

QNAP Turbo NAS

Руководство пользователя по программному обеспечению

(Версия: 4.3.x)

Это руководство предназначено для следующих моделей Turbo NAS:

1-Bay	TS-112, TS-112P, TS-119, TS-119P+, TS-119P II, TS-120, TS-121
2-Bay	HS-210, HS-210-D, HS-210-Onkyo, TS-212, TS-212-E, TS-212P, TS-219, TS-219P, TS-219P+, TS-219P II, TS-220, TS-221
4-Bay	TS-412, TS-412U, TS-419P, TS-419P+, TS-419P II, TS-419U, TS-419U+, TS-419U II, TS-420, TS-420U, TS-420-D, TS-421, TS-421U

*Если не указано иное, содержимое этого руководства применимо ко всем перечисленным выше моделям NAS.

*Руководства пользователей для других моделей NAS и версий встроенного ПО доступны по адресу: <http://docs.qnap.com>

СОДЕРЖАНИЕ

Уведомление	4
Правовая информация и уведомления.....	5
Правовая информация	7
Обозначения в документе.....	9
Информация о безопасности и мерах предосторожности	10
Начало работы.....	12
Установка аппаратного обеспечения	13
Перечень совместимых жестких дисков.....	14
Проверка состояния системы.....	15
Установка программного обеспечения	18
Руководство по установке	19
Облачная установка	20
Установка HDMI	21
Получение утилит.....	22
Подключение к общим папкам сетевого накопителя.....	23
Windows	24
Мак или Linux.....	25
Подключение к сетевому накопителю из браузера.....	26
Миграция со старых сетевых накопителей	27
Основы QTS и рабочий стол QTS	31
Знакомство с QTS.....	32
Использование рабочего стола QTS	35
Системные настройки	42
Система	43
Менеджер хранения.....	47
Управление томами	48
Настройка RAID	51
S.M.A.R.T	65
Шифрование файловой системы.....	66
iSCSI.....	70
Виртуальный диск	87
Безопасность.....	89
Аппаратные установки.....	91
Управление питанием.....	96
Уведомления	99
Обновление системы	102
Конфигурация системы.....	104
Внешние устройства.....	106
Внешнее хранилище	107
USB-принтер.....	111
ИБП	118
Состояние.....	122
Системный журнал.....	124
Настройка привилегий.....	129
Пользователь	130
Группы	135
Общие папки.....	137

Квота.....	147
Безопасность домена.....	148
Добавление сетевого накопителя в домен Active Directory (Windows Server 2003/2008/2012)	150
.....	150
Включение сетевого накопителя в каталог LDAP.....	153
Сетевые и файловые службы	157
Сеть и виртуальный коммутатор	158
Win/Mac/NFS	170
FTP.....	175
Telnet/SSH	177
SNMP.....	178
Поиск служб.....	180
Сетевая корзина	181
Серверы приложений	183
Станция управления.....	184
Служба iTunes	187
Медиасервер DLNA	189
Управление мультимедиа.....	190
Настройки перекодирования.....	194
Веб-сервер	197
Виртуальный хост	201
Сервер LDAP.....	203
Qsync Central Station.....	205
QVPN	217
SQL Server	233
Сервер Syslog	235
Антивирус.....	238
Сервер RADIUS	242
TFTP-сервер.....	244
Приложения от QNAP	246
Резервное копирование	247
Сервер резервирования	248
Репликация	251
Облачное резервирование данных.....	259
Внешнее резервирование	260
Служба myQNAPcloud	266
Менеджер файлов	275
Видеостанция	291
Фотостанция.....	302
Музыкальный центр.....	318
Менеджер загрузки.....	326
HD-станция.....	335
Центр приложений.....	338
Мобильные приложения.....	341
Компьютерные утилиты.....	346
Надстройки NAS.....	349
Использование ЖК-дисплея.....	355
СТАНДАРТНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ GNU	360

Уведомление

- [Правовая информация и уведомления](#)
- [Правовая информация](#)
- [Обозначения в документе](#)
- [Информация о безопасности и мерах предосторожности](#)

Правовая информация и уведомления

Благодарим вас за выбор продукции QNAP! В настоящем руководстве приводятся подробные инструкции по использованию сетевых накопителей Turbo NAS. Просьба внимательно ознакомиться с этим руководством, чтобы максимально эффективно использовать все функции накопителя Turbo NAS.

- Сетевой накопитель "Turbo NAS" в настоящем документе называется просто сетевым накопителем, устройством "NAS" или сервером.
- В настоящем руководстве приводится описание всех возможностей устройств модельного ряда Turbo NAS. Некоторые функции поддерживаются лишь в определенных моделях, и потому могут отсутствовать в приобретенном вами устройстве.

Правовая информация

Любые функции, возможности и прочие характеристики продукта могут быть изменены без предварительного уведомления. Приведенная информация может быть изменена без предварительного уведомления.

QNAP и логотип QNAP являются товарными знаками QNAP Systems, Inc. Все прочие названия продуктов или компаний, упоминаемые в настоящем документе, могут быть товарными знаками соответствующих правообладателей.

Символы ® или ™ не используются в данном тексте.

Уведомление

Информация в настоящем документе предоставляется в связи с приобретением вами изделий QNAP®. Настоящий документ не предоставляет вам какой-либо лицензии, явно выраженной или подразумеваемой, на основании лишения права ссылаться на факты или иным образом, в отношении какой-либо интеллектуальной собственности. За исключением случаев, оговоренных в условиях и положениях QNAP относительно продажи изделий, QNAP не принимает на себя никаких обязательств, а также отказывается от любых явно выраженных или подразумеваемых гарантий, касающихся продажи и/или использования изделий QNAP, в том числе от обязательств или гарантий в отношении пригодности для конкретных целей, товарных качеств или ненарушения каких-либо патентов, авторских прав или иных прав интеллектуальной собственности.

Изделия QNAP не предназначены для использования в медицинских целях, в спасательных системах и системах жизнеобеспечения, в критических важных системах управления и обеспечения безопасности, а также на ядерных объектах.

Ни при каких обстоятельствах размер ответственности QNAP Systems, Inc. (QNAP) за любой прямой, косвенный, обусловленный особыми обстоятельствами, предвидимый или побочный ущерб в связи с использованием изделия, его программного обеспечения или документации не может превышать стоимости приобретенного изделия. QNAP не делает никаких заявлений и не дает никаких гарантий, будь то явно выраженных или подразумеваемых, равно как и предусмотренных законом, относительно своих изделий, а также содержания или назначения настоящей документации и программного обеспечения, поставляемого с изделием, и, в частности, явным образом отказывается от любых гарантий в отношении качества, характеристик, товарного состояния или пригодности для конкретной цели. QNAP оставляет за собой право вносить изменения или обновления в изделие, программное обеспечение и документацию без предварительного уведомления каких-либо частных лиц или организаций.

Во избежание потери данных периодически выполняйте резервное копирование системы. QNAP снимает с себя ответственность за возможные потери данных и их восстановление.

При необходимости осуществить возврат любого из компонентов сетевого накопителя для получения возмещения или технического обслуживания позаботьтесь о его надлежащей упаковке. Любые повреждения, обусловленные ненадлежащей упаковкой, не компенсируются.

QNAP, логотип QNAP, QTS, myQNAPcloud и VioStor являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками QNAP Systems, Inc. и дочерних предприятий QNAP. Все прочие наименования или марки могут являться собственностью соответствующих правообладателей.

Правовая информация

Уведомление ФАС

QNAP NAS соответствуют требованиям ФКС для оборудования различных классов. Подробные сведения см. в Приложении. Определив класс устройства, ознакомьтесь со следующими соответствующими заявлениями.

Уведомление ФАС относительно класса А

Настоящее устройство соответствует требованиям, приведенным в Части 15 Правил Федерального агентства по связи США. Его эксплуатация должна осуществляться с соблюдением следующих двух условий:

1. устройство не должно создавать вредные помехи;
2. устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, способные вызвать нарушение работы устройства.

Примечание: Это оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса А в соответствии с Частью 15 Правил ФАС. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при работе оборудования в коммерческой среде. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и если оно установлено и используется в нарушение инструкции, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Эксплуатация этого оборудования в жилой зоне может вызвать вредные помехи, и в этом случае пользователь должен устранить помехи за собственный счет.

Модификации: любые модификации устройства, не утвержденные QNAP Systems, Inc., могут привести к аннулированию полномочий, предоставленных пользователю ФАС на эксплуатацию этого оборудования.

Уведомление ФАС относительно класса В

Настоящее устройство соответствует требованиям, приведенным в Части 15 Правил Федерального агентства по связи США. Его эксплуатация должна осуществляться с соблюдением следующих двух условий:

1. устройство не должно создавать вредные помехи;
2. устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, способные вызвать нарушение работы устройства.

Примечание: Это оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с Частью 15 Правил ФАС. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилой зоне. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и если оно установлено и используется в нарушение инструкций, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никаких гарантий, что помехи не будут возникать в каждом конкретном случае. Если оборудование вызывает помехи для приема радио- или телевизионных сигналов, что может быть определено путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- переориентировать или переместить приемную антенну;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к розетке сети электропитания, отличной от той, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио- и телевизионной технике.

Модификации: любые модификации устройства, не утвержденные QNAP Systems, Inc., могут привести к аннулированию полномочий, предоставленных пользователю ФАС на эксплуатацию этого оборудования.

Уведомление CE

Модели QNAP Turbo NAS соответствуют требованиям CE к оборудованию различных классов. Подробные сведения см. в таблице.

ФАС	CE	Модели NAS
Класс А	Класс А	TS-EC1679U-RP, TS-EC1279U-RP, TS-EC879U-RP, TS-1679U-RP, TS-1279U-RP, TS-1270U-RP, TS-1263U-RP, TS-1263U, TS-1253U-RP, TS-1253U, TS-879U-RP, TS-870U-RP, TS-863U-RP, TS-853U-RP, TS-453U-RP, TS-1079 Pro, TS-879 Pro, TS-863U, TS-853U, TS-463U, TS-463U-RP, TS-453U-RP, TS-453U, TS-451U, TS-431U, TVS-871U-RP, TVS-1271U-RP
Класс В	Класс В	TS-853S Pro, TS-453S Pro, TS-870 Pro, TS-853 Pro, TS-670 Pro, TS-653 Pro, TS-470 Pro, TS-453 Pro, TS-253 Pro, TS-431+, TS-231+, TS-451S, TS-870, TS-851, TS-670, TS-651, TS-470, TVS-863+, TVS-863, TVS-663, TVS-463, TVS-471, TVS-671, TVS-871, TS-451, TS-451+, TS-431, TS-251, TS-251+, TS-251C, TS-231, TS-131, TS-269H, TS-212P, TS-112P, HS-251, HS-251+, HS-210, TS-453mini, TS-563, IS-453S, TS-531P, TS-253A, TS-453A, TS-653A, TS-853A, TS-128, TS-228, TAS-168, TAS-268, TS-831X, TVS-682T, TVS-882T, TVS-1282T, TVS-682, TVS-882, TVS-1282

Обозначения в документе

Обозначения в данном документе

- **Предупреждение:** Таким образом отмечены инструкции, обязательные для выполнения. Нарушение таких инструкций может привести травмам или смерти.
- **Внимание:** Таким образом обозначены действия, которые могут привести к очистке содержимого дисков, а также инструкции, несоблюдение которых может привести к повреждению данных, повреждению дисков или повреждению изделия.
- **Важно:** Таким значком отмечена важная информация или информация, относящаяся к требованиям регулирующих органов.

Информация о безопасности и мерах предосторожности

1. Нормальными условиями эксплуатации сетевого накопителя являются температура в диапазоне 0°C-40°C и относительная влажность в диапазоне 0%-95%. В помещении должна быть обеспечена хорошая вентиляция.
2. Шнур питания и устройства, обеспечивающие питание сетевого накопителя, должны быть рассчитаны на требуемый номинал напряжения (100 Вт, 90-264 В).
3. Не устанавливайте сетевой накопитель под прямыми солнечными лучами или в местах, где он может подвергнуться воздействию химических веществ. Параметры температуры и влажности в месте установки должны соответствовать требованиям.
4. Перед очисткой устройства отсоедините от него шнур питания и все подключенные кабели. Используйте для очистки сетевого накопителя сухую ткань. Не используйте для чистки сетевого накопителя химические вещества или аэрозоли.
5. В целях обеспечения нормального функционирования сетевого накопителя и во избежание его перегрева не ставьте на сетевой накопитель какие-либо предметы.
6. Для крепления жестких дисков, в целях обеспечения их правильной работы при установке в сетевой накопитель, используйте винты с плоской головкой из комплекта поставки.
7. Место установки сетевого накопителя должно исключать контакт с жидкостями.
8. Во избежание падения и повреждения не ставьте сетевой накопитель на неровные поверхности.
9. Перед использованием сетевого накопителя проверьте параметры питающей сети в месте установки. При наличии сомнений обратитесь к дистрибутору или в местную энергоснабжающую компанию.
10. Не ставьте ничего на шнур питания.
11. Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь самостоятельно отремонтировать сетевой накопитель. Неправильная разборка изделия создает опасность поражения электрическим током и связана с иными рисками. С любыми вопросами обращайтесь к своему дистрибутору.
12. Модели сетевых накопителей, выполненные в форм-факторе шасси (также называются моделями для монтажа в стойку), должны устанавливаться исключительно в серверных помещениях; их обслуживание должно осуществляться уполномоченным работником службы эксплуатации серверов или ИТ-администратором. Доступ в серверное помещение разрешается исключительно уполномоченным сотрудникам, в связи с чем это помещение должно запираться на ключ или быть оборудовано системой контроля доступа по карточкам.

Предупреждение:

- В случае неправильной установки батареи существует опасность взрыва. **При замене батареи необходимо использовать батарею того же или аналогичного типа в**

соответствии с рекомендациями изготовителя. Соблюдайте указания по утилизации использованных батарей.

- **Во избежание серьезных травм НЕ прикасайтесь к вентилятору внутри устройства.**

Начало работы

Новым пользователям NAS рекомендуется выполнить указанные ниже действия для установки NAS. Для пользователей, уже владеющих NAS QNAP и планирующих переместить данные на новый NAS QNAP, подробные инструкции представлены в главе [«Миграция NAS»](#).

Для новых пользователей NAS

1. [Установка оборудования](#)
2. [Установка программного обеспечения](#)
3. [Получение утилит](#)
4. [Подключение к общим папкам](#)
5. [Подключение к NAS с помощью веб-браузера](#)

Для текущих пользователей NAS

- [Миграция NAS](#)

Установка аппаратного обеспечения

После распаковки сетевого накопителя для его установки выполните следующие действия:

1. Установите жесткие диски. Убедитесь, что используемые модели жестких дисков совместимы с сетевым накопителем. Более подробную информацию можно найти в разделе [Перечень совместимых жестких дисков](#).
2. Подключите сетевой накопитель QNAP к той же сети, к которой подключен компьютер, и включите питание устройства. В процессе установки контролируйте нормальную работу сетевого накопителя по показаниям индикаторов и звуковым сигналам. Более подробную информацию можно найти в разделе [Проверка состояния системы](#).

Примечание: Приведенные выше шаги проиллюстрированы также в Кратком руководстве по установке из комплекта поставки изделия и [в руководстве на сайте QNAP](#) (<http://start.qnap.com>).

Перечень совместимых жестких дисков

Данное изделие совместимо с 2,5-дюймовыми и 3,5-дюймовыми жесткими дисками SATA и/или твердотельными накопителями (SSD) основных производителей. Перечень совместимых жестких дисков можно найти в [таблице совместимости](#) на сайте QNAP (<http://www.qnap.com/compatibility>).

Примечание: В случае появления сообщения "Device not found" ("Устройство не найдено") убедитесь, что:

1. питание сетевого накопителя включено;
2. к сетевому накопителю подключен сетевой кабель и мигают оранжевый и зеленый индикаторы соответствующего порта или портов локальной сети устройства; и
3. правильно введен "Облачный ключ".

Важно: QNAP снимает с себя ответственность за повреждение/неисправность изделия, утрату данных и их восстановление, обусловленные нарушением правил эксплуатации или неправильной установкой жестких дисков, независимо от обстоятельств и причин.

Внимание: Обратите внимание, что если вы устанавливаете жесткий диск (новый или бывший в эксплуатации), который никогда ранее не устанавливался в сетевой накопитель, этот жесткий диск будет автоматически разбит на разделы и отформатирован; при этом все данные на диске будут стерты.

Проверка состояния системы

Обзор светодиодных индикаторов состояния системы

СИД	Цвет	Состояние СИД	Описание
Состояние системы	Красный/Зеленый	Попеременно мигает зеленым и красным через каждые 0,5 с.	<ul style="list-style-type: none"> 1) Выполняется форматирование жесткого диска NAS. 2) Выполняется инициализация NAS. 3) Выполняется обновление встроенного ПО системы. 4) Выполняется восстановление RAID. 5) Выполняется онлайн-расширение емкости RAID. 6) Выполняется онлайн-миграция уровня RAID.
		Красный	<ul style="list-style-type: none"> 1) Недействительный жесткий диск. 2) Объем диска используется полностью. 3) Объем диска скоро будет заполнен. 4) Системный вентилятор не работает (TS-119 функцию Smart Fan не поддерживает). 5) Ошибка доступа (запись/чтение) к данным на диске. 6) На жестком диске обнаружен сбойный сектор. 7) NAS находится в режиме ограниченной функциональности «только чтение» (сбой 2 дисков в конфигурации RAID 5 или RAID 6, данные с дисков все еще можно считать). 8) Ошибка самопроверки оборудования.
		Мигает красным каждые 0,5 с.	NAS находится в режиме ограниченной функциональности (сбой одного диска в конфигурации RAID 1, RAID 5 или RAID 6).
		Мигает зеленым каждые 0,5 с.	<ul style="list-style-type: none"> 1) Выполняется запуск NAS. 2) NAS не настроен. 3) Жесткий диск не отформатирован.
		Мигает зеленым каждые 2 с.	NAS в спящем режиме S3. ¹ .

СИД	Цвет	Состояние СИД	Описание
		Зеленый	NAS готов.
		Не горит	Все жесткие диски NAS находятся в режиме ожидания.
Питание 1	Зеленый	Мигает зеленым	Выполняется начальная загрузка NAS.
		Зеленый	NAS включен и готов.
ЛВС	Оранжевый	Оранжевый	Осуществляется доступ к данным на диске из сети.
		Мигает оранжевым	NAS подключен к сети.
10 GbE	Зеленый	Зеленый	Установлена сетевая плата расширения 10GbE.
		Не горит	Сетевая плата расширения 10GbE не установлена.
ЖД	Красный/Зеленый	Красный	Ошибка чтения/записи жесткого диска.
		Мигает зеленым	Доступ к данным на диске.
		Зеленый	К жесткому диску можно получить доступ.
USB	Синий	Мигает синим каждые 0,5 с.	1) Выполняется определение USB-устройства (подключенного к переднему USB-порту). 2) Выполняется извлечение USB-устройства (подключенного к переднему USB-порту) из NAS. 3) Выполняется доступ к USB-устройству (подключенного к переднему USB-порту). 4) Выполняется копирование данных на внешнее устройство USB или eSATA либо с такого устройства.
		Синий	Определено USB-устройство, подключенное к переднему порту (после подключения устройства).
		Не горит	1) USB-устройство не определено. 2) NAS завершил копирование данных на USB-устройство, подключенное к переднему USB-порту NAS, или с такого устройства.
eSATA	Оранжевый	Мигает	Выполняется доступ к eSATA-устройству.
		Не горит	Невозможно определить eSATA-устройство.

¹ Эта функция поддерживается только некоторыми моделями NAS. Посетите <http://www.qnap.com>, чтобы узнать больше.

Аварийный зуммер

Чтобы отключить аварийный зуммер, выберите Панель управления" > "Параметры системы" > "Оборудование" > "Аварийный зуммер".

Сигнал зуммера	Кол-во раз	Описание
Короткий сигнал (0,5 сек)	1	<ol style="list-style-type: none">1) Выполняется запуск NAS.2) Выполняется выключение NAS (выключение программного обеспечения).3) Была нажата кнопка сброса, чтобы сбросить настройки NAS.4) Встроенное ПО системы было обновлено.
Короткий сигнал (0,5 сек)	3	Невозможно выполнить копирование данных с NAS на внешнее запоминающее устройство через USB-порт на передней части.
Короткий сигнал (0,5 сек), длинный сигнал (1,5 сек)	3, каждые 5 минут	Системный вентилятор не работает (TS-119 функцию Smart Fan не поддерживает).
Длинный сигнал (1,5 сек)	2	<ol style="list-style-type: none">1) Объем диска скоро будет заполнен.2) Объем диска используется полностью.3) Жесткие диски NAS находятся в режиме ограниченной функциональности.4) Пользователь запускает процесс восстановления диска.
	1	<ol style="list-style-type: none">1) NAS был выключен принудительно (аппаратное выключение).2) NAS включен и готов к работе.

Установка программного обеспечения

После установки оборудования NAS приступите к установке программного обеспечения.

Программное обеспечение можно установить тремя способами:

1. [с помощью интеллектуального руководства по установке,](#)
2. [облачная установка,](#)
3. [установка HDMI.](#)

Интерактивная установка и облачная установка доступны для всех новых моделей NAS.

Всем пользователям рекомендуется при возможности использовать облачную и интерактивную установку. При возникновении проблем во время установки обращайтесь в наш отдел технической поддержки (<http://www.qnap.com/support>).

Руководство по установке

Для установки сетевого накопителя через Интернет выполните следующие действия:

1. Перейдите на сайт <http://start.qnap.com>.
2. Выберите количество отсеков для дисков и модель своего сетевого накопителя и нажмите "Начать сейчас".
3. Нажмите на "Подготовка оборудования" и следуйте указаниям на экране для подготовки устройства к работе.
4. Перейдите в раздел "Установка микропрограммы" и нажмите "Локальная установка".
5. Выберите свою операционную систему, после чего загрузите и запустите Qfinder.
6. После установки Qfinder запустите его для поиска NAS. Дважды щелкните NAS в Qfinder, чтобы запустить руководство по установке. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить установку микропрограммы.
7. Войдите в QTS, указав имя пользователя и пароль учетной записи QTS (QTS — операционная система Turbo NAS).

Облачная установка

Чтобы установить NAS с компакт-диска, выполните указанные ниже действия.

1. Подключите NAS к Интернету и на компьютере откройте веб-сайт install.qnap.com.
2. Введите ключ к облачному хранилищу (ключ к облачному хранилищу указан на наклейке, расположенной на верхней панели NAS QNAP) и нажмите кнопку «Enter» (Ввод).
3. Выполните вход в учетную запись myQNAPcloud или зарегистрируйтесь. Вам будет отправлено электронное письмо для активации новых учетных записей. В сообщении электронной почты выберите пункт «Подтвердить регистрацию» для активации учетной записи.
4. Введите имя NAS QNAP. Это имя будет использоваться для удаленного доступа к устройству. Нажмите кнопку «Далее».
5. Установите жесткие диски в Turbo NAS, если они еще не установлены.
6. На начальной странице выберите пункт «Запуск интеллектуального руководства по установке», чтобы запустить процедуру установки NAS.
7. На странице «Имя и пароль» введите имя NAS и пароль администратора. Нажмите кнопку «Далее».
8. На странице «Дата и время» выберите необходимые настройки времени и даты. Нажмите кнопку «Далее».
9. На странице «Сеть» введите параметры сети. Нажмите кнопку «Далее».
10. На странице «Службы» выберите функции ОС, которые необходимо активировать. Допустимо выбрать несколько функций. Нажмите кнопку «Далее».
11. На странице «Мультимедийный контент» укажите, следует ли включать функции мультимедийного контента незамедлительно после настройки. Допустимо выбрать несколько функций. Нажмите кнопку «Далее».
12. На странице «Диск» укажите, следует ли настраивать диски незамедлительно или позже. Нажмите кнопку «Далее».
13. На странице «Сводка» просмотрите настройки параметров. Нажмите кнопку «Далее», если настройки верны. Нажмите кнопку «Назад» для выполнения изменений.

Примечание. При отображении сообщения «Устройство не найдено», проверьте следующие условия:

1. NAS должен быть включен;
2. сетевой кабель должен быть подключен к NAS, и должны мигать оранжевый и зеленый индикаторы на порту (портах) ЛВС;
3. ключ к облачному хранилищу должен быть корректным.

Установка HDMI

Выполните действия, указанные в этом разделе, для установки HDMI для NAS:

1. Подключите NAS к монитору с интерфейсом HDMI.
2. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить установку микропрограммы.
3. Выберите установку [HD Station](#) или войдите в QTS, указав имя пользователя и пароль аккаунта QTS (QTS — операционная система NAS.)

Примечание.

- Установка возможна только для моделей NAS, оборудованных портом HDMI.
- По умолчанию для входа в NAS используется имя пользователя и пароль "admin".

Получение утилит

Зайдите на веб-сайт <http://www.qnap.com/>, перейдите "Поддержка" > "Загрузить" > "Утилиты", выберите утилиты для загрузки и установите их на ПК.

Подключение к общим папкам сетевого накопителя

После установки аппаратного и программного обеспечения можно подключиться к общим папкам сетевого накопителя. Указания по настройке подключения приводятся по следующим ссылкам:

- [Подключение к общим папкам сетевого накопителя из Windows](#)
- [Подключение к общим папкам сетевого накопителя с компьютеров Mac и из Linux](#)

Windows

Из Windows можно подключиться к общим папкам NAS двумя способами:

Способ 1: подключение к общим папкам NAS с помощью QNAP Qfinder Pro

1. Запустите QNAP Qfinder Pro. Выберите NAS и нажмите "Инструменты" > "Подключение сетевого диска".
2. На NAS выберите общую папку, которую необходимо подключить как сетевой диск, и нажмите "Подключение сетевого диска".
3. Чтобы подключиться к NAS, введите имя пользователя и пароль и нажмите "OK".
4. Выберите диск в ОС, чтобы подключить папку, выбранную на шаге 2, и нажмите "Готово".
5. Подключенная папка отобразится при открытии проводника Windows.

Примечание: К общим папкам NAS также можно подключиться с помощью мастера подключения хранилища. Выполните следующее:

1. Запустите QNAP Qfinder Pro;
2. Выберите "Подключиться к хранилищу" в меню "Подключиться".
3. Отметьте "Вход с именем пользователя и паролем" и введите имя пользователя и пароль.
4. Нажмите общую папку NAS.
5. Нажмите "Подключение сетевого диска".

Способ 2: Подключитесь к общим папкам NAS с помощью Проводника или команды

Выполнить.

1. Откройте Проводник Windows, щелкните "Сеть" слева и найдите рабочую группу NAS. Если NAS не удается найти, просмотрите всю сеть и найдите NAS. Дважды щелкните имя NAS, чтобы подключиться к нему, или используйте команду "выполнить" Windows (клавиша Windows + R). Введите \\NAS_имя или \\NAS_IP.
2. Введите имя и пароль администратора по умолчанию (имя и пароль администратора по умолчанию "admin").
3. Передайте файлы в общую папку.

Mac или Linux

Пользователи Mac

К общим папкам NAS можно подключиться двумя способами.

Способ 1: с помощью QNAP Qfinder Pro

1. с помощью QNAP Qfinder Pro Запустите QNAP Qfinder Pro, выберите NAS и перейдите к "Подключить" > "Открыть файл в проводнике".
2. Введите имя пользователя и пароль.
3. Выберите папку, которую необходимо смонтировать, и нажмите "OK".
4. Папка будет смонтирована.

Способ 2: подключение к серверу

1. Выберите "Перейти" > "Подключиться к серверу".
2. Введите IP-адрес NAS.
3. Введите имя пользователя и пароль.
4. Выберите папку, которую необходимо смонтировать, и нажмите "OK".
5. Папка будет смонтирована.

Пользователи Linux

В Linux выполните следующую команду:

```
mount -t nfs <IP-адрес NAS>:/<Имя общей папки> <Каталог для монтирования>
```

Например, если IP-адрес NAS — 192.168.0.1, для подключения к общей "публичной" папке, расположенной в каталоге the /mnt/pub, используйте следующую команду:

```
mount -t nfs 192.168.0.1:/public /mnt/pub
```

Войдите в NAS с указанным именем пользователя и используйте смонтированный каталог для подключения к общим папкам.

Примечание: Для запуска указанной выше команды необходимо войти с правами привилегированного пользователя.

Подключение к сетевому накопителю из браузера

Чтобы подключиться к NAS с помощью веб-браузера, выполните следующее:

1. Введите `http://NAS IP:8080` в веб-браузере. Или при использовании QNAP Qfinder Pro дважды щелкните NAS, чтобы открыть страницу входа.

Примечание: IP-адрес NAS IP по умолчанию: 169.254.100.100:8080. Если NAS настроен на использование DHCP, используйте QNAP Qfinder Pro чтобы проверить IP-адрес NAS.

Убедитесь, что NAS и компьютер, на котором работает QNAP Qfinder Pro подключены к одной подсети. При невозможности найти NAS напрямую подключите его к компьютеру и запустите QNAP Qfinder Pro опять.

2. Введите имя пользователя и пароль администратора. Включите "Безопасный вход" (вход по протоколу защищенных сокетов) для подключения к NAS через защищенное соединение. Если выполнить вход с именем пользователя, не имеющего прав администратора, то ему будет доступна только возможность изменить свой пароль (имя пользователя и пароль администратора по умолчанию: "admin").

Примечание: Если NAS располагается за шлюзом с NAT и требуется обеспечить защищенный доступ к устройству из Интернета, на шлюзе с NAT необходимо открыть порт 443 и настроить перенаправление этого порта на IP-адрес NAS в локальной сети.

3. Появится рабочий стол NAS.

Миграция со старых сетевых накопителей

Пользователи могут перенести данные с имеющихся NAS на другую модель NAS с сохранением всех данных и настроек, просто установив все жесткие диски из исходного (источник) NAS в новый (целевой) NAS и перезапустив целевой NAS. Чтобы узнать, какие модели NAS поддерживают возможность миграции системы, ознакомьтесь с приведенной ниже таблицей совместимости миграции NAS.

Таблица совместимости миграции NAS

Указанные в данной таблице серии включают в себя все модели соответствующей серии. Так, серия TS-x51 включает в себя модели TS-251, TS251+, TS-251C, TS-251A, TS-451, TS-451+, TS-451C, TS-451A, TS-651, TS-851. Обратите внимание, что серии x31, x31+, x31X, x31P и x35 представлены отдельно.

Целевая система	HS-210, TS-x09, TS-x10, TS-x12, TS-x19, TS-x20, TS-x21, TS-x39, TS-x59	TS-x31	TS-x69	TS-x31+, TS-x31X, TS-x31P, TS-1635	IS-400, TS-x51, TBS-x53, IS-x53, TS-x53, TS-x63, TVS-x63, TS-x70, TVS-x70, TVS-x71, TVS-x73, TS-x79, TS-ECx79, SS-ECx79, TS-ECx80, TVS-ECx82, TS-x85, TDS-x89
HS-210, TS-x09, TS-x10, TS-x12, TS-x19, TS-x20, TS-x21,	•	•	•	•	•

TS-x39, TS-x59					
TS-x31	•	•	•	•	•
TS-x69		•	•	•	•
TS-x31+, TS-x31X, TS-x31P, TS-1635			•		•
IS-400, TS-x51, TBS-x53, IS-x53, TS-x53, TS-x63, TVS-x63, TS-x70, TVS-x70, TVS-x71, TVS-x73, TS-x79, TS-ECx79, SS-ECx79, TS-ECx80, TVS-ECx82, TS-x85, TDS-x89					•

Примечание. TS-109, TS-209 и TS-409 не поддерживают миграцию системы.

Выполнение миграции системы

Примечание.

- Пользователям рекомендуется использовать диски, совместимые с NAS. Использование несовместимых дисков может привести к сбоям при миграции системы. Список

совместимого оборудования см. на веб-сайте <http://www.qnap.com/compatibility>.

- Целевая NAS должна иметь слоты, чтобы вместить все диски исходной NAS.
- В целевой NAS рекомендуется придерживаться той же последовательности размещения дисков, которая использовалась в исходной NAS.
- После миграции системы учетную запись myQNAPcloud исходной NAS потребуется обновить в целевой NAS вручную.
- Перенос лицензии McAfee в новую NAS невозможен. Потребуется приобрести новую лицензию.
- Сертификация myQNAPCloud SSL должна быть перенесена в целевой NAS вручную.
- Перенос лицензий на камеры для QVR Pro автоматически не выполняется. Для переноса лицензий в новую NAS после миграции свяжитесь с технической поддержкой.

Внимание! Для стоечных версий NAS процедура миграции системы должна выполняться сертифицированным специалистом по серверам или ИТ-администратором. В противном случае высок риск повреждения системы и получения травмы.

1. Убедитесь, что исходная и целевая NAS поддерживают миграцию системы. Для этого воспользуйтесь таблицей совместимости при миграции NAS.
2. Подключите блок питания и сетевые кабели к целевой NAS.
3. Выполните загрузку целевой NAS.
4. Загрузите встроенное ПО для исходной и целевой NAS с https://www.qnap.com/en/product_x_down/. Убедитесь, что устанавливаемое на обе системы встроенное ПО имеет идентичные версии и сборки (QTS 4.2.0 или выше).
5. Обновление встроенного ПО в NAS.
 - a. Обновите исходное встроенное ПО.
 - i. Перезагрузите NAS.
 - ii. Войдите в QTS с правами администратора. Имя пользователя/пароль по умолчанию: admin/admin.
 - iii. Выберите «Панель управления > Обновление встроенного ПО> Обновление встроенного ПО».
 - iv. Нажмите «Поиск» и укажите путь к исходному встроенному ПО.
 - v. Нажмите «Обновить систему».
 - b. Обновите целевое встроенное ПО в NAS (если жесткие диски не установлены, воспользуйтесь Qfinder Pro).
- Если целевая NAS не инициализирована:
 - i. Загрузите Qfinder Pro с <https://www.qnap.com/en/utility/> и установите программу.
 - ii. Запустите Qfinder Pro.
 - iii. Щелкните правой кнопкой мышью целевую NAS в Qfinder Pro и выберите «Обновить встроенное ПО».

- iv. Введите имя пользователя и пароль учетной записи администратора. Имя пользователя/пароль по умолчанию: admin/admin.
 - v. Нажмите «Поиск» и укажите путь к исходному встроенному ПО.
 - vi. Нажмите «Обновить систему».
- Если в целевой NAS уже установлены жесткие диски и она инициализирована, для обновления встроенного ПО в NAS можно переходить к шагам 5a или 5b.
6. Выключите обе системы NAS.
 7. Извлеките жесткие диски из исходной и целевой NAS. Установите диски из исходной NAS в целевую NAS. Рекомендуется придерживаться исходной последовательности установки дисков. Для получения информации о нумерации слотов для дисков обратитесь к руководствам пользователя по оборудованию.
 8. Выполните загрузку целевой NAS.
 9. Если будет предложено обновить встроенное ПО, следуйте инструкциям по обновлению встроенного ПО и установите новейшую версию встроенного ПО.
 10. Если после обновления встроенного ПО тома не отображаются, переустановите встроенное ПО, как указано в шаге 5a, и тома станут доступны.
 11. Дополнительно: Проверьте параметры NAS, чтобы удостовериться, что все параметры были перенесены, выполнив вход в QTS в качестве администратора.

В силу того, что у разных моделей различные технические характеристики, есть небольшая вероятность того, что параметры не импортировались в целевую NAS. В этом случае потребуется ручная настройка.

Некоторые новые функции, доступные в целевой NAS, но отсутствующие в исходной NAS, могут быть использованы только для вновь созданных пулов хранения.

Основы QTS и рабочий стол QTS

QTS представляет собой удобную операционную систему сетевых накопителей Turbo NAS, которая упрощает взаимодействие с устройством на всех уровнях. Для выполнения большинства операций достаточно обладать базовыми навыками работы с компьютером, на уровне "перетащи и отпусти" и "укажи и щелкни мышью". Это так просто! Более подробную информацию по этой операционной системе можно найти по следующим ссылкам:

- [Знакомство с QTS](#)
- [Использование рабочего стола QTS](#)

Знакомство с QTS

Построенная на базе Linux, операционная система QTS в сетевых накопителях обладает оптимизированным ядром для поддержки высокопроизводительных служб, что позволяет удовлетворить любые потребности пользователей в хранении файлов, управлении, резервном копировании, поддержке мультимедийных приложений, организации видеонаблюдения и многих других. Интуитивно-понятный многооконный и мультизадачный графический пользовательский интерфейс QTS значительно упрощает управление сетевыми накопителями Turbo NAS, использование встроенных приложений, работу с коллекциями мультимедиа, а также позволяет при необходимости устанавливать приложения из широкого ассортимента Центра приложений, расширяя возможности устройства Turbo NAS. Кроме того, в QTS предлагается множество функций для корпоративного использования, таких как совместный доступ к файлам, поддержка iSCSI и виртуализации, функции резервного копирования, управление правами доступа и многие другие, что позволяет сделать работу организации максимально эффективной. В сочетании с различными утилитами и интеллектуальными мобильными приложениями QTS идеально подходит на роль платформы для создания частного облака, синхронизации данных и обмена файлами.



*Чтобы получить дополнительную информацию, нажмите на рисунке выше.

Сетевые накопители Turbo NAS для дома – Удобство домашних развлечений и совместного доступа к контенту

В современных домах нередко множество фотографий, музыки, видео и документов разбросаны на нескольких компьютерах. Модельный ряд сетевых накопителей Turbo NAS от QNAP для домашней сети предлагает целый ряд полезных приложений, которые позволяют подключаться к этим ресурсам, управлять ими и в полной мере наслаждаться "цифровой жизнью" в надежно защищенной домашней сети. Turbo NAS устраниет границы для совместного доступа к мультимедийным файлам дома и общего доступа к контенту родственников и друзей. Узнайте больше о привлекательных возможностях, которые предлагают сетевые накопители Turbo NAS от QNAP:

- Интуитивно-понятный многооконный, мультизадачный графический пользовательский интерфейс с поддержкой нескольких приложений и доступа к нескольким устройствам
- Центр хранения данных, резервного копирования и совместного доступа с различных платформ
- Революционные возможности домашнего центра для музыки, фотографий и видео
- Персональное облачное хранилище
- Бесплатный сервер синхронизации и хранения данных по принципу Dropbox
- Свыше 90 устанавливаемых по запросу приложений в Центре приложений
- Энергоэффективность и экологичность

Сетевые накопители Turbo NAS для бизнеса – Простота и легкость оптимизации корпоративной ИТ-инфраструктуры

Эффективная инфраструктура ИТ в сочетании с низкой совокупной стоимостью владения (TCO) является важным фактором превосходства в конкурентной борьбе. Сетевые накопители Turbo NAS от QNAP обеспечивают высокую производительность, поддерживают критичные бизнес-приложения и обладают доступной ценой; они помогают компаниям организовать прозрачный общий доступ к файлам, легко встраиваются в действующую сетевую инфраструктуру, поддерживают гибкие виртуализированные инфраструктуры ИТ и обладают массой других функциональных возможностей, способствующих максимальной эффективности бизнеса. Узнайте больше о привлекательных возможностях, которые предлагают бизнесу сетевые накопители Turbo NAS от QNAP:

- Система хранения данных, центр резервного копирования и совместного доступа к файлам большой емкости
- Поддержка вертикального и горизонтального масштабирования при организации хранилищ высокой емкости
- Современный функционал системы хранения данных, включая "тонкое" конфигурирование и динамическое распределение пространства, SSD-кэш и расширение емкости томов JBOD
- Надежные механизмы обеспечения безопасности данных и шифрования данных

- Надежное решение для сетей хранения данных (SAN) на основе IP (iSCSI), которое может использоваться в качестве основных и вспомогательных хранилищ в средах виртуализации
- Система хранения данных для частного облака
- Бесплатный сервер синхронизации и хранения данных по принципу Dropbox
- Свыше 90 устанавливаемых по запросу приложений в Центре приложений
- Центр разработки для сторонних партнеров, создающих собственные приложения для систем Turbo NAS

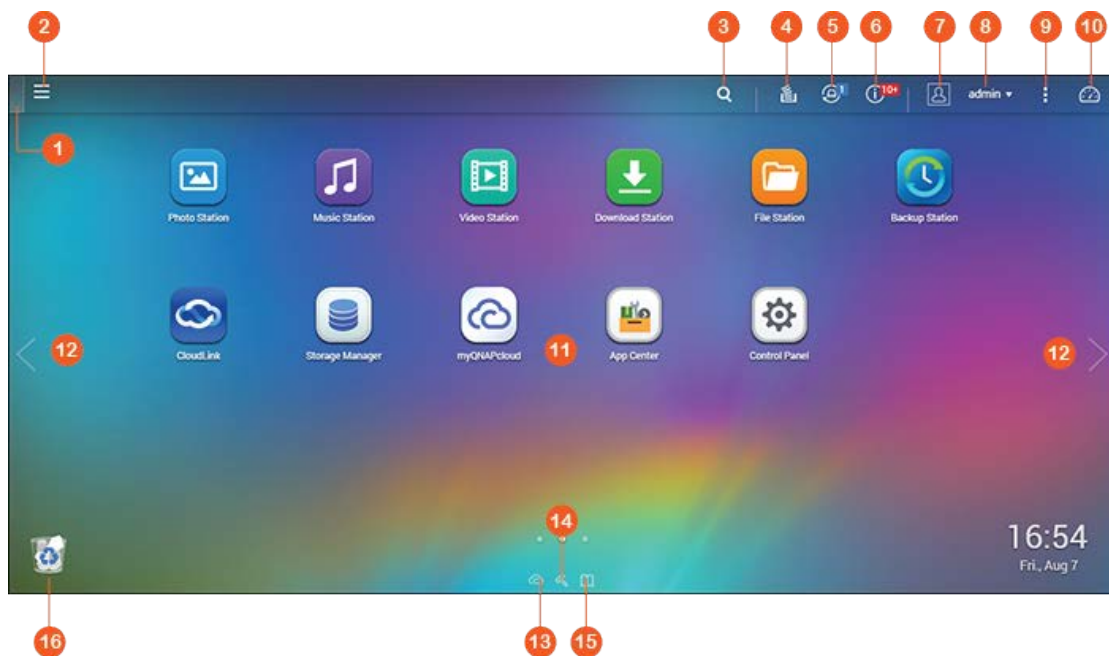
Использование рабочего стола QTS

После базовой настройки и настройки входа в NAS отобразится рабочий стол. Все функции главного рабочего стола представлены в следующих разделах.

В этой главе рассматриваются следующие темы:

- [Рабочий стол QTS](#)
- [Двухфакторная аутентификация](#)

Рабочий стол QTS



№	Название	Описание
1	Показать рабочий стол	Сворачивает или восстанавливает все открытые окна.
2	Главное меню	Вызов главного меню. Состоит из двух частей: 1) СИСТЕМЫ: основные функции и параметры системы для управления или оптимизации NAS. 2) ПРИЛОЖЕНИЯ: приложения QNAP для расширения возможностей NAS. Обратите внимание, что после запуска стороннего приложения откроется веб-браузер по умолчанию, а не новое окно на рабочем столе NAS .
3	Поиск	Введите ключевые слова в строку поиска, чтобы найти приложение или функцию и соответствующие инструкции. Нажмите результат поиска для

		запуска приложения или использования функции, либо просмотра соответствующего раздела справки QTS.
4	Фоновая задача	Просмотр и управление (приостановить или отложить) всеми задачами, запущенными в фоновом режиме. Например, сканирование жестких дисков с помощью функции S.M.A.R.T., антивирусное сканирование, резервное копирование файлов или преобразование мультимедийных файлов.
5	Внешнее устройство	Отображение списка всех внешних запоминающих устройств и USB-принтеров, подключенных к NAS посредством портов USB и SATA. Выберите устройство в списке, чтобы запустить File Station для просмотра содержимого данного устройства. Нажмите кнопку «>>», чтобы открыть страницу «Внешнее устройство» с соответствующими параметрами и операциями (подробные сведения о приложении File Station см. в главе «File Station»). Щелкните значок извлечения диска (стрелка вверх), чтобы отключить внешнее устройство.
6	Уведомления и оповещения	В этом разделе можно проверить недавние ошибки, предупреждения и уведомления. Нажмите кнопку «Очистить все», чтобы очистить список. Для просмотра всех событий журнала нажмите кнопку «>>». Откроется системный журнал. Дополнительные сведения о системных журналах см. в главе «Системные журналы».
7	Параметры	<ul style="list-style-type: none"> • Профиль: ввод адреса эл. почты и изменение изображения профиля. Здесь также можно проверить системные журналы и отредактировать страницу входа. • Обои: изменение обоев по умолчанию или загрузка собственной фотографии в качестве обоев. • Двухфакторная аутентификация: включение двухфакторной аутентификации для повышения уровня безопасности учетных записей пользователей. Дополнительные сведения см. в разделе «Двухфакторная аутентификация». • Изменить пароль: смена пароля для входа. • Учетная запись эл. почты: настройка адреса эл. почты для использования при обмене файлами по электронной почте с помощью Music Station, Photo Station, Video Station или File Station. • Прочее <ul style="list-style-type: none"> ○ Автоматический выход при периоде неактивности: установка периода неактивности до автоматического выхода из системы текущего пользователя. ○ Предупредить меня при выходе из QTS: отображение запроса на подтверждение при каждом выходе пользователя из рабочего стола

- QTS (например, закрытие браузера или нажатие кнопки возврата в браузере). Рекомендуется включить эту функцию.
- Повторно открывать окна при повторном входе в QTS: установите этот флагок, чтобы все текущие параметры рабочего стола (например, «окна, которые были открыты при выходе») восстанавливались при следующем входе в NAS.
 - Отобразить кнопку переключения рабочего стола: установите этот флагок, чтобы скрыть кнопку (№ 12) следующего рабочего стола и отображать ее только при наведении указателя мыши.
 - Отобразить кнопку переключения рабочего стола: установите этот флагок, чтобы отобразить кнопку «следующий рабочий стол» (№ 12). Снимите этот флагок, чтобы отображать кнопку «следующий рабочий стол» только при наведении на нее указателя мыши.
 - Показать панель ссылок на рабочем столе: установите этот флагок, чтобы отобразить панель ссылок (№ 13, № 14, № 15 и № 16).
 - Отобразить кнопку информационной панели: установите этот флагок, чтобы отобразить информационную панель (№
 - Показывать время NAS на рабочем столе: установите этот флагок, чтобы отобразить время NAS в нижней правой части рабочего стола.
 - Оставить главное меню открытым после выбора: оставлять главное меню прикрепленным/неприкрепленным на рабочем столе.
 - Показать список действий при определении внешних запоминающих устройств: установите этот флагок, чтобы после подключения внешнего устройства отображалось окно автозапуска.

8	Параметры администратора	<p>Настройка параметров конкретного пользователя, изменение пароля пользователя, перезапуск и завершение работы NAS или выход.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Время последнего входа: время последнего входа в систему. • Параметры: см. предыдущий раздел. • Спящий режим: перевод NAS в спящий режим. Предусмотрено три способа вывода NAS из спящего режима: 1) держать нажатой кнопку питания до подачи звукового сигнала; 2) использовать функцию пробуждения по локальной сети (WOL) с QNAP Qfinder Pro или Qmanager (примечание: чтобы использовать этот способ, необходимо включить функцию WOL, выбрав пункты «Панель управления» > «Питание» > «Пробуждение по ЛВС (WOL)»; 3) нажать кнопку питания на пульте ДУ RM-IR002 или MCE. <ul style="list-style-type: none"> ○ Примечание: эта функция доступна только на некоторых моделях. • Перезапуск: перезапуск NAS. • Завершить работу: завершение работы NAS. <ul style="list-style-type: none"> ○ Примечание: выключить NAS также можно следующими способами: <ul style="list-style-type: none"> ▪ держать кнопку питания NAS нажатой 1,5 с; ▪ запустить Qfinder Pro и выбрать пункты «Инструменты» > «Выключение сервера». • Выход: выход из системы.
9	Еще	<ul style="list-style-type: none"> • Справка: просмотр ресурсов NAS, включая краткое руководство, руководство по виртуализации, справочный центр и учебные пособия. • Язык: выбор предпочтительного языка. • Настройки рабочего стола: приложения можно открывать в режимах вкладок, окон или в безрамочном режиме. При входе на NAS с использованием мобильного устройства доступен только режим вкладок. <ul style="list-style-type: none"> ○ Режим вкладок: в этом режиме окно расширяется на весь рабочий стол NAS, и одновременно отображается окно только одного приложения. ○ Режим окон: в этом режиме можно менять размер окна приложения в соответствии с предпочтаемой формой. ○ Безрамочный режим: в этом режиме приложения открываются без рамок. • Запрос помощи: отправка запроса помощи в QNAP. • Информация: сведения о модели NAS, версии прошивки, количестве уже установленных жестких дисков и пустых отсеков, используемом и

		не используемом пространстве хранилища.
10	Консоль	Здесь отображаются важные статистические данные NAS, включая состояние системы и жестких дисков, ресурсы, использование хранилища, активных пользователей, плановые задачи и т. д. Чтобы открыть соответствующую страницу, щелкните заголовок виджета.
11	Область рабочего стола	Сортировка или удаление приложений на рабочем столе.
12	Следующий рабочий стол/последний рабочий стол	Переключение страниц различных рабочих столов.
13	myQNAPcloud	Переход на веб-сайт myQNAPcloud .
14	Утилита QNAP	Проверка на наличие и загрузка утилит и мобильных приложений NAS.
15	Отзывы	Переход на страницы QNAP Wiki, форума QNAP или обращение в службу поддержки.
16	Запрос помощи	Отправка запроса помощи в QNAP.
17	Сетевая корзина	Здесь находятся все удаленные объекты. Щелкните этот значок правой кнопкой мыши, чтобы открыть сетевую корзину, очистить ее (безвозвратно удалить все файлы) или настроить (подробные сведения см. в разделе «Сетевая корзина»).

Двухфакторная аутентификация

Двухфакторная аутентификация позволяет повысить безопасность учетных записей пользователей. После включения этой функции при каждом входе на NAS-сервер помимо пароля необходимо будет указывать одноразовый секретный код (из 6 цифр). Для двухфакторной аутентификации требуется мобильное устройство с приложением для аутентификации, поддерживающим протокол Time-based One-Time Password (TOTP). Поддерживаются приложения Google Authenticator (Android/iPhone/BlackBerry) и Authenticator (Windows Phone).

Запуск двухфакторной аутентификации

1. Установите приложение Authenticator на мобильное устройство: Для устройства с Android или iOS установите приложение Google Authenticator из соответствующего магазина приложений. Для Windows Phone установите приложение Authenticator из Магазина Windows.
2. Системное время мобильного устройства и NAS-сервера должно быть синхронизировано. Рекомендуется использовать время из Интернета.
3. Перейдите на страницу «Параметры» > «Двухфакторная аутентификация» и нажмите кнопку «Начать». Выполните действия в мастере для настройки NAS-сервера и мобильного устройства.
4. Настройте приложение для проверки подлинности путем сканирования QR-кода или ввода ключа безопасности в приложение.
5. Введите в NAS код, созданный в приложении, для проверки правильности конфигурации.
6. Выберите другой способ проверки: можно получать секретный код по электронной почте или отвечать на вопрос безопасности, если использовать мобильное устройство невозможно. Для получения секретного кода эл. почтой необходимо должным образом настроить сервер SMTP (на странице «Панель управления» > «Уведомления» > «Эл. почта»).

Вход в QTS с использованием двухфакторной аутентификации

После проверки имени пользователя и пароли вам будет предложено ввести секретный код. Введите код, выданный приложением аутентификации, чтобы войти в QTS. Если использовать мобильное устройство невозможно или оно потеряно, выберите пункт «Аутентификация другим способом», чтобы войти в систему, используя альтернативный способ аутентификации.

Отключение двухфакторной аутентификации

Чтобы отключить двухфакторную аутентификацию, перейдите на страницу «Параметры» > «Двухэтапная аутентификация» и нажмите кнопку «Остановить». Администраторы могут отключить двухфакторную аутентификацию для других учетных записей пользователей NAS, если они заблокированы, в разделе «Панель управления» > «Пользователи» > «Редактировать профиль учетной записи»

Если администратор не может использовать мобильное устройство, чтобы войти в QTS а другие администраторы не могут отключить двухфакторную аутентификацию для этого администратора, необходимо восстановить стандартные заводские настройки NAS-сервера, нажав кнопку «RESET» (Сброс) на NAS-сервере.

Совет

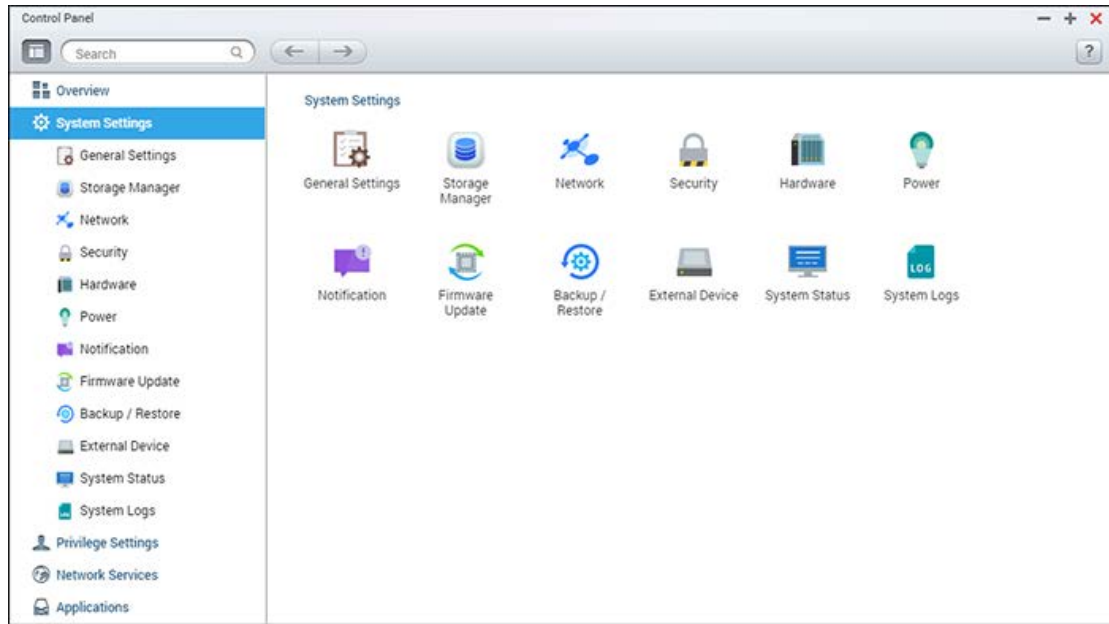
- Все виджеты информационной панели можно перетащить на рабочий стол для мониторинга.
- Информационная панель выглядит по-разному при разных разрешениях экрана.
- Цвет кнопки информационной панели меняется в зависимости от состояния системы.

Примечание

- Для QTS 4.x рекомендуется разрешение экрана не менее 1024x768.
- Спящий режим автоматически отключается, если к системе NAS подключены модули расширения QNAP.

Системные настройки

Выберите пункты «Панель управления» > «Параметры системы», чтобы настроить сетевые параметры NAS.



Более подробную информацию о настройке см. по ссылкам:

- [Общие параметры](#)
- [Диспетчер хранилища](#)
- [Сеть](#)
- [Безопасность](#)
- [Оборудование](#)
- [Питание](#)
- [Уведомление](#)
- [Обновление прошивки](#)
- [Резервное копирование и восстановление](#)
- [Внешнее устройство](#)
- [Состояние системы](#)
- [Системные журналы](#)

Система

Выберите пункты «Панель управления» > «Параметры системы» > «Общие параметры», чтобы настроить основные параметры NAS.

System Administration	Time	Daylight Saving Time	Codepage	Password Strength	Login Screen
Server name: <input type="text" value="NASC4EF14"/>					
You can change the default port number (HTTP) for Web Administration.					
System port: <input type="text" value="8080"/>					
<input checked="" type="checkbox"/> Enable secure connection (HTTPS)					
Port number: <input type="text" value="443"/>					
<input type="checkbox"/> Force secure connection (HTTPS) only					
Note: After enabling the "Force secure connection (HTTPS) only" option, the Web Administration can only be connected via https.					
<input type="button" value="Apply"/>					
<input type="button" value="Apply All"/>					

В этой главе рассматриваются следующие темы:

- [Администрирование системы](#)
- [Время](#)
- [Летнее время](#)
- [Кодовая страница](#)
- [Страница входа](#)

Администрирование системы

- **Основные параметры:** введите имя NAS. Длина имени NAS не должна превышать 14 символов, и имя может представлять собой сочетание букв (a-z, A-Z), цифр (0-9). Тире (-), пробел (), точку (.) или только цифры использовать нельзя. Введите номер порта для управления системой. Порт по умолчанию — 8080. Службы, использующие этот порт: управление системой, Photo Station, Music Station, File Station и Download Station. В случае сомнений относительно параметра, используйте номер порта по умолчанию.
- **Включить безопасное подключение (HTTPS):** позволяет пользователям подключаться к NAS по HTTPS. Включите безопасное подключение (HTTPS) и

введите номер порта. Если включен параметр «Принудительно использовать только безопасное подключение (HTTPS)», пользователи смогут подключаться к странице веб-администрирования только по HTTPS.

- **Принудительно использовать безопасное подключение (HTTPS):** после включения этой функции подключиться к NAS и выполнить вход можно будет только посредством HTTPS.
- **Отключение и скрытие таких бытовых и мультимедийных функций, как Photo Station, Music Station, Surveillance Station, Download Station, сервер iTunes и медиасервер DLNA:** мультимедийные функции, включая Photo Station, Music Station, Video Station (2.0 и 1.0.5), Surveillance Station, Download Station, DJ Station, сервер iTunes, библиотека мультимедиа и медиасервер DLNA можно отключить по умолчанию на следующих моделях NAS: x70U, x79 Pro, x79U, TS-x51, TS-x31+, TS-x31, TS-269H и HS-210. Чтобы включить мультимедийные функции на этих моделях, снимите этот флагок.

Время

- **Основные настройки времени:** настройка формата даты и времени, а также часового пояса в соответствии с местонахождением NAS. При неправильных настройках могут возникнуть указанные ниже проблемы.
 - При использовании веб-браузера для подключения к NAS или сохранения файла время действия будет некорректным.
 - Время в журналах событий не будет совпадать с фактическим временем совершения действия.
 - Все задания по расписанию будут выполняться в некорректное время.
- **Ручная настройка:** используйте эту функцию, чтобы вручную настроить время NAS.
- **Синхронизировать автоматически с сервером времени в Интернете:** включите эту функцию, чтобы дата и время NAS автоматически синхронизировались с NTP-сервером (сетевой протокол службы времени). Введите IP-адрес или доменное имя сервера NTP-сервера, например time.nist.gov, time.windows.com. Затем введите интервал времени для синхронизации. Эту функцию можно использовать только в том случае, если NAS подключен к Интернету.
- **Установить время сервера в соответствии с временем компьютера:** чтобы синхронизировать время NAS с временем компьютера, нажмите кнопку «Обновить», расположенную рядом с этим пунктом.

Примечание: первоначальная синхронизация может занять несколько минут.

Летнее время

Если в вашем регионе используется летнее время, включите функцию «Автоматически переводить системные часы на летнее время» и нажмите кнопку «Применить». В разделе «Время» появится актуальное расписание перехода на летнее время для указанного часового пояса. Системное время будет скорректировано автоматически в соответствии с летним временем. Если в вашем регионе летнее время не используется, настройки на этой странице недоступны. Чтобы вручную ввести таблицу летнего времени, выберите параметр «Включить настраиваемую таблицу летнего времени». Нажмите кнопку «Добавить дату перехода на летнее время», введите расписание летнего времени и нажмите кнопку «Применить», чтобы сохранить параметры.

Кодовая страница

Выберите кодировку, которую будет использовать NAS для отображения имен файлов и каталогов.

Примечание: для всех файлов и каталогов на NAS используется кодировка Unicode. Если FTP-клиенты или операционная система компьютера не поддерживают кодировку Unicode, для правильного отображения файлов и каталогов на NAS выберите язык, аналогичный языку операционной системы.

Страница входа

Администратор может настроить страницу входа, выбрав пункты «Панель управления» > «Общие параметры» > «Страница входа». Можно выбрать один из двух шаблонов: классическая страница или фотоальбом.

Параметры классической страницы входа

- Показать версию встроенного ПО: отображение версии встроенного ПО QTS в нижнем правом углу страницы входа.
- Показать панель ссылок: отображение ссылок для перехода к myQNAPCloud, утилите QNAP и отзывам в нижней части страницы входа.
- Фон: выберите фотографию в качестве фона страницы входа и способ ее отображения: по центру, на весь экран, подогнать под размер экрана, растянуть или расположить мозаикой. Нажмите кнопку «Удалить», чтобы установить в качестве фона стандартное изображение.
- Логотип: выберите изображение в качестве логотипа на экране входа. Нажмите кнопку «Удалить», чтобы удалить логотип.
- Сообщение: введите личное сообщение для входа. Можно выбрать цвет и размер шрифта.

Параметры страницы фотоальбома

- Показать версию встроенного ПО: отображение версии встроенного ПО QTS в нижнем правом углу страницы входа.
- Показать панель ссылок: отображение ссылок для перехода к myQNAPCloud, утилите QNAP и отзывам в нижней части страницы входа.
- Заголовок сообщения: введите заголовок личного сообщения для страницы входа.
- Сообщение: введите личное сообщение для страницы входа.
- Произвольный выбор 100 фотографий: использование 100 произвольно выбранных фотографий, сохраненных на NAS, в качестве фона страницы входа.
- Отображать последние 100 опубликованных фотографий: использование 100 последних опубликованных фотографий на NAS в качестве фона страницы входа.
- Сменить изображение: выбор изображения в качестве логотипа на странице входа. Нажмите кнопку «Удалить», чтобы удалить логотип.
- Использовать изображение профиля: использование изображения профиля учетной записи в качестве логотипа страницы входа.

Настроив перечисленные выше параметры, нажмите кнопку «Предварительный просмотр» для просмотра заданных параметров или «Применить» для сохранения изменений.

Менеджер хранения

С помощью Менеджера хранения осуществляется управление томами и RAID-массивами, мониторинг состояния жестких дисков, шифрование и дешифрование файловых систем, а также настройка iSCSI и виртуальных дисков.

The screenshot shows the Storage Manager interface with two main sections: 'Physical Disks' and 'Logical Volumes'.

Physical Disks:

- Header: Volume Management, RAID Management, HDD SMART, Encrypted File System, iSCSI, Virtual Disk.
- Buttons: Create, Scan now.
- Table:

Disk	Model	Capacity	Status	SMART Information
Drive 1	ATA OCZ-ARC100 1.00	223.57 GB	Ready	Good
Drive 2	-	--	No Disk	--
- Note: Note that if you are going to install a hard drive (new or used) which has never been installed on the NAS before, the hard drive will be formatted and partitioned automatically and all the disk data will be cleared.

Logical Volumes:

- Header: Current Configuration: Logical Volumes.
- Buttons: Format, Check File System, Remove.
- Table:

Disk / Volume	File System	Total Size	Free Size	Status
Single Disk: Drive 1	EXT4	210.72 GB	209.84 GB	Ready

Описание функций управления хранилищем можно найти по следующим ссылкам:

- [Управление томами](#)
- [Настройка RAID](#)
- [S.M.A.R.T](#)
- [Шифрование файловой системы](#)
- [iSCSI](#)
- [Виртуальный диск](#)

Управление томами

На этой странице отображается информация о модели, размере и текущем состоянии дисков на сетевом накопителе. Пользователю доступны функции форматирования и проверки дисков, а также сканирования диска на предмет сбойных блоков.

В этой главе:

- [Общие папки по умолчанию](#)
- [Обзор конфигураций RAID](#)
- [Конфигурация диска и модели NAS](#)

Общие папки по умолчанию

После форматирования жестких дисков сетевым накопителем автоматически создаются следующие общие папки по умолчанию:

- Public: Общая папка по умолчанию, предназначенная для обмена файлами для всех пользователей.
- Qdownload/Download: Общая папка Менеджера загрузки.
- Qmultimedia/Multimedia: Общая папка Медиастанции.
- Qusb/Usb: Общая папка для функции копирования данных через USB-порты.
- Qweb/Web: Общая папка Веб-сервера.
- Qrecordings/Recordings: Общая папка Станции видеонаблюдения.

Примечание:

- Общие папки по умолчанию создаются сетевым накопителем на первом дисковом томе; имена каталогов не могут быть изменены.
- В зависимости от модели сетевого накопителя по умолчанию могут быть созданы не все из вышеперечисленных общих папок.
- Дисковые тома объемом более 2 Тбайт рекомендуется форматировать под файловую систему EXT4.

Обзор конфигураций RAID

- **Однодисковый том:** Том создается из одного диска. При выходе из строя диска все данные будут потеряны.
- **Том с линейной записью JBOD:** Том с линейной записью JBOD объединяет несколько дисков, но не обеспечивает какой-либо защиты RAID. Данные записываются на физические

диски последовательно. Общая емкость тома соответствует сумме емкостей составляющих его дисков.

- **Том с чередованием RAID 0:** Конфигурация RAID 0 (чередование) объединяет 2 или большее число дисков в один том большого размера. Данные записываются на диски без добавления информации о четности, резервирование данных не обеспечивается. Общая емкость тома RAID 0 соответствует сумме емкостей составляющих его дисков.
- **Том с зеркалированием RAID 1:** Конфигурация RAID 1 обеспечивает защиту данных посредством автоматического дублирования всего содержимого одного диска на второй диск в паре. Для создания массива RAID 1 нужно минимум 2 жестких диска. Емкость дискового тома RAID 1 равна емкости наименьшего диска в массиве.
- **Дисковый том RAID 5:** Данные записываются с чередованием на все диски в составе массива RAID 5. К данным добавляется информация о четности, которая распределяется между всеми дисками. При выходе из строя одного из дисков массив переходит в критический режим. После установки нового диска взамен вышедшего из строя данные восстанавливаются с других дисков с использованием информации о четности. Для создания тома RAID 5 нужно минимум 3 жестких диска. Общая емкость тома RAID 5 равна произведению емкости наименьшего из дисков на (число дисков - 1).
- **Дисковый том RAID 6:** Данные записываются с чередованием на все диски в составе массива RAID 6. Массив RAID 6 отличается от RAID 5 тем, что на дисках в составе массива сохраняется дополнительный блок информации о четности. Благодаря этому массив сохраняет работоспособность при отказе двух дисков. Для создания тома RAID 6 нужно минимум 4 жестких диска. Общая емкость тома RAID 6 равна произведению емкости наименьшего из дисков на (число дисков - 2).
- **Дисковый том RAID 10:** Массив RAID 10 объединяет в себе четыре или большее число дисков, обеспечивая защиту от выхода из строя одного из дисков в каждой паре. Защита данных обеспечивается посредством дублирования информации на второй набор дисков, при этом в каждом наборе дисков используется чередование для повышения скорости обмена данными. Для создания массива RAID 10 требуется четное число дисков (минимум 4 диска). Общая емкость тома RAID 10 равна произведению емкости наименьшего из дисков на число дисков, деленное на 2.

Конфигурации дисков и модели сетевых накопителей

Возможные конфигурации дисков в зависимости от модели сетевого накопителя приводятся в следующей таблице:

Конфигурация дисков	Модели накопителей, поддерживающие конфигурацию
Однодисковый том	Все модели
RAID 1, JBOD	Модели с 2 и большим числом отсеков

RAID 5, RAID 6, RAID 5+резервный диск	Модели с 4 и большим числом отсеков
RAID 6+резервный диск	Модели с 5 и большим числом отсеков
RAID 10	Модели с 4 и большим числом отсеков
RAID 10+резервный диск	Модели с 5 и большим числом отсеков

Настройка RAID

На этой странице можно выполнить операции увеличения емкости RAID-массива (RAID 1, 5, 6, 10), изменения уровня RAID (однодисковый том, RAID 1, 5, 10), добавления диска в массив RAID 5, 6 или 10, создания резервного диска (RAID 5, 6, 10) с сохранением всех данных, включения Bitmap, восстановления конфигурации RAID и добавления общего резервного диска.

Action	Total Size	Bitmap	Status
	210.72 GB	--	Ready
	3666.08 GB	--	Ready

Для увеличения емкости массива RAID 10 можно выполнить операцию увеличения емкости или добавить к тому четное число жестких дисков.

В этой главе:

- [Увеличение емкости](#)
- [Добавление жестких дисков](#)
- [Настройка запасных дисков](#)
- [Bitmap](#)
- [Восстановление RAID](#)
- [Настройка/отмена общего резервного диска](#)
- [Дополнительная информация о настройке RAID на сетевом накопителе](#)

Примечание: Операции увеличения емкости RAID-массива, изменения уровня RAID и восстановления конфигурации RAID не поддерживаются в сетевых накопителях с одним отсеком и в моделях TS-210 и TS-212.

Увеличение емкости (увеличение емкости RAID-массива)

Схема применения

При первоначальной установке сетевого накопителя TS-509 Pro были приобретены три жестких диска объемом 250 Гбайт, которые были объединены в массив RAID 5 из трех дисков.

Полгода спустя объемы данных в отделе значительно выросли, до 1,5 Тбайт. Иными словами, емкости сетевого накопителя стало недостаточно. При этом цена на жесткие диски объемом 1 Тбайт существенно снизилась.

Последовательность действий

На странице "Менеджер хранения" > "Настройка RAID" выберите дисковый том, который требуется расширить, и нажмите на "Действие" > "Увеличить емкость".

Нажмите на кнопку "Заменить" для первого жесткого диска, который требуется заменить.

Следуйте дальнейшим инструкциям.

1. Когда в поле описания появится "Извлеките данный диск", удалите жесткий диск из сетевого накопителя. Перед извлечением жесткого диска дождитесь, пока сетевой накопитель дважды подаст звуковой сигнал.
2. Когда в поле описания появится надпись "Установите новый диск", вставьте в отсек новый диск.
3. После подключения жесткого диска дождитесь звукового сигнала от сетевого накопителя. Система начнет процесс восстановления (перестройки) массива.
4. После завершения восстановления повторите описанные выше шаги для замены оставшихся жестких дисков.
5. Когда все диски будут заменены и процесс восстановления массива завершится, нажмите на кнопку "Увеличить емкость" для запуска процедуры расширения RAID-массива.
6. Чтобы продолжить, нажмите на "OK".
7. Сетевой накопитель издаст одиночный звуковой сигнал и начнет процесс увеличения емкости.

Совет: После замены жесткого диска в поле описания появляется надпись "Доступна замена данного диска". Это означает, что жесткий диск можно заменить на диск большей емкости или пропустить данный шаг, если жесткий диск уже был заменен.

Внимание: В процессе синхронизации жестких дисков **НЕ выключайте сетевой накопитель и не извлекайте из него жесткие диски.**

Этот процесс может занять часы или десятки часов в зависимости от объема дисков. Терпеливо дождитесь завершения процесса. НЕ выключайте питание сетевого накопителя.

По завершении процесса увеличения емкости RAID система отобразит новое значение емкости, а состояние тома будет отображаться как "Готово". Теперь можно приступать к работе с сетевым накопителем. (В показанном примере имеется логический том объемом 1,8 Тбайт).

Совет: Если в описании указано "Доступна замена данного диска", а состояние дискового тома отображается как "Готово", это означает возможность дальнейшего увеличения емкости RAID.

Примечание:

- Если для конфигурации RAID-массива назначен резервный диск, перед увеличением емкости RAID или добавлением диска к тому необходимо вручную удалить этот диск.
- Начиная с QTS версии 4.1.1 максимальная емкость тома, для которой поддерживается увеличение емкости RAID (в сетевых накопителях на базе процессоров ARM, не Intel) составляет 16 Тбайт. В предыдущих версиях максимальная поддерживаемая емкость тома составляет 8 Тбайт.

Изменение уровня RAID

При первоначальной установке сетевого накопителя TS-509 Pro был приобретен жесткий диск объемом 250 Гбайт, который был настроен в качестве однодискового тома. Сетевой накопитель TS-509 Pro использовался в качестве файлового сервера для совместного доступа к данным из разных отделов. По прошествии полугода на сетевом накопителе TS-509 Pro стали сохраняться все более и более важные данные. Появились опасения потери данных в результате выхода из строя жесткого диска. В связи с этим планируется изменить конфигурацию дисков, создав массив RAID 5. Таким образом, можно установить один жесткий диск для настройки сетевого накопителя TS-509 Pro и в будущем изменить уровень RAID на сетевом накопителе с использованием соответствующей функции. Изменение уровня может быть выполнено без отключения сетевого накопителя. Все данные при этом будут сохранены.

Функция изменения уровня RAID позволяет:

- Перейти от конфигурации однодискового тома к дисковому массиву RAID 1, RAID 5, RAID 6 или RAID 10
- Перейти от конфигурации дискового массива RAID 1 к дисковому массиву RAID 5, RAID 6 или RAID 10

- Перейти от конфигурации дискового массива RAID 5 с 3 дисками к дисковому массиву RAID 6

Для этого потребуется:

- Подготовить жесткие диски, емкость которых эквивалентна или превосходит емкость существующего жесткого диска в конфигурации RAID.
- Выполнить изменение уровня RAID (перейти от конфигурации однодискового тома к дисковому массиву RAID 5 с 3 дисками).

1. Перейдите на страницу "Менеджер хранения" > "Управление томами". Текущая конфигурация дискового тома отображается на этой странице как однодисковый том (емкостью 250 Гбайт).
2. Вставьте новые диски объемом 250 Гбайт в отсеки 2 и 3 сетевого накопителя. Сетевой накопитель обнаружит новые диски. Состояние новых дисков будет отображаться как "Отключен".
3. Перейдите на страницу "Менеджер хранения" > "Настройка RAID", нажмите на кнопку "Действие" > "Мигрировать".
4. Выберите один или несколько из числа доступных дисков и метод миграции. Система покажет дисковую емкость после миграции. Щелкните по ссылке "Мигрировать".
5. Необходимо помнить, что все данные на выбранных дисках будут удалены. Нажмите на "OK" для подтверждения.
6. В процессе миграции в поле описания отображаются требуемое время и общая дисковая емкость после миграции.
7. По истечении 11%~49% времени процесса миграции сетевой накопитель перейдет в режим "Только чтение", чтобы обеспечить целостность данных конфигурации RAID по завершении процесса его миграции.
8. По завершении миграции система отобразит новую дисковую конфигурацию (RAID 5), а ее состояние будет отображаться как "Готово". Новая дисковая конфигурация готова к работе.

Этот процесс может занять часы или десятки часов в зависимости от объема дисков. Статус процесса можно посмотреть через веб-интерфейс сетевого накопителя.

Увеличение емкости массива

Схема применения

Возникла необходимость в сжатые сроки настроить файловый сервер и FTP-сервер. Однако имеется только один диск объемом 250 Гбайт. В связи с этим сетевой накопитель TS-509 Pro был настроен в конфигурации однодискового тома. Первоначально планировалось создать на основе накопителя TS-509 Pro сетевой центр обработки данных емкостью 3 Тбайт в конфигурации RAID 5. Таким образом, после приобретения

новых жестких дисков планируется изменить конфигурацию дисков в сетевом накопителе TS-509 Pro на RAID 5 и увеличить совокупную емкость до 3 Тбайт, сохранив все имеющиеся данные. Выполните функцию изменения уровня RAID для перехода от конфигурации однодискового тома на массив RAID 5. Совокупная емкость хранилища составит 750 Гбайт в конфигурации RAID 5 (с одним жестким диском объемом 250 Гбайт и тремя жесткими дисками по 1 Тбайт, при этом под массив RAID 5 будет занято 4*250 Гбайт). Данная процедура была подробно описана в предыдущем разделе.

Выполните увеличение емкости RAID-массива, чтобы заменить диск емкостью 250 Гбайт на новый, емкостью 1 Тбайт, после чего увеличьте емкость логического тома с 750 Гбайт до 3 Тбайт в конфигурации RAID 5. Данная процедура была подробно описана в предыдущем разделе.

Добавление дисков

Для добавления новых дисков в массивы RAID 5 или RAID 6 выполните следующие действия.

1. Убедитесь, что массив в конфигурации RAID 5 или RAID 6 находится в состоянии "Готово".
2. Установите жесткий диск в сетевой накопитель. Если имеется жесткий диск, который ранее был отформатирован на сетевом накопителе в качестве однодискового тома, то его можно добавить в конфигурацию RAID 5 или RAID 6. В конфигурации RAID рекомендуется использовать диски одинаковой емкости.
3. Выберите массив RAID 5 или RAID 6 на странице "Настройка RAID" и нажмите на "Добавить жесткий диск".
4. Выберите новый диск, который необходимо включить в состав массива. Будет показана совокупная емкость массива после добавления диска. Нажмите на "Добавить жесткий диск".
5. В ходе добавления все данные на новом жестком диске будут удалены. Данные на исходном массиве RAID 5 или RAID 6 будут сохранены. Нажмите на "OK". Сетевой накопитель издаст два звуковых сигнала.

Чтобы добавить жесткие диски в массив RAID 10, повторите описанную выше процедуру. Необходимо помнить, что к тому RAID 10 можно добавить только четное число дисков. После завершения настройки емкость тома RAID 10 будет увеличена.

Этот процесс может занять часы или десятки часов в зависимости от количества и объема дисков. Терпеливо дождитесь завершения процесса. НЕ выключайте питание сетевого накопителя. После завершения процесса массив RAID увеличенной емкости готов к работе.

Настройка резервных дисков

К томам RAID 5, RAID 6 и RAID 10 можно добавлять или удалять запасные (резервные) диски.

Чтобы воспользоваться этой функцией, выполните следующие действия.

1. Убедитесь, что массив в конфигурации RAID 5, RAID 6 или RAID 10 находится в состоянии "Готово".
2. Установите жесткий диск в сетевой накопитель. Если имеется жесткий диск, который ранее был отформатирован на сетевом накопителе в качестве однодискового тома, то его можно добавить в качестве резервного диска. В конфигурации RAID рекомендуется использовать диски одинаковой емкости.
3. Выберите том RAID и нажмите "Резервный диск".
4. Чтобы добавить резервный диск к выбранной конфигурации, выберите жесткий диск и нажмите "Резервный диск". Чтобы удалить резервный диск, снимите выделение с резервного диска и нажмите "Резервный диск".
5. Все данные на выбранном диске будут удалены. Чтобы продолжить, нажмите на "OK".

Данные на исходном томе RAID 5, 6 или 10 будут сохранены. После завершения настройки состояние дискового тома изменится на "Готово".

Примечание: Резервный диск необходимо удалить из дискового тома перед выполнением следующих действий:

- Увеличение емкости массива
- Изменение уровня RAID
- Добавление жесткого диска к тому RAID 5, RAID 6 или RAID 10

Bitmap

Функция Bitmap оптимизирует время на перестройку массива RAID после неожиданной ошибки или удаления либо повторного добавления жесткого диска в конфигурацию RAID. Если у массива есть битовая карта, жесткий диск можно удалить и добавить заново, причем будут повторно синхронизированы только изменения блоков с момента удаления (как это записано в битовой карте). Чтобы использовать эту функцию, выберите том RAID и щелкните «Действие» > «Bitmap».

Примечание: Функция Bitmap поддерживается только для томов RAID 1, 5, 6 и 10.

Восстановление RAID

Восстановление RAID: Если на сетевом накопителе был настроен том RAID 1, RAID 5 или RAID 6, после чего некоторые жесткие диски были случайно извлечены из накопителя,

эти диски можно вернуть в те же самые слоты для накопителей и нажать на "Восстановить", чтобы перевести том из состояния "Неактивен" в "Критический режим".

Если на сетевом накопителе был настроен том RAID 0 или JBOD, после чего один или несколько жестких дисков были случайно извлечены из накопителя, эти диски можно вернуть в те же самые слоты для накопителей и нажать на "Восстановить", чтобы перевести том из состояния "Неактивен" в "Нормальный режим". После успешного восстановления дисковый том можно использовать обычным порядком.

Дисковый том	Поддержка восстановления RAID	Максимально допустимое число извлеченных дисков
Однодисковый	Нет	-
JBOD	Да	1 или больше
RAID 0	Да	1 или больше
RAID 1	Да	1 или 2
RAID 5	Да	2 или больше
RAID 6	Да	3 или больше
RAID 10	Нет	-

Примечание:

- После восстановления дискового тома RAID 1, RAID 5 или RAID 6 из неактивного состояния в критический режим при выполнении восстановления RAID чтение и запись на том возможны в обычном режиме. Состояние тома вернется в нормальное после завершения синхронизации.
- Если отсоединенный диск тома неисправен, функция восстановления RAID работать не будет.

	Стандартный RAID 5	RAID 5 от QNAP	Стандартный RAID 6	RAID 6 от QNAP
Критический режим	N-1	N-1	N-1 и N-2	N-1 и N-2
Режим только для чтения (для создания резервной	н/п	N-1, на оставшихся дисках массива имеются сбойные блоки.	н/п	N-2, на оставшихся дисках массива имеются сбойные блоки.

копии и замены диска)				
Восстановление RAID (Состояние RAID: Неактивен)	н/п	В случае повторного подключения к накопителю всех исходных дисков при условии, что они включаются, идентифицируются и доступны, а также при отсутствии повреждения суперблока диска.	н/п	В случае повторного подключения к накопителю всех исходных дисков при условии, что они включаются, идентифицируются и доступны, а также при отсутствии повреждения суперблока диска.
Авария RAID	N-2	При отказе N-2 дисков и невозможности подключения/идентификации/доступа к любому из оставшихся дисков.	N-3	При отказе N-3 дисков и невозможности подключения/идентификации/доступа к любому из оставшихся дисков.

N = Общее число дисков в массиве

Назначить/Отменить общий резервный диск

Общий резервный диск позволяет автоматически заменить отказавший жесткий диск в любом из дисковых томов RAID 1, 5, 6, 10 на сетевом накопителе. Если один и тот же общий резервный диск назначен для нескольких томов RAID на сетевом накопителе, то он заменит первый вышедший из строя диск в любом из томов.

Чтобы назначить диск в качестве общего резервного диска, выберите однодисковый том и нажмите "Действие" > "Назначить общий резервный диск". **Все данные на выбранном диске будут удалены.**

Примечание: Емкость общего резервного диска должна быть больше или равна емкости диска, входящего в том RAID.

Чтобы отменить назначение общего резервного диска, выберите этот диск и нажмите "Действие" > "Отменить общий резервный диск".

Дополнительная информация о настройке RAID на сетевом накопителе

В зависимости от количества дисков и конфигурации дисков сетевым накопителем поддерживаются следующие операции. Подробное описание приводится в таблице ниже.

Исходная конфигурация дисков * Кол-во дисков	Кол-во новых дисков	Действие	Новая конфигурация дисков * Кол-во дисков
RAID 5 * 3	1	Добавление диска в состав тома	RAID 5 * 4
RAID 5 * 3	2	Добавление диска в состав тома	RAID 5 * 5
RAID 5 * 3	3	Добавление диска в состав тома	RAID 5 * 6
RAID 5 * 3	4	Добавление диска в состав тома	RAID 5 * 7
RAID 5 * 3	5	Добавление диска в состав тома	RAID 5 * 8
RAID 5 * 4	1	Добавление диска в состав тома	RAID 5 * 5
RAID 5 * 4	2	Добавление диска в состав тома	RAID 5 * 6
RAID 5 * 4	3	Добавление диска в состав тома	RAID 5 * 7
RAID 5 * 4	4	Добавление диска в состав тома	RAID 5 * 8
RAID 5 * 5	1	Добавление диска в состав тома	RAID 5 * 6
RAID 5 * 5	2	Добавление диска в состав тома	RAID 5 * 7
RAID 5 * 5	3	Добавление диска в состав тома	RAID 5 * 8

		состав тома	
RAID 5 * 6	1	Добавление диска в состав тома	RAID 5 * 7
RAID 5 * 6	2	Добавление диска в состав тома	RAID 5 * 8
RAID 5 * 7	1	Добавление диска в состав тома	RAID 5 * 8
RAID 6 * 4	1	Добавление диска в состав тома	RAID 6 * 5
RAID 6 * 4	2	Добавление диска в состав тома	RAID 6 * 6
RAID 6 * 4	3	Добавление диска в состав тома	RAID 6 * 7
RAID 6 * 4	4	Добавление диска в состав тома	RAID 6 * 8
RAID 6 * 5	1	Добавление диска в состав тома	RAID 6 * 6
RAID 6 * 5	2	Добавление диска в состав тома	RAID 6 * 7
RAID 6 * 5	3	Добавление диска в состав тома	RAID 6 * 8
RAID 6 * 6	1	Добавление диска в состав тома	RAID 6 * 7
RAID 6 * 6	2	Добавление диска в состав тома	RAID 6 * 8
RAID 6 * 7	1	Добавление диска в состав тома	RAID 6 * 8
RAID 10 * 4	2	Добавление диска в состав тома	RAID 10 * 6
RAID 10 * 4	4	Добавление диска в состав тома	RAID 10 * 8
RAID 10 * 6	2	Добавление диска в состав тома	RAID 10 * 8

RAID 1 * 2	1	Увеличение емкости массива	RAID 1 * 2
RAID 5 * 3	1	Увеличение емкости массива	RAID 5 * 3
RAID 5 * 4	1	Увеличение емкости массива	RAID 5 * 4
RAID 5 * 5	1	Увеличение емкости массива	RAID 5 * 5
RAID 5 * 6	1	Увеличение емкости массива	RAID 5 * 6
RAID 5 * 7	1	Увеличение емкости массива	RAID 5 * 7
RAID 5 * 8	1	Увеличение емкости массива	RAID 5 * 8
RAID 6 * 4	1	Увеличение емкости массива	RAID 6 * 4
RAID 6 * 5	1	Увеличение емкости массива	RAID 6 * 5
RAID 6 * 6	1	Увеличение емкости массива	RAID 6 * 6
RAID 6 * 7	1	Увеличение емкости массива	RAID 6 * 7
RAID 6 * 8	1	Увеличение емкости массива	RAID 6 * 8
RAID 10 * 4	1	Увеличение емкости массива	RAID 10 * 4
RAID 10 * 6	1	Увеличение емкости массива	RAID 10 * 6
RAID 10 * 8	1	Увеличение емкости массива	RAID 10 * 8
Однодисковый * 1	1	Изменение уровня RAID	RAID 1 * 2

Однодисковый * 1	2	Изменение уровня RAID	RAID 5 * 3
Однодисковый * 1	3	Изменение уровня RAID	RAID 5 * 4
Однодисковый * 1	4	Изменение уровня RAID	RAID 5 * 5
Однодисковый * 1	5	Изменение уровня RAID	RAID 5 * 6
Однодисковый * 1	6	Изменение уровня RAID	RAID 5 * 7
Однодисковый * 1	7	Изменение уровня RAID	RAID 5 * 8
Однодисковый * 1	3	Изменение уровня RAID	RAID 6 * 4
Однодисковый * 1	4	Изменение уровня RAID	RAID 6 * 5
Однодисковый * 1	5	Изменение уровня RAID	RAID 6 * 6
Однодисковый * 1	6	Изменение уровня RAID	RAID 6 * 7
Однодисковый * 1	7	Изменение уровня RAID	RAID 6 * 8
Однодисковый * 1	3	Изменение уровня RAID	RAID 10 * 4
Однодисковый * 1	5	Изменение уровня RAID	RAID 10 * 6
Однодисковый * 1	7	Изменение уровня RAID	RAID 10 * 8
RAID 1 * 2	1	Изменение уровня RAID	RAID 5 * 3
RAID 1 * 2	2	Изменение уровня RAID	RAID 5 * 4

RAID 1 * 2	3	Изменение уровня RAID	RAID 5 * 5
RAID 1 * 2	4	Изменение уровня RAID	RAID 5 * 6
RAID 1 * 2	5	Изменение уровня RAID	RAID 5 * 7
RAID 1 * 2	6	Изменение уровня RAID	RAID 5 * 8
RAID 1 * 2	2	Изменение уровня RAID	RAID 6 * 4
RAID 1 * 2	3	Изменение уровня RAID	RAID 6 * 5
RAID 1 * 2	4	Изменение уровня RAID	RAID 6 * 6
RAID 1 * 2	5	Изменение уровня RAID	RAID 6 * 7
RAID 1 * 2	6	Изменение уровня RAID	RAID 6 * 8
RAID 1 * 2	2	Изменение уровня RAID	RAID 10 * 4
RAID 1 * 2	4	Изменение уровня RAID	RAID 10 * 6
RAID 1 * 2	6	Изменение уровня RAID	RAID 10 * 8
RAID 5 * 3	1	Изменение уровня RAID	RAID 6 * 4
RAID 5 * 3	2	Изменение уровня RAID	RAID 6 * 5
RAID 5 * 3	3	Изменение уровня RAID	RAID 6 * 6
RAID 5 * 3	4	Изменение уровня RAID	RAID 6 * 7
RAID 5 * 3	5	Изменение уровня	RAID 6 * 8

		RAID	
--	--	------	--

S.M.A.R.T

На этой странице можно контролировать состояние жестких дисков, их температуру и статус использования при помощи технологии S.M.A.R.T. (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology).

По каждому жесткому диску сетевым накопителем выдается следующая информация.

Поле	Описание
Общее	Общая информация о состоянии жесткого диска и результатах последней проверки.
Информация о диске	Подробные сведения о жестком диске, например модель, серийный номер, емкость.
S.M.A.R.T.	Информация о диске, полученная с использованием механизма S.M.A.R.T. Если значение любого параметра меньше порогового, диск считается аварийным.
Проверить	Быстрая или полная проверка жесткого диска с использованием функции S.M.A.R.T.
Параметры	Включить сигнал тревоги при температуре. Если температура жесткого диска превысит установленное значение, система выдаст сообщение об ошибке. Имеется также возможность настроить расписание для быстрых и полных проверок. Результат последней проверки отображается на вкладке "Общее".

Шифрование файловой системы

На этой странице можно управлять дисковыми томами накопителя, на которых включено шифрование файловой системы. Каждый зашифрованный дисковый том блокируется определенным ключом. Зашифрованный том может быть разблокирован следующими способами:

- Пароль шифрования: Введите пароль шифрования для разблокирования дискового тома. По умолчанию используется пароль "admin". Пароль должен иметь длину 8-16 символов. Допускается использование символов (! @ # \$ % ^ & * ()_+ = ?).
- Ключевой файл шифрования: Для разблокирования дискового тома на сетевой накопитель можно выгрузить файл шифрования. После успешного разблокирования дискового тома ключ можно загрузить со страницы "Управление ключом шифрования".

Из-за ограничений, накладываемых местным законодательством, в некоторых странах (например, России, Беларуси, Украине, Казахстане и Узбекистане) функции шифрования могут быть недоступны.

В этой главе:

- [Шифрование данных на устройствах Turbo NAS от QNAP](#)
- [До начала работы](#)
- [Создание нового зашифрованного дискового тома](#)
- [Проверка шифрования](#)
- [Поведение зашифрованного тома при перезагрузке системы](#)
- [Управление ключом шифрования](#)
- [Разблокирование дискового тома вручную](#)

Шифрование данных на устройствах Turbo NAS от QNAP

В целях защиты данных дисковые тома сетевого накопителя могут быть зашифрованы с использованием 256-разрядного шифрования AES. Зашифрованные дисковые тома можно смонтировать для нормального доступа на чтение/запись только по паролю для авторизованных пользователей. Функция шифрования защищает конфиденциальные данные от несанкционированного использования даже в случае кражи жестких дисков или всего сетевого накопителя.

О шифровании AES:

В криптографии Advanced Encryption Standard (AES) – это стандарт шифрования, который принят на вооружение правительством США. Этот стандарт включает в себя три блочных шифра, AES-128, AES-192 и AES-256 [...]. Каждый шифр AES имеет блок размером 128 разрядов. Шифры

используют ключи длиной 128, 192 и 256 разрядов соответственно. Шифры AES были тщательно проанализированы и теперь используются повсеместно.

(Источник:http://en.wikipedia.org/wiki/Advanced_Encryption_Standard)

Шифрование на уровне томов с использованием алгоритма AES поддерживается только в некоторых моделях сетевых накопителей QNAP.

Сравнительную таблицу для разных моделей можно посмотреть на

странице: http://www.qnap.com/images/products/comparison/Comparison_NAS.html

До начала работы

Перед тем, как начать пользоваться функцией шифрования данных на сетевом накопителе, необходимо учесть следующие моменты.

- Функция шифрования сетевого накопителя работает на уровне томов. В качестве тома может выступать один диск, конфигурация JBOD или массив RAID.
- Решение о необходимости шифрования данных тома необходимо принять до его создания. Иными словами, включить шифрование для уже созданного тома нельзя без выполнения процедуры инициализации. Учтите, что при инициализации дискового тома все существующие на диске данные будут стерты.
- Отключить функцию шифрования дискового тома без инициализации нельзя. Чтобы отключить шифрование дискового тома, необходимо инициализировать его, что приведет к уничтожению всех данных на томе.
- Храните пароль шифрования или ключ в безопасном месте. Если забыт пароль шифрования или утерян ключ шифрования, восстановить доступ к данным будет невозможно.
- Перед началом работы внимательно прочитайте указания и строго следуйте инструкциям.

Создание нового зашифрованного дискового тома

Если сетевой накопитель уже установлен, и требуется создать новый зашифрованный дисковый том при установке новых жестких дисков на сетевой накопитель, выполните следующие действия:

1. Установите на сетевой накопитель новый жесткий диск (или несколько дисков).
2. Войдите на сетевой накопитель с правами администратора. Перейдите на страницу "Менеджер хранения" > "Управление томами".
3. Нажмите на "Создать".
4. Выберите дисковый том, который необходимо настроить (в зависимости от количества новых установленных жестких дисков).
5. Проверьте диски для нового тома.
6. Выберите "Да" для опции "Шифрование" и введите настройки шифрования. Затем нажмите на "Создать" для создания нового зашифрованного тома.

Учтите, что все данные на выбранных дисках будут УНИЧТОЖЕНЫ. Перед созданием зашифрованного тома сохраните все данные с дисков.

Процедура создания нового зашифрованного тома на сетевом накопителе завершена.

Проверка шифрования

Чтобы проверить, что нужный дисковый том действительно зашифрован, выполните вход на сетевой накопитель под именем администратора. Перейдите на страницу "Менеджер хранения" > "Управление томами". Зашифрованный дисковый том должен быть виден, однако в столбце "Состояние" будет отображаться значок блокировки. Блокировка будет снята после разблокирования зашифрованного тома. Дисковые тома, для которых в столбце "Состояние" значок блокировки не отображается, являются незашифрованными.

Поведение зашифрованного тома при перезагрузке системы

В рассматриваемом примере на сетевом накопителе имеется два зашифрованных дисковых тома.

- При создании первого тома (однодискового тома 1) не была выбрана опция "Сохранить ключ шифрования".
- При создании второго тома (однодискового тома 4) опция "Сохранить ключ шифрования" была включена.

Проверьте статус томов после перезагрузки сетевого накопителя. Первый том был разблокирован и смонтирован, второй том остается в заблокированном состоянии. В силу того, что ключ шифрования не был сохранен на втором дисковом томе, потребуется вручную ввести пароль шифрования, чтобы разблокировать данный том.

- Сохранение ключа на сетевом накопителе защитит только в случае кражи жестких дисков. Однако в этом случае существует риск компрометации данных в случае кражи сетевого накопителя целиком, поскольку данные станут доступны злоумышленнику после перезапуска накопителя.
- Если не сохранять ключ шифрования на сетевом накопителе, то накопитель будет защищен от компрометации данных даже в случае кражи устройства целиком. Недостаток этого варианта состоит в необходимости вручную разблокировать дисковый том при каждом перезапуске системы.

Управление ключом шифрования

Для управления параметрами ключа шифрования выполните вход на сетевой накопитель в качестве администратора и перейдите на страницу "Менеджер хранения" > "Шифрование файловой системы".

Для управления ключом шифрования предлагаются четыре действия:

- Изменение ключа шифрования: Введите старый пароль шифрования и затем новый пароль. (После изменения пароля любые ранее экспортированные ключи больше не будут работать. Необходимо будет загрузить новый ключ шифрования, как это описано ниже).
- Загрузка файла ключа шифрования: Введите пароль шифрования, чтобы загрузить файл ключа шифрования. Загрузка файла ключа шифрования позволит сохранить ключ шифрования в файле. Этот файл также будет зашифрован и может использоваться для разблокирования тома без знания фактического пароля (см. "Разблокирование дискового тома вручную" ниже). Храните файл ключа шифрования в надежном месте!
- Удаление сохраненного ключа: С помощью данной опции можно удалить сохраненные ключи.
- Сохранение ключа шифрования: Сохранение ключа шифрования на сетевом накопителе для автоматической разблокировки и монтирования зашифрованного дискового тома при загрузке сетевого накопителя.

Разблокирование дискового тома вручную

Чтобы разблокировать том, выполните вход на сетевой накопитель под именем администратора. Перейдите на страницу "Менеджер хранения" > "Шифрование файловой системы". Появится список зашифрованных томов и их статус: заблокирован или разблокирован. Чтобы разблокировать том, нажмите на "Разблокировать устройство". Выберите один из вариантов: ввести пароль шифрования или воспользоваться ранее экспортированным файлом ключа шифрования. Если пароль шифрования указан правильно или файл ключа верен, том будет разблокирован и станет доступным.

iSCSI

Перейти к "Панель управления" > "Параметры системы" > "Диспетчер хранилища" для управления службой целей iSCSI, создания списков целей iSCSI и расширенного списка контроля доступа, резервного копирования LUN.

Volume Management	RAID Management	HDD SMART	Encrypted File System	<u>iSCSI</u>	Virtual Disk
Portal Management	<input checked="" type="checkbox"/> Enable iSCSI target service iSCSI service port: 3260 <input type="checkbox"/> Enable iSNS iSNS server IP:				
Target Management					
Advanced ACL					
LUN Backup					
<input type="button" value="Apply"/>					

Порядок настройки соответствующих функций см. по следующим ссылкам:

- [Управление порталом](#)
- [Управление целями](#)
- [Расширенный список контроля доступа](#)
- [Резервное копирование LUN](#)

Управление порталом

Сетевым накопителем поддерживается встроенная служба iSCSI для использования в серверных кластерах и виртуализированных средах.

В этой главе:

- [Ручная настройка iSCSI](#)
- [Мастер быстрой настройки iSCSI](#)
- [Создать iSCSI LUN](#)

Ручная настройка iSCSI

Сетевым накопителем поддерживается встроенная служба iSCSI. Чтобы воспользоваться данной функцией, выполните следующие шаги:

1. Установите клиента (инициатора) iSCSI на свой компьютер (ПК с Windows, Mac или Linux).
2. Включите службу цели iSCSI на сетевом накопителе и создайте цель iSCSI.
3. Запустите клиента iSCSI и выполните подключение к цели iSCSI (сетевому накопителю).
4. После успешного подключения выполните форматирование цели iSCSI (дискового тома).

После этого дисковый том сетевого накопителя можно будет использовать в качестве виртуального диска на компьютере.

В отношениях между компьютером и устройством хранения компьютер называют "инициатором", поскольку он инициирует соединение с устройством хранения, которое, в свою очередь, называют "целью".

Примечание: НЕ рекомендуется одновременно подключаться к одной и той же цели iSCSI с двух различных клиентов (инициаторов iSCSI), поскольку это может привести к порче данных или повреждению диска.

Мастер быстрой настройки iSCSI

Всего может быть создано максимум 256 целей iSCSI и LUN. Например, если на сетевом накопителе создано 100 целей, то максимально можно будет создать еще 156 LUN. Для одной цели может быть создано несколько LUN. Однако максимальное количество одновременных подключений к целям iSCSI, поддерживаемое сетевым накопителем, зависит от сетевой инфраструктуры и производительности приложений. При слишком большом числе подключений производительность сетевого накопителя может снизиться.

Чтобы настроить службу цели iSCSI на сетевом накопителе, выполните следующие действия.

1. Включите службу цели iSCSI на вкладке "Управление порталом". Примените настройки.
2. Перейдите на вкладку "Управление целью" и создайте цели iSCSI на сетевом накопителе. Если ни одной цели iSCSI еще не создано, автоматически запускается мастер быстрой настройки, который поможет создать цели iSCSI и/или логические номера устройств LUN. Нажмите на "OK".
3. При появлении мастера можно выбрать режимы создания iSCSI цели с привязанным LUN, только iSCSI цели или только iSCSI LUN. Нажмите "Далее".
4. Создать iSCSI цель с привязанным LUN.
5. Нажмите "Далее".
6. Введите название цели и алиас цели. Опционально можно установить переключатели "Дайджест данных" и/или "Дайджест заголовков". Данные параметры определяют проверку инициатора iSCSI при попытке подключения к цели iSCSI.
7. Введите параметры проверки подлинности CHAP. Если значения имени пользователя и пароля определены только в разделе "Использовать авторизацию CHAP", то будет осуществляться только проверка подлинности инициатора со стороны цели iSCSI, то есть для получения доступа к цели инициатору необходимо будет предоставить соответствующее имя пользователя и пароль.

Совместный CHAP (Mutual CHAP): Включение этой опции активирует режим двусторонней проверки подлинности между целью и инициатором iSCSI. Цель осуществляет проверку подлинности инициатора с использованием первых имени пользователя и пароля. Инициатор осуществляет проверку подлинности цели с использованием параметров, указанных в разделе "Совместный CHAP (Mutual CHAP)".

Поле	Ограничения на имя пользователя	Ограничение на пароль
Использовать авторизацию CHAP	<ul style="list-style-type: none">• Допускаются только символы 0-9, a-z, A-Z• Максимальная длина: 128 символов	<ul style="list-style-type: none">• Допускаются только символы 0-9, a-z, A-Z• Максимальная длина: 12-16 символов
Совместный CHAP (Mutual CHAP)	<ul style="list-style-type: none">• Допускаются только символы 0-9, a-z, A-Z, : (двоеточие), . (точка) и - (дефис)• Максимальная длина: 12-16 символов	<ul style="list-style-type: none">• Допускаются только символы 0-9, a-z, A-Z, : (двоеточие), . (точка) и - (дефис)• Максимальная длина: 12-16 символов

Создать iSCSI LUN

iSCSI LUN представляет собой логический том, привязанный к цели iSCSI. Имеется возможность выбрать один из следующих режимов для выделения места LUN:

- «Тонкое» конфигурирование: Гибкое выделение дискового пространства. Дисковое пространство может быть выделено цели независимо от емкости, доступной в данный момент на сетевом накопителе. Выделение объема сверх имеющегося возможно потому, что емкость сетевого накопителя может увеличиваться с использованием функции увеличения емкости RAID.
- Выделить место на диске: Немедленное выделение дискового пространства для LUN. Данный режим гарантирует наличие дискового пространства для LUN, однако может потребовать больше времени для создания LUN.
 1. Введите имя LUN и укажите размещение LUN (дисковый том сетевого накопителя). Введите емкость LUN. Нажмите "Далее".
 2. Подтвердите настройки и нажмите "Далее".
 3. После создания цели и LUN нажмите на "Выполнено".
 4. Созданные цель и LUN будут отображаться в списке на вкладке "Управление целью".

Управление целью

В одном пуле носителей можно создать несколько LUN для одного целевого объекта iSCSI. В этой главе рассматриваются следующие разделы:

- [Создание целей iSCSI](#)
- [Переключение привязки LUN](#)
- [Увеличение емкости iSCSI LUN](#)
- [Оптимизация производительности iSCSI](#)

Создание целей iSCSI

Примечание: Приведенное ниже описание относится только к моделям сетевых накопителей на отличных от Intel процессорах с микропрограммой версии **3.3.0** или более поздней, а также к моделям сетевых накопителей на процессорах Intel с микропрограммой версии **3.2.0** или более поздней.

Для одной цели iSCSI могут быть созданы несколько LUN. Чтобы создать несколько LUN для цели iSCSI, выполните следующие действия.

1. Нажмите на "Мастер быстрой настройки" на странице "Управление целью".
2. Выберите "LUN" и нажмите "Далее".
3. Выберите режим выделения дискового пространства. Введите имя LUN, выберите каталог для размещения LUN и укажите требуемую емкость для LUN. Нажмите "Далее".
4. Выберите цель, к которой необходимо привязать LUN (не обязательно).
5. Подтвердите настройки и нажмите "Далее".
6. После создания цели и LUN нажмите на "Выполнено" для выхода из мастера.
7. Созданные LUN можно привязывать и отвязывать от целей iSCSI в любой момент.

Имеется возможность отвязать LUN от одной цели и связать LUN с другой целью.

Элемент	Состояние	Описание
Цель iSCSI	Готов	Цель iSCSI находится в состоянии готовности, однако ни одного инициатора не подключено.
	Подключено	К цели iSCSI подключен инициатор.
	Отключено	Подключения к цели iSCSI были разорваны.
	Оффлайн	Цель iSCSI отключена, подключения со

		стороны инициаторов невозможны.
LUN	Включено	LUN активирован для подключения и виден авторизованным инициаторам.
	Отключено	LUN деактивирован и не виден инициаторам.

Кнопка	Имя	Описание
	Отключить	Отключение цели, находящейся в состоянии "Готов" или "Подключено". Все подключения от инициаторов будут разорваны.
	Активировать	Активирование цели, находящейся в состоянии "Оффлайн".
	Изменить	Изменение настроек цели: алиаса цели, информации CHAP и настроек контрольной суммы. Изменение настроек LUN: выделение места для LUN, имени, каталога дискового тома и т.д.
	Удалить	Удаление цели iSCSI. Все подключения будут разорваны.
	Отключить	Отключение LUN. Все подключения будут разорваны.
	Включить	Включение LUN.
	Отвязать	Отвязка LUN от цели. Чтобы отвязать LUN, сначала необходимо его отключить. При нажатии на эту кнопку LUN будет перемещен в "Список непривязанных виртуальных дисков".
	Привязать	Привязка LUN к цели iSCSI. Данная опция доступна только в "Списке непривязанных виртуальных дисков".
	Просмотр	Просмотр состояния подключения цели iSCSI.

Изменение привязки LUN

Примечание: Приведенное ниже описание относится только к моделям сетевых накопителей на отличных от Intel процессорах с микропрограммой версии 3.3.0 или более поздней, а также к моделям сетевых накопителей на процессорах Intel с микропрограммой версии 3.2.0 или более поздней.

Чтобы изменить привязку iSCSI LUN, выполните следующие действия.

1. Выберите iSCSI LUN, который необходимо отвязать от цели iSCSI, и нажмите на (Отключить).
2. После этого нажмите на "Отвязать", чтобы отвязать LUN. LUN появится в "Списке непривязанных виртуальных дисков". Нажмите на "Привязать", чтобы привязать LUN к другой цели.
3. Выберите цель, к которой необходимо привязать LUN, и нажмите "Применить".
4. LUN будет привязан к другой цели.

После создания целей iSCSI и LUN на сетевом накопителе для подключения к целям iSCSI и LUN, а также использования дисковых томов в качестве виртуальных дисков на своем компьютере можно использовать программные средства инициаторов iSCSI, установленные на компьютере (ПК с Windows, Mac или Linux).

Увеличение емкости iSCSI LUN

Сетевой накопитель поддерживает возможность увеличения емкости iSCSI LUN. Чтобы это сделать, выполните следующие действия.

1. Найдите нужный iSCSI LUN в списке целей iSCSI в разделе "iSCSI" > "Управление целью". Нажмите "Изменить".
2. Укажите емкость для LUN. Необходимо помнить, что увеличивать емкость LUN можно неоднократно, до достижения максимального лимита, однако уменьшение емкости не предусмотрено.
3. Нажмите на "Применить", чтобы сохранить настройки.

Примечание:

- Перед увеличением емкости iSCSI LUN должен быть привязан к цели iSCSI.
- В зависимости от способа выделения места для LUN, при использовании "тонкого" конфигурирования максимальная емкость LUN составляет 32 Тбайт, а в случае выделения места на диске максимальная емкость для LUN ограничивается свободным пространством дискового тома.

Оптимизация производительности iSCSI

Если требуется обеспечить высокую производительность системы хранения, например, при использовании виртуализации, в целях оптимизации работы службы iSCSI и дисков сетевого накопителя следуйте приведенным ниже рекомендациям:

- **Используйте выделение места на диске:** При создании iSCSI LUN, чтобы добиться немного более высокой производительности iSCSI, выберите режим "Выделить место на диске". При этом, однако, будут потеряны все преимущества "тонкого" конфигурирования.
- **Создайте несколько LUN:** Создайте несколько LUN в соответствии с количеством процессоров сетевого накопителя. Информацию о доступных ресурсах можно посмотреть на странице "Состояние" > "Монитор ресурсов". Если сетевой накопитель оснащен четырьмя процессорами, для достижения оптимальной производительности iSCSI рекомендуется создать четыре или большее число LUN.
- **Используйте различные LUN для приложений, генерирующих высокую нагрузку:** Распределите приложения, требующие высокой производительности чтения/записи, например, базы данных и виртуальные машины, на различные LUN. Например, при наличии двух виртуальных машин, выполняющие интенсивные операции чтения и записи данных на LUN, рекомендуется создать на сетевом накопителе два LUN, чтобы эффективно распределить нагрузку от двух виртуальных машин.

Подключение к целям iSCSI посредством инициатора Microsoft iSCSI в ОС Windows

Перед началом использования службы целей iSCSI убедитесь, что цель iSCSI создана с LUN на NAS, и создан подходящий инициатор iSCSI для используемой ОС.

Инициатор iSCSI в Windows:

программный инициатор Microsoft iSCSI — это официальное приложение для Windows, позволяющее пользователям задействовать внешний массив хранилища iSCSI по сети.

С помощью инициатора iSCSI:

Запустите инициатор iSCSI на "Панели управления" > "Администрирование". На вкладке "Обнаружение" щелкните "Добавить портал" (или "Обнаружить портал"). Введите IP-адрес NAS и номер порта для службы iSCSI. Доступные цели iSCSI и их состояние будут показаны на вкладке "Цели". Выберите цель, к которой нужно установить подключение, и щелкните "Подключить". Нажмите кнопку "Дополнительно", чтобы указать учетные данные, если настроена проверка подлинности. В противном случае нажмите кнопку "OK" для продолжения. После входа в поле состояния цели появится текст "Подключено".

После подключения цели система Windows обнаружит ее наличие и будет действовать как при подключении нового жесткого диска: его нужно инициализировать и отформатировать перед использованием. Перейдите в раздел "Панель управления" > "Администрирование" > "Управление компьютером" > "Управление дисками". Вам будет предложено инициализировать новый жесткий диск. Нажмите кнопку "OK" и отформатируйте диск, как при обычном добавлении нового диска в систему. После инициализации и формирования диска новый диск будет подключен к ПК. Теперь можно использовать эту цель iSCSI в качестве обычного раздела диска.

Подключение к целям iSCSI посредством инициатора Xtend SAN iSCSI в Mac OS

В этом разделе рассказывается о том, как использовать инициатор Xtend SAN iSCSI Initiator в Mac OS для добавления цели iSCSI (на сетевом накопителе QNAP NAS) в качестве дополнительного раздела. Перед тем, как начать пользоваться службой целей iSCSI, убедитесь, что на сетевом накопителе была создана цель iSCSI с LUN и установлен требуемый инициатор iSCSI для нужной ОС.

Об инициаторе Xtend SAN iSCSI

Инициатор Xtend SAN iSCSI для Mac OS X, разработанный компанией ATTO, позволяет пользователям компьютеров использовать возможности и преимущества технологии iSCSI. Данный инициатор совместим с Mac OS X версий 10.4.x-10.6.x. Дополнительную информацию можно найти на сайте:

<http://www.attotech.com/products/product.php?sku=INIT-MAC0-001>

Использование инициатора Xtend SAN iSCSI:

Выполните следующие шаги:

1. После установки инициатора Xtend SAN iSCSI его можно найти в разделе "Приложения".
2. Перейдите на вкладку "Discover Targets" ("Обнаружение целей") и выберите вариант "Discover by DNS/IP" ("Искать по имени DNS/IP-адресу") или "Discover by iSNS" ("Искать по iSNS"), в зависимости от топологии сети. В рассматриваемом примере мы используем поиск по IP-адресу для обнаружения целей iSCSI.
3. Следуйте инструкциям на экране – введите адрес сервера, порт цели iSCSI (по умолчанию: 3260) и информацию о CHAP (если это нужно в данном случае). После того, как были корректно введены все необходимые данные, нажмите на "Finish" ("Готово"), чтобы получить список целей.
4. Появится список всех доступных целей iSCSI на сетевом накопителе. Выберите цель, к которой необходимо подключиться, и нажмите на "Add" ("Добавить").

Свойства соединения с выбранной целью iSCSI можно настроить на вкладке "Setup" ("Настройки"). Перейдите на вкладку "Status" ("Состояние") и выберите цель для подключения. Затем нажмите на "Login" ("Войти"), чтобы продолжить. При первом подключении к цели iSCSI появится всплывающее окно с напоминанием о необходимости инициализации диска. Нажмите на "Инициализировать...", чтобы отформатировать диск. Для инициализации диска можно также запустить приложение "Дисковая утилита". Теперь можно работать с целью iSCSI как с обычным внешним диском на Mac.

Подключение к целям iSCSI посредством инициатора Open-iSCSI в Ubuntu Linux

В этом разделе рассказывается о том, как использовать инициатор Linux Open-iSCSI в ОС Ubuntu для добавления цели iSCSI (на сетевом накопителе QNAP) в качестве дополнительного раздела. Перед тем, как начать пользоваться службой целей iSCSI, убедитесь, что на сетевом накопителе была создана цель iSCSI с LUN и установлен требуемый инициатор iSCSI для нужной ОС.

Об инициаторе Linux Open-iSCSI:

Инициатор Linux Open-iSCSI – это встроенный пакет, который входит в состав Ubuntu 8.04 LTS (и более поздних версий). Подключиться к тому iSCSI можно с помощью всего лишь нескольких команд в командной строке. Более подробную информацию об Ubuntu можно найти на странице <http://www.ubuntu.com>, а информацию о функциональности и ссылку для загрузки Open-iSCSI – на странице: <http://www.open-iscsi.org>

Примечание: Моментальные копии LUN инициатором Linux Open-iSCSI не поддерживаются.

Использование инициатора Linux Open-iSCSI:

Установите пакет open-iscsi. Этот пакет также известен под названием Linux Open-iSCSI Initiator.

```
# sudo apt-get install open-iscsi
```

Чтобы подключиться к цели iSCSI (на сетевом накопителе QNAP) с помощью инициатора Linux Open-iSCSI, проделайте следующие действия.

Необходимо внести изменения в файл iscsid.conf – нужно указать информацию для входа с использованием протокола CHAP, в частности, node.session.auth.username и node.session.auth.password.

```
# vi /etc/iscsi/iscsid.conf
```

Сохраните и закройте файл, затем перезапустите службу open-iscsi.

```
# /etc/init.d/open-iscsi restart
```

Найдите цели iSCSI на конкретном хосте (в нашем примере – на сетевом накопителе QNAP), например, на хосте 10.8.12.31 с портом по умолчанию 3260.

```
# iscsadm -m discovery -t sendtargets -p 10.8.12.31:3260
```

Проверьте доступные для подключения узлы iSCSI.

```
# iscsadm -m node
```

** Удалить узлы, к которым нет необходимости подключаться при активной службе, можно с помощью следующей команды:

```
# iscsiadadm -m node --op delete --targetname THE_TARGET_IQN
```

Перезапустите службу open-iscsi, чтобы зайти на все доступные узлы.

```
# /etc/init.d/open-iscsi restart
```

Должно появиться сообщение о входе в систему, которое выглядит следующим образом:

```
Login session [iface: default, target: iqn.2004-04.com:NAS:iSCSI.ForUbuntu.B9281B, portal: 10.8.12.31,3260] [ OK ]
```

Проверьте состояние устройства при помощи команды dmesg.

```
# dmesg | tail
```

Введите следующую команду, чтобы создать раздел; /dev/sdb – имя устройства.

```
# fdisk /dev/sdb
```

Отформатируйте раздел.

```
# mkfs.ext3 /dev/sdb1
```

Смонтируйте файловую систему.

```
# mkdir /mnt/iscsi  
# mount /dev/sdb1 /mnt/iscsi/
```

Проверить скорость выполнения операций ввода-вывода можно с помощью следующей команды.

```
# hdparm -tT /dev/sdb1
```

Ниже приведены еще некоторые команды, имеющие отношение к службе "iscsiadm".

Обнаружение целей на хосте:

```
# iscsiadadm -m discovery --type sendtargets --portal HOST_IP
```

Вход (подключение) к цели:

```
# iscsiadadm -m node --targetname THE_TARGET_IQN --login
```

Выход (отключение) от цели:

```
# iscsiadadm -m node --targetname THE_TARGET_IQN --logout
```

Удаление цели:

```
# iscsiadadm -m node --op delete --targetname THE_TARGET_IQN
```

Список контроля доступа

Примечание: Приведенное ниже описание относится только к моделям сетевых накопителей на отличных от Intel процессорах с микропрограммой версии 3.3.0 или более поздней, а также к моделям сетевых накопителей на процессорах Intel с микропрограммой версии 3.2.0 или более поздней.

С помощью политики маскирования LUN можно управлять разрешениями для инициаторов iSCSI, пытающихся получить доступ к определенным на сетевом накопителе LUN, привязанным к целям iSCSI. Для использования этой функции нажмите на "Добавить политику" на вкладке "Список контроля доступа".

Введите имя политики и IQN инициатора, после чего назначьте права доступа к каждому из LUN, созданных на сетевом накопителе.

- Только для чтения: Подключенный инициатор сможет осуществлять только чтение данных с LUN.
- Чтение/Запись: Подключенный инициатор сможет осуществлять чтение и запись данных на LUN.
- Запрет доступа: LUN будет невидим для подключенного инициатора.

При отсутствии назначенной политики маскирования LUN для подключенного инициатора iSCSI используется политика по умолчанию. Политикой по умолчания в системе разрешается доступ на чтение и на запись для всех подключенных инициаторов iSCSI. Для изменения политики по умолчанию можно нажать на "Изменить".

Примечание: Перед редактированием политики маскирования LUN по умолчанию необходимо создать на сетевом накопителе хотя бы один LUN.

Совет: Как найти IQN инициатора?

Запустите инициатор Microsoft iSCSI и перейдите на вкладку "Конфигурация". На ней можно найти IQN инициатора.

Резервное копирование LUN

NAS поддерживает резервное копирование iSCSI LUN в различные хранилища (Windows, Linux или в локальные общие папки), восстановление LUN на NAS или создание моментальных снимков LUN и их сопоставление с целями iSCSI.

В этой главе рассматриваются следующие разделы:

- [Резервное копирование iSCSI LUN](#)
- [Восстановление iSCSI LUN](#)
- [Создание снимков iSCSI LUN](#)
- [Управление резервным копированием, восстановлением и снимками LUN из командной строки](#)

Резервное копирование iSCSI LUN

Перед резервным копированием iSCSI LUN создайте хотя бы один iSCSI LUN на NAS.

Чтобы создать цели iSCSI и LUN, выполните следующее:

1. Перейдите "Диспетчер хранилища" > "iSCSI" > "Резервное копирование LUN".
Нажмите "Создать новое задание".
2. Выберите "Резервное копирование iSCSI LUN" и нажмите "Далее".
3. Выберите исходный LUN для резервного копирования. При выборе LUN, подключенного к сети, NAS автоматически создает моментальный снимок LUN на определенный момент времени.
4. Укажите целевое устройство для резервного копирования LUN. NAS поддерживает резервное копирование LUN на общие ресурсы Linux (NFS), Windows (CIFS/SMB) и в локальные папки на NAS. Нажмите "Проверить", чтобы проверить подключение к указанному ресурсу. Затем нажмите кнопку "Далее".
5. Введите имя образа резервной копии LUN или используйте имя, сгенерированное NAS. Выберите вложенную папку, в которой будет храниться образ. Выберите, использовать сжатие или нет, и нажмите "Далее". (При сжатии будет использоваться больше ресурсов системы, но размер резервной копии LUN будет меньше. Время резервного копирования зависит от размера iSCSI LUN.)
6. Задайте расписание резервного копирования, выберите периодичность резервного копирования ("Сейчас", "Ежечасно", "Ежедневно", "Еженедельно" или "Ежемесячно") и нажмите "Далее".
7. Будут показаны параметры. Введите имя задания или используйте имя, сгенерированное NAS. Нажмите "Далее."
8. Нажмите "Готово", чтобы выйти.
9. Задание резервного копирования появится в списке.

Кнопка	Имя	Описание
	Начало	Немедленный запуск задания.
	Стоп	Останов исполняющегося задания.
	Редактировать	Редактирование параметров задания.
	Просмотр	Просмотр состояния и журналов задания.

Восстановление iSCSI LUN

Чтобы восстановить iSCSI LUN на NAS, выполните следующее:

- Перейдите "Диспетчер хранилища" > "iSCSI" > "Резервное копирование LUN".
Нажмите "Создать задание".
- Выберите "Восстановить iSCSI LUN" и нажмите "Далее."
- Укажите протокол, IP-адрес/имя узла и папку/путь к источнику для восстановления
Нажмите "Проверить", чтобы проверить подключение. Затем нажмите кнопку
"Далее".
- Выберите файл образа LUN и нажмите "Далее."
- Выберите целевое расположение и нажмите "Далее".
- Будут показаны параметры. Введите имя задания или используйте имя,
сгенерированное NAS. Нажмите кнопку "Далее".
- Нажмите "Готово", чтобы выйти.

Задание восстановления будет выполнено немедленно.

Кнопка	Имя	Описание
	Стоп	Останов исполняющегося задания.
	Редактировать	Редактирование параметров задания.
	Просмотр	Просмотр состояния и журналов задания.

Примечание: для шага 5 выше.

- Перезаписать существующий LUN: восстановление iSCSI LUN и перезапись существующего LUN на NAS. Все данные на исходном LUN будут перезаписаны.
- Создать новый LUN: восстановление iSCSI LUN на NAS как нового LUN. Введите имя и выберите расположение нового LUN. Перед редактированием политики LUN по умолчанию обязательно необходимо создать не менее одного LUN на NAS.

Создание снимков iSCSI LUN

Перед созданием моментального снимка LUN необходимо создать не менее одного iSCSI LUN и не менее одной цели iSCSI на NAS. Чтобы создать цели iSCSI и LUN, перейдите "Диспетчер хранилища" > "iSCSI" > "Управление целями".

Чтобы создать моментальный снимок iSCSI LUN, выполните следующее:

1. Перейдите "Диспетчер хранилища" > "iSCSI" > "Резервное копирование LUN".
Нажмите "Создать задание".
2. Выберите "Создать моментальный снимок iSCSI LUN" и нажмите "Далее".
3. Выберите iSCSI LUN на NAS. Для каждого iSCSI LUN можно создать только один моментальный снимок. Нажмите кнопку "Далее".
4. Введите имя моментального снимка LUN или используйте имя, сгенерированное NAS.
Выберите цель iSCSI, в которую будет распределен моментальный снимок LUN.
Нажмите кнопку "Далее". Моментальный снимок LUN должен быть распределен в другую цель iSCSI, отличную от исходной.
5. Задайте расписание срок хранения моментальных снимков. По истечении срока хранения моментальные снимки будут удалены автоматически.
6. Будут показаны параметры. Введите имя задания или используйте имя, сгенерированное NAS. Нажмите кнопку "Далее".
7. Нажмите "Готово", чтобы выйти.
8. Моментальный снимок будет создан немедленно. Состояние и срок хранения появятся в списке.
9. Перейдите "iSCSI" > "Управление целями", чтобы просмотреть LUN моментального снимка в списке целей iSCSI. С помощью программного обеспечения инициатора iSCSI подключитесь к цели iSCSI, чтобы получить доступ к данным LUN моментального снимка на определенный момент времени.

Примечание: В некоторых операционных системах, например Windows 7 и Windows 2008 R2, исходный LUN и LUN моментального снимка нельзя смонтировать на один NAS. В этом случае необходимо смонтировать LUN на другой NAS.

Управление резервным копированием, восстановлением и снимками LUN из командной строки

Пользователи NAS могут инициировать или остановить здания резервного копирования, восстановления и создания моментальных снимков iSCSI LUN из командной строки. Инструкции по использованию этой функции приведены ниже.

Примечание: Следующие операции должен выполнять только ИТ-администратор, знающий интерфейсы командной строки.

1. Сначала убедитесь, что задания резервного копирования, восстановления или моментальных снимков iSCSI LUN созданы на NAS с помощью команды "Диспетчер хранилища" > "iSCSI" > "Резервное копирование LUN".
2. Подключитесь к NAS с помощью утилиты SSH, например Pietty.
3. Войдите в NAS с правами администратора.
4. Введите команду "lunbackup". Появится описание использования этой команды.
5. Используйте команду lunbackup, чтобы запустить или остановить задание резервного копирования, восстановления или создания моментального снимка iSCSI LUN на NAS.

Виртуальный диск

С помощью данной функции можно увеличить емкость системы хранения данных, добавив к сетевому накопителю цели iSCSI с других сетевых накопителей QNAP или серверов в качестве виртуальных дисков. Сетевой накопитель поддерживает максимум 8 виртуальных дисков.

Примечание:

- Максимальный поддерживаемый размер виртуального диска для сетевого накопителя составляет 16 Тбайт.
- В случае отключения виртуального диска (цели iSCSI) этот виртуальный диск перестает отображаться в интерфейсе сетевого накопителя, при этом сетевой накопитель попытается восстановить подключение к цели через две минуты. Если восстановить подключение к цели через две минуты не удается, состояние виртуального диска изменяется на "Отключено".

Чтобы добавить виртуальный диск к сетевому накопителю, необходимо создать цель iSCSI и выполнить следующие действия:

1. Нажмите "Добавить виртуальный диск".
2. Введите IP-адрес сервера и номер порта (по умолчанию: 3260). Нажмите "Получить список дисков". Выберите цель из списка целей. Если требуется аутентификация, введите имя пользователя и пароль. Опционально можно установить переключатели "Дайджест данных" и/или "Дайджест заголовков". Данные параметры определяют проверку инициатора iSCSI при попытке подключения к цели iSCSI. После этого нажмите "Далее".
3. Введите имя для виртуального диска. Если к цели привязано несколько LUN, выберите LUN из списка. Убедитесь, что сетевой накопитель может подключаться к LUN. Сетевой накопитель поддерживает монтирование файловых систем EXT3, EXT4, FAT32, NTFS, HFS+. Если в качестве типа файловой системы для LUN указано "Неизвестно", установите переключатель "Форматировать виртуальный диск" и выберите файловую систему. Виртуальный диск можно отформатировать как EXT3, EXT4, FAT 32, NTFS или HFS+. В случае установки переключателя "Форматировать виртуальный диск" данные на LUN будут удалены.
4. Нажмите на "Выполнено", чтобы выйти из мастера.
5. Емкость дисковой системы сетевого накопителя теперь увеличена при помощи виртуального диска. Для создания новых общих папок на виртуальном диске перейдите на страницу "Настройка привилегий" > "Общие папки".

Зна чок	Имя	Описание
	Изменить	Изменение имени или параметров аутентификации цели iSCSI для виртуального диска.
	Подключ ить	Подключение к цели iSCSI.
	Отключи ть	Отключение от цели iSCSI.
	Формати ровать	Форматировать виртуальный диск с использованием файловой системы EXT3, EXT 4, FAT 32, NTFS или HFS+.
	Удалить	Удалить виртуальный диск или цель iSCSI.

Безопасность

Выберите пункты «Панель управления» > «Система» > «Безопасность», чтобы настроить применимые параметры безопасности NAS.

Security Level	Network Access Protection	Certificate & Private Key								
<input type="radio"/> Allow all connections <input checked="" type="radio"/> Deny connections from the list <input type="radio"/> Allow connections from the list only	Enter the IP address or network from which the connections to this server will be allowed or rejected.									
<table border="1"><thead><tr><th>Add</th><th>Remove</th></tr><tr><th>Genre</th><th>IP Address or Network Domain</th><th>Time Left for IP Blocking</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="3"></td></tr></tbody></table>			Add	Remove	Genre	IP Address or Network Domain	Time Left for IP Blocking			
Add	Remove									
Genre	IP Address or Network Domain	Time Left for IP Blocking								
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Apply All"/>										

Уровень безопасности

Укажите IP-адрес сетевого домена, подключения с которого к NAS разрешаются или запрещаются. Когда подключение хост-сервера запрещено, никаким протоколам этого сервера не разрешается подключаться к NAS. После изменения настроек нажмите «Применить», чтобы сохранить изменения. Сетевые службы будут перезапущены, а текущие подключения к NAS будут разорваны.

Защита доступа к сети

Защита доступа к сети повышает безопасность системы и предотвращает нежелательные вторжения. IP-адрес можно заблокировать на указанный период или на неопределенный срок, если вход на NAS с такого IP-адреса не удается выполнить с использованием определенного способа подключения (например, SSH, Telnet, HTTPS, FTP, SAMBA, AFP).

Сертификат и закрытый ключ

Протокол защищенных сокетов (SSL) — это протокол зашифрованной связи между веб-серверами и браузером для безопасной передачи данных. Можно отправить

сертификат SSL, выдаваемый доверенными поставщиками. После отправки сертификата SSL пользователи могут подключаться к интерфейсу администрирования NAS через подключение SSL, при этом не будет никаких оповещений или сообщений об ошибках. NAS поддерживает только сертификат X.509 и закрытые ключи.

- Заменить сертификат. Загрузка нового сертификата от доверенного поставщика, создание самоподписанного сертификата или получение сертификата от открытого центра сертификации Let's Encrypt.
- Загрузить сертификат. Загрузка защищенного сертификата, который в данный момент используется.
- Загрузить закрытый ключ. Загрузка закрытого ключа, который в данный момент используется.
- Восстановить сертификат по умолчанию и личный код. Восстановление системных параметров защищенного сертификата и закрытого ключа по умолчанию. Используемые защищенный сертификат и закрытый ключ будут перезаписаны.

Примечание: Эта функция доступна только после замены сертификата по умолчанию.

Политика паролей

Политика паролей позволяет администратору задавать минимальную степень надежности паролей пользователей и запрашивать принудительную смену паролей на регулярной основе.

Надежность пароля

Укажите правила для пароля. После применения этого параметра NAS автоматически проверит правильность пароля.

- Новый пароль должен содержать символы как минимум трех из следующих типов: прописные буквы, заглавные буквы, цифры и специальные символы.
- Один и тот же символ не должен повторяться в новом пароле более трех раз подряд.
- Новый пароль должен отличаться от имени пользователя и не должен быть обратным именем пользователя.

Принудительная смена пароля

Администратор может запросить от пользователей принудительную смену паролей, задав количество дней перед истечением срока действия пароля. Также имеется функция отправки уведомлений пользователям за неделю до истечения срока действия пароля.

Аппаратные установки

Выберите пункты «Панель управления» > «Параметры системы» > «Оборудование», чтобы настроить аппаратные функции NAS.

The screenshot shows the 'General' tab selected in a software interface for configuring NAS hardware. The tab also includes 'Buzzer' and 'Smart Fan' options. The 'General' tab contains the following settings:

- Enable configuration reset switch
- Enables hard disk standby mode: The status LED will turn off if there is no access within Time: 30 minutes
- Enables the light signal alert when the free storage size is less than the value Size: 3072 MB
- Enable write cache (EXT4 delay allocation)

At the bottom left of the window is a button labeled 'Apply All'.

В этой главе рассматриваются следующие темы:

- [Общие параметры \(Общее\)](#)
- [Звуковое оповещение](#)
- [Смарт-режим вентилятора](#)

Общие параметры (Общее)

- **Включить переключатель сброса настроек:** если включен, держите кнопку возврата в исходное состояние нажатой в течение 3 секунд, чтобы сбросить пароль администратора и параметры системы на значения по умолчанию (данные на NAS будут сохранены), или 10 секунд для расширенного сброса системы в исходное состояние.
 - **Базовый сброс системы в исходное состояние:** после нажатия и удержания кнопки возврата в исходное состояние подается звуковой сигнал. Значения по умолчанию будут восстановлены для следующих параметров:
 - Пароль администрирования системы: admin.
 - Конфигурация TCP/IP: Получать настройки IP-адреса автоматически через DHCP.
 - Конфигурация TCP/IP: Отключить Jumbo-кадры.

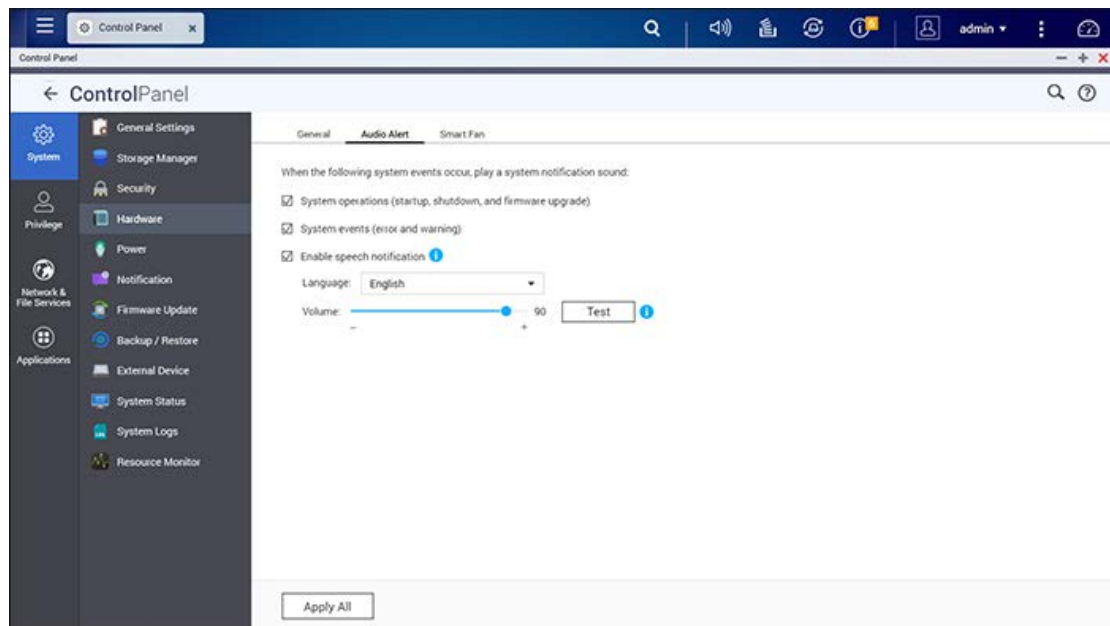
- Конфигурация TCP/IP: если объединение портов включено, то режим объединения портов будет сброшен до «Активное резервирование (Обход отказов)».
 - Системный порт: 8080 (порт системных служб).
 - Уровень безопасности: Низкий (разрешать все подключения).
 - Пароль ЖК-панели: (пусто); эта функция есть только на моделях NAS с ЖК-панелями.
 - VLAN будет отключена.
 - Привязка служб: все службы NAS будут выполняться на всех доступных сетевых интерфейсах.
- **Расширенный сброс системы в исходное состояние:** после нажатия и удержания кнопки возврата в исходное состояние будут поданы два звуковых сигнала. NAS сбросит все параметры системы на значения по умолчанию (аналогично сбросу системы в исходное состояние в «Администрирование» > «Восстановить заводские параметры по умолчанию»), за исключением того, что все данные на NAS будут сохранены. Такие параметры, как пользователи, группы пользователей и общие папки, будут очищены. Чтобы извлечь старые данные после расширенного сброса системы в исходное состояние, создайте те же самые общие папки на NAS, и данные снова станут доступны.
- **Включить режим ожидания жесткого диска:** этот параметр обеспечивает переход дисков NAS в режим ожидания, если к диску не осуществляется доступ в течение заданного времени. Обратите внимание, что в режиме ожидания СИД системы на NAS не горит, а СИД состояния жесткого диска горит постоянно.
 - **Включить сигнальный индикатор объема свободного места на диске SATA меньше заданного значения:** СИД состояния будет мигать красным и зеленым, если этот параметр включен и свободное место на жестком диске SATA меньше заданного значения.
 - **Включить кэш записи (только EXT4):** если дисковые тома NAS используют EXT4, включите этот параметр, чтобы повысить производительность записи. Обратите внимание, что неожиданное завершение работы системы может привести к потере данных. Рекомендуется отключить эту функцию, если NAS настроен как общее хранилище в виртуальной или кластерной среде.
 - **Включить предупреждающее оповещение для резервного блока питания на веб-интерфейсе:** если на NAS установлены два блока питания (БП) и они подключены к сетевым розеткам, то на NAS будут подавать питание оба блока (применимо к моделям 1U и 2U). Включите режим резервного блока питания в разделе «Параметры системы» > «Оборудование», чтобы получать предупреждения о резервном блоке питания. NAS подаст звуковой сигнал и запишет сообщения об ошибке в «Системные журналы» при отключении или неправильном отклике БП. НЕ включайте этот параметр, если на NAS установлен только один БП. По умолчанию эта функция отключена.

- Включить светодиод:** если NAS имеет светодиодный индикатор (например, TS-453mini), то его можно включить, отрегулировать уровень яркости СИД и настроить расписание для настройки яркости. Эта функция доступна только на некоторых моделях.

Звуковое оповещение

Для операций и событий системы можно настроить оповещение с использованием зуммера или громкоговорителя. Доступны следующие параметры:

- Системные операции: Система будет подавать звуковые сигналы или отображать сообщения при таких операциях системы как загрузка и обновление прошивки.
- Системные события: Система будет подавать звуковые сигналы или отображать сообщения об ошибке или предупреждающие сообщения при системных событиях.
- Включить голосовое уведомление: При определенных событиях звуковые сигналы заменяют голосовые сообщения. Также можно выбрать язык и настроить громкость голосового сообщения. Если эта функция не включена, при выполнении системных операций и системных событий система будет подавать только звуковые сигналы.



Примечание:

- Голосовые уведомления доступны только на некоторых моделях. Подробные сведения см. на официальном веб-сайте QNAP.
- Голосовые уведомления не воспроизводятся, если встроенный громкоговоритель (есть только на некоторых моделях NAS) используется другим приложением (например, проигрывателем Music Station).
- Если в то время, когда система все еще воспроизводит голосовое сообщение для события А, происходит событие В, система сообщение для события В не

воспроизведет.

QTS генерирует приведенные ниже голосовые сообщения.

- Аудиопроверка
- Завершение инициализации или восстановления RAID-массива
- Диск подключен
- Диск отключен
- Ошибка модуля вентилятора
- Прошивка обновлена
- Жесткий диск не обнаружен. Замените его.
- Инициализация или восстановление RAID-массива
- LUN iSCSI достиг порогового значения
- JBOD подключен
- JBOD отключен
- Ошибка питания
- Сбой питания
- Выполняется отключение USB
- Перезапуск HD Station
- Перезапуск Linux Station
- Выполняется расширенный сброс системы в исходное состояние
- Выполняется USB-копирование одним касанием
- Завершение работы
- Запуск HD Station
- Запуск Linux Station
- Ошибка пула носителей
- Пул носителей достиг порогового значения
- Пул носителей заполнен
- Система загружена
- Устройство Thunderbolt подключено
- Устройство Thunderbolt отключено
- Проверка системы
- Обновляется прошивка, не выключайте питание
- Резервное копирование на USB завершено
- Том достиг порогового значения
- Том заполнен.
- Теперь можно безопасно извлечь USB-устройство

Важно! Регулировка громкости на странице «Звуковое оповещение» предназначена для регулировки громкости только звуковых сообщений, а регулировка громкости на

на рабочем столе QTS управляет громкостью других звуковых сигналов, отличных от звуковые сообщений. Например, голосовые сообщения будет слышно, если на странице «Звуковое оповещение» установлено максимальное значение громкости, а на рабочем столе QTS звук отключен.

Смарт-режим вентилятора

После включения смарт-режима вентилятора скорость вращения вентилятора регулируется автоматически в соответствии с температурой NAS. Для повышения или понижения скорости вращения вентилятора можно настроить параметры температуры. При ручной настройке скорости вращения вентилятор будет постоянно вращаться с заданной скоростью. Доступны следующие настройки:

- Включить смарт-режим вентилятора (рекомендуется): выберите, чтобы использовать стандартные параметры смарт-режима вентилятора или настроить параметры температуры вручную. При стандартных параметрах смарт-режима вентилятора система самостоятельно контролирует температуру ЦП и автоматически регулирует скорость вращения вентилятора соответствующим образом. Также можно установить собственные параметры, чтобы поддерживать температуру на определенном уровне, обеспечить работу вентилятора на минимальной скорости, или на максимальной скорости, когда температура достигает определенного значения.
- Настроить скорость вращения вентилятора вручную: при ручной настройке скорости вращения вентилятор будет постоянно вращаться с этой скоростью.

Примечание:

- На моделях NAS с несколькими вентиляторами можно индивидуально настраивать вентиляторы системного блока и блока ЦП. На таких моделях для системного блока используются три режима работы вентилятора:
 - Тихий режим: в этом режиме вентилятор работает на самых низких оборотах, чтобы минимизировать шум.
 - Обычный режим: в этом режиме система подстраивает обороты вентилятора интеллектуально и автоматически.
 - Режим производительности: в этом режиме вентилятор работает на самых высоких оборотах, чтобы понизить температуру системы.
- При превышении порогового значения температуры NAS выключится автоматически в целях защиты. Пороговые значения зависят от модели NAS.

Управление питанием

На этой странице можно перезапускать или выключать NAS, настраивать режим работы NAS после возобновления питания и расписание автоматического включения/выключения/перезапуска системы.

Wake-on-LAN (WOL)	Power Recovery	Power Schedule
<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable		
<input type="button" value="Apply"/>		
<input type="button" value="Apply All"/>		

Настройка режима EuP

EuP (или Энергопотребляющее оборудование) — это директива Европейского союза (ЕС), призванная повысить энергоэффективность электрических устройств, уменьшить использование опасных веществ, облегчить утилизацию оборудования и повысить его экологичность.

Включение режима EuP снижает энергопотребление NAS (менее 1 Вт) в выключенном состоянии за счет изменения следующих параметров:

- Пробуждение по локальной сети: выключено.
- Возобновление питания переменного тока: при возобновлении подачи питания после сбоя NAS остается выключенным.
- Включение, выключение, перезапуск по расписанию: выключено.

при выключенном режиме EuP энергопотребление выключенного NAS немного больше 1 Вт. По умолчанию режим EuP выключен, чтобы можно было использовать такие функции, как пробуждение по локальной сети, возобновление питания переменного тока и расписание питания.

Эту функцию поддерживают только некоторые модели NAS.

Пробуждение по локальной сети (WOL)

Включите эту функцию, чтобы с ее помощью пользователи могли удаленно включать NAS. Если отключить кабель питания, когда NAS выключен, функция пробуждения по локальной сети работать не будет даже при последующем подключении питания. Чтобы вывести NAS из спящего режима или выключенного состояния, нажмите кнопку питания NAS или используйте функцию WOL в Qfinder Pro или Qmanager. Чтобы активировать функцию пробуждения по сети на NAS, включите ее, выбрав "Панель управления" > "Параметры системы" > "Общие параметры" > "Питание" > "Пробуждение по локальной сети (WOL)".

- Для Qfinder Pro, выберите NAS и нажмите "Инструменты" > "Удаленное пробуждение (Пробуждение по локальной сети)".
- На странице входа Qmanager нажмите ">" рядом с NAS, который необходимо выбрать, выполните прокрутку вниз экрана и нажмите "Пробуждение по локальной сети (WOL)".

Эту функцию поддерживают только некоторые модели NAS.

Восстановление питания

Настройте возврат NAS в предыдущее состояние при возобновлении питания переменного тока после сбоя: включен или выключен, включиться или оставаться выключенным.

Примечание: после возобновления питания автоматическое включение возможно только для моделей NAS на базе x86. Чтобы выполнит настройку, выберите "Включать сервер автоматически" в "Панель управления" > "Параметры системы" > "Питание" > "Восстановление питания".

Расписание питания

Задайте расписание для автоматического включения/выключения, перезапуска или спящего режима системы. Будние дни: понедельник-пятница; выходные дни: суббота и воскресенье. Можно настроить до 15 расписаний.

Включите параметр "Приостановить расписание спящего режима/перезапуска/выключение, если выполняется задание репликации", чтобы перезапуск/выключение системы по расписанию выполнялись после завершения задания

репликации. В противном случае NAS будет игнорировать выполняющееся задание репликации и выполнит перезапуск или выключение системы по расписанию.

Примечание:

- В спящем режиме систему выключить или перезапустить нельзя.
- Если к NAS подключены другие модули расширения хранилища QNAP, спящий режим выключается автоматически и система в спящий режим не переходит.

Уведомления

Выберите пункты «Панель управления» > «Параметры системы» > «Уведомления», чтобы настроить уведомления NAS.

E-mail SMS Push Service

SMTP Server

Select an e-mail account: Custom

SMTP server: smtp.gmail.com

Port number: 465

E-mail: Serphant@gmail.com

Username: Serphant

Password:

Secure connection: SSL

Alert Notification

When the following system events occur:

Apply All

Эл. почта

NAS может отправлять эл. письма определенным получателям при помощи назначенного поставщика услуг или SMTP-сервера.

Настройка уведомлений по электронной почте

- Выберите пункты «Панель управления» > «Параметры системы» > «Уведомления» > «Эл. почта».
- На странице «SMTP» выполните указанные ниже настройки.
 - Выберите учетную запись электронной почты. Выберите поставщика услуг для отправки оповещений электронной почтой.

Примечание: Если поставщик услуг отсутствует в списке, выберите пункт «Особый» и введите указанные ниже данные.

- Сервер SMTP. Введите имя сервера (например, «smtp.example.com»).
- Номер порта. Введите номер порта, который будет использоваться для подключений. Номер порта по умолчанию: 25.
- Безопасное подключение. Если SMTP-сервер поддерживает функцию безопасных

подключений, выберите протокол системы защиты.

- Электронная почта. Введите адрес электронной почты учетной записи отправителя.
 - Пароль. Введите пароль для учетной записи отправителя.
3. На странице «Уведомление для оповещения» выполните указанные ниже действия.
4. Нажмите кнопку «Применить».

SMS

NAS может отправлять SMS на определенные номера мобильных телефонов при помощи назначенного поставщика услуг или SMSC-сервера.

Настройка SMS-уведомлений

1. Выберите пункты «Панель управления» > «Параметры системы» > «Уведомления» > «SMS».
2. На странице «SMSC-сервер» выполните указанные ниже настройки.
 - a. Укажите поставщика услуг для отправки оповещений по SMS. QTS отображает приведенные ниже параметры.
 - о SMS-провайдер: введите название поставщика услуг (например, «Clickall»).
 - о Текст шаблона URL.

Внимание! Убедитесь, что текст шаблона URL соответствует формату поставщика услуг SMS. Вы не будете получать сообщения, если текст шаблона URL не соответствует формату поставщика услуг SMS.

- b. Дополнительная настройка. Если SMSC-сервер поддерживает функцию безопасных подключений, выберите пункт «Включить SSL-подключение» и укажите необходимые данные сервера.
 3. На странице «Уведомление для оповещения» выполните указанные ниже действия.
 - a. Выберите типы событий системы, при которых будут срабатывать оповещения по электронной почте.
 - Ошибка. Произошла ошибка, на которую следует обратить внимание.
 - Обновление прошивки: для загрузки и установки доступна новая версия прошивки.
 - b. Выберите код страны и укажите как минимум один номер мобильного телефона получателя.
 - c. Дополнительная настройка. Нажмите кнопку «Отправить тестовое SMS-сообщение», чтобы проверить настройки SMSC-сервера.
4. Нажмите кнопку «Применить».

Примечание: Для получения SMS текст шаблона URL должен соответствовать

стандарту поставщика услуг SMS.

Служба push-уведомлений

Служба push-уведомлений позволяет получать уведомления в любое время при срабатывании предупреждений или возникновений на указанные ниже адреса и устройства.

- Веб-браузеры. Уведомления отображаются, даже если окно QTS не открыто. QTS поддерживает последние версии Google Chrome и Apple Safari.
- Мобильные устройства. Уведомления отображаются при установке приложения Qmanager и сопряжении устройства с NAS.

Настройка push-уведомлений

1. Выполните вход в myQNAPcloud.
2. Выберите тип уведомлений, которые необходимо получать.
3. Установите одну из указанных ниже версий Qmanager на мобильное устройство.
 - Qmanager iOS 1.8.0
 - Qmanager Android версии не ниже 2.1.0
4. Выполните вход на NAS, используя Qmanager, и подтвердите получение push-уведомлений.

Примечание: Также можно отключить эту службу в Qmanager, нажав кнопку «>>» рядом с флагком подключения к NAS, а затем изменив свойства службы push-уведомлений на странице «Параметры сервера».

5. Чтобы включить службу уведомлений в текущем браузере, нажмите кнопку «Сопряжение», а затем выполните указанные ниже действия.
 - a. В отобразившемся всплывающем сообщении нажмите кнопку «Разрешить».
 - b. Дополнительная настройка. Измените имя браузера по умолчанию, а затем нажмите кнопку «Применить».

Система выполнит сопряжение устройства NAS и отобразит сведения об устройстве в таблице «Настройка сопряженных устройств».

Примечание: чтобы отменить сопряжение устройств со стороны NAS и отключить уведомления в браузере, выполните одно из указанных ниже действий.

- В разделе «Браузер» нажмите кнопку «Отменить связь».
- В таблице «Настройка сопряженных устройств» выберите устройство, а затем нажмите кнопку «Удалить устройство».

6. Выберите типы событий системы, при которых будут срабатывать push-уведомления.
7. Убедитесь, что сопряженные устройства перечислены в таблице «Управление спаренными устройствами».

NAS будет отправлять уведомления на сопряженные мобильные устройства при возникновении соответствующих событий. Можно отключить или удалить сопряженное устройство из этой таблицы.

Примечание: Некоторые уведомления могут отображаться не немедленно, а с задержкой в результате неполадок серверов iOS и Android.

Обновление системы

Перейдите в раздел "Панель управления" > "Параметры системы" > "Обновление встроенного ПО", чтобы обновить версию встроенного ПО NAS.

Live Update	Firmware Update
Model: TS-259 Pro+	
Current firmware version: 4.2.1	
Date: 2015/12/14	
System up time: 0 Day(s) 7 Hour(s) 41 Minute(s)	
<input type="button" value="Check for Update"/> Status: Last checked 2015/12/16 22:29:10 Wednesday	
<input checked="" type="checkbox"/> Automatically check if a newer version is available when logging into the NAS web administration interface.	
<input type="checkbox"/> Join the QTS Beta program to receive beta update notifications.	
You can also check QNAP Download Center for any firmware or utility updates.	
<input type="button" value="Apply"/>	

Обновление в реальном времени

Выберите "Автоматически проверять наличие новой версии при входе в веб-интерфейс администрирования NAS", чтобы NAS автоматически проверял наличие новой версии встроенного ПО. При обнаружении новой версии будет выдано уведомление после входа в NAS с правами администратора. Нажмите "Проверить обновления", чтобы проверить наличие обновлений встроенного ПО. Чтобы использовать эту функцию, NAS должен быть подключен к Интернету.

Примечание: Ознакомьтесь с последними приложениями и функциями QNAP NAS, присоединившись к нашим бета-программам. Чтобы присоединиться к этим программам, поставьте галочку "Присоединиться к бета-программе QTS для получения

уведомлений об обновлениях бета-программ".

Обновление встроенного ПО

Перед обновлением встроенного ПО системы проверьте совместимость модели устройства и версии встроенного ПО. Чтобы обновить встроенное ПО, выполните следующее:

1. Загрузите заметки о выпуске встроенного ПО с веб-сайта QNAP <http://www.qnap.com>. Внимательно прочтайте их, чтобы убедиться в необходимости обновления встроенного ПО.
2. Загрузите встроенное ПО NAS и распакуйте файл IMG на компьютер.
3. Перед обновлением встроенного ПО системы выполните резервное копирования всех данных на NAS, чтобы не допустить потери данных вследствие непредвиденных проблем, которые могут возникнуть во время обновления системы.
4. Нажмите "Обзор" и выберите образ встроенного ПО для обновления системы.

Нажмите "Обновить систему", чтобы обновить встроенное ПО.

Обновление системы может занять от нескольких секунд до нескольких минут или больше в зависимости от состояния сетевых подключений. NAS выдаст уведомление о завершении обновления системы.

Примечание:

- Если система работает правильно, обновлять встроенное ПО не требуется.
- QTS загрузку встроенного ПО не поддерживает. Если вы решили применить более младшую версию микропрограммы, создайте резервную копию всех важных данных. QNAP не несет ответственности за любое повреждение NAS или его содержимого вследствие перехода на использование более ранней версии.

Обновление встроенного ПО с помощью QNAP Qfinder Pro

Чтобы обновить встроенное ПО NAS с помощью Qfinder Pro, выполните следующее:

1. Выберите модель NAS и выберите "Обновить встроенное ПО" в меню "Инструменты".
2. Войдите в NAS с правами администратора.
3. Выберите встроенное ПО для NAS. Нажмите "Пуск", чтобы обновить систему.

Примечание: Если в одной локальной сети есть несколько одинаковых NAS, их можно обновить одновременно с помощью Qfinder Pro. Необходим доступ с правами администратора.

Конфигурация системы

Резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого накопителя, а также восстановление заводских параметров сетевого накопителя осуществляются на странице "Панель управления" > "Системные настройки" > "Конфигурация системы".

Backup/Restore Settings	Restore to Factory Default
<p>Back up System Settings</p> <p>To backup all settings, including user accounts, server name and network configuration etc., click [Backup] and select to open or save the setting file.</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Backup"/></p> <hr/> <p>Restore System Settings</p> <p>To restore all settings, click [Browse...] to select a previously saved setting file and click [Restore] to confirm.</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Browse..."/> <input type="button" value="Restore"/></p>	

Резервирование/Восстановление установок

- Сохранение конфигурации системы:** Чтобы создать резервную копию всех настроек накопителя, включая учетные записи пользователей, имя сервера, конфигурацию сети и т.п., нажмите "Сохранить" и сохраните файл настройки. Резервируемые настройки в себя включают: пользователь, группа, общая папка, рабочая группа, домен, LDAP, служба файлов Windows, служба файлов MAC, NFS, FTP, WebDAV, сетевое резервное копирование, исходный каталог пользователя, параметры пароля, SNMP и служба резервного копирования.
- Восстановление конфигурации системы:** Чтобы восстановить все настройки, нажмите "Обзор" и выберите ранее сохраненный файл настройки, после чего нажмите "Восстановить".

Примечание:

- исходный каталог пользователя содержит основные параметры служб (за исключением пользовательских данных в исходной папке пользователя).
- При попытке восстановить из файла резервной копии пользователей или группы,

которые уже существуют в системе, пользователи и группы текущей системы будут перезаписаны.

Восстановить заводские параметры

- Восстановление заводских параметров и форматирование всех томов:**

Восстановление конфигурации системы в состояние по умолчанию и **форматирование всех дисковых томов**.

- Сброс настроек:** Восстановление конфигурации системы в состояние по умолчанию без удаления пользовательских данных.

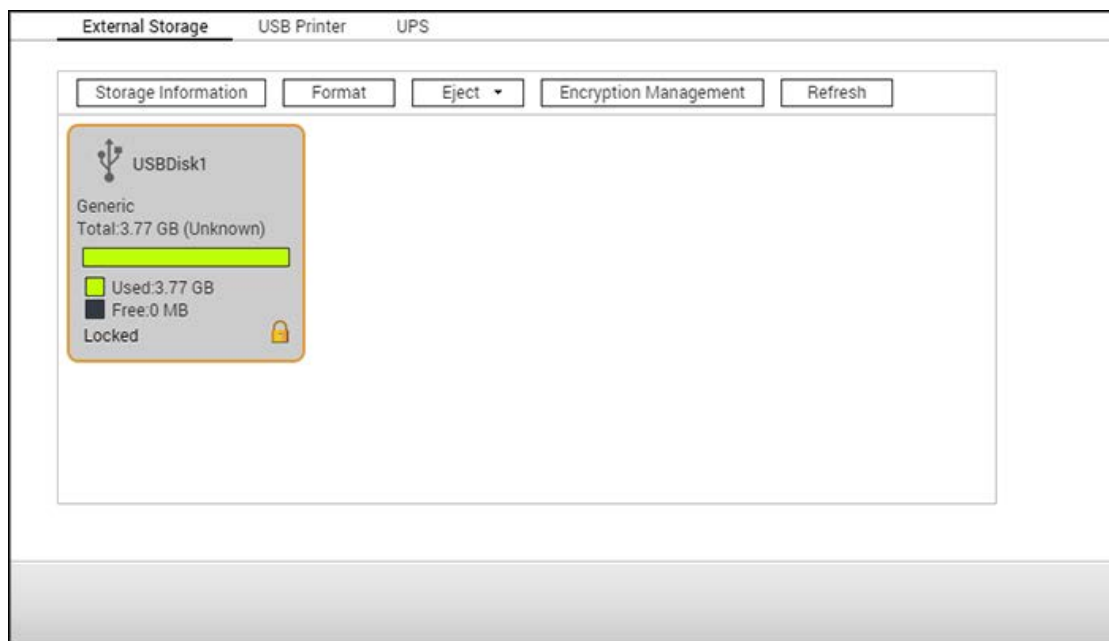
- Реинициализация накопителя: Стирание всех данных** и реинициализация сетевого накопителя.

Внимание: Если нажать и удерживать кнопку сброса на задней панели сетевого накопителя в течение 3 секунд, пароль администратора и настройки системы будут сброшены в значения по умолчанию (однако пользовательские данные на дисках сохраняются). Если нажать и удерживать кнопку сброса в течение 10 секунд, все ранее выполненные настройки, включая пользователей, группы пользователей и общие папки, будут удалены (однако пользовательские данные на дисках сохраняются).

Примечание: Из указанных выше кнопок **Сброс настроек и Восстановление заводских параметров и форматирование всех томов** на странице доступна только одна (в зависимости от модели сетевого накопителя).

Внешние устройства

Для настройки внешних хранилищ, USB-принтеров и источников бесперебойного питания перейдите на страницу "Панель управления" > "Системные настройки" > "Внешние устройства".



Более подробная информация по этим возможностям приводится в следующих разделах:

- [Внешнее хранилище](#)
- [USB-принтер](#)
- [ИБП](#)

Внешнее хранилище

Для резервного копирования и хранения данных NAS поддерживает устройства хранения данных USB и eSATA. Подключите внешнее устройство хранения данных к порту USB или eSATA NAS, чтобы на этой странице отобразились его подробные данные.

В этой главе рассматриваются следующие темы:

- [Информация о хранилище](#)
- [Форматирование](#)
- [Извлечение](#)
- [Управление шифрованием](#)
- [Совместный доступ к данным](#)

Информация о хранилище

Выберите устройство хранения и нажмите кнопку «Информация о хранилище», чтобы получить подробные сведения о нем. Количество поддерживаемых интерфейсов USB и eSATA зависит от модели. Для обнаружения внешних устройств USB/eSATA NAS необходимо несколько секунд.

Форматирование

Внешние устройства хранения данных можно отформатировать как EXT3, EXT4, FAT32, NTFS или HFS+ (только Mac). Нажмите кнопку "Форматировать" и выберите вариант в раскрывающемся меню.

Примечание: начиная с QTS версии 4.1, маркирование поддерживается для внешних USB-устройств. Чтобы отредактировать метку USB-накопителя, нажмите кнопку "Информация о хранилище". Метка станет именем общей папки USB-устройства в File Station.

NAS поддерживает шифрования внешних дисков. Чтобы зашифровать внешнее устройство хранения данных, нажмите "Шифрование". Выберите метод шифрования: AES 128-, 192- или 256-разрядное и введите пароль (8-16 символов). Выберите "Сохранить ключ шифрования", чтобы сохранить пароль в скрытой области жесткого диска NAS. NAS будет автоматически разблокировать зашифрованное внешнее устройство хранения данных при его подключении. Нажмите "Форматировать", чтобы продолжить. Нажмите

кнопку "OK", чтобы очистить все данные. После инициализации диска устройство перейдет в состояние "Готово".

Примечание: рекомендуем форматировать диски объемом больше 2 Тб с использованием EXT4, NTFS или HFS+.

Извлечение

"Извлечь" имеет два варианта использования. "Отключить раздел диска" — отключение отдельного раздела диска или диска отсека с несколькими дисками. "Удалить устройство" — отключение внешних устройств хранения данных без риска потери данных. Сначала выберите устройство для извлечения, нажмите "Извлечь" и отключите раздел диска или извлеките устройство.

Примечание: во избежание возможной потери данных всегда используйте функцию извлечения оборудования перед извлечением внешнего устройства хранения данных (на ПК под управлением Windows используйте функцию "Безопасное извлечение устройства", на Mac нажмите значок "Извлечь", на QTS нажмите кнопку "Извлечь").

Управление шифрованием

Если внешнее устройство зашифровано с помощью NAS, отображается кнопка "Управление шифрованием". Нажмите эту кнопку, чтобы задать пароль или ключ шифрования либо заблокировать или разблокировать устройство.

Блокировка устройства

- Чтобы заблокировать зашифрованное внешнее устройство хранения данных, нажмите кнопку "Управление шифрованием".
- Выберите "Заблокировать это устройство" и нажмите кнопку "Далее".
- Нажмите кнопку "Далее", чтобы заблокировать устройство.

Примечание:

- Перед шифрованием отформатируйте внешнее устройство хранения данных, выбрав стандарт шифрования в раскрывающемся меню "Шифрование" в диалоговом окне "Форматирование внешнего устройства хранения данных".
- Если на внешних устройствах хранения данных выполняется задание в реальном времени или по расписанию, его можно заблокировать. Чтобы отключить задание резервного копирования, перейдите "Панель управления" > "Приложения" > "Backup Station" > "Внешний диск".

Разблокирование устройства

1. Чтобы разблокировать зашифрованное внешнее устройство хранения данных, нажмите кнопку "Управление шифрованием".
2. Выберите "Разблокировать это устройство". Нажмите кнопку "Далее".
3. Введите пароль шифрования или передайте файл ключа. Выберите "Сохранить ключ шифрования", чтобы сохранить пароль в скрытой области жесткого диска NAS. NAS будет автоматически разблокировать зашифрованное внешнее устройство хранения данных при каждом его подключении.

Управление ключом шифрования

1. Чтобы изменить пароль или загрузить файл ключа шифрования, нажмите кнопку "Управление шифрованием".
2. Выберите "Управление ключом шифрования". Нажмите кнопку "Далее".
3. Выберите: изменить пароль или загрузить файл ключа шифрования на локальный компьютер.

Совместный доступ к данным

Для внешнего устройства хранения данных, подключенного к NAS с одним отсеком, выберите один из следующих параметров:

- Совместный доступ к данным: использование внешнего диска для расширения хранилища NAS.
- Q-RAID 1: настройка внешнего диска и локального диска NAS как Q-RAID 1. Q-RAID 1 обеспечивает одностороннюю синхронизацию данных с NAS на внешнее устройство хранения данных, но не обеспечивает избыточность RAID. **Обратите внимание, что внешний диск будет отформатирован при выполнении Q-RAID 1.**

После однократного выполнения Q-RAID 1 данные NAS будут автоматически копироваться на внешнее устройство хранения данных при каждом его подключении к NAS.

Примечание:

- В качестве Q-RAID 1 одновременно можно настроить только один внешний диск.
- Максимальная емкость, поддерживаемая Q-RAID 1 — 2 ТБ.
- Рекомендуется использовать внешнее устройство хранения данных с емкостью, аналогичной емкости внутреннего диска NAS. Если емкость внешнего устройства хранения данных слишком маленькая для синхронизации с внутренним жестким диском, устройство можно использовать только для совместного доступа к данным.

- При отключении внешних устройств HD Station перезагружается.

USB-принтер

Сетевой накопитель поддерживает службы общего доступа к принтерам по локальной сети или через Интернет в средах Windows, Mac и Linux (Ubuntu). Всего поддерживается не более 3 USB-принтеров.

Чтобы обеспечить общий доступ к USB-принтеру через сетевой накопитель, подключите принтер к порту USB сетевого накопителя. Принтер будет обнаружен автоматически, после чего в интерфейсе появится информация о принтере.

Данные принтера

Для просмотра сведений о принтере выберите подключенный USB-принтер и нажмите на "Данные принтера".

Примечание:

- USB-принтер следует подключать к сетевому накопителю только после завершения настройки программного обеспечения.
- Сетевой накопитель не поддерживает многофункциональные принтеры.
- Имя файла отображается в очереди заданий принтера только для заданий, отправленных по протоколу IPP (Internet Printing Protocol).
- Информацию о поддерживаемых типах USB-принтеров можно найти на сайте <http://www.qnap.com>

Журнал принтера

Для просмотра истории заданий печати выберите подключенный USB-принтер и нажмите на "Журнал принтера". В этом разделе можно приостановить или отменить выполняемые или ожидающие задания печати, возобновить приостановленные задания или удалить завершенные или ожидающие задания печати. Чтобы очистить журнал, нажмите на "Очистить".

Примечание: При наличии активных или ожидающих в очереди заданий печати НЕ следует перезагружать сетевой накопитель или обновлять его микропрограмму. В противном случае все ожидающие в очереди задания будут отменены и удалены.

Очистить буферное пространство

Для удаления данных, сохраненных в буфере печати, нажмите на "Очистить буферное пространство".

Настройка

Для настройки основных параметров принтера нажмите на "Настройка".

- **Отключить общий доступ к принтеру:** Установите данный переключатель, чтобы временно отключить общий доступ к выбранному принтеру. Все данные в буфере печати при этом будут удалены.
- **Поддержка Bonjour-принтера:** Установите данный переключатель, чтобы анонсировать службу печати для пользователей Mac через Bonjour. Введите имя сервиса, по которому принтер можно будет обнаружить через Bonjour. Допускаются только символы "a-z", "A-Z", "0-9", точка (.), запятая (,) и дефис (-).

Максимальное число заданий печати и "Черный список"

- **Максимальное число заданий печати для одного принтера:** Укажите максимальное количество заданий печати для одного принтера. Для принтера поддерживается не более 1000 заданий печати. В случае достижения максимального числа заданий печати самое старое задание перезаписывается новым.
- **Ведите IP-адреса или доменные имена, разрешенные или запрещенные для использования службой принтера:** Чтобы разрешить или запретить пользование службой принтера сетевого накопителя для определенных IP-адресов или доменных имен, выберите режим "Разрешить печать" или "Запретить печать" и введите соответствующие IP-адреса или доменные имена. Звездочка (*) означает все подключения. Чтобы разрешить использование принтера всем пользователям, выберите "Без ограничений". Нажмите на "Применить", чтобы сохранить настройки.

Примечание: Данная функция поддерживается только для служб печати, настроенных через IPP и Bonjour, но не через Samba.

Windows 7

Приведенное ниже описание относится к операционной системе Windows 7.

Чтобы настроить подключение к принтеру, выполните следующие действия:

1. Перейдите в раздел "Устройства и принтеры".
2. Нажмите на "Установка принтера".
3. В мастере "Установка принтера" нажмите на "Добавить сетевой, беспроводной или Bluetooth-принтер".
4. Пока Windows выполняет поиск доступных сетевых принтеров, нажмите кнопку "Нужный принтер отсутствует в списке".
5. Нажмите на "Выбрать общий принтер по имени", после чего введите адрес сетевого принтера. Адрес указывается в следующем формате:
`http://NAS_IP:631/printers/ServernamePR`, где вместо NAS_IP можно также использовать доменное имя принтера, если требуется организовать удаленную печать. Например, <http://10.8.13.59:631/printers/NASPR3>
6. Мастер установки предложит выбрать требуемый драйвер принтера. Свежий драйвер принтера, если он не входит в состав операционной системы Windows, также можно загрузить с веб-сайта производителя.
7. После установки нужного драйвера мастер установки выведет на экран сведения об адресе и драйвере нового сетевого принтера.
8. Можно сделать сетевой принтер принтером по умолчанию или распечатать тестовую страницу. Нажмите на "Завершить" для выхода из мастера.
9. Теперь можно печатать на новом сетевом принтере.

Mac OS 10.6

В случае использования операционной системы Mac OS X 10.6 для подключения к принтеру и использования функций печати на сетевом накопителе выполните следующие действия.

1. Убедитесь, что на сетевом накопителе на странице "Внешние устройства" > "USB-принтер" > "Настройка" включена поддержка Bonjour-принтера. Для более понятного представления принтера можно изменить параметр "Имя сервиса".
2. На компьютере Mac перейдите в раздел "Системные настройки" и нажмите "Печать и факс".
3. В окне "Печать и факс" нажмите на "+", чтобы добавить новый принтер.
4. Сетевой USB-принтер, доступный по протоколу Bonjour, появится в списке. Выберите драйвер принтера по умолчанию или загрузите и установите свежий драйвер с веб-сайта производителя. Нажмите на "Добавить", чтобы добавить этот принтер.
5. Для принтера могут быть доступны дополнительные опции. Нажмите на "Продолжить".
6. Теперь можно печатать на новом сетевом принтере.

Mac OS 10.5

В случае использования операционной системы Mac OS X 10.5 для подключения к принтеру и использования функций печати на сетевом накопителе выполните следующие действия.

Убедитесь, что принтер подключен к сетевому накопителю и что информация о принтере правильно отображается на странице "USB-принтер".

1. Перейдите на страницу "Сетевые службы" > "Win/Mac/MFS" > "Сеть Microsoft".
Ведите имя рабочей группы для сетевого накопителя. Эта информация потребуется впоследствии.
2. Перейдите к разделу "Печать и факс" в системных настройках компьютера Mac.
3. Нажмите "+", чтобы добавить принтер.
4. Выберите рабочую группу сетевого накопителя и найдите имя принтера.
5. Введите имя пользователя и пароль для получения доступа к серверу печати сетевого накопителя.
6. Выберите драйвер принтера.
7. После правильной установки драйвера принтер готов к работе.

Mac OS 10.4

В случае использования операционной системы Mac OS X 10.4 для подключения к принтеру и использования функций печати на сетевом накопителе выполните следующие действия.

1. Нажмите на "Go/Utilities" на панели инструментов.
2. Нажмите "Printer Setup Utility".
3. Нажмите на "Add".
4. Удерживая на клавиатуре нажатой клавишу "alt", щелкните на "More Printers".
5. Во всплывающем окне выберите "Advanced"* и "Windows Printer with SAMBA", после чего введите имя принтера и адрес принтера (в формате smb://IP-адрес_накопителя/имя_принтера. Имя принтера отображается в разделе "Внешние устройства" > "USB-принтер"), выберите модель принтера "Generic" и нажмите на "Add".
6. Принтер появится в списке принтеров. Теперь он готов к использованию.

Примечание:

- Чтобы получить доступ к расширенным настройкам принтера (Advanced) на шаге 5 выше, необходимо нажать и удерживать клавишу "alt" в момент нажатия мышью на "More Printers". В противном случае данная опция не показывается.
- Службой сетевых принтеров сетевого накопителя в операционной системе Mac OS поддерживаются только принтеры Postscript.

Linux (Ubuntu 10.10)

В случае использования операционной системы Linux (Ubuntu 10.10) для использования функций печати на сетевом накопителе выполните следующие действия:

1. Перейдите на закладку "Система", выберите "Администрирование". Затем выберите "Печать".
2. Нажмите на "Добавить", чтобы добавить принтер.
3. Нажмите на "Сетевой принтер" и выберите "Протокол интернет-печати (ipp)". Введите IP-адрес сетевого накопителя в поле "Хост". Префикс "/printers" уже имеется. Введите имя принтера после "printers/" в поле "Очередь".
4. Перед тем, как продолжить, можно нажать на "Проверить" для проверки подключения к принтеру.
5. Операционная система начнет поиск возможных драйверов.
6. Выберите драйвер для принтера из встроенной базы драйверов или найдите его в Интернете.
7. Выберите правильную модель принтера и драйвер. В зависимости от модели принтера на следующем шаге пользователю могут быть доступны некоторые дополнительные опции.
8. Можно переименовать принтер или ввести дополнительную информацию. Нажмите на "Применить", чтобы завершить настройку принтера.
9. Теперь можно печатать на сетевом принтере.

ИБП

Источник бесперебойного питания (ИБП) позволяет защитить NAS от неправильного завершения работы в результате отключения электропитания. На странице "ИБП" можно выбрать два возможных действия NAS при отключении электропитания: 1) отключение сервера в случае сбоя питания переменного тока; 2) переход в режим автоматической защиты в случае сбоя питания переменного тока. Если выбран первый вариант, NAS будет выключен после заданного времени. Если выбран второй вариант, NAS остановит все запущенные службы и отключит все тома после заданного времени, чтобы защитить данные. Подробные сведения о режимах NAS в случае сбоя питания см. раздел "Порядок работы функции ИБП в NAS". Обратите внимание, что для защиты данных при отключении электропитания NAS автоматически выключится или перейдет в режим автоматической защиты (в зависимости от настроек) через 30 секунд вне зависимости от значений указанных выше параметров, если уровень заряда аккумулятора ИБП < 15 %.

В этой главе рассматриваются следующие темы:

- [Режимы работы USB](#)
 - [Автономный режим — USB](#)
 - [Автономный режим — SNMP](#)
 - [Режим основного сервера ИБП в сети](#)
 - [Режим вспомогательного сервера ИБП в сети](#)
- [Порядок работы функции ИБП в NAS](#)

Режимы работы USB

Автономный режим — USB

Чтобы настроить автономный режим USB, выполните следующее:

1. Подключите кабель USB к ИБП и к NAS.
2. Выберите отключение NAS или переход в режим автоматической защиты после отключения электропитания. Укажите время ожидания (в минутах) перед выполнением выбранного действия. После входа в режим автоматической защиты NAS возобновит предыдущее состояние работы при восстановлении подачи электропитания.
3. Нажмите "Применить все" для подтверждения.

Автономный режим — SNMP

Чтобы настроить автономный режим SNMP, выполните следующее:

1. Убедитесь в том, что NAS находится в одной сети с SNMP-ИБП.

2. Введите IP-адрес SNMP-ИБП.
3. Выберите отключение NAS или переход в режим автоматической защиты после отключения электропитания. Укажите время ожидания (в минутах) перед выполнением выбранного действия. После входа в режим автоматической защиты NAS возобновит предыдущее состояние работы при восстановлении подачи электропитания.
4. Нажмите "Применить все" для подтверждения.

Режим основного сервера ИБП в сети

Главное устройство ИБП отвечает за распространение сигнала об отключении электропитания по всем вспомогательным устройствам ИБП, включенным в одну и ту же физическую сеть. Чтобы настроить для NAS с ИБП режим главного устройства, подключите ИБП к NAS с помощью USB-кабеля и выполните следующее:

1. Убедитесь в том, что сетевой накопитель ("главное устройство ИБП") находится в одной сети с вспомогательными ИБП.
2. Нажмите "Включить поддержку сетевого ИБП". Этот флагок доступен только в том случае, когда NAS подключен к ИБП с помощью USB-кабеля.
3. Выберите отключение NAS или переход в режим автоматической защиты после отключения электропитания. Укажите время ожидания (в минутах) перед выполнением выбранного действия. После входа в режим автоматической защиты NAS возобновит предыдущее состояние работы при восстановлении подачи электропитания.
4. Введите "IP-адрес" других вспомогательных ИБП для уведомления в случае сбоя электропитания.
5. Нажмите "Применить все" для подтверждения и продолжите настройку систем NAS, которые работают в режиме вспомогательного устройства.

Режим вспомогательного сервера ИБП в сети

Вспомогательное устройство ИБП получает от главного устройства ИБП сигнал о его состоянии. Чтобы настроить NAS с ИБП в качестве вспомогательного устройства, выполните следующие действия.

1. Убедитесь, что NAS находится в одной сети с вспомогательными ИБП.
2. Выберите "Вспомогательный сервер ИБП" в раскрывающемся меню "Протокол".
3. Введите IP-адрес сетевого сервера ИБП.
4. Выберите отключение NAS или переход в режим автоматической защиты после отключения электропитания. Укажите время ожидания (в минутах) перед выполнением выбранного действия. После входа в режим автоматической защиты NAS возобновит предыдущее состояние работы при восстановлении подачи электропитания.
5. Нажмите "Применить все" для подтверждения.

Примечание: чтобы разрешить устройству ИБП отсылать оповещения на NAS по SNMP при отключении электропитания, введите IP-адрес NAS на странице настройки ИБП.

Порядок работы функции ИБП в NAS

При отключении электропитания работа ИБП разделяется на три этапа.

- Этап 1: подача питания прекращается до окончания времени ожидания.
- Этап 2: с момента окончания времени ожидания до израсходования заряда аккумулятора ИБП.
- Этап 3: с момента израсходования заряда аккумулятора ИБП до восстановления подачи электропитания.

Этап 1

При отключении электроэнергии NAS обнаружит аккумулятор ИБП. Если уровень заряда аккумулятора ИБП < 15 %, то система автоматически выключится или перейдет в режим автоматической защиты (в зависимости от настроек) через 30 секунд вне зависимости от времени, заданного в настройках для любого из этих параметров (выключение NAS или переход в режим автоматической защиты). Если уровень заряда аккумулятора ИБП > 15 %, то NAS будет ожидать в течение времени, заданного на странице "ИБП".

Если в течение этого этапа возобновится подача электроэнергии, NAS продолжит работу.

Этап 2

В зависимости от настроек на странице "ИБП":

- В режиме автоматической защиты NAS остановит все запущенные службы и отключит все тома. В этот момент NAS станет недоступным.
- Если NAS выключен, он останется в выключенном состоянии.

Если в течение этого этапа возобновится подача электроэнергии:

- Если NAS находится в режиме автоматической защиты, то он перезагрузится и вернется в предыдущее состояние.
- Если NAS выключен, он останется в выключенном состоянии.

Этап 3

В зависимости от настроек на странице "ИБП":

- Если NAS находится в режиме автоматической защиты, то он выключится.
- Если NAS выключен, он останется в выключенном состоянии.

Если в течение этого этапа возобновится подача электроэнергии, NAS будет действовать согласно настройкам в разделе "Параметры системы" > "Восстановление питания".

Состояние

Выберите пункты «Панель управления» > «Параметры системы» > «Состояние системы», чтобы проверить состояние NAS.

System Information		Network Status	System Service	Hardware Information	Resource Monitor
Summary					
Server name	NASC4EF14				
Model name	TS-259 Pro+				
Serial number	Q108I00567				
Total memory	997.2 MB				
Firmware version	4.2.1 Build 20151214				
System up time	0 day 8 Hour 30 Minute(s)				
Time zone	(GMT+08:00) Taipei				
Filename encoding	English				

Информация о системе

Просмотр сводной информации о системе, включая имя сервера, ЦП, память, прошивку и время работы системы.

Примечание: Информация о ЦП и памяти доступна только для некоторых моделей NAS.

Статус сети

На этой странице можно просмотреть текущие параметры сети и статистику.

Конфигурация страницы зависит от сетевого интерфейса. Нажмите кнопку со стрелкой вверх в верхнем правом углу, чтобы свернуть страницу интерфейса, и кнопку со стрелкой вниз, чтобы развернуть страницу.

Системная служба

Просмотр текущих настроек системных служб, предоставляемых NAS.

Сведения об оборудовании

Просмотр основных сведений об оборудовании NAS.

Системный журнал

Выберите пункты «Панель управления» > «Параметры системы» > «Системные журналы», чтобы настроить параметры системных журналов NAS.

System Event Logs						
Type	Date	Time	Users	Source IP	Computer name	Content
①	2015/12/16	17:56:31	System	127.0.0.1	localhost	Network connection resumed.
①	2015/12/16	17:56:10	admin	172.17.32.25	--	[TCP/IP] Changed configuration of network interfaces [Trunking Group 1] from [STANDALONE] to [active-backup].
①	2015/12/16	17:56:09	admin	172.17.32.25	--	[Port Trunking] Enabled.
①	2015/12/16	17:47:01	admin	172.17.32.25	--	[iSCSI] Start target service on port "3260" successfully.
①	2015/12/16	17:46:59	admin	172.17.32.25	--	[iSCSI] Change target service setting successfully.
①	2015/12/16	17:00:15	System	127.0.0.1	localhost	Drive 2 plugged in.
①	2015/12/16	15:14:39	System	127.0.0.1	localhost	[App Center] QcloudSSLCertificate enabled.
①	2015/12/16	15:14:39	System	127.0.0.1	localhost	[App Center] QcloudSSLCertificate 1.0.38 installation succeeded.
①	2015/12/16	15:12:56	System	127.0.0.1	localhost	[Media Library] Media Library Server started.
①	2015/12/16	15:12:56	System	127.0.0.1	localhost	[Media Library] Database upgrade ended.

Журналы системных событий

На NAS можно хранить до 10 000 записей журнала недавних событий, включая предупреждения, ошибки и данные. Если NAS не функционирует должным образом, рекомендации по устранению неполадок см. в журналах событий.

Совет. Для удаления записи щелкните ее правой кнопкой. Для очистки всех журналов нажмите кнопку «Очистить все».

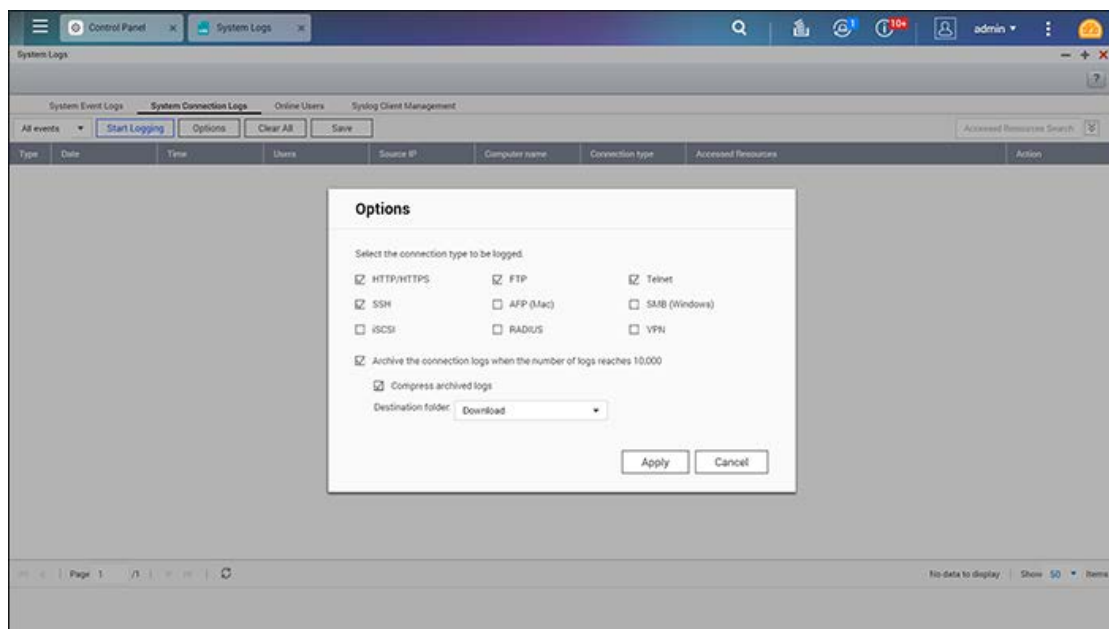
Системные журналы подключений

NAS может создавать журналы в любое время, когда пользователь получает доступ к файлам и папками, создает, удаляет, перемещает или переименовывает их используя следующие протоколы:

- AFP (Mac);
- FTP;
- HTTP/HTTPS;
- iSCSI;
- RADIUS;
- SMB (Windows);
- SSH;

- Telnet;
- VPN.

Примечание. При подключениях по протоколам AFP и SSH система может записывать только события входа и выхода.



На этой странице можно выполнять перечисленные ниже задачи.

Действие	Описание
Начало или прекращение записи событий	Выберите пункт «Начать вход» или «Остановить вход».
Настройка параметров	<p>1. Выберите пункт «Параметры» и выполните указанные ниже настройки.</p> <ul style="list-style-type: none"> Выберите протоколы для мониторинга. Установите флагок «Архивировать журналы подключений, когда количество журналов достигнет 10 000». <p>Примечание. QTS автоматически экспортирует журналы (включая пятиуровневого доступа) в файл CSV, когда количество журналов достигнет предельного числа.</p> <p>2. Также доступны перечисленные ниже действия.</p> <ul style="list-style-type: none"> Выбор функции «Сжатие архивированных журналов». Выбор папки для экспорта файла CSV.

Добавление IP-адресов в список блокировок	Щелкните правой кнопкой запись в журнале, выберите пункт «Добавить в список блокировок» и укажите продолжительность блокировки.
Удаление отдельных записей в журнале	Щелкните правой кнопкой запись в журнале и выберите пункт «Удалить эту запись».
Удаление всех записей в журнале	Нажмите кнопку «Очистить все».

Предупреждение. При включении этой функции скорость передачи файлов незначительно снизится.

Онлайн-пользователи

Отображение сведений об активных пользователях, подключенных к NAS посредством сетевых служб.

Совет. Щелкните правой кнопкой запись, чтобы разорвать IP-соединение и заблокировать IP-адрес.

Управление клиентом Syslog

Syslog — это стандарт для перенаправления сообщений журнала в IP-сеть. Включите эту функцию для сохранения журналов событий и подключений на удаленном Syslog-сервере. При преобразовании журналов подключений в файл CSV тип подключения и действие будут зашифрованы цифровым кодом. Значения кодов см. в таблице.

Коды типов подключений	Коды действий
0 – НЕИЗВЕСТНО	0 – НЕИЗВЕСТНО
1 – SAMBA	1 - DEL
2 – FTP	2 - READ
3 – HTTP	3 - WRITE
4 – NFS	4 - OPEN
5 – AFP	5 - MKDIR
6 – TELNET	6 - NFSMOUNT_SUCC
7 – SSH	7 - NFSMOUNT_FAIL
8 – ISCSI	8 - RENAME
	9 - LOGIN_FAIL
	10 - LOGIN_SUCC
	11 - LOGOUT
	12 - NFSUMOUNT
	13 - COPY
	14 - MOVE
	15 - ADD

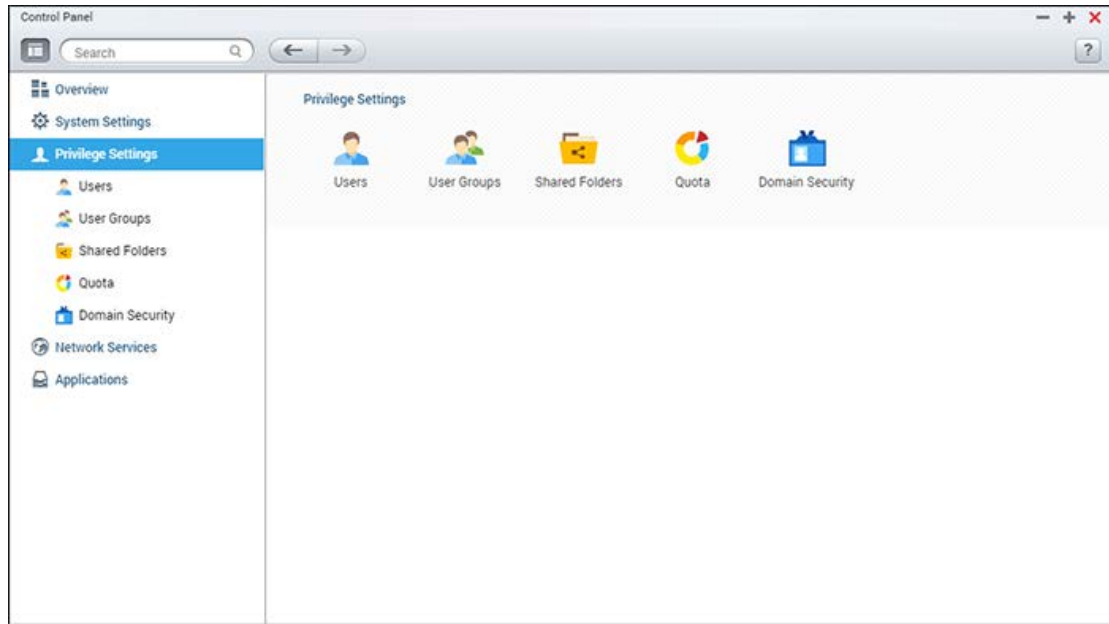
Расширенный поиск журналов

Расширенный поиск журналов предназначен для поиска журналов системных событий, журналов системных подключений и активных пользователей в зависимости от предпочтений пользователя. Сначала укажите тип журнала, пользователей, имя компьютера, диапазон дат и IP-адрес источника, а затем нажмите кнопку «Поиск», чтобы

найти необходимые журналы или выполнить сброс до списка всех журналов. Учтите, что для поиска активных пользователей можно указать только IP-адрес источника и имя компьютера.

Настройка привилегий

Для настройки прав доступа, дисковых квот и безопасности домена на сетевом накопителе перейдите на страницу "Панель управления" > "Настройка привилегий".



Подробную информацию по настройке можно найти по следующим ссылкам:

- [Пользователь](#)
- [Группы](#)
- [Общие папки](#)
- [Квота](#)
- [Безопасность домена](#)

Пользователь

NAS по умолчанию создает пользователей указанных ниже типов.

- Администратор: полный доступ к страницам администрирования системы и всем общим папкам. Пользователя такого типа невозможно удалить.
- Гость: этот тип пользователя не принадлежит ни к одной к группе пользователей и не отображается на странице «Управление пользователями».

Примечание: пароль для входа: guest.

- Анонимный: этот тип пользователя не отображается на странице «Управление пользователями». Можно использовать этот тип пользователя при подключении к NAS по FTP.

Можно создавать пользователей в зависимости от того, где сохраняются учетные данные.

- Пользователь домена: имя пользователя и пароль сохраняются на контроллере домена.
- Локальный пользователь: имя пользователя и пароль сохраняются на NAS.

Примечание: можно редактировать профиль учетной записи, группу пользователей, разрешения общих папок и права доступа к приложениям для пользователей обоих типов.

	Username	Description	Quota	Status	Action
<input type="checkbox"/>	admin	administrator	-	Enable	
<input type="checkbox"/>	9087		-	Enable	

Display item: 1-2, Total: 2 | Show 10 Items

Количество пользователей, которых можно создать, зависит от модели NAS. Если ваша модель NAS отсутствует в этом списке, посетите веб-сайт <http://www.qnap.com>, чтобы узнать больше.

Максимальное

Модели NAS

количество пользователей	
1 024	TS-110, TS-210
2 048	TS-112, TS-119, TS-119P+, TS-212, TS-219P+, TS-410, TS-239 Pro II+, TS-259 Pro+
4 096	TS-412, TS-419P+, TS-410U, TS-419U, TS-412U, TS-419U+, SS-439 Pro, SS-839 Pro, TS-439 Pro II+, TS-459U-RP/SP, TS-459U-RP+/SP+, TS-459 Pro+, TS-459 Pro II, TS-559 Pro+, TS-559 Pro II, TS-659 Pro+, TS-659 Pro II, TS-859 Pro+, TS-859U-RP, TS-859U-RP+, TS-809 Pro, TS-809U-RP, TS-879 Pro, TS-1079 Pro, TS-879U-RP, TS-EC879U-RP, TS-1279U-RP, TS-EC1279U-RP, TS-269 Pro, TS-269L, TS-469 Pro, TS-469L, TS-569 Pro, TS-569L, TS-669 Pro, TS-669L, TS-869 Pro, TS-869L, TS-251, TS-451, TS-651, TS-851, TS-253 Pro, TS-453 Pro, TS-653 Pro, TS-853 Pro, SS-453 Pro, SS-853 Pro.

Ниже перечислены данные, которые требуются для создания новых пользователей.

- Имя пользователя. Имя пользователя не учитывает регистр и поддерживает многобайтовые символы, например китайские, японские, корейские и русские. Максимальная длина: 32 символов. Недопустимые символы: " / \ [] : ; | = , + * ? < > ` '
- Пароль. Пароль учитывает регистр. Рекомендуется использовать пароль длиной не менее 6 символов. Максимальная длина: 64 символов.

В этой главе рассматриваются перечисленные ниже темы.

- [Создание пользователя](#)
- [Создание нескольких пользователей](#)
- [Импорт и экспорт пользователей](#)
- [Домашние папки](#)

Создание пользователя

Чтобы создать пользователя на NAS, выполните указанные ниже действия.

1. Выберите пункты «Панель управления > «Права» > «Пользователи».
2. Нажмите кнопку «Создать» > «Создать пользователя».
3. Следуйте инструкциям мастера, чтобы заполнить сведения.

Создание нескольких пользователей

Чтобы создать нескольких пользователей на NAS, выполните указанные ниже действия.

1. Выберите пункты «Панель управления > «Права» > «Пользователи».
2. Выберите пункты «Создать» > «Создать нескольких пользователей».
3. Нажмите кнопку «Далее».
4. Введите префикс имени (например: «test».) Введите начальный номер для имени пользователя, например 0001, и количество пользователей, которые будут созданы (например: 10). Затем NAS создаст десять пользователей под именами: test0001, test0002, test0003 ... test0010. Введенный пароль является паролем для всех новых пользователей.
5. Выберите, следует ли создавать частную общую папку для каждого пользователя. Общей папке будет присвоено имя пользователя. Если общая папка с таким именем уже существует, NAS не будет создавать папку.
6. Укажите параметры папки.
7. Можно просматривать новых пользователей, созданных на последнем этапе. Нажмите кнопку «Готово», чтобы закрыть мастер.
8. Проверьте, созданы ли пользователи.
9. Проверьте, созданы ли общие папки для пользователей.

Импорт и экспорт пользователей

Эта функция позволяет импортировать пользователей на NAS и экспортировать пользователей с NAS.

Экспорт пользователей

Для экспорта пользователей с NAS выполните указанные ниже действия.

1. Выберите пункты «Панель управления > «Права» > «Пользователи».
2. Выберите пункты «Создать» > «Импорт и экспорт пользователей».
3. Выберите пункт «Параметры экспорта пользователей и групп пользователей».
4. Нажмите кнопку «Далее» для загрузки и сохранения файла параметров учетной записи (*.bin.) Этот файл можно импортировать на другой NAS для настройки учетной записи.

Импорт пользователей

Перед импортированием пользователей на NAS удостоверьтесь, что выполнили резервное копирование оригинальных параметров пользователей, экспортировав пользователей. Чтобы импортировать пользователей на NAS, выполните указанные ниже действия.

1. Выберите пункты «Панель управления > «Права» > «Пользователи».
2. Выберите пункты «Создать» > «Импорт и экспорт пользователей».
3. Выберите пункт «Параметры импорта пользователей и групп пользователей». Выберите пункт «Перезапись дублированных пользователей», чтобы перезаписать дублированных пользователей на NAS. Нажмите кнопку «Обзор», выберите файл

(*.txt, *.csv, *.bin), в котором содержатся данные пользователя, и нажмите кнопку «Далее», чтобы импортировать пользователя.

4. Нажмите кнопку «Готово» после создания пользователей.

5. Отобразятся учетные записи импортированных пользователей.

Примечание.

- Правила для пароля (если они применимы) не будут применяться к импортированным пользователям.
- Параметры квоты могут быть экспортированы, только если функция квоты включена на странице «Права» > «Квота».

NAS поддерживает импорт учетных записей из файлов TXT, CSV или BIN. Для создания списка учетных записей пользователей, содержащихся в файлах такого типа, выполните указанные ниже действия.

TXT

1. Откройте новый файл при помощи текстового редактора.
2. Введите данные пользователя в следующем порядке через запятую (,): Имя пользователя, пароль, квота (МБ), имя группы.
3. Перейдите в следующую строку и повторите предыдущее действие для создания другой учетной записи. В каждой строке указываются данные одного пользователя.
4. Сохраните файл в кодировке UTF-8, если он содержит двухбайтовые символы.

Учтите, что если поле квоты не заполнить, пользователь не будет иметь ограничений на использование дискового пространства NAS.

CSV (Excel)

1. Откройте новый файл при помощи Excel.
2. Введите данные пользователя в одной строке в следующем порядке:
 - Столбец A: Имя пользователя
 - Столбец B: Пароль
 - Столбец C: Квота (МБ)
 - Столбец D: Имя группы
3. Перейдите в следующий ряд и повторите предыдущее действие для создания другой учетной записи. В каждом ряду указываются данные одного пользователя.
Сохраните данные как файл CSV.
4. Откройте файл CSV при помощи приложения «Блокнот» и сохраните его в кодировке UTF-8, если он содержит двухбайтовые символы.

BIN (экспорт с NAS)

Файл BIN экспортируется с NAS QNAP. Он содержит данные, включая имя пользователя, пароль, квоту и группу пользователей. Параметр квоты может быть экспортирован, если функция квоты включена на странице «Права» > «Квота».

Домашние папки

Включите функцию «Домашние папки» для создания личной папки локального пользователя и пользователя домена на NAS. Пользователи могут получать доступ к своим домашним папкам через сеть Microsoft, FTP, AFP и File Station. Все домашние папки находятся в общей папке «Homes», к которой по умолчанию имеет доступ только администратор.

Чтобы использовать эту функцию, нажмите кнопку «Домашние папки». Установите флажок «Включить домашние папки для всех пользователей», выберите дисковый том, на котором будут созданы домашние папки. Нажмите кнопку «Применить».

Группы

Группа пользователей — это ряд пользователей с одинаковыми правами доступа к файлам или папкам.

		Create	Delete	Local Groups	Search
	Group Name	Description	Action		
<input type="checkbox"/>	administrators				
<input type="checkbox"/>	everyone				
<input type="checkbox"/>	HR				

Display item: 1-3, Total: 3 | Show 10 ▾ Items

По умолчанию NAS создает следующие группы пользователей:

- администраторы: все участники этой группы имеют права администратора на доступ к NAS/
Эту группу удалить нельзя.
- Для всех: этой группе принадлежать все зарегистрированные пользователи. Этую группу
удалить нельзя.

Количество групп пользователей, которые можно создать на NAS, зависит от модели NAS. Если NAS в списке нет, перейдите на <http://www.qnap.com>, чтобы получить подробные сведения.

Максимальное количество групп пользователей	Модели NAS
128	TS-110, TS-210
256	TS-112, TS-119, TS-119P+, TS-212, TS-219P+, TS-410, TS-239 Pro II+, TS-259 Pro+
512	TS-412, TS-419P+, TS-410U, TS-419U, TS-412U, TS-419U+, SS-439 Pro, SS-839 Pro, TS-439 Pro II+, TS-459U-RP/SP, TS-459U-RP+/SP+, TS-459 Pro+, TS-459

Pro II, TS-559 Pro+, TS-559 Pro II, TS-659 Pro+, TS-659 Pro II, TS-859 Pro+, TS-859U-RP, TS-859U-RP+, TS-809 Pro, TS-809U-RP, TS-879 Pro, TS-1079 Pro, TS-879U-RP, TS-EC879U-RP, TS-1279U-RP, TS-EC1279U-RP, TS-269 Pro, TS-269L, TS-469 Pro, TS-469L, TS-569 Pro, TS-569L, TS-669 Pro, TS-669L, TS-869 Pro, TS-869L, TS-251, TS-451, TS-651, TS-851, TS-253 Pro, TS-453 Pro, TS-653 Pro, TS-853 Pro, SS-453 Pro, SS-853 Pro.

Длина имени группы не должна превышать 256 символов. Имя чувствительно к регистру и поддерживает такие двухбайтовые символы, как китайский, японский и корейский языки, за исключением следующего: " / \ [] : ; | = , + * ? < > ` '

Создание группы пользователей

Создание группы пользователей Чтобы создать группу пользователей на NAS, выполните следующее:

1. Перейдите "Панель управления" > "Параметры прав" > "Группы пользователей".
2. Нажмите "Создать", введите имя и описание группы, назначьте пользователей группе и измените разрешения на доступ к общим папкам (только чтение, чтение/запись и запретить) для группы.
3. Нажмите "Создать".

Удаление группы пользователей

Создание группы пользователей Чтобы удалить группу пользователей на NAS, выполните следующее:

1. Перейдите "Панель управления" > "Параметры прав" > "Группы пользователей".
2. Выберите группы пользователей для удаления.
3. Нажмите "Удалить".

Совет: Эти кнопки, доступные под "Действие", можно использовать для просмотра сведений о группе, редактирования пользователей группы или прав доступа к общим папкам для конкретной группы пользователей.

Общие папки

Выберите пункты «Панель управления» > «Настройки прав» > «Общие папки», чтобы настроить общие папки NAS.

Shared Folder Advanced Permissions Folder Aggregation							
		Create ▾		Remove		Restore Default Shared Folders	
	Folder Name	Size	Fold...	Files	Hi...	Volume	Action
<input type="checkbox"/>	Download	4 KB	1	1	No	Single Disk: Drive 1	
<input type="checkbox"/>	Invention	4 KB	1	1	No	Single Disk: Drive 1	
<input type="checkbox"/>	Multimedia	11.36 MB	6	107	No	Single Disk: Drive 1	
<input type="checkbox"/>	Public	4 KB	1	1	No	Single Disk: Drive 1	
<input type="checkbox"/>	Recordings	4 KB	1	1	No	Single Disk: Drive 1	
<input type="checkbox"/>	Web	8 KB	1	2	No	Single Disk: Drive 1	
<input type="checkbox"/>	homes	20 KB	7	4	No	Single Disk: Drive 1	

Display item: 1-7, Total: 7 | Show **10** ▾ Items

В этой главе рассматриваются следующие темы:

- [Общие папки](#)
- [Общие папки ISO](#)
- [Объединение папок](#)

Общие папки

На NAS можно создать несколько общих папок и указать права доступа для пользователей и групп. Максимальное количество общих папок зависит от модели NAS. Если ваша модель NAS отсутствует в этом списке, посетите веб-сайт <http://www.qnap.com>, чтобы ознакомиться с дополнительными сведениями.

Максимальное количество общих папок	Модели NAS
256	TS-110, TS-210, TS-112, TS-119, TS-119P+, TS-212, TS-219P+, TS-x20, TS-x21, TS-410, TS-239 Pro II+, TS-259 Pro+
512	TS-412, TS-419P+, TS-410U, TS-419U, TS-412U, TS-419U+,

	SS-439 Pro, SS-839 Pro, TS-439 Pro II+, TS-459U-RP/SP, TS-459U-RP+/SP+, TS-459 Pro+, TS-459 Pro II, TS-559 Pro+, TS-559 Pro II, TS-659 Pro+, TS-659 Pro II, TS-859 Pro+, TS-859U-RP, TS-859U-RP+, TS-809 Pro, TS-809U-RP, TS-x70, TS-879 Pro, TS-1079 Pro, TS-879U-RP, TS-EC879U-RP, TS-1279U-RP, TS-EC1279U-RP
--	---

В списке папок можно просмотреть текущий объем данных, количество вложенных папок и файлов внутри общей папки, а также состояние папки (скрытая или нет).

Для создания общей папки выполните указанные ниже действия.

1. Выберите пункты «Создать» > «Создать общую папку».
2. Укажите параметры папки.
 - о Имя папки: введите имя. Имя не может содержать символы " / \ [] : ; | = , + * ? < > ` `
 - о Комментарий: введите необязательное описание папки.
 - о Дисковый том: выберите дисковый том, на котором требуется создать папку.
 - о Путь: укажите путь к общей папке или позвольте NAS-серверу задать путь автоматически.
3. Настройка прав доступа для пользователей: выберите способ настройки прав доступа к папке. Если выбрать настройку прав для каждого пользователя или группы, можно предоставить права только на чтение, на чтение и запись или запретить доступ каждому пользователю и каждой группе.
4. Расширенные настройки
 - о Права гостевой учетной записи: укажите права доступа для учетной записи гостя.
 - о Папка контента: установите эту папку в качестве папки мультимедийных файлов (подробности см. в разделе «Папка контента»).
 - о Скрыть сетевой диск: выберите, следует ли скрыть общую папку. Если сетевая папка скрыта, для доступа к ней нужно указать ее полный адрес: \\IP-адрес NAS\имя папки
 - о Блокировать файл (oplocks): уступающая блокировка — это механизм Windows, при помощи которого клиент может установить нежесткую блокировку на файл, находящийся на сервере, чтобы локально кэшировать данные в целях повышения производительности. Уступающая блокировка включена по умолчанию для повседневного использования, и ее следует отключать в тех сетях, в которых несколько пользователей должны иметь одновременный доступ к одним и тем же файлам.
 - о Включить сетевую корзину: включите корзину для созданных общих папок. Параметр «Пока предоставить доступ к корзине только администраторам»

обеспечивает возможность восстановления файлов, удаленных или перемещенных в сетевую корзину, только администраторами.

- Включить синхронизацию на этой общей папке: установите этот флажок, чтобы синхронизировать содержимое этой общей папки.
5. Подтвердите настройки и нажмите кнопку «Далее».
6. Нажмите кнопку «Готово» для завершения процедуры установки.

Чтобы удалить общую папку, установите флажок рядом с папкой и нажмите кнопку «Удалить». При этом можно установить флажок «Также удалить данные. (Файлы подключенного образа ISO удалены не будут)», чтобы удалить папку и файлы внутри нее. Если не выбирать пункт удаления данных в папке, данные сохранятся на NAS. При повторном создании общей папки с таким же именем данные снова станут доступными.

Значок	Название	Описание
	Свойства папки	Изменить свойства папки. Выберите, следует ли скрыть сетевой диск, включить или отключить уступающую блокировку, пути к папкам, комментарии, разрешить использовать корзину только администраторам (файлы из сетевой корзины могут быть восстановлены только администраторами), включить или отключить доступ только на запись для подключений FTP.
	Права доступа к папкам	Изменение прав доступа к папке и вложенным в нее папкам.
	Обновить	Обновление сведений об общем ресурсе.

Совет: если стандартные общие папки были удалены вследствие ошибки пользователя (например, при случайном удалении жесткого диска), можно попытаться восстановить их, нажав кнопку «Восстановить общие папки» после устранения ошибок.

Права доступа к папкам

Настройка прав доступа к папкам и вложенным папкам на NAS. Для изменения основных прав доступа к папке найдите имя папки в разделе «Параметры прав» > «Общие папки» и выберите пункт «Права доступа к папке» в столбце «Действие». Слева будет показано имя папки, а справа — пользователи, для которых настроены права доступа. В нижней части панели можно также указать права доступа с гостевыми учетными записями.

Нажмите кнопку «Добавить», чтобы выбрать других пользователей и группы

пользователей, и укажите их права доступа к папке. Нажмите кнопку «Добавить» для подтверждения. Нажмите кнопку «Удалить» для удаления настроенных разрешений. Можно выбрать несколько элементов, удерживая нажатой клавишу Ctrl. Нажмите кнопку «Применить» для сохранения настроек.

Разрешения для вложенных папок

NAS поддерживает права доступа к вложенным папкам для безопасного управления папками разных уровней. Для каждой папки и вложенной папки можно указать доступ на чтение, чтение и запись или запретить доступ.

Для настройки прав доступа к вложенным папкам выполните указанные ниже действия.

1. Выберите пункты «Параметры прав» > «Общие папки» > вкладку «Расширенные разрешения». Установите флажок «Включить расширенные разрешения для папок» и нажмите кнопку «Применить все».
2. Выберите пункты «Параметры прав» > «Общие папки» > вкладку «Общая папка». Выберите коневой каталог (например «Dept») и нажмите кнопку «Права доступа к папкам». Слева будет показано имя общей папки и вложенных папок первого уровня. В этой панели отображаются пользователи, для которых настроены права доступа. Ниже показаны особые права. Для просмотра вложенных папок второго уровня щелкайте вложенные папки первого уровня. Выберите корневую папку (Dept). Нажмите кнопку «+ Добавить», чтобы выбрать доступ только для чтения, для чтения и записи или запрет доступа для пользователей и групп.
3. Закончив настройку параметров, нажмите кнопку «Добавить».
4. Укажите другие права на уровне ниже уровня папок.
 - Права гостевой учетной записи: выберите полный доступ, доступ только для чтения или запрет гостевого доступа.
 - Владелец: укажите владельца папки. По умолчанию создатель папки является ее владельцем.
5. Чтобы изменить владельца папки, нажмите кнопку «Свойства папки» рядом с полем владельца.

Edit Shared Folder Permission

Select permission type: Edit the user and group permissions for access from Windows, Mac, FTP, and File Station.

Shares						
Permissions	Preview	Read On	Read/Wri	Deny Acces	Special Permission	
admin	Read/...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Guest Access Right: Deny access <input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Remove"/>						
<input type="checkbox"/> Owner: <input type="button" value="Edit"/> admin <input type="checkbox"/> Only the owner can delete the contents						
<input type="checkbox"/> Only admin can create files and folders						
<input checked="" type="checkbox"/> Apply changes to files and subfolders						
<input type="checkbox"/> Apply and replace all existing permissions of this folder, files, and subfolders						

6. Выберите пользователя в списке или найдите его по имени. Затем нажмите кнопку «Установить».
- Только владелец может удалить содержимое: При применении этой настройки к папке (например, «Dept») только владелец сможет удалить вложенные папки первого уровня и файлы. В этом примере пользователи, не являющиеся владельцами, но имеющие разрешение на чтение и запись для ресурса, не смогут удалять папки «Admin», «HR», «Production», «Sales» и «test». Этот параметр не применяется к вложенным папкам внутри выбранной папки, даже если выбраны параметры «Применить изменения к файлам и вложенным папкам» и «Применить и заменить все существующие права доступа к этой папке, файлам и вложенным папкам».
 - Только администратор может создавать файлы и папки: Этот параметр доступен только для корневых папок. Выберите этот параметр, чтобы разрешить только администратору создавать вложенные папки первого уровня и файлы внутри выбранной папки. Например, в папке «Dept» только администратор может создавать файлы и вложенные папки Admin, HR, Production и т. п. Другие пользователи с разрешениями на чтение и запись для папки «Dept» смогут создавать файлы и папки только на втором и более низких уровнях, такие как «Admin01», «Admin02», «HR1», и «HR2».
 - Применить изменения к файлам и вложенным папкам: применить измененные разрешения, кроме сохранения владельца и защиты корневой папки от записи, ко всем файлам и вложенным папкам внутри выбранной папки. К этим изменениям относятся новые пользователи, удаленные пользователи, измененные разрешения и владельцы папок. Параметры «Только владелец может удалить содержимое» и

«Только администратор может создавать файлы и папки» не применяются к вложенным папкам.

- Применить и заменить существующие права доступа к этой папке, файлам и вложенным папкам: Выберите этот параметр, чтобы переопределить все настроенные ранее разрешения для выбранной папки и содержащихся в ней файлов за исключением настроек сохранения владельца и защиты от записи в корневую папку. Параметры «Только владелец может удалить содержимое» и «Только администратор может создавать файлы и папки» не применяются к вложенным папкам.
 - Особые права: этот параметр доступен только для корневых папок. Выберите этот параметр и права «Только чтение» или «Чтение/запись», чтобы разрешить пользователю доступ во всему содержимому папки вне зависимости от заранее настроенных разрешений. При подключении пользователя с особыми правами к папке по сетям Microsoft он будет определяться как «администратор». Если пользователю предоставлены особые права вместе с разрешением на «чтение и запись», такой пользователь получит полный доступ и сможет настраивать разрешения доступа к папке в Windows. Учтите, что владельцем всех папок, созданных таким пользователем, будет «администратор». Поскольку для «администратора» нет квоты на NAS, количество файлов, созданных пользователем с особыми правами, и их размеры не будут ограничиваться предварительно заданными настройками квот. Эту возможность следует использовать только для задач администрирования и резервного копирования.
7. После изменения разрешений нажмите кнопку «Применить», а затем — кнопку «Да» для подтверждения.

Примечание

- Для каждой папки можно создать до 230 записей разрешений при включенном параметре «Расширенные разрешения для папки».
- Если выбран «запрет доступа» пользователя к корневой папке, то пользователь не будет иметь доступа к этой папке и вложенным в нее папкам даже при наличии доступа на чтение и запись к вложенным папкам.
- Если выбран «доступ только для чтения» пользователя к корневой папке, то пользователь будет иметь доступ только для чтения к этой папке и всем вложенным в нее папкам даже при наличии доступа на чтение и запись к вложенным папкам.
- Чтобы предоставить пользователю доступ для чтения к корневой папке и доступ для чтения и записи к вложенным папкам, нужно задать разрешение на чтение и запись к корневой папке и использовать параметр «Только администратор может создавать файлы и папки» (поясняется ниже).
- Если неопределенный идентификатор учетной записи (например, 500)

отображается для вложенной папки на странице назначения прав после нажатия кнопки «Права доступа» рядом с общей папкой в разделе «Панель управления» > «Настройки прав» > «Общие папки» > «Общая папка», то, вероятно, права доступа к этой вложенной папке были предоставлены учетной записи пользователя, которого уже не существует. В этом случае выберите неопределенный идентификатор учетной записи и нажмите кнопку «Удалить», чтобы удалить его.

Настройки доступа для хостов сети Microsoft

По умолчанию доступ к папкам NAS возможен посредством протокола Samba (Windows). Можно указать разрешенные IP-адреса и хосты, выполнив указанные ниже действия.

1. Нажмите кнопку «Права доступа к папкам».
2. Выберите «Доступ хостов сети Microsoft» в раскрывающемся меню в верхней части страницы.
3. Укажите разрешенные IP-адреса и имена хостов. Следующий IP-адрес и имя хоста используются для примера:
 - IP-адрес: 192.168.12.12 или 192.168.*.*
 - Имя хоста: dnsname.domain.local или *.domain.local
4. Нажмите кнопку «Добавить», чтобы ввести IP-адрес и имя хоста, а затем нажмите кнопку «Применить».

Используемые символы

- Подстановочные символы: можно использовать подстановочные символы в IP-адресе или имени узла, чтобы заменить неизвестные символы.
- Звездочка (*): звездочкой (*) можно заменить произвольное количество символов, в том числе нулевое. Например, если ввести *.domain.local, будут включены следующие элементы: a.domain.local, cde.domain.local, или test.domain.local
- Вопросительный знак (?): вопросительный знак (?) заменяет один символ. Например, test?.domain.local включает следующие элементы: test1.domain.local, test2.domain.local или testa.domain.local

При использовании подстановочных символов в имени хоста также указывается точка (.). Например, если ввести *.example.com, будут выбраны «one.example.com» и «one.two.example.com».

Общие папки ISO

Можно подключать файлы образов ISO на NAS в качестве общих папок ISO. NAS поддерживает подключение до 256 общих папок ISO.

Модели TS-110, TS-119, TS-120, TS-121, TS-210, TS-219, TS-219P, TS-220, TS-221, TS-410, TS-119P+, TS-219P+, TS-112, TS-212 поддерживают максимум 256 сетевых папок (включая 6 сетевых папок по умолчанию). Максимальное количество файлов образов ISO, поддерживаемое этими моделями, меньше 256 (256 минус 6 общих папок по умолчанию и минус количество папок в сетевой корзине).

Чтобы подключить файл ISO на NAS, выполните указанные ниже действия.

1. Войдите в NAS с правами администратора. Выберите пункты «Общие паки» > «Создать». Нажмите кнопку «Создать общую папку ISO».
2. Выберите файл образа ISO на NAS. Нажмите кнопку «Далее».
3. Файл образа будет подключен как общая папка на NAS. Введите имя папки.
4. Укажите права доступа к общей папке для пользователей или групп пользователей NAS. Также можно выбрать режим «Запретить доступ» или «Только для чтения» для гостевого доступа. Нажмите кнопку «Далее».
5. Подтвердите настройки и нажмите кнопку «Далее».
6. Нажмите кнопку «Готово».
7. После подключения файла образа можно задать права доступа для пользователей по различным сетевым протоколам, таким как SMB, AFP, NFS и WebDAV. Для этого щелкните значок прав доступа в столбце «Действие».

NAS поддерживает подключение файлов образов ISO. Их можно просматривать в File Station. Дополнительные сведения см. в разделе [Диспетчер файлов](#).

Примечание

- Модели NAS на базе процессоров ARM не поддерживают использование символов кириллицы для имен вложенных общих папок ISO (если созданной папке назначить имя с символами кириллицы, то это имя будет отображаться некорректно). Перед созданием образа ISO назначьте имя для вложенной папки на другом языке.
- В Mac OSX подключение через WebDAV папки, имя которой содержит символ «#», не поддерживается. При необходимости до подключения папки переименуйте ее.

Объединение папок

Все общие ресурсы в сети Microsoft можно объединить в портал ресурсов на NAS, через который пользователи NAS смогут получать доступ к сетевым ресурсам. С одной папкой портала можно связать до 10 папок. Для использования этой функции выполните указанные ниже действия.

1. Включите объединение папок.
2. Нажмите «Создать папку портала».

3. Введите имя папки портала. Выберите, следует ли скрыть папку портала, и введите необязательный комментарий для нее.
4. Нажмите кнопку «Параметры ссылки» в списке «Действие» и введите параметры удаленной папки. Удостоверьтесь, что к таким папкам открыт общий доступ.
5. После успешного подключения можно будет подключаться к удаленным папкам через NAS.

Примечание

- Объединение папок поддерживается только в сетевых службах Microsoft и рекомендуется для среды Windows AD.
- Если для папок заданы разрешения, нужно присоединить NAS и удаленные серверы к одному и тому же домену AD.

Расширенные разрешения

«Расширенные разрешения для папок» и «Windows ACL» обеспечивают управление разрешениями на уровне вложенных папок и файлов. Эти настройки можно включить вместе или по отдельности.

Протоколы	Разрешение	Параметры	Инструкции по настройке
Расширенные разрешения для папок	FTP, AFP, File Station, Samba	3 (чтение, чтение и запись, запрещено)	Веб-интерфейс NAS
Windows ACL	Samba	13 (разрешения NTFS)	Проводник Windows
Оба	FTP, AFP, File Station, Samba	Дополнительные сведения см. в примечаниях к приложению (https://www.qnap.com/i/en/trade_teach/con_show.php?op=showone&cid=6).	Проводник Windows

Расширенные разрешения для папок

Используйте «Расширенные разрешения для папок», чтобы напрямую настроить разрешения доступа к папкам на NAS. Для разрешений доступа к вложенным папкам нет ограничений по глубине, но рекомендуется изменять разрешения только для вложенных папок первого и второго уровней. При включенном параметре «Расширенные

разрешения для папок» выберите пункт «Права доступа к папкам» на вкладке «Общие папки» для настройки разрешений на уровне вложенных папок. Подробные сведения см. в подразделе «Общие папки» > «Права доступа к папкам» данного раздела.

Windows ACL

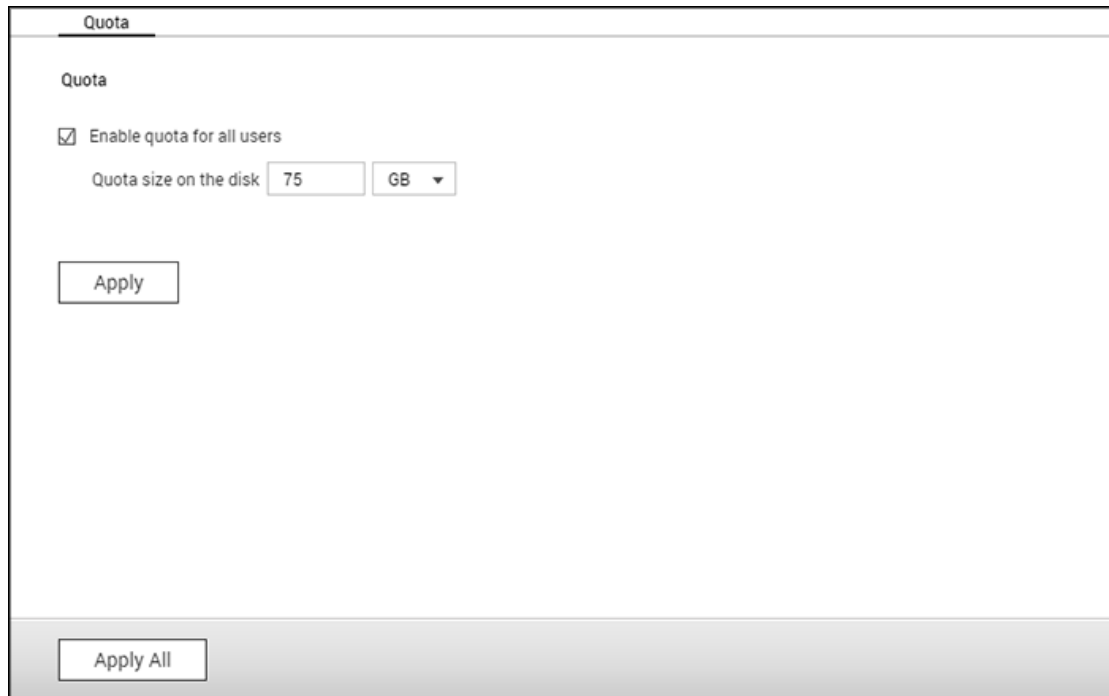
Чтобы настроить разрешения для вложенных папок и файлов из проводника Windows, воспользуйтесь параметром «Windows ACL». Поддерживаются все разрешения Windows. Подробные сведения о работе Windows ACL см. в описании стандартных разрешений NTFS: <http://www.ntfs.com/ntfs-permissions.htm>

- Чтобы назначить разрешения для вложенной папки и файлов пользователю или группе, им должны быть назначены разрешения на полный доступ на уровне общего ресурса.
- Если параметр «Windows ACL» включен, а параметр «Расширенные разрешения для папок» отключен, то разрешения для вложенных папок и файлов будут действовать только при доступе к NAS из проводника Windows. У пользователей, подключающихся к NAS по протоколам FTP, AFP или File Station, будут только разрешения уровня общего ресурса.
- Если включены параметры «Windows ACL» и «Расширенные разрешения для папок», пользователи не смогут настраивать расширенные разрешения папок на NAS. Разрешения («Чтение», «Чтение и запись», «Запрещено») параметра «Расширенные разрешения для папок» для протоколов AFP, File Station и FTP будут автоматически определяться настройками Windows ACL.

Примечание: при использовании других файловых протоколов (например, AFP, NFS, FTP, WebDAV и т.д.) доступны только разрешения «Список папок», «Чтение данных» и «Создание файлов», а также «Запись данных».

Квота

Чтобы эффективно выделить пространство хранилища, можно указать значение квоты (в мега- или гигабайтах), применимое ко всем пользователям и дисковым томам. QTS не позволит пользователям отправлять данные на NAS, если включена эта функция и достигнута квота.



Если квота указана и применена, на экране будет отображаться список всех локальных пользователей и пользователей домена, а также соответствующие сведения о хранилище (размер квоты, использованное пространство и доступное пространство). Доступны перечисленные ниже действия.

- Изменение параметров квоты. Нажмите кнопку «Редактировать» и укажите новое значение параметра или выберите пункт «Без ограничений».
- Экспорт параметров квоты в файл CSV. Нажмите кнопку «Генерировать».
- Загрузка сгенерированных файлов CSV. Нажмите кнопку «Загрузить», а затем сохраните файл в необходимое место.

Безопасность домена

NAS поддерживает аутентификацию пользователей по локальному управлению правами доступа, Microsoft Active Directory (Windows Server 2008/2012) и Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).

No domain security (Local users only)
 Active Directory authentication (Domain member)
 LDAP authentication

Apply

При присоединении NAS к каталогу Active Directory или LDAP, пользователи AD или LDAP смогут получить доступ к NAS, используя собственные учетные записи без дополнительной учетной записи пользователя на NAS.

- **Без безопасности домена:** Только локальные пользователи имеют доступ к NAS.
- **Аутентификация на основе Active Directory (участники домена).** Присоединение NAS к Active Directory. Аутентификация пользователей домена выполняется NAS. После присоединения NAS к домену AD локальные пользователи NAS и пользователи AD смогут получить доступ к NAS посредством следующих протоколов (служб):
 - Samba, сеть Microsoft;
 - AFP;
 - FTP;
 - File Station.
- **Аутентификация LDAP:** подключение NAS к каталогу LDAP. Аутентификация пользователей LDAP выполняется NAS. После присоединения NAS к каталогу LDAP локальные пользователи NAS и пользователи LDAP смогут пройти аутентификацию, чтобы получить доступ к NAS посредством Samba (сети Microsoft). Локальные пользователи NAS и пользователи LDAP смогут получить доступ к NAS посредством следующих протоколов (служб):
 - AFP;

- o FTP;
- o File Station.

Добавление сетевого накопителя в домен Active Directory (Windows Server 2003/2008/2012)

Active Directory — это каталог, используемый в средах Windows для централизованного хранения, общего доступа и администрирования сетевых данных и ресурсов. Это центр иерархических данных, централизованно обрабатывающий данные о пользователях, группах пользователей и компьютерах для безопасного управления доступом. NAS поддерживает Active Directory (AD.) Посредством присоединения NAS к Active Directory все учетные записи с сервера AD будут автоматически импортированы на NAS. Пользователи AD смогут использовать те же учетные данные входа для получения доступа к NAS. В случае использования службы Active Directory с ОС Windows Server 2008 R2 для подключения NAS к службе AD необходимо обновить прошивку NAS до версии не ниже 3.2.0.

Присоединение NAS к Active Directory (AD) посредством мастера быстрой настройки (рекомендуется)

Чтобы присоединить NAS к домену AD посредством мастера быстрой настройки, выполните указанные ниже шаги.

1. Выполните вход на NAS с правами администратора. Выберите пункты «Параметры прав» > «Безопасность домена». Выберите пункт «Аутентификация на основе Active Directory (участник домена)» и нажмите кнопку «Мастер быстрой настройки».
2. Ознакомьтесь с введением к мастеру. Нажмите кнопку «Далее».
3. Введите полное имя домена AD (DNS). Имя NetBIOS будет автоматически создано на основании имени домена, но может быть изменено вручную, если имя домена отличается от созданного имени. Укажите IP-адрес DNS сервера для разрешения домена. Это должен быть тот же IP-адрес, который используется DNS-сервером для службы Active Directory. Нажмите кнопку «Далее».
4. Выберите контроллер домена в окне выбора нескольких объектов. В качестве резервных контроллеров домена выберите несколько контроллеров домена и задайте приоритеты контроллеров. Контроллер домена отвечает за синхронизацию времени между NAS и сервером домена, а также за аутентификацию пользователей. Введите имя и пароль администратора домена. Нажмите кнопку «Присоединить».
5. После выполнения входа на сервер домена NAS будет присоединен к домену. Нажмите «Готово», чтобы закрыть мастер.
6. Выберите пункты «Параметры прав» > «Пользователи» или «Группы пользователей», чтобы загрузить пользователей домена или группы пользователей на NAS.

Присоединение NAS к Active Directory (AD) посредством быстрой настройки вручную

Выполните указанные ниже действия, чтобы присоединить NAS QNAP к Windows Active Directory.

1. Выполните вход на NAS с правами администратора. Выберите пункты «Панель управления» > «Система» > «Общие параметры» > «Время». Установите дату и время NAS для синхронизации с временем контроллера домена, так как дата и время должны соответствовать дате и времени сервера AD. Максимальное расхождение во времени, которое допустимо, составляет 5 минут.
2. Выберите пункты «Панель управления» > «Сетевые и файловые службы». Выберите пункт «Сеть и виртуальный коммутатор» и перейдите на страницу «Интерфейсы». Выберите пункт «DNS-сервер» и установите в качестве IP-адреса основного DNS-сервера IP-адрес сервера Active Directory, на котором выполняется служба DNS. В поле основного DNS-сервера необходимо ввести IP-адрес DNS-сервера, который используется для службы Active Directory. Если используется внешний DNS-сервер, будет невозможно присоединиться к домену.
3. Выберите пункты «Панель управления» > «Права» > «Безопасность домена». Выберите пункт «Аутентификация на основе Active Directory (участник домена)» и нажмите кнопку «Ручная настройка».
4. Введите данные домена AD, нажмите кнопку «Присоединить».

Примечание.

- Введите полностью квалифицированное имя домена AD, например «qnap-test.com».
- Чтобы ввести данные в это поле, пользователь AD должен иметь права доступа администратора к домену AD.
- Поддержка WINS. Если в сети используется WINS-сервер и рабочая станция настроена на использование WINS-сервера для разрешения имен, необходимо настроить IP-адрес WINS-сервера на NAS («Использовать указанный WINS-сервер»).

Windows Server 2008

Проверьте имя сервера AD и имя домена, выбрав пункты «Панель управления» > «Система» в Windows. В диалоговом окне «Система» имя сервера AD будет отображаться в качестве имени компьютера, а имя домена будет отображаться в поле «Домен».

Примечание.

- После присоединения NAS к Active Directory пользователи локального NAS, имеющие права доступа к серверу AD, для входа должны использовать путь:

имя_NAS\имя_пользователя. Пользователи AD должны использовать собственные имена пользователей для входа на сервер AD.

- Для моделей NAS серии TS-x09, если домен AD основан на Windows 2008 Server, прошивка NAS должна быть не ниже 2.1.2.

Windows 7

Если используется компьютер с Windows 7, не являющийся участником Active Directory, тогда как NAS является участником домена AD и версия его прошивки ниже v3.2.0, измените параметры компьютера, как указано ниже, чтобы можно было подключить компьютер к NAS.

1. Выберите пункты «Панель управления > «Администрирование».
2. Выберите пункт «Локальная политика безопасности».
3. Выберите пункты «Локальные правила» > «Параметры безопасности». Выберите пункт «Безопасность беспроводной сети: уровень аутентификации LAN Manager».
4. На странице «Настройка локальной безопасности» выберите пункт «Отправлять LM и NTLMv2 — использовать сеансовую безопасность NTLMv2 при согласовании» из списка. Затем нажмите кнопку «OK».

Проверка параметров

Чтобы проверить, удалось ли NAS присоединить Active Directory, выберите пункты «Параметры прав» > «Пользователи» и «Группы пользователей». Пользователи и группы пользователей отобразятся в списках «Пользователи домена» и «Группы домена», соответственно. Если вы создали новых пользователей или новые группы в домене, можно нажать кнопку «Обновить», чтобы добавить списки пользователей и групп пользователей из Active Directory на NAS. Параметры прав пользователей будут синхронизированы в реальном времени с контроллером домена.

Включение сетевого накопителя в каталог LDAP

LDAP расшифровывается как Lightweight Directory Access Protocol (облегченный протокол службы каталогов). Он представляет собой каталог, который может хранить информацию обо всех пользователях и группах на централизованном сервере. Используя функцию LDAP, администратор может управлять учетными записями пользователей в каталоге LDAP и предоставлять им доступ к различным серверам сетевых накопителей под одним именем и паролем. Данная функция предназначена для администраторов и пользователей, которые обладают некоторыми знаниями о серверах Linux, серверах LDAP и протоколе Samba. Для использования функции LDAP сетевого накопителя необходим работающий сервер LDAP.

Требования

Необходимые сведения/настройки:

- Информация о подключении к серверу LDAP и аутентификации на нем
- Структура LDAP, в которой хранятся сведения о пользователях и группах
- Настройки безопасности сервера LDAP

Включение сетевого накопителя QNAP Turbo NAS в каталог LDAP

Для подключения сетевого накопителя QNAP к серверу LDAP выполните следующие действия:

1. Войдите в веб-интерфейс сетевого накопителя в качестве администратора.
2. Перейдите на страницу "Настройка привилегий" > "Безопасность домена". По умолчанию выбрана опция "Без проверки базы домена (только локальные пользователи)". Это означает, что к сетевому накопителю могут подключаться только его локальные пользователи.
3. Выберите опцию "Аутентификация LDAP" и завершите настройку.
 - Адрес LDAP-сервера: Имя хоста или IP-адрес сервера LDAP.
 - Настройки безопасности: Выберите, каким образом будет осуществляться взаимодействие устройства с сервером LDAP:
 - ldap:// = С использованием стандартного соединения LDAP (порт по умолчанию: 389).
 - ldap:// (ldap + SSL) = С использованием зашифрованного соединения на основе SSL (порт по умолчанию: 686). Этот вариант, как правило, используют серверы LDAP более старых версий.

- Ldap:// (ldap + TLS) = С использованием зашифрованного соединения на основе TLS (порт по умолчанию: 389). Этот вариант, как правило, используют серверы LDAP более новых версий.
 - BASE DN: Домен LDAP. Например: dc=mydomain,dc=local
 - Root DN: Пользователь root в LDAP. Например, cn=admin, dc=mydomain,dc=local
 - Пароль: Пароль для пользователя root.
 - Base DN пользователя: Организационная единица (OU), в которой сохраняется пользователь. Например: ou=people,dc=mydomain,dc=local
 - Base DN группы: Организационная единица (OU), в которой сохраняется группа. Например, ou=group,dc=mydomain,dc=local
4. Нажмите на "Применить", чтобы сохранить настройки. После успешного завершения настроек сетевой накопитель сможет подключиться к серверу LDAP.
5. Настройте параметры аутентификации LDAP.
- Если включена сеть Microsoft (на странице Сетевые службы > Win/Mac/NFS > Сеть Microsoft), то после применения настроек LDAP укажите пользователей, которые могут подключаться к сетевому накопителю по сети Microsoft (Samba).
 - Только локальные пользователи: Только локальные пользователи сетевого накопителя смогут получать доступ к нему с использованием сети Microsoft.
 - Только пользователи LDAP: Только пользователи LDAP смогут получать доступ к сетевому накопителю с использованием сети Microsoft.
 - Если поддержка сети Microsoft была включена после подключения сетевого накопителя к серверу LDAP, выберите способ аутентификации для сети Microsoft.
 - Автономный сервер: Только локальные пользователи сетевого накопителя смогут получать доступ к нему с использованием сети Microsoft.
 - Аутентификация LDAP: Только пользователи LDAP смогут получать доступ к сетевому накопителю с использованием сети Microsoft.
6. После подключения сетевого накопителя к серверу LDAP администратор может:
- Перейти на страницу "Настройка привилегий" > "Пользователь" и выбрать в выпадающем меню "Пользователи домена". Появится список пользователей LDAP.
 - Перейти на страницу "Настройка привилегий" > "Группы" и выбрать в выпадающем меню "Группы домена". Появится список групп LDAP.
 - Указать права доступа к папкам для пользователей и групп домена LDAP на странице "Настройка привилегий" > "Общие папки", щелкнув на кнопке "Права доступа" у соответствующей папки.

Примечание: Как пользователи LDAP, так и локальные пользователи сетевого накопителя могут получать доступ к нему с помощью Менеджера файлов, FTP и AFP.

Технические требования для аутентификации LDAP в сети Microsoft

Условия, которые необходимы для аутентификации пользователей LDAP в сети Microsoft (Samba):

1. Программное обеспечение от стороннего производителя, выполняющее синхронизацию пароля между LDAP и Samba на сервере LDAP.
2. Импорт схемы Samba в каталог LDAP.

A. Программное обеспечение от стороннего производителя

Некоторые представленные на рынке программные продукты позволяют управлять учетными записями пользователей LDAP, в том числе паролем для Samba. Например:

- LDAP Account Manager (LAM), с веб-интерфейсом, доступен по ссылке:
<http://www.ldap-account-manager.org/>
- smbldap-tools (инструмент командной строки)
- webmin-ldap-useradmin – модуль администрирования пользователей LDAP для Webmin.

B. Схема Samba

Чтобы импортировать схему Samba на сервер LDAP, обратитесь к документации или ответам на наиболее часто задаваемые вопросы для сервера LDAP. Для импорта необходим файл samba.schema. Он находится в каталоге examples/LDAP дистрибутива Samba. Примером может служить каталог open-ldap на сервере Linux, в котором работает сервер LDAP (имя каталога может различаться в зависимости от дистрибутива Linux):

Скопируйте схему samba:

```
zcat /usr/share/doc/samba-doc/examples/LDAP/samba.schema.gz >
/etc/ldap/schema/samba.schema
```

Отредактируйте файл /etc/ldap/slapd.conf (файл конфигурации сервера openldap) и убедитесь, что в файле присутствуют следующие строки:

```
include /etc/ldap/schema/samba.schema
include /etc/ldap/schema/cosine.schema
include /etc/ldap/schema/inetorgperson.schema
include /etc/ldap/schema/nis.schema
```

Примеры конфигураций

Ниже приведено несколько примеров конфигураций. Они не являются обязательными; их необходимо привести в соответствие с конфигурацией сервера LDAP:

1. Linux OpenLDAP Server
 - o Base DN: dc=qnap,dc=com

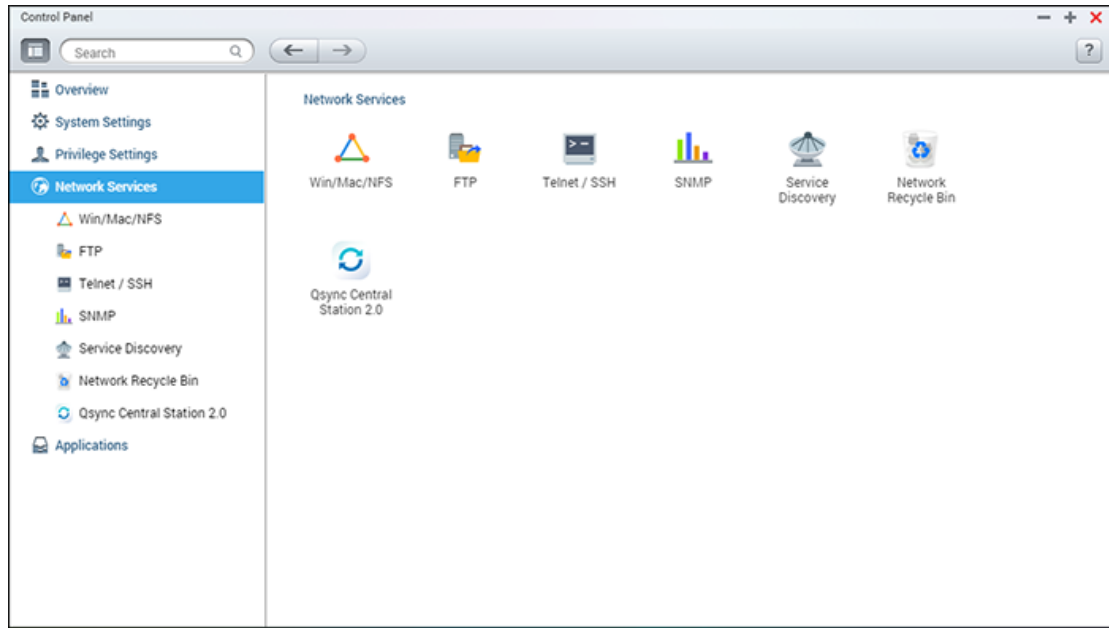
- Root DN: cn=admin,dc=qnap,dc=com
- Base DN пользователя: ou=people,dc=qnap,dc=com
- Base DN группы: ou=group,dc=qnap,dc=com

2. Mac Open Directory Server

- Base DN: dc=macserver,dc=qnap,dc=com
- Root DN: uid=root,cn=users,dc=macserver,dc=qnap,dc=com
- Base DN пользователя: cn=users,dc=macserver,dc=qnap,dc=com
- Base DN группы: cn=groups,dc=macserver,dc=qnap,dc=com

Сетевые и файловые службы

Выберите пункты «Панель управления» > > «Сеть и файловые службы», чтобы настроить сетевые параметры NAS.

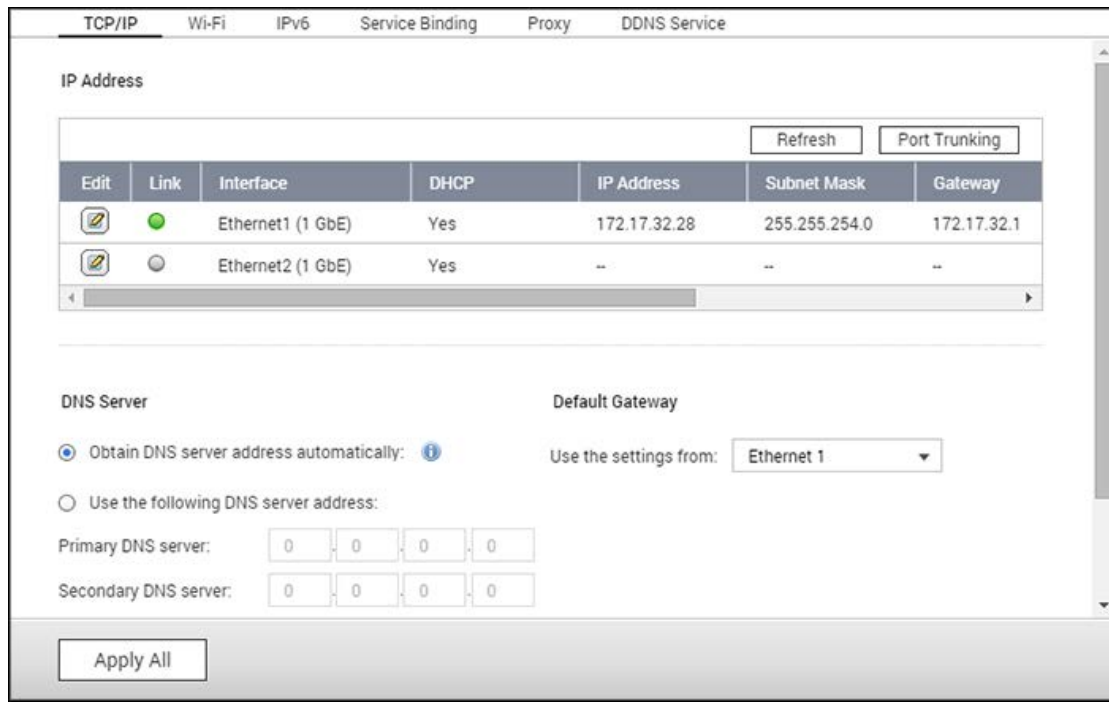


Для просмотра сведений о настройке перейдите по следующим ссылкам:

- [Сеть и виртуальный коммутатор](#)
- [Win/Mac/NFS](#)
- [Telnet/SSH](#)
- [SNMP](#)
- [Обнаружение служб](#)
- [FTP](#)
- [Network Recycle Bin](#)

Сеть и виртуальный коммутатор

Выберите пункты «Панель управления» > «Параметры системы» > «Сеть и файловые службы», чтобы настроить сетевые параметры NAS.



В этой главе рассматриваются следующие темы:

- [TCP/IP](#)
- [Wi-Fi](#)
- [IPv6](#)
- [Привязка служб](#)
- [Прокси-сервер](#)
- [Служба DDNS](#)

TCP/IP

(i) IP-адрес

На этой странице задаются настройки TCP/IP, DNS-сервер и шлюз по умолчанию для NAS.

Нажмите кнопку «Изменить» рядом с интерфейсом, чтобы изменить настройки сети (в том числе «Параметры сети», «Расширенные настройки» и «DHCP-сервер»). В случае системы NAS с двумя портами LAN пользователи могут подключать оба сетевых интерфейса к двум различным коммутаторам и задавать настройки TCP/IP. Система NAS

получит два IP-адреса, которые открывают доступ из двух различных подсетей. Это называется конфигурацией с несколькими IP-адресами*. При использовании Qfinder Pro для определения IP-адреса NAS IP-адрес Ethernet 1 будет отображаться только в LAN 1, а IP-адрес Ethernet 2 — только в LAN 2. Порядок использования объединения портов для двойного подключения к локальной сети см. в разделе (iii).

* Модели TS-110, TS-119, TS-210, TS-219, TS-219P, TS-119P+, TS-219P+, TS-112 и TS-212 оснащены только одним портом LAN и конфигурацию с двумя LAN или объединение портов не поддерживают.

Параметры сети

В разделе «Параметры сети» на странице «Свойства TCP/IP» настройте указанные ниже параметры.

- **Скорость сети:** выберите скорость передачи данных по сети в соответствии с сетевой средой NAS. Выберите автосогласование, чтобы NAS автоматически настраивал скорость передачи данных.
- **Получить IP-адрес автоматически через DHCP:** если сеть поддерживает службу DHCP, выберите этот режим, чтобы NAS автоматически получал IP-адрес и параметры сети.
- **Использовать статический IP-адрес:** чтобы использовать статический IP-адрес для сетевых подключений, введите IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию.
- **Кадр крупного размера:** кадры крупного размера — это Ethernet-кадры, размер которых превышает 1500 байт. Они повышают пропускную способность Ethernet и снижают использование ЦП при передаче больших файлов за счет повышение эффективности полезных нагрузок на пакет. Максимальный размер передаваемых данных (Maximum Transmission Unit, MTU) означает размер (в байтах) наибольшего пакета, который может передать данный уровень протокола коммуникаций. По умолчанию NAS использует стандартные кадры Ethernet (1500 байт). Если сетевые устройства поддерживают кадры крупного размера, выберите соответствующее значение MTU для сетевой среды. Для MTU NAS поддерживает 4074, 7418 и 9000 байт.

Примечание

- Кадры крупного размера поддерживаются только в гигабитных сетях. Все подключенные сетевые устройства должны поддерживать кадры крупного размера и использовать одинаковое значение MTU.
- Кадры крупного размера поддерживаются только определенными моделями NAS. Подробные сведения приведены на странице технических характеристик программного обеспечения на веб-сайте QNAP.

Дополнительные параметры

Виртуальная ЛВС (VLAN) представляет собой группу узлов, обменивающихся данными так, как если бы они были подключены к одному широковещательному домену, даже будучи физически расположенными в разных местах. NAS может присоединяться к VLAN и его можно настроить как хранилище резервных копий для других устройств в этой VLAN.

Чтобы присоединиться к VLAN, выберите пункт «Включить VLAN» и введите идентификатор VLAN (значение от 0 до 4094). Храните идентификатор VLAN в надежном месте и Удостоверьтесь, что клиентские устройства способны присоединяться к VLAN. Если вы забыли идентификатор VLAN и подключиться к NAS невозможно, сбросьте параметры сети, нажав кнопку сброса на NAS. После сброса NAS функция VLAN будет отключена. Если NAS поддерживает два гигабитных порта ЛВС, а для VLAN настроен только один сетевой интерфейс, к NAS можно подключиться по другому сетевому интерфейсу.

Примечание: функцию VLAN поддерживают только модели NAS на базе архитектуры x86.

DHCP-сервер

DHCP-сервер (Dynamic Host Configuration Protocol) автоматически назначает IP-адреса клиентам сети. Выберите режим «Включить DHCP-сервер», чтобы настроить DHCP-сервер NAS, если в локальной сети нет DHCP-сервера.

Примечание

- Во избежание конфликтов IP-адресов или ошибок доступа к сети не включайте DHCP-сервер, если в локальной сети уже есть такой сервер.
- Функция DHCP-сервера доступна только для интерфейса Ethernet 1 и только в том случае, когда оба порта локальной сети NAS с двумя сетевыми интерфейсами подключены к сети и имеют отдельные параметры IP.

- **Начальный IP-адрес, конечный IP-адрес, время аренды:** задайте диапазон IP-адресов, которые NAS будет назначать DHCP-клиентам, и срок аренды. Под временем аренды подразумевается то время, на которое IP-адрес предоставляется в аренду клиентам. На этот период IP-адрес резервируется за назначенным клиентом. По истечении срока аренды IP-адрес может быть назначен другому клиенту.
- **WINS-сервер (дополнительная настройка):** служба WINS (Windows Internet Naming Service) обеспечивает получение IP-адресов для имен компьютеров в сети Windows (имен NetBIOS), благодаря чему компьютеры под управлением Windows

могут легко обнаруживать друг друга и обмениваться данными по сети. Если в сети есть WINS-сервер, введите его IP-адрес.

- **DNS-суффикс (дополнительная настройка):** DNS-суффикс применяется для разрешения неквалифицированных и неполных имен узлов.
- **TFTP-сервер и загрузочный файл (дополнительная настройка):** NAS поддерживает загрузку сетевых устройств с использованием механизма PXE. Укажите IP-адрес TFTP-сервера и загрузочный файл (включая путь на TFTP-сервере и имя файла). Для удаленной загрузки устройств необходимо ввести публичный IP-адрес TFTP-сервера.

(ii) DNS-сервер

Сервер службы доменных имен (DNS) осуществляет преобразование доменных имен (например, google.com) в IP-адреса (74.125.31.105). Настройте NAS на автоматическое получение адреса DNS-сервера или укажите IP-адрес DNS-сервера.

- Основной DNS-сервер: введите IP-адрес основного DNS-сервера.
- Дополнительный DNS-сервер: введите IP-адрес дополнительного DNS-сервера.

Примечание

- IP-адреса основного и дополнительного DNS-серверов можно получить у интернет-провайдера или сетевого администратора. Если NAS используется в качестве терминала и должен устанавливать независимые соединения (при загрузках через BT и т.п.), для правильного разрешения URL-адресов введите IP-адрес как минимум одного DNS-сервера. В противном случае эта функция может работать неправильно.
- В случае получения IP-адреса по DHCP настраивать основной и дополнительный DNS-серверы не требуется. В этом случае введите «0.0.0.0».

(iii) Шлюз по умолчанию

Укажите используемый адрес шлюза в случае подключения к сети при помощи двух портов ЛВС (только для моделей NAS с двумя портами ЛВС).

(iv) Объединение портов

NAS поддерживает объединение портов, что позволяет сгруппировать два интерфейса Ethernet в один для увеличения пропускной способности, а также для балансировки нагрузки и обеспечения отказоустойчивости (отработки отказов). Функция балансировки нагрузки равномерно распределяет нагрузку между двумя интерфейсами Ethernet в целях повышения избыточности. Отработка отказов обеспечивает доступность сетевого подключения даже при отказе порта.

Чтобы использовать объединение портов на NAS, необходимо подключить как минимум два порта LAN на NAS к одному коммутатору и настроить параметры, указанные в разделах (i) и (ii).

Чтобы настроить объединение портов на NAS, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите кнопку «Объединение портов».
2. Выберите интерфейсы для группы объединения портов (Ethernet 1+2, Ethernet 3+4, Ethernet 5+6 или Ethernet 7+8). Выберите режим объединения портов в раскрывающемся меню. Режим по умолчанию — «Активное резервирование» (Отказоустойчивость).
3. Выберите группу объединения портов, которая будет использоваться. Нажмите кнопку «Применить».
4. Щелкните «здесь», чтобы перейти на страницу входа в систему.

Примечание

- Убедитесь, что интерфейсы Ethernet подключены к нужному коммутатору, и что коммутатор настроен на поддержку режима объединения портов, выбранному на NAS.
- Объединение портов доступно только на моделях NAS как минимум с двумя портами LAN.

Параметры объединения портов, доступные на NAS

Поле	Описание	Требуемый коммутатор
Balance-rr (циклическая балансировка)	Режим циклической балансировки хорошо подходит для общей балансировки нагрузки между интерфейсами Ethernet. В этом режиме происходит передача пакетов в последовательном порядке от первого доступного ведомого интерфейса до последнего. Режим Balance-rr обеспечивает балансировку нагрузки и отказоустойчивость.	Поддерживает статическое объединение. Убедитесь, что на коммутаторе включено статическое объединение.
Активное резервированье	В режиме активного резервирования используется только один интерфейс Ethernet. Переключение на второй интерфейс Ethernet происходит в том случае, если первый интерфейс Ethernet работает неправильно. В связке активным является только один интерфейс. MAC-адрес связи виден извне	Обычные коммутаторы

	только на одном порту (сетевом адаптере) во избежание ошибок на коммутаторе. Режим активного резервирования обеспечивает отказоустойчивость.	
Балансировка XOR	Балансировка XOR уравновешивает трафик путем распределения исходящих пакетов между интерфейсами Ethernet, по возможности используя один и тот же интерфейс для каждого конкретного места назначения. Передача выполняется на основе выбранной политики хэшей. Политика по умолчанию заключается в простом подсчете ведомых узлов на уровне 2, где исходный MAC-адрес объединяется в пару с MAC-адресом назначения. Альтернативные политики передачи можно выбрать с помощью параметра <code>xmit_hash_policy</code> . Режим Balance XOR обеспечивает балансировку нагрузки и отказоустойчивость.	Поддерживает статическое объединение. Удостоверьтесь, что на коммутаторе включено статическое объединение.
Широковещательный режим	В широковещательном режиме трафик подается на оба сетевых интерфейса. Этот режим обеспечивает отказоустойчивость.	Поддерживает статическое объединение. Удостоверьтесь, что на коммутаторе включено статическое объединение.
IEEE 802.3ad (динамическое агрегирование каналов)	При динамическом агрегировании каналов используется сложный алгоритм группирования адаптеров по параметрам скорости и дуплекса. Все ведомые интерфейсы используются в активном агрегаторе в соответствии со спецификацией 802.3ad. Режим динамического агрегирования каналов обеспечивает балансировку нагрузки и отказоустойчивость, но требует коммутатора, поддерживающего IEEE 802.3ad с правильно настроенным	Поддерживает 802.3ad LACP

	режимом LACP.	
Balance-tlb (адаптивная балансировка нагрузки при передаче)	Balance-tlb использует связывание каналов, при котором не требуется никакого специального коммутатора. Исходящий трафик распределяется в соответствии с текущей нагрузкой на каждом интерфейсе Ethernet (рассчитанном относительно скорости). Входящий трафик принимается текущим интерфейсом Ethernet. Если на принимающем интерфейсе Ethernet происходит сбой, другой ведомый интерфейс берет его MAC-адрес. Режим Balance-tlb обеспечивает балансировку нагрузки и отказоустойчивость.	Обычные коммутаторы
Balance-alb (адаптивная балансировка нагрузки)	Режим Balance-alb аналогичен режиму Balance-tlb, но в нем также происходит перераспределение входящего трафика IPV4 (балансировка нагрузки при приеме). Этот режим не требует специальной поддержки коммутатора или настройки. Балансировка нагрузки при приеме достигается путем согласования ARP, отправляемого локальной системой на выходе, при этом исходный аппаратный адрес перезаписывается уникальным аппаратным адресом одного из интерфейсов Ethernet в связке, так что различные одноранговые узлы используют разные аппаратные адреса для сервера. Этот режим обеспечивает балансировку нагрузки и отказоустойчивость.	Обычные коммутаторы

Wi-Fi

Для подключения к сети Wi-Fi подключите USB-адаптер беспроводной сети к NAS. NAS создаст список беспроводных точек доступа. NAS можно подключить к сети Wi-Fi двумя способами.

Примечание

- Производительность беспроводного соединения зависит от множества различных

факторов, таких как модель адаптера, характеристики USB-адаптера, сетевая среда. Проводные подключения всегда обеспечивают более высокие показатели стабильности и производительности.

- В каждый момент времени система поддерживает только один USB-адаптер Wi-Fi.
- Перечень совместимых USB-адаптеров Wi-Fi можно найти на странице <http://www.qnap.com/compatibility> в разделе «USB Wi-Fi».
- TS-269H эту функцию не поддерживает.

Способ 1: подключение к существующей сети Wi-Fi

Список точек доступа Wi-Fi и мощность сигнала отображаются на странице «Сетевое подключение Wi-Fi».

Значок / Параметр	Название	Описание
Пересканировать	Пересканировать	Поиск сетей Wi-Fi в зоне приема.
	Защищенная сеть	Для сети Wi-Fi необходим сетевой ключ.
	Подключить	Подключение к сети Wi-Fi. Если необходим ключ безопасности, отобразится запрос на ввод ключа.
	Редактировать	Редактирование данных подключения. Можно выбрать автоматическое подключение к сети Wi-Fi.
	Отключить	Отключение от сети Wi-Fi.
	Удалить	Удаление профиля сети Wi-Fi.
Показать все	Показать все	Отображение всех доступных сетей Wi-Fi. Отмените выбор этого пункта, чтобы отображались только настроенные профили сети.

Нажмите кнопку «Пересканировать» для поиска доступных сетей Wi-Fi. Выберите сеть Wi-Fi, к которой необходимо подключиться, и нажмите «Подключить». При необходимости введите ключ безопасности. Нажмите кнопку «Далее», чтобы NAS попытался подключиться к беспроводной сети. Можно просмотреть состояние настроенных профилей сетей.

Сообщение	Описание
Подключено	В настоящее время NAS подключен к сети Wi-Fi.
Подключение	NAS пытается подключиться к сети Wi-Fi.
Вне зоны доступа или скрыт SSID	Нет сигнала беспроводной сети, или SSID не транслируется.
Не удалось получить IP-адрес	NAS подключен к сети Wi-Fi, но не смог получить IP-адрес от DHCP-сервера. Проверьте параметры маршрутизатора.
Не удалось ассоциировать	NAS не может подключиться к сети Wi-Fi. Проверьте параметры маршрутизатора.
Неправильный ключ	Введен неправильный ключ безопасности.
Подключаться автоматически	Автоматическое подключение к сети Wi-Fi. Не поддерживается, если сеть Wi-Fi не транслирует SSID.

Способ 2: ручное подключение к сети Wi-Fi

Чтобы вручную подключить NAS к сети Wi-Fi, которая не транслирует SSID (имя сети), нажмите кнопку «Подключиться к сети Wi-Fi».

Также можно подключить NAS к одноранговой сети, в которой можно подключаться к любым беспроводным устройствам без точки доступа. Чтобы настроить подключение, выполните указанные ниже действия.

1. Введите имя (SSID) беспроводной сети и выберите тип защиты.
 - Без проверки подлинности (открытая): ключ безопасности не требуется.
 - WEP: введите до 4 ключей WEP и выберите 1 ключ, который будет использоваться для проверки подлинности.
 - WPA-Personal: выберите тип шифрования AES или TKIP и введите ключ шифрования.
 - WPA2-Personal: введите ключ безопасности.
2. Введите ключ безопасности.
3. Нажмите кнопку «Готово» после добавления NAS в сеть Wi-Fi.
4. Чтобы изменить параметры IP-адреса, нажмите кнопку «Изменить». Можно либо выбрать автоматическое получение IP-адреса по DHCP, либо настроить фиксированный IP-адрес.

Если подключение по Wi-Fi является единственным соединением между NAS и маршрутизатором (точкой доступа), в качестве основного шлюза выберите «WLAN1» на странице «Сеть» > «TCP/IP». В противном случае NAS не сможет подключиться к Интернету и обмениваться данными с другой сетью.

Примечание

- WEP-ключ должен содержать ровно 5 или 13 ASCII символов или 10 или 26 шестнадцатеричных символов (0–9 / A–F).
- В случае проблем с подключением к защищенной сети проверьте параметры беспроводного маршрутизатора (точки доступа) и измените настройку скорости подключения, выбрав вместо режима «Только N» режим «Смешанный B/G/N» или аналогичный.
- Пользователи Windows 7 не могут устанавливать одноранговое соединение с NAS при использовании шифрования WPA2. В Windows 7 следует использовать шифрование WEP.
- Для установления однорангового соединения необходимо указать фиксированный IP-адрес беспроводного интерфейса.

IPv6

NAS поддерживает подключение по протоколу IPv6 с использованием конфигурации адресов без учета состояния и RADVD (Router Advertisement Daemon) для протокола IPv6, как это определено в RFC 2461, что позволяет узлам той же подсети автоматически получать адреса IPv6 от NAS. Службы NAS, поддерживающие IPv6:

- CIFS/SMB
- AFP
- NFS
- FTP
- iSCSI
- Веб-сервер
- Рабочий стол QTS
- RTRR
- SSH
- Qsync для Windows
- Репликатор NetBak

Чтобы использовать эту функцию, выберите пункт «Включить IPv6» и нажмите кнопку «Применить». NAS перезагрузится. После перезагрузки системы перейдите на страницу IPv6. Отобразятся параметры интерфейса IPv6. Нажмите кнопку «Изменить», чтобы изменить указанные ниже параметры.

- **Автонастройка IPv6:** если в сети есть маршрутизатор с поддержкой IPv6, выберите этот режим, чтобы NAS получал IPv6-адрес и настройки автоматически.
- **Использовать статический IP-адрес:** чтобы использовать статический IP-адрес, введите соответствующий адрес (например, 2001:bc95:1234:5678), длину префикса

(например, 64) и адрес шлюза для NAS. Префикс и длину префикса можно узнать у интернет-провайдера.

- Включить Router Advertisement Daemon (radvd): чтобы настроить NAS как узел IPv6 и раздавать IPv6-адреса локальным клиентам, поддерживающим IPv6, включите эту функцию, введите префикс и задайте его длину.
- **DNS-сервер IPv6:** в верхнем поле укажите основной DNS-сервер, а в нижнем — альтернативный DNS-сервер. Данные можно получить у интернет-провайдера или администратора сети. При выборе автоматической настройки IPv6 в полях оставьте «::».

Привязка служб

По умолчанию службы NAS выполняются на всех доступных сетевых интерфейсах. Службы можно привязать к одному или нескольким конкретным сетевым интерфейсам (проводным или беспроводным). Будут показаны сетевые интерфейсы, доступные на NAS. Для каждой службы выберите не менее одного сетевого интерфейса, к которому она должна быть привязана. Затем нажмите кнопку «Применить». Пользователи смогут подключаться к службам только через указанные сетевые интерфейсы. Если невозможно применить параметры, нажмите кнопку «Обновить», чтобы получить текущий список сетевых интерфейсов NAS, и настройте привязку служб заново.

Примечание

- Привязка служб доступна только на моделях NAS с несколькими сетевыми интерфейсами (проводными и беспроводными).
- После применения параметров привязки служб все текущие подключения пользователей сохраняются, даже если подключение к службам осуществляется не через указанные сетевые интерфейсы. Указанные интерфейсы будут использоваться только для последующих сеансов подключения.

Прокси-сервер

Введите параметры прокси-сервера, чтобы NAS мог подключаться через него к Интернету для обновления встроенного ПО, загрузки обновлений базы вирусов и приложений.

Служба DDNS

Включите службу DDNS, чтобы разрешить удаленный доступ к NAS с помощью доменного имени вместо динамического IP-адреса.

NAS поддерживает следующих поставщиков

DDNS: <http://www.dyndns.com>, <http://update.ods.org>, <http://www.dhs.org>, <http://www.dyn>

s.cx, <http://www.3322.org>, <http://www.no-ip.com>, <http://www.Selfhost.de>, <http://www.oray.com>.

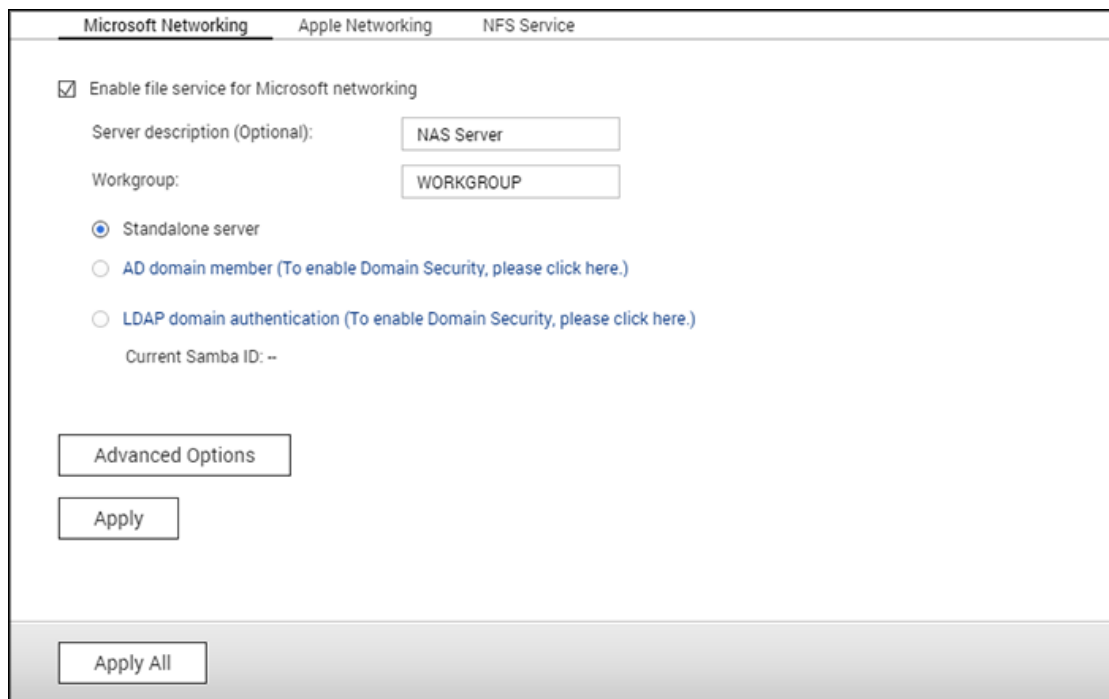
Примечание Некоторые из этих служб DDNS платные.

Дополнительные ссылки

- [Настройка прокси-сервера на Turbo NAS QNAP для оптимизации доступа к веб-сайтам.](#)
- [Настройка службы DDNS для удаленного доступа к NAS QNAP через Интернет.](#)

Win/Mac/NFS

Выберите пункты «Панель управления» > «Сетевые и файловые службы» > «Win/Mac/NFS», чтобы настроить сетевые службы.



Данная глава посвящена указанным ниже темам.

- [Сеть Microsoft](#)
- [Сеть Apple](#)
- [Служба NFS](#)

Сеть Microsoft

Чтобы разрешить доступ к NAS по сети Microsoft Windows, включите службу доступа к файлам для сети Microsoft. Также задайте порядок аутентификации пользователей.

Автономный сервер

Использовать локальных пользователей для аутентификации. NAS будет использовать данные локальных учетных записей пользователей (созданных на странице «Параметры прав» > «Пользователи») для аутентификации пользователей, осуществляющих доступ к NAS.

- Описание сервера (необязательно): описание NAS для упрощения его идентификации пользователями в сети Microsoft.
- Рабочая группа: задание рабочей группы, к которой принадлежит NAS. Имя рабочей группы может быть длиной до 15 символов и не должно содержать следующие символы: " + = / \ : | * ? < > ; [] % , `

Участник домена AD

Использование аутентификации Microsoft Active Directory (AD) для идентификации пользователей. Для использования этой функции включите аутентификацию Active Directory на странице «Параметры прав» > «Безопасность домена» и добавьте NAS в Active Directory.

Аутентификация домена LDAP

Использование каталога LDAP для аутентификации пользователей. Для использования этой функции включите аутентификацию LDAP на странице «Параметры прав» > «Безопасность домена». После включения этой функции необходимо выбрать пользователей локального NAS или пользователей LDAP, которым предоставляется доступ к NAS по сетям Microsoft.

Дополнительные параметры

- **WINS-сервер:** Если в сети имеется WINS-сервер и требуется его использование, введите IP-адрес сервера. NAS автоматически зарегистрирует это имя и IP-адрес в службе WINS. Если вы не уверены в корректности параметров, не устанавливайте этот флажок.
- **Мастер локальных доменов:** Мастер домена отвечает за сбор и регистрацию доступных ресурсов и служб на каждом ПК в сети или в рабочей группе Windows. Если загрузка сетевых ресурсов занимает слишком много времени, это может быть вызвано сбоем существующего мастера домена или отсутствием мастера домена в сети. Если в сети нет мастера домена, выберите «Мастер домена» для настройки NAS в качестве мастера домена. Если вы не уверены в корректности параметров, не устанавливайте этот флажок.
- **Разрешать только аутентификацию NTLMv2:** NTLMv2 обозначает NT LAN Manager версии 2. При включении этой функции вход в общие папки по сетям Microsoft будет разрешен только с использованием аутентификации NTLMv2. При отключении этой функции NTLM (NT LAN Manager) будет использоваться по умолчанию, а NTLMv2 и будет согласовываться клиентом. Настройка по умолчанию: «Отключить».

- **Приоритет разрешения имен:** можно выбрать использование DNS-сервера или WINS-сервера для разрешения имен клиентских хостов по IP-адресам. При настройке NAS для использования WINS-сервера или в качестве WINS-сервера можно сначала выбрать DNS- или WINS-сервер для разрешения имен. При включении WINS-сервера настройкой по умолчанию является «Сначала WINS, затем DNS». В противном случае по умолчанию для разрешения имен будет использоваться DNS-сервер.
- **Стиль входа: ДОМЕН\ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ вместо ДОМЕН+ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ для FTP, AFP и File Station:** Ниже перечислены форматы имени входа пользователей домена в окружении Active Directory.
 - Общие папки Windows: домен\имя_пользователя
 - FTP: домен+имя_пользователя
 - File Station: домен+имя_пользователя
 - AFP: домен+имя_пользователя

При включении этой функции пользователи могут использовать идентичный формат имени входа (домен\имя_пользователя) для подключая NAS по протоколам AFP, FTP и File Station.
- **Автоматически регистрировать в DNS.** При включении этой функции и присоединении NAS к Active Directory, NAS будет автоматически регистрироваться на доменном DNS-сервере. Это приведет к созданию записи хоста DNS для NAS на DNS-сервере. Если IP-адрес NAS изменяется, NAS автоматически обновить IP-адрес на DNS-сервере.
- **Включить доверенные домены:** Выберите этот пункт, чтобы загрузить пользователей с доверенных доменов Active Directory, и укажите их права доступа к NAS на странице «Параметры прав» > «Общие папки». Доверие к доменам настраивается только в Active Directory, не на NAS.)
- **Включить асинхронный ввод/вывод.** Включите эту функцию для повышения производительности SAMBA. Примечание: настоятельно рекомендуется использовать ИБП при включении этой функции.
- **Включить самую высокую версию SMB.** Выберите версию протокола SMB (блок серверных сообщений) для операций сети Microsoft. Если у вас имеются какие-либо сомнения, используйте функцию по умолчанию.

Сеть Apple

Подключение к NAS с компьютера Mac OS X, включение Apple Filing Protocol. Если сеть AppleTalk использует расширенные сети и назначена с несколькими зонами, присвойте имя зоны NAS. Введите звездочку (*), чтобы использовать настройки по умолчанию. По умолчанию эта функция отключена. Чтобы разрешить доступ к NAS из Mac OS X 10.7 Lion, включите функцию «Поддержка аутентификации DHX2». Нажмите кнопку «Применить» для сохранения настроек. Можно использовать Finder для подключения к общей папке с компьютера Mac. Выберите пункты «Начать» > «Подключение к серверу» или просто используйте стандартную комбинацию клавиш «Command+k». Введите данные подключения в поле «Адрес сервера», например:

afp://IP_АДРЕС_ИЛИ_ИМЯ_ХОСТА_NAS. Примеры:

- afp://10.8.12.111
- afp://NAS-559
- smb://192.168.1.159

Примечание: Компьютер Mac OS X поддерживает Apple Filing Protocol и сети Microsoft. Для подключения NAS посредством Apple Filing Protocol адрес сервера должен начинаться с «afp://». Для подключения NAS посредством сетей Microsoft используйте «smb://».

Служба NFS

Для подключения к NAS из Linux включите службу NFS на странице NFS. Выберите пункт «Включить службу NFS v2/v3» для NFS версии 2 или 3. Выберите пункт «Включить службу NFS v4» для NFS версии 4. Можно выбрать несколько функций. Для настройки прав доступа NFS к общим папкам на NAS выберите пункты «Параметры прав» > «Общие папки» и нажмите кнопку «Права доступа» в столбце «Действие». В раскрывающемся меню вверху страницы выберите доступ к хостам NFS и задайте права доступа. Для параметров «чтение/запись» или «только чтение» можно указать IP-адрес или домены, которые могут подключаться к папке по NFS.

- Чтение/запись: разрешить пользователям создавать, читать, записывать и удалять файлы или папки в общей папке и в любых вложенных папках.
- Только чтение: разрешить пользователям читать файлы в общей папке и в любых вложенных папках, но запретить записывать, создавать или удалять какие-либо файлы.

Подключение к NAS посредством NFS

В Linux выполните следующую команду:

```
mount -t nfs <IP-адрес NAS>:/<имя общей папки> <каталог для подключения>
```

Например, если IP-адрес NAS — 192.168.0.1, для подключения к общей папке «public», расположенной в каталоге /mnt/pub, используйте следующую команду:

```
mount -t nfs 192.168.0.1:/public /mnt/pub
```

Примечание: Для запуска указанной выше команды необходимо войти с правами привилегированного пользователя.

Выполнив вход с заданным вами идентификатором пользователя, можно использовать подключенный каталог для подключения к вашим общим файлам.

FTP

Выберите пункты «Панель управления» > «Сеть и файловые службы» > «FTP», чтобы настроить FTP-сервер.

The screenshot shows the 'FTP Service' configuration page under the 'Advanced' tab. The 'General' section contains the following settings:

- Enable FTP Service
- Protocol type:
 - FTP (Standard)
 - FTP with SSL/TLS (Explicit)
- Port number:
- Unicode support:
 - Yes
 - No
- Enable anonymous:
 - Yes
 - No

Note: If your FTP client does not support Unicode, please select "No" for Unicode Support and select a supported filename encoding from [Filename Encoding] under [General Settings]->[Language] so that the folders and files on FTP can be properly shown.

Connection

Служба FTP

При включении службы FTP можно указать номер порта для службы и максимальное допустимое количество пользователей, одновременно подключенных к NAS по FTP. Включите эту функцию, чтобы использовать службу FTP на NAS. Откройте браузер и введите адрес «`ftp://NAS IP:Port`». Для входа в службу FTP введите имя пользователя и пароль.

- Тип протокола.** Выберите. Следует ли использовать стандартное подключение по FTP или FTP с шифрованием SSL/TLS. Выберите соответствующий тип протокола в клиентском ПО FTP, чтобы установить соединение. Можно выбрать несколько функций.
- Номер порта.** Укажите номер порта службы FTP.
- Поддержка Unicode.** Переключение поддержки Unicode. Настройка по умолчанию: «Нет». Если FTP-клиент не поддерживает Unicode, рекомендуется отключить эту функцию и выбрать указанный язык на странице «Панель управления» > «Общие параметры» > «Кодовая страница», чтобы имена файлов и папок отображались должным образом. Если FTP-клиент поддерживает Unicode, включите эту функцию для клиента и для NAS.

- **Включить анонимный вход.** Включите эту функцию для обеспечения анонимного доступа к NAS по FTP. Анонимные пользователи могут подключаться к файлам и папкам, открытым для общего доступа. Если эта функция отключена, пользователи должны вводить авторизованное имя пользователя и пароль, чтобы установить соединение с NAS.
- **Подключение.** Введите максимальное число допустимых подключений по FTP для NAS и одну учетную запись, а затем установите флажок «Включить ограничение передачи данных по FTP», чтобы указать максимальные скорости отправки и загрузки.
- **Активные пользователи.** На этой странице можно проверить сведения о текущих подключениях по FTP, в том числе тип подключения, дату входа, время входа, учетную запись пользователя, IP-адрес источника и имя компьютера.

Примечание: Максимальное число подключений по FTP зависит от размера ОЗУ, установленного на NAS.

- Если память NAS = < 1 ГБ, максимальное значение составляет 256.
- Если память NAS = 2 ГБ, максимальное значение составляет 512.
- Если память NAS >= 3 ГБ, максимальное значение составляет 1024.

Дополнительно

- **Диапазон пассивных FTP-портов.** Используйте стандартный диапазон портов (55536–56559) или задайте для диапазона портов значение, превышающее 1023. При использовании этой функции убедитесь, что порты на маршрутизаторе или брандмауэре открыты.
- **Отвечать с внешним IP-адресом пассивного запроса подключения по FTP.** Включите эту функцию при пассивном использовании подключения по FTP, нахождении FTP-сервера (NAS) за маршрутизатором и невозможности подключения удаленного компьютера к FTP-серверу по WAN. При включении этой функции NAS отвечает по указанному IP-адресу или автоматически обнаруживает внешний IP-адрес, чтобы удаленный компьютер мог подключиться к FTP-серверу.
- **Установить корневую папку.** После включения этой функции и выбора корневой папки, только эта папка будет видна пользователям FTP. Иначе будут видны все общедоступные папки.

Telnet/SSH

Включите эту функцию, чтобы подключить NAS посредством подключения по Telnet или по SSH с шифрованием (удаленный вход можно выполнить только с учетной записи администратора). Используйте клиентов подключения по Telnet или SSH, например PuTTY, для подключения к NAS. Удостоверьтесь, что указанные порты открыты на маршрутизаторе или брандмауэре.

After enabling this option, you can access this server via Telnet or SSH connection.

Note: Only the account admin can login remotely.

Allow Telnet connection
Port number:

Allow SSH connection
Port number:

Enable SFTP

При использовании SFTP (SSH File Transfer Protocol/Secure File Transfer Protocol) удостоверьтесь, что включена функция «Разрешить подключение по SSH». Можно выбрать пункт «Изменить права доступа», чтобы выбрать администраторов, которые смогут получить доступ к NAS посредством SSH-соединений.

SNMP

На сетевом накопителе можно включить службу SNMP и ввести адреса серверов управления SNMP (то есть компьютеров с установленным программным обеспечением SNMP) для отправки оповещений SNMP. При этом сообщения о событиях, предупреждениях и ошибках сетевого накопителя (агента SNMP) будут передаваться в реальном времени на серверы управления SNMP.

The screenshot shows the 'SNMP' configuration page. It includes the following fields:

- Enable SNMP service:** A checked checkbox.
- Port number:** A text input field containing '161'.
- SNMP trap Level:** Three checkboxes: 'Information', 'Warning', and 'Error'.
- Trap address 1, 2, 3:** Three text input fields for IP addresses.
- SNMP version:** A dropdown menu set to 'SNMP V1/V2'.
- Community:** A text input field containing 'public'.

Below the main form is a section titled 'SNMP MIB' with a single 'Apply' button.

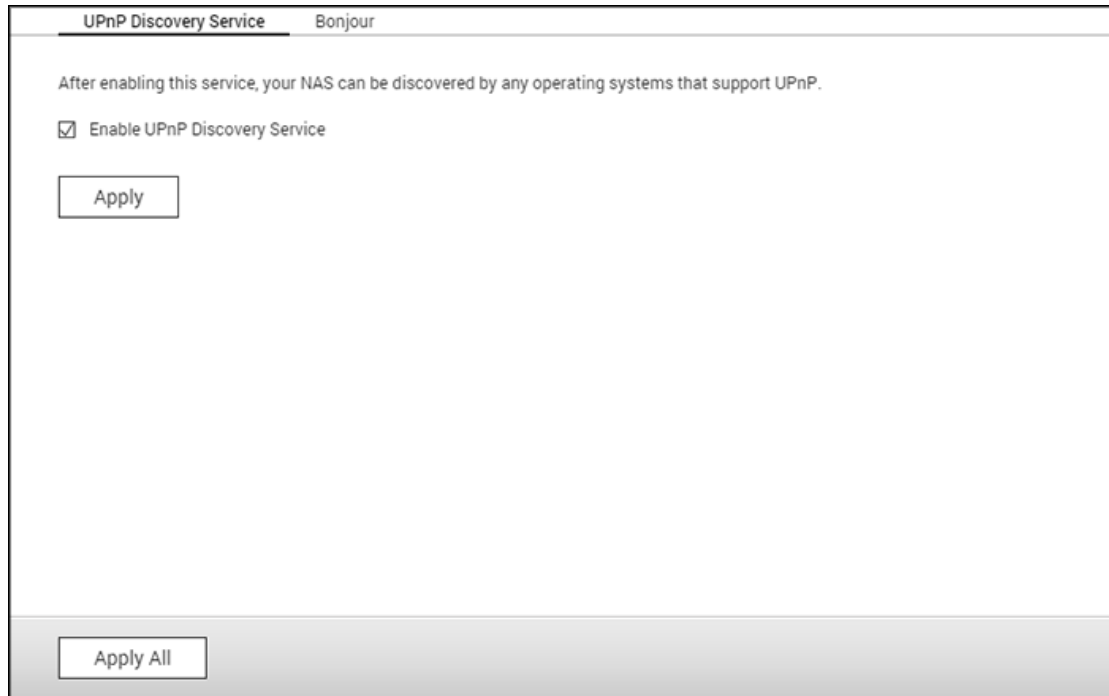
Описание полей приводится ниже:

Поле	Описание
Отправлять события	Выберите информацию, которая будет передаваться на станции управления SNMP.
IP-адрес сервера	IP-адрес сервера SNMP. Всего можно настроить не более 3 IP-адресов серверов.
SNMP MIB	База управляющей информации MIB – это разновидность базы данных в текстовом формате ASCII, которая используется для управления сетевым накопителем посредством SNMP. С помощью базы MIB сервер SNMP определяет значения или определяет смысл сообщений, отправляемых агентом (сетевым накопителем) по сети. Базу MIB можно скачать и просмотреть с помощью любого текстового редактора.

Группа доступа (SNMP V1/V2)	Группа доступа SNMP представляет собой текстовую строку, которая выступает в качестве пароля. С ее помощью осуществляется проверка подлинности сообщений, пересылаемых между серверами управления и сетевым накопителем. Стока группы доступа включается в каждый пакет, передаваемый между сервером SNMP и агентом SNMP.
SNMP V3	Сетевой накопитель поддерживает протокол SNMP версии 3. При необходимости можно указать параметры авторизации и приватности.

Поиск служб

Выберите пункты «Панель управления > «Сетевые и файловые службы» > «Обнаружение служб», чтобы настроить службу обнаружения UPnP и Bonjour.



Служба обнаружения UPnP

При добавлении устройства UPnP в сеть протокол обнаружения UPnP позволяет устройству оповестить о своих службах точки управления сетью. Включение службы обнаружения UPnP позволяет обнаруживать NAS любым системам, поддерживающим UPnP.

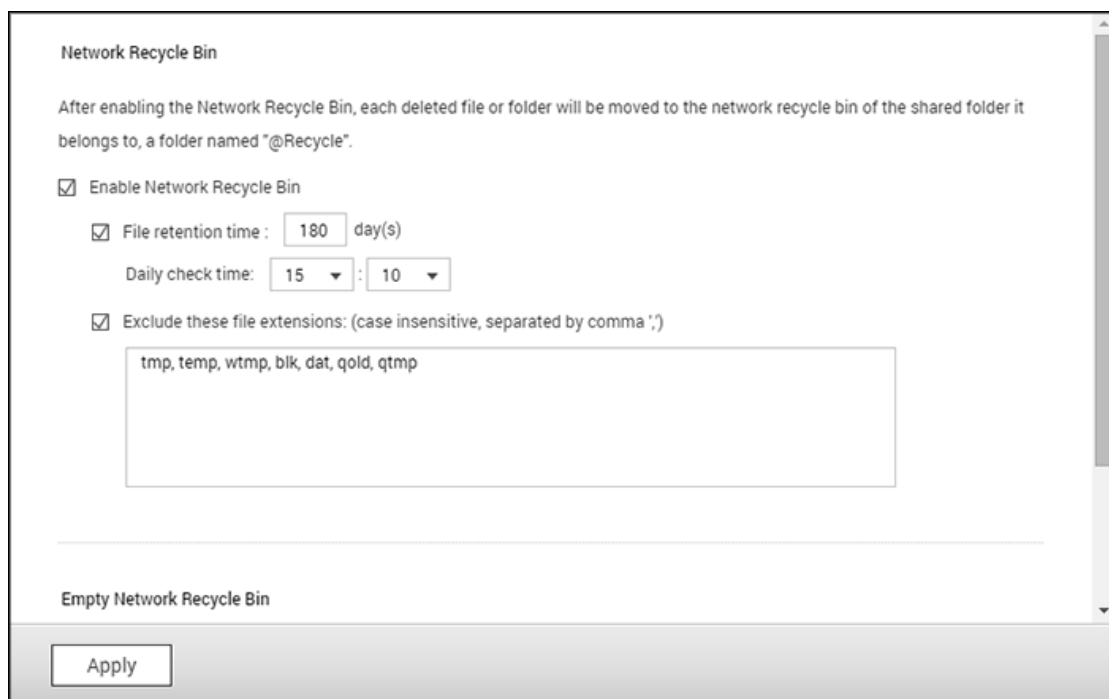
Bonjour

При использовании Bonjour компьютер Mac будет автоматически обнаруживать сетевые службы (например, FTP), запущенные на NAS без необходимости ввода IP-адресов или настройки DNS-серверов.

Примечание. Можно активировать службы на их страницах быстрой настройки, а затем включать их в этом разделе, чтобы NAS мог оповещать о них посредством Bonjour.

Сетевая корзина

В сетевой корзине хранятся файлы, удаленные на NAS. После начальной установки QTS в каждой общей папке, создается специальная папка с именем «@Recycle». Укажите количество дней (1–180) сохранения файлов и время дня. Также можно указать расширения файлов в качестве исключений из корзины. Эта функция поддерживает удаление файлов посредством Samba, AFP и File Station.



Использование сетевой корзины

- Чтобы удалить все файлы в корзине, выберите пункт «Очистить всю сетевую корзину».
- Чтобы восстановить удаленные файлы из сетевой корзины, щелкните правой кнопкой по файлам в папке «@Recycle» и выберите пункт «ВОССТАНОВИТЬ».
- Чтобы безвозвратно удалить файл из корзины, щелкните правой кнопкой по файлу в папке «@Recycle» и выберите пункт «Удалить».
- Чтобы очистить корзину для отдельной общей папки, щелкните правой кнопкой мыши внутри корзины и выберите пункт «Очистить корзину».

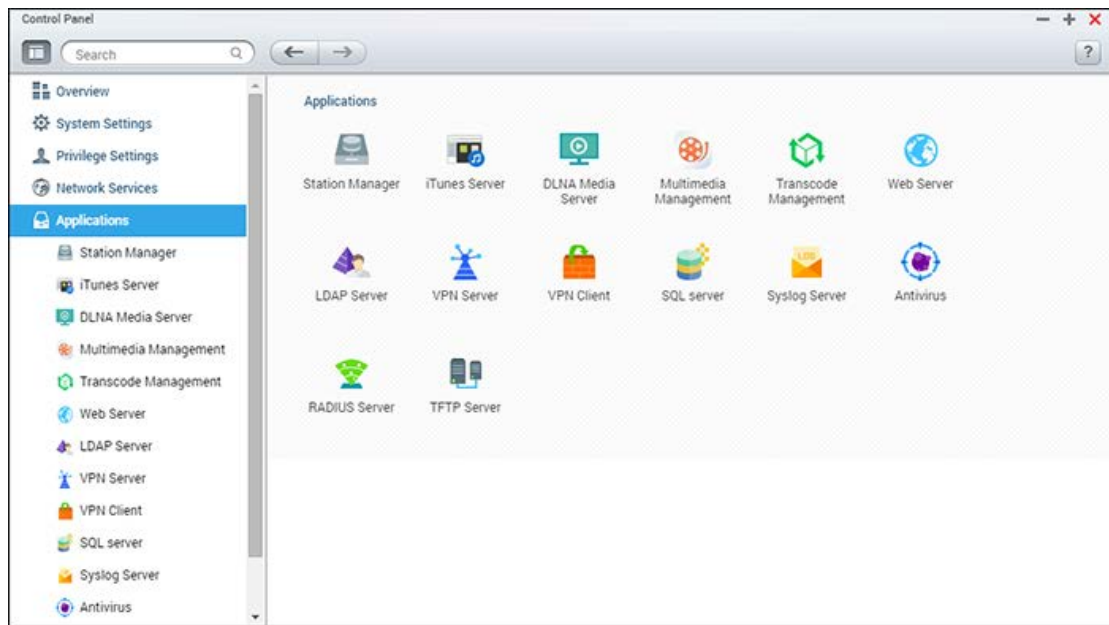
Ограничение доступа к сетевой корзине

Доступ к сетевой корзине можно разрешить только администраторам, выбрав пункты «Панель управления» > «Параметры прав» > «Общие папки». Выберите пункт «Свойства» в столбце «Действие» для общей папки, настройку которой требуется выполнить, и установите флажок «Пока предоставить доступ к корзине только администраторам».

Внимание! Все файлы в сетевой корзине будут безвозвратно удалены при удалении файлов в папке «@Recycle» в сетевой общей папке, а также при выборе пункта «Очистить все сетевые корзины». Функция не поддерживается для внешних запоминающих устройств USB/eSATA и виртуальных дисков.

Серверы приложений

Выберите пункты «Панель управления» > «Приложения», чтобы настроить приложения на NAS.



Подробные сведения о настройке представлены по следующим ссылкам:

- [Сервер iTunes](#)
- [Медиасервер DLNA](#)
- [Управление мультимедийным контентом](#)
- [Веб-сервер](#)
- [LDAP-сервер](#)
- [QVPN](#)
- [SQL-сервер](#)
- [Syslog-сервер](#)
- [Антивирус](#)
- [RADIUS-сервер](#)
- [TFTP-сервер](#)

Станция управления

Станция управления представляет собой встроенную панель управления всеми приложениями QNAP, которые можно включить или отключать через ее интерфейс.

The screenshot shows the 'Photo Station' tab selected in a navigation bar with options: Photo Station, Music Station, File Station, Download Station, and Surveillance Station. Below the tabs is a section titled 'Enable Photo Station' with a checked checkbox. A note below it says: 'After enabling this service, you may click one of the following links to enter Photo Station.' It provides two links: 'Regular login (<http://172.17.32.69:8080/photo/>)' and 'Secure login (<https://172.17.32.69:443/photo/>)'. At the bottom left is an 'Apply' button, and at the bottom right is an 'Apply All' button.

Включение Photo Station

Установите переключатель "Включить Фотостанцию" для включения этого приложения и используйте приведенные ниже ссылки для входа непосредственно в интерфейс приложения. Установите переключатель "Отобразить фотографии на экране входа", чтобы фотоальбомы можно было видеть на странице входа в систему. При этом пользователи смогут просматривать фотографии из выбранных альбомов, подключаясь в качестве гостя. Запустить приложение Фотостанция можно будет только после того, как оно было включено в Станции управления. Более подробную информацию о Фотостанции можно найти в разделе [Фотостанция](#).

Включение Music Station

Установите переключатель "Включить Музыкальный центр" для включения этого приложения и используйте приведенные ниже ссылки для входа непосредственно в интерфейс приложения. Запустить приложение Музыкальный центр можно будет только после того, как оно было включено в Станции управления. Более подробную информацию о Музыкальном центре можно найти в разделе [Музыкальный центр](#).

Включение File Station

Установите переключатель "Включить Менеджер файлов" для включения этого приложения и используйте приведенные ниже ссылки для входа непосредственно в интерфейс приложения. Запустить приложение Менеджер файлов можно будет только после того, как оно было включено в Станции управления.

Более подробную информацию о Менеджере файлов можно найти в разделе [Менеджер файлов](#).

Включение Download Station

Установите переключатель "Включить Менеджер загрузки" для включения этого приложения и используйте приведенные ниже ссылки для входа непосредственно в интерфейс приложения. Запустить приложение Менеджер загрузки можно будет только после того, как оно было включено в Станции управления.

Более подробную информацию о Менеджере загрузки можно найти в разделе [Менеджер загрузки](#).

Включение Surveillance Station

Установите переключатель "Включить Станцию видеонаблюдения" в разделе "Настройка" для включения этого приложения и используйте приведенные ниже ссылки для входа непосредственно в интерфейс приложения. Станция видеонаблюдения поддерживает один бесплатный канал записи. Чтобы обеспечить поддержку дополнительных каналов записи, необходимо приобрести лицензии в Магазине лицензий QNAP (<http://license.qnap.com>) или обратиться за помощью к авторизованному реселлеру в своем регионе.

Примечание:

- Поддерживаемое количество каналов записи зависит от модели сетевого накопителя. Перед покупкой и активацией лицензий на сетевом накопителе уточните эту информацию в [Магазине лицензий QNAP](http://license.qnap.com/) (<http://license.qnap.com/>).
- Максимальное количество каналов записи приводится только для справки. Фактическая производительность записи зависит от целого ряда факторов, таких как используемые IP-камеры, содержание видео, пропускная способность сети, параметры записи и наличие других работающих приложений на сетевом накопителе. Дополнительную информацию можно уточнить у авторизованного реселлера или производителя камеры.
- Пошаговое руководство по добавлению дополнительных каналов см. по

адресу https://www.qnap.com/i/en/trade_teach/con_show.php?op=showone&cid=49

- Для просмотра видео реального времени и воспроизведения записей под Windows рекомендуется использовать браузеры IE 10, Chrome или Firefox.
- Пользователям Mac для просмотра видео реального времени и воспроизведения записей рекомендуется использовать клиентское приложение QNAP Surveillance Client для Mac. Клиентское приложение QNAP Surveillance Client для Mac можно загрузить на странице <http://www.qnap.com/download>.

Чтобы проверить информацию о лицензии, перейдите на страницу "Управление лицензиями".

Служба iTunes

Включение службы iTunes позволяет обеспечить общий доступ к файлам mp3, расположенным в папке Qmultimedia/Multimedia на сетевом накопителе. При этом все компьютеры в локальной сети, на которых установлено программное обеспечение iTunes, смогут находить, просматривать и воспроизводить общедоступные музыкальные файлы с сетевого накопителя.

Для использования службы iTunes установите на свой компьютер программное обеспечение iTunes (www.apple.com/itunes/). Включите данную службу, после чего поместите музыкальные файлы в папку Qmultimedia/Multimedia сетевого накопителя.

After enabling iTunes server, all the iTunes clients on the same subnet can play the music files in "Multimedia" folder on the server.

Enable iTunes Server

After enabling this service, click the following link to enter iTunes Web Server configuration page.

<http://172.17.32.69:3689/>

Username: admin

Password:

Примечание: Служба iTunes может быть отключена или скрыта на следующих моделях устройств для бизнеса: TS-x70U, TS-x79 Pro и TS-x79U. Для включения службы iTunes перейдите на страницу "Администрирование системы" в разделе [Система](#).

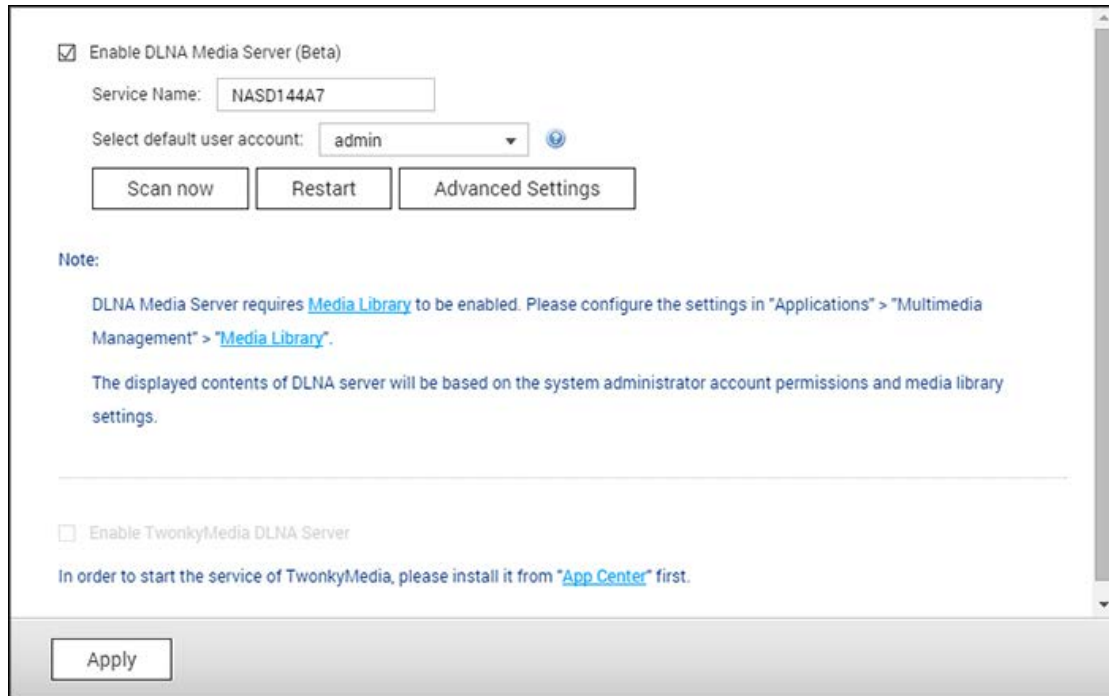
Настройка параметров службы iTunes и добавление интеллектуальных списков воспроизведения осуществляются на странице службы iTunes: <http://IP-адрес-NAS:3689/index.html>. Подключите компьютер и сетевой накопитель к одной локальной сети и запустите приложение iTunes на компьютере. Найдите сетевой накопитель по имени в разделе "SHARED", после чего появится возможность воспроизводить музыкальные файлы или списки воспроизведения.

Дополнительная справка:

-

[Настройка музыкального сервиса iTunes на системе QNAP.](#)

Медиасервер DLNA



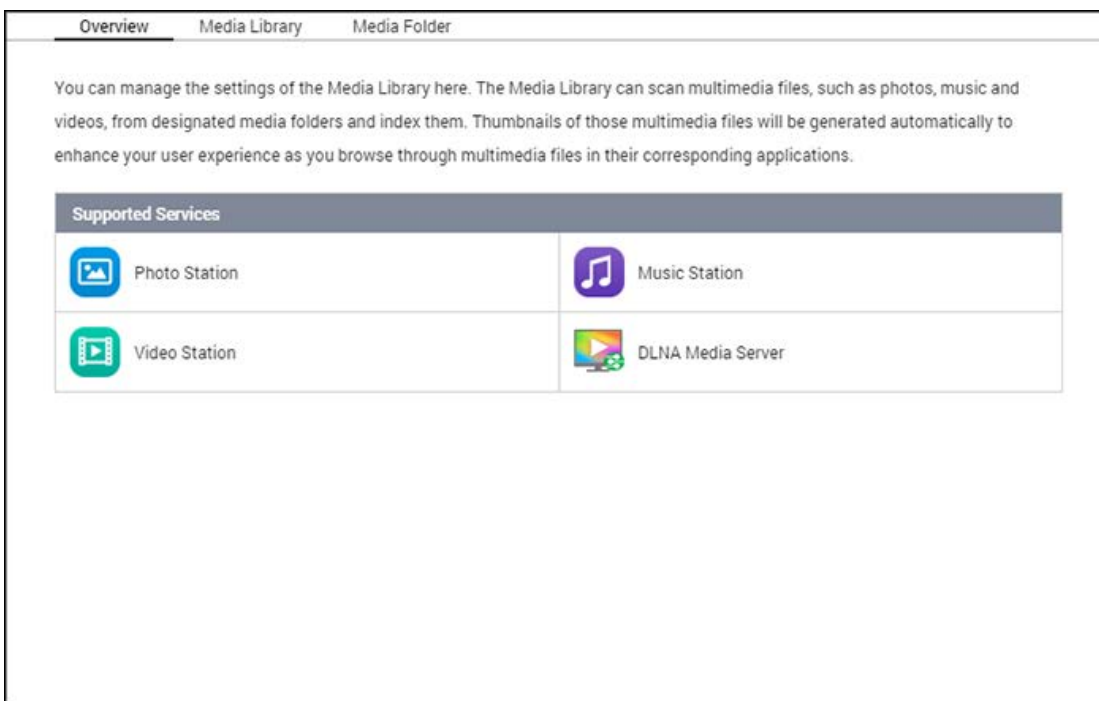
Медиасервер DLNA QNAP разработан компанией QNAP. Для того чтобы мультимедийные проигрыватели DLNA могли получать доступ к мультимедийному контенту NAS и воспроизводить его через медиасервер DLNA QNAP, необходимо включить медиасервер DLNA QNAP, а также настроить мультимедийную библиотеку и учетную запись пользователя по умолчанию.

Примечание.

- Контент, который допускается просматривать на подключенных к медиасерверу устройствах, зависит от разрешения, заданного для общей папки в учетной записи пользователя по умолчанию. Просмотру подлежит только мультимедийный контент из тех папок для мультимедиа, для которых в учетной записи пользователя по умолчанию назначено разрешение. Информация о настройке папок для мультимедиа содержится в главе «Управление мультимедиа». Дополнительные сведения о назначении разрешений см. в главе [Общая папка](#).
- Если вы отправили мультимедийные файлы в папку по умолчанию, однако файлы не отображаются в проигрывателе мультимедиа, нажмите на странице настройки медиасервера DLNA «Повторить поиск в каталогах с контентом» или «Перезапустить сервер».

Управление мультимедиа

Медиатека сканирует и индексирует для мультимедийных приложений фотографии, аудиофайлы и видеофайлы в указанных папках контента. Будут созданы миниатюры мультимедийных файлов, чтобы облегчить пользователям их просмотр в соответствующих приложениях. Можно настроить параметры мультимедийного контента, выбрав пункты «Панель управления» > «Приложения» > «Управление мультимедийным контентом».



Медиатека

- Настройка сканирования Доступно три параметра сканирования мультимедийного контента.
 - Поиск в реальном времени. Новые файлы сканируются по мере их добавления в папки контента.
 - Поиск по расписанию. Укажите начальное и конечное время сканирования, и оно будет ежедневно автоматически выполняться.
 - Ручной поиск. Необходимо нажать кнопку «Сканировать сейчас», чтобы проверить наличие нового мультимедийного контента.
- Установите высокий приоритет сканирования контента: При включении этой функции медиатека сразу же выполнит обработку мультимедийных файлов для быстрого создания миниатюр. Если NAS необходимо одновременно выполнять задания сканирования и передачу файлов, скорость передачи файлов уменьшается, и приоритет отдается задачам сканирования контента.

- Настройка мультимедийной кодовой страницы. Измените это значение на соответствующий код для мультимедийных файлов в формате не UTF, чтобы шрифты и символы в связанных приложениях отображались должным образом.
- Перестроение индекса медиатеки. В процессе восстановления медиатеки NAS просканирует указанные папки контента и заменит существующую медиатеку новой.

Можно включить или отключить медиатеку, нажав кнопку «Включить медиатеку» или «Отключить медиатеку». Учтите, что при отключении медиатеки мультимедийные приложения не будут работать должным образом. Дополнительную информацию см. в примечаниях ниже.

Примечание:

- При отключении медиатеки мультимедийные службы, например Photo Station, Music Station, DLNA Media Server и OceanKTV не будут работать должным образом.
- По умолчанию файлы изображений с шириной или высотой более 400 пикселей не будут проиндексированы, и их миниатюры созданы не будут. Однако можно использовать эту настройку и установить минимальный размер изображения в качестве индекса на странице «Панель изображения» > «Приложения» > «Управление мультимедийным контентом» > «Папка контента» > «Настройка».

Папка контента

Папки контента — это общие папки на NAS, которые сканируются на предмет наличия мультимедийных файлов. Папки «/Multimedia» и «/Home» — это стандартные папки контента на NAS (начиная с версии QTS 4.1, все стандартные папки на NAS идентифицируются как папки контента в целях использования службами мультимедийных приложений). Чтобы добавить папки контента, нажмите кнопку «Добавить», выберите типы мультимедийного контента и папки из списка, а затем нажмите кнопку «Добавить». Чтобы изменить типы сканируемых файлов в папках контента, сначала снимите флагки типов файлов, а затем нажмите кнопку «Применить». Чтобы удалить папки контента, сначала выберите папки контента из списка, а затем нажмите кнопки «Удалить» и «Применить».

Управление перекодированием

Перекодирование — это процесс преобразования видеофайлов в универсальный формат (*.MP4), совместимый с большинством мультимедийных проигрывателей, таких как мобильные устройства и смарт-телевизоры. Преобразованные файлы самого разного разрешения можно использовать в различных сетевых средах, обеспечивая оптимальное качество изображения. После создания задач перекодирования ими можно управлять на этой странице. Эта служба включена по умолчанию.

On-the-fly Transcoding Task Background Transcoding Task Auto Transcoding Folder

Transcode function provides video conversion for you to play videos smoothly from different devices. You can convert a video through File Station, Photo Station, or Video Station.

Hardware accelerated transcoding: None

Current Status: **Transcoding**

Manually-added first

Apply

Unfinished ▾

File name	Size	Durati...	Resoluti...	Transcod...	Start Ti...	Finish T...	Time ...	Sta...
00. OST Par...	66.2 ...	00:03:...	1920x1...	360p	2015/12...	--	--	Tran...
((Secret W...	478.4 ...	00:03:...	4096x2...	360p	--	--	--	Sta...

Apply All

Задача перекодирования «на лету»

Перекодирование «на лету» обеспечивает одновременное преобразование и потоковую передачу видео во время его просмотра. Это задание требует определенных вычислительных ресурсов. Если NAS поддерживает аппаратное ускорение перекодирования, рекомендуется установить приложение CodexPack, чтобы ускорить перекодирование и снизить нагрузку на ЦП. Можно осуществлять мониторинг служб перекодирования «на лету» и управлять ими.

Управление задачами перекодирования выполняется при помощи перечисленных ниже кнопок.

Кнопка	Название	Описание
Обновить	Обновить	Обновление списка.

Управление каждым заданием выполняется при помощи перечисленных ниже кнопок.

Кнопка	Название	Описание
	Приоритет	Настройка последовательности выполнения заданий.
	Удалить	Удаление выбранного задания из списка клиентов

Примечание: Эта функция доступна только для NAS серии x86. Чтобы уточнить, доступна ли эта функция на вашей модели, см. страницу продукта (спецификации программного обеспечения) на веб-сайте QNAP (www.qnap.com).

Фоновая задача перекодирования

При перекодировании в фоновом режиме осуществляется предварительное преобразование видеофайла, что позволяет снизить нагрузку на ЦП при одновременном доступе к видеофайлу нескольких пользователей. При помощи File Station, Photo Station и Video Station можно вручную добавлять видеофайлы для перекодирования. Можно преобразовывать файлы в форматы 240p, 360p, 480p, 720p и 1080p и сохранять их в папку «@Transcode», находящуюся в одном каталоге с видеофайлами.

Управление всеми задачами перекодирования выполняется при помощи перечисленных ниже кнопок.

Кнопка	Название	Описание
Остановить перекодирование	Остановить перекодирование	Приостановка всех текущих задач в списке.
Удалить все незавершенные задачи	Удалить все незавершенные задачи	Удаление из списка всех задач, которые еще не выполнены.
Удалить все завершенные задачи	Удалить все завершенные задачи	Удаление всех текущих задач в списке.
Обновить	Обновить	Обновление списка.

Управление каждым заданием выполняется при помощи перечисленных ниже кнопок.

Кнопка	Название	Описание
	Приоритет	Настройка последовательности выполнения заданий.
	Удалить	Удаление выбранного задания из списка клиентов

Папка автоматического перекодирования

Эта функция предназначена для преобразования контента всей папки, и внутри папки разрешение для каждой вложенной папки можно указать отдельно. Нажмите кнопку «Добавить», чтобы добавить папку, и выберите качество видеоизображения (разрешения), чтобы добавить его в список задач.

Настройки перекодирования

Перекодированием называется процесс преобразования видеофайлов в универсальный формат (*.MP4), совместимый с самым широким ассортиментом медиапроигрывателей, таких как мобильные устройства и телевизоры с функцией Smart TV. Перекодированные файлы с различными разрешениями могут использоваться в различных сетевых средах для оптимального воспроизведения. После создания задач перекодирования ими можно управлять на данной странице; по умолчанию служба перекодирования включена.

The screenshot shows a user interface for managing transcoding tasks. At the top, there are three tabs: "On-the-fly Transcoding Task" (selected), "Background Transcoding Task", and "Auto Transcoding Folder". Below the tabs, a descriptive text explains the transcoding function. It includes fields for "Hardware accelerated transcoding" (set to "None"), "Current Status" (showing "Transcoding" with a progress bar), and a checked checkbox for "Manually-added first". A large "Apply" button is present. Below this section is a table titled "Unfinished" showing two tasks:

File name	Size	Durati...	Resoluti...	Transcod...	Start Ti...	Finish T...	Time ...	Sta...
00. OST Par...	66.2 ...	00:03:...	1920x1...	360p	2015/12/...	--	--	Tran...
((Secret W...	478.4 ...	00:03:...	4096x2...	360p	--	--	--	Stai...

At the bottom of the interface is a large "Apply All" button.

Задача перекодировки «на лету»

При перекодировании "на лету" преобразование видео осуществляется одновременно с потоковой передачей в процессе просмотра. При этом расходуется больше процессорных ресурсов. Если на системе Turbo NAS имеется аппаратный ускоритель для перекодирования файлов, рекомендуется установить пакет CodexPack для повышения скорости перекодирования и уменьшения нагрузки на процессор. При этом имеется возможность просматривать и управлять пользователями, обращающимися к службе перекодировки "на лету".

Управление всеми задачами перекодирования осуществляется при помощи следующих кнопок:

Кнопка	Название	Описание
Обновить	Обновить	Обновить список.

Управлять каждой отдельной задачей можно при помощи следующих кнопок:

Кнопка	Название	Описание
	Приоритет	Изменение порядка, в котором будут выполняться задачи.
	Удалить	Удаление выбранной задачи из списка

Примечание: эта функция доступна только для серии x86. Уточнить поддержку данной функции на конкретной модели можно на странице характеристик изделия на сайте QNAP (www.qnap.com).

Фоновая задача перекодировки

Фоновым перекодированием называется процесс преобразования видеофайла заранее, что позволяет избежать высокой нагрузки на процессор в случае одновременного обращения к видео нескольких пользователей. Добавлять вручную видеозаписи в задачи перекодирования можно через интерфейс Менеджера файлов, Фотостанции или Видеостанции. Видеофайлы могут быть преобразованы в разрешение 240p, 360p, 480p, 720p и 1080p и сохранены в папке "@Transcode", которая располагается в папке с исходными видеозаписями.

Управление всеми задачами перекодирования осуществляется при помощи следующих кнопок:

Кнопка	Название	Описание
Остановить перекодирование	Остановить перекодирование	Приостановить все текущие задачи в списке.
Удалить все незавершенные задачи	Удалить все незавершенные задачи	Удалить из списка все задачи, выполнение которых еще не закончено.
Удалить все завершенные задачи	Удалить все завершенные задачи	Удалить из списка все выполненные задачи.
Обновить	Обновить	Обновить список.

Управлять каждой отдельной задачей можно при помощи следующих кнопок:

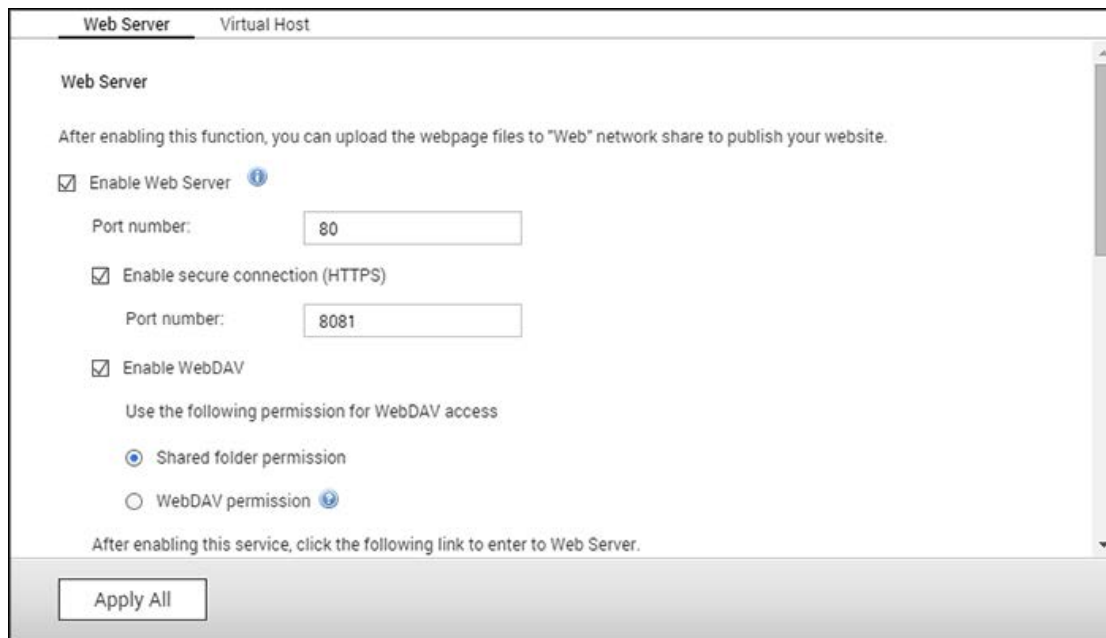
Кнопка	Название	Описание
	Приоритет	Изменение порядка, в котором будут выполняться задачи.
	Удалить	Удаление выбранной задачи из списка

Папка автоматической перекодировки

С помощью данной функции можно запустить преобразование сразу для всей папки, а не для отдельных файлов, при этом целевое разрешение для каждой из вложенных папок можно определить отдельно. Нажмите на "Добавить", чтобы добавить новую папку и выбрать качество (разрешение) видео, после чего укажите нужную папку для включения в список задач.

Веб-сервер

Перейдите "Панель управления" > "Приложение" > "Веб-сервер", чтобы настроить веб-сервер и виртуальный узел.



Веб-сервер

На NAS можно размещать веб-сайты, включая те, что используют Joomla!, PHP и MySQL/SQLite, для создания интерактивных веб-сайтов. Чтобы использовать веб-сервер, выполните следующее:

1. Включите службу и введите номер порта. Номер порта по умолчанию: 80.
2. Настройте другие параметры.
 - a. Обслуживание: нажмите "Восстановить", чтобы восстановить конфигурацию веб-сервера по умолчанию.
 - b. Обслуживание php.ini: выберите передачу, редактирование или восстановление php.ini.
3. Безопасное подключение (HTTPS): введите номер порта для SSL-подключения.
4. Передайте файлы HTML в общую папку (Qweb/Web) на NAS. Домашней страницей веб-сайта будет файл index.html, index.htm или index.php.
5. Чтобы получить доступ к переданной веб-странице, введите в адресной строке браузера http://NAS IP/. Если веб-сервер включен, в адресной строке веб-браузера введите http://NAS IP:8080, чтобы получить доступ к странице входа NAS.

Примечание:

- Если веб-сервер выключен, все соответствующие приложения, включая Music Station, Photo Station, Happy Get или QAirplay, будут недоступны.
- Чтобы использовать функцию PHP mail(), перейдите "Параметры системы" > "Уведомления" > "SMTP-сервер" и настройте параметры SMTP-сервера.

WebDAV

WebDAV (Web-based Distributed Authoring and Versioning) — это набор расширений для протокола HTTP(S), с помощью которых пользователи могут совместно редактировать и управлять файлами на удаленных серверах. После включения этой функции можно по Интернету подключить общие папки на NAS как сетевые диски удаленного ПК. Чтобы отредактировать права доступа, перейдите на страницу "Параметры прав" > "Общие папки".

Примечание: в настоящее время WebDAV поддерживает учетные записи пользователей NAS и учетные записи пользователей домена AD. Учетные записи пользователей LDAP не поддерживаются.

Чтобы подключить общую папку NAS как сетевую папку на ПК, включите WebDAV и выполните следующее:

1. Перейдите "Параметры прав" > "Общие папки". Нажмите "Права доступа" в столбце "Действие" для соответствующей папки.
2. В раскрывающемся меню вверху страницы выберите "Доступ WebDAV" и задайте права доступа. Выберите уровень проверки подлинности или найдите нужную учетную запись, прокрутив страницу вниз, и назначьте ей права доступа. Нажмите кнопку "Применить".
3. Затем с помощью WebDAV смонтируйте общие папки NAS как общие папки на ПК.

Windows Vista

В Windows Vista может потребоваться установить "Обновление программного обеспечения для веб-папок (KB907306)". Это обновление предназначено только для 32-разрядных операционных систем Windows

Vista. <http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyId=17c36612-632e-4c04-9382-987622ed1d64&displaylang=en>

1. Щелкните "Компьютер" правой кнопкой мыши и выберите "Подключение сетевого диска..."
2. Нажмите "Подключиться к веб-узлу, на котором можно хранить документы и изображения".
3. Выберите "Выберите другое сетевое размещение".

4. Введите URL NAS с именем файла. Формат:
`http://NAS_IP_or_HOST_NAME/Sshare_FOLDER_NAME`
5. Введите данные учетной записи пользователя, у которой есть права доступа WebDAV на подключение к этой папке.
6. Введите имя этого сетевого размещения.
7. Веб-папка создана.
8. Веб-папка находится в подразделе "Расположение в сети" раздела "Компьютер".
9. К этой папке можно подключиться по ссылке через HTTP/WebDAV.

Mac OS X

Чтобы подключиться к NAS по WebDAV на Mac OS X, выполните следующее.

Операционная система клиента: Mac OS X Snow Leopard (10.6.1)

1. Откройте "Finder" > "Подключение к серверу" и введите URL папки. Формат:
`http://NAS_IP_or_HOST_NAME/Sshare_FOLDER_NAME`
2. Введите данные учетной записи пользователя, у которой есть права доступа WebDAV на подключение к этой папке.
3. К этой папке можно подключиться по ссылке через HTTP/WebDAV.
4. Также можно найти точку монтирования в категории "ОБЩИЙ ДОСТУП" в Finder и сделать ее одним из элементов входа в систему.

Приведенные выше инструкции подготовлены для Mac OS X 10.6 и распространяются на версии, начиная с 10.4.

Ubuntu

Чтобы в Ubuntu подключиться к NAS по WebDAV, выполните следующее.

Операционная система клиента: Ubuntu 9.10 Desktop

1. Откройте "Переход" > "Подключение к серверу..."
2. В зависимости от параметров NAS выберите "WebDAV (HTTP)" или "Защищенный WebDAV (HTTPS)" в качестве типа службы и введите данные узла. Введите данные учетной записи пользователя, у которой есть права доступа WebDAV на подключение к этой папке. Нажмите "Подключить", чтобы инициализировать подключение.
3. В случае успешного создания подключения WebDAV на рабочем столе будет автоматически создана соответствующая папка.

Управление MySQL

Для управления сервером MySQL установите программное обеспечение phpMyAdmin, сохранив программные файлы в общую папку Web или Qweb NAS. Имя папки можно изменить, после чего подключаться к базе данных необходимо через соответствующий адрес URL в браузере

Примечание: имя пользователя по умолчанию MySQL — "root". Пароль — "admin".

После входа в интерфейс управления phpMyAdmin **сразу же** измените пароль.

Управление SQLite

Чтобы установить SQLiteManager, выполните операции, приведенные ниже, или см. файл INSTALL из загруженного файла SQLiteManager-*.tar.gz?.

1. Распакуйте загруженный файл SQLiteManager-*.tar.gz.
2. Передайте распакованную папку SQLiteManager-* в \\NAS IP\Web\ или \\NASIP\Qweb.
3. Откройте веб-браузер и перейдите http://NAS IP/SQLiteManager-*/.?:
 - о Символ "*" заменяет номер версии SQLiteManager.

Виртуальный хост

Виртуальный хостинг — это технология веб-сервера, позволяющая осуществлять хостинг нескольких доменов (веб-сайтов) на одном физическом хосте и являющаяся рентабельным решением для частных лиц и небольших предприятий с такой потребностью. Эта функция позволяет NAS выполнять роль хоста для 32 веб-сайтов.

До начала работы

В этом учебном пособии мы используем данные, представленные ниже в таблице в качестве справочного руководства.

Имя хоста	IP-адрес и порт WAN, LAN	Корневой каталог документов	Демонстрационн ое веб-приложение
site1.mysite.com	IP-адрес WAN: 111.222.333.444 IP-адрес LAN: 10.8.12.45 (NAS) Порт: 80 (NAS)	/Qweb/site1_mysite	Joomla!
site2.mysite.com		/Qweb/site2_mysite	WordPress
www.mysite2.com		/Qweb/www_mysite 2	phpBB3

Перед началом работы убедитесь, что выбраны перечисленные ниже пункты.

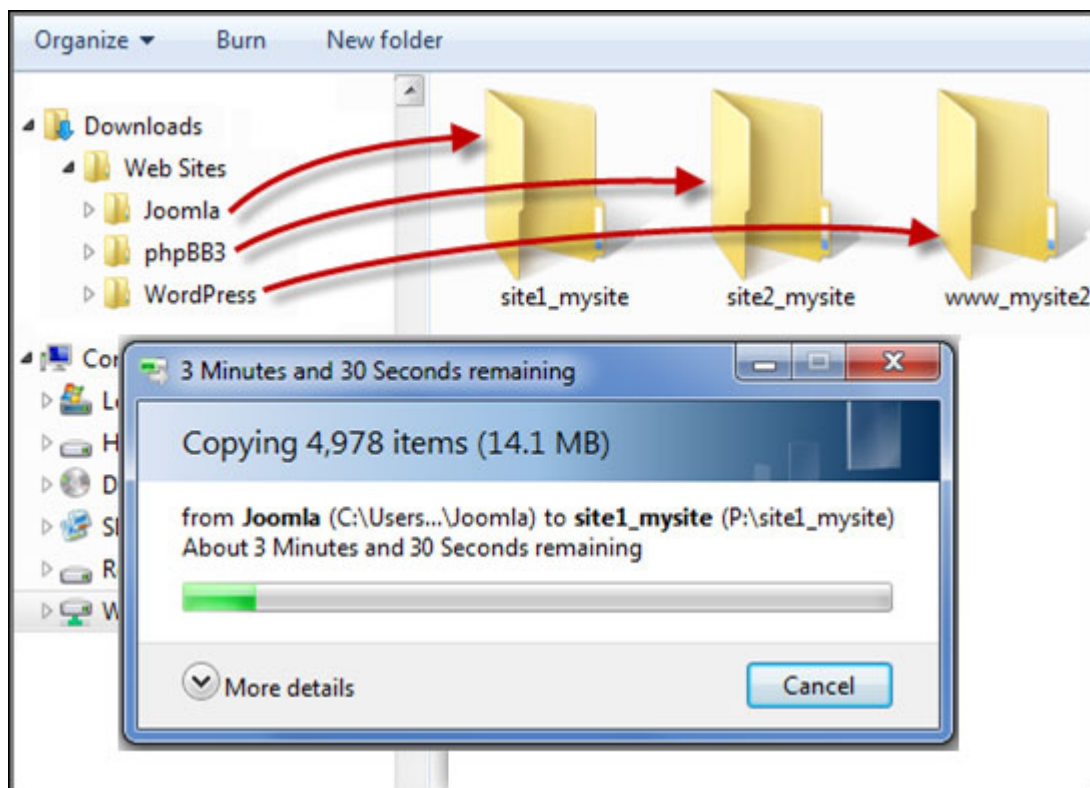
- Веб-сервер. Включите веб-сервер на странице «Приложения» > «Веб-сервер».
- Записи DNS. Имя хоста должно указывать на IP-адрес NAS в ГВС. Обычно его можно указать на стороне поставщика услуг DNS.
- Перенаправление портов. Если веб-сервер ожидает на порту 80, необходимо настроить перенаправление портов на маршрутизаторе, чтобы разрешить трафик входящих сообщений с порта 80 на IP-адрес LAN (10.8.12.45) NAS.
- Импорт сертификата SSL: Если вы планируете активировать SSL-подключение для веб-сайта и намерены использовать собственные доверенные сертификаты SSL, вы можете импортировать сертификаты в пределах серверного интерфейса администратора на странице «Параметры системы» > «Безопасность» > «Сертификат и закрытый ключ».

Использование виртуального хостинга

Чтобы использовать виртуальный хостинг, выполните указанные ниже действия.

1. Выберите «Включить виртуальный хостинг» и нажмите кнопку «Применить».
2. Выберите пункт «Создать виртуальный хост».

3. Введите имя хоста и укажите папку, в которую будут отправлены файлы веб-сайта.
4. Укажите протокол (HTTP или HTTPS) подключения. При выборе протокола HTTPS необходимо включить функцию «Включить защищенное подключение (SSL)» на веб-сервере.
5. Введите номер порта для подключения.
6. Нажмите кнопку «Применить».
7. Введите данные остальных веб-сайтов, хостинг которых будет осуществлять NAS.
8. Создайте папку для каждого веб-сайта (site1_mysite, site2_mysite и www_mysite2), и начните передавать файлы веб-сайтов в соответствующие папки.



После завершения передачи файлов открывайте в веб-браузере веб-сайты в формате http://имя_хоста_NAS или https://имя_хоста_NAS в соответствии с установленными параметрами. Ниже приведен пример URL-адресов.

- <http://site1.mysite.com>
- <http://site2.mysite.com>
- <http://www.mysite2.com>

При использовании приведенного выше примера отобразятся веб-сайты Joomla!, phpBB3 и WordPress, соответственно.

Сервер LDAP

LDAP-сервер на NAS позволяет администратору создавать пользователей, которые могут получать доступ к нескольким NAS с одной и той же комбинацией имени пользователя и пароля.

LDAP Server

Enable LDAP Server

Full domain name: my-domain.com

Password:
Verify password:

Root DN: cn=admin,dc=my-domain,dc=com

Users base DN: ou=people,dc=my-domain,dc=com

Group base DN: ou=group,dc=my-domain,dc=com

Initialize LDAP database: Initialize (Delete all users and groups from the LDAP server)

Enable this NAS to be the client of the LDAP service: [Domain Security](#)

Apply

Apply All

Настройка LDAP-сервера

Выполните указанные ниже инструкции по настройке LDAP-сервера.

1. Включите LDAP-сервер. Выполните вход на NAS с правами администратора: admin. Выберите пункты «Панель управления» > «Приложения» > «LDAP-сервер» и включите LDAP-сервер. Введите полное имя домена LDAP и пароль для LDAP-сервера, а затем нажмите кнопку «Применить».
2. Создайте пользователей LDAP-сервера. На вкладке «Пользователи» нажмите кнопку «Создать», а затем выберите пункт «Создать пользователя», «Создать нескольких пользователей» или «Сгруппировать импортируемых пользователей». Следуйте инструкциям мастера, чтобы создать пользователей LDAP-сервера. После создания пользователей LDAP-сервера NAS можно присоединить к домену. Можно задать права пользователей LDAP-сервера и разрешить выполнять проводить их аутентификацию на NAS.
3. Присоедините NAS к домену LDAP. Чтобы разрешить пользователям LDAP-сервера подключаться к NAS, присоедините NAS к домену LDAP. Выберите пункты «Права» > «Безопасность домена». Выберите пункт «Аутентификация LDAP» и установите тип сервера «LDAP-сервер локального NAS». Затем нажмите кнопку «Применить». Теперь

NAS является клиентом LDAP-сервера. Для просмотра пользователей или групп домена перейдите на страницу «Параметры прав» > «Пользователи» или «Группы пользователей», а затем выберите пункты «Пользователи домена» или «Группы домена». Также можно установить права доступа к папкам для пользователей или групп домена.

4. Присоедините второй NAS к домену LDAP. Можно присоединить несколько NAS к одному домену LDAP и разрешить пользователям LDAP-сервера подключаться к этим NAS, используя одинаковые учетные данные для входа. Чтобы присоединить другой NAS к домену LDAP, выполните вход на NAS и перейдите на страницу «Права» > «Безопасность домена», выберите пункт «Аутентификация LDAP» и установите тип сервера «LDAP-сервер удаленного NAS». Введите имя DNS-сервера или IP-адрес удаленного NAS, имя предварительно созданного домена LDAP, а затем введите пароль для LDAP-сервера. Нажмите кнопку «Применить».

Резервное копирование и восстановление базы данных LDAP-сервера

Чтобы выполнить резервное копирование базы данных LDAP-сервера на NAS, выберите пункт «Резервное копирование базы данных» и укажите периодичность резервного копирования, целевую папку на NAS и другие параметры. Для восстановления базы данных LDAP-сервера нажмите кнопку «Обзор», чтобы выбрать файл *.exp, и нажмите кнопку «Импорт».

Примечание.

- Если имя пользователя изменилось на LDAP-сервере, необходимо повторно назначить права доступа к папкам на NAS.
- Во избежание конфликта учетных записей не создавайте учетные записи локальных пользователей NAS, которые уже существуют в каталоге LDAP.

Qsync Central Station

Qsync Central — это облачная служба синхронизации файлов на NAS. Достаточно просто добавить файлы в локальную папку Qsync, чтобы они появились на NAS и всех подключенных к нему устройствах.



В этой главе рассматриваются следующие темы:

- [До начала работы](#)
- [Запуск клиента Qsync](#)
- [Синхронизация](#)
- [Предоставление доступа](#)
- [Удаленный доступ](#)
- [Управление синхронизацией](#)
- [Управление версиями](#)
- [Управление и мониторинг состояния Qsync с помощью веб-браузера](#)
- [Использование централизованного управления](#)

До начала работы

Перед развертыванием Qsync выполните 5 действий, указанных ниже.

1. Создайте учетные записи пользователей на NAS.
2. Загрузка Qsync Central на NAS.
3. Включение домашних папок для всех пользователей
4. Загрузите утилиту Qsync Client на компьютеры, а Qfile — на мобильные устройства.
5. Выполните вход на NAS (выступающий в качестве сервера Qsync) с компьютера или мобильного устройства (далее в настоящем документе «клиенты Qsync»).

1. Создание учетных записей пользователей на NAS

- Выберите пункты «Панель управления» > «Параметры привилегий» > «Пользователи» > «Создать» (или «Qsync» > «Пользователи» > «Создать пользователя»).
- Только администраторы NAS смогут создавать учетные записи.

2. Загрузка Qsync Central

1. Выберите пункты «Главное меню» > «App Center», чтобы запустить App Center.
2. В поле поиска введите «Qsync».
3. Нажмите кнопку «+ Установить» под значком Qsync Central в результатах поиска.

3. Включение домашних папок для всех пользователей

1. Выберите пункты «Панель управления» > «Права» > «Пользователи» > «Домашняя папка».
2. Установите флажок «Включить домашние папки для всех пользователей», выберите дисковый том для создания в нем папок. Нажмите кнопку «Применить».

4. Загрузка клиента Qsync

Согласно указаниям на странице «Обзор» загрузите утилиту для своего клиентского устройства (выполните вход на NAS, нажмите кнопку «Qsync Central» на странице «Обзор» с рабочего стола NAS) или загрузите утилиту непосредственно с веб-сайта QNAP, выбрав пункты: «Поддержка» > «Загрузить» > «Утилиты»

- Для компьютеров загрузите утилиту Qsync Client (только для Windows).
- Для мобильных устройств загрузите и установите приложение Qfile для iOS или Android.

5. Настройка клиента Qsync

Запустите программу установки и выполните следующие действия для настройки клиента Qsync:

1. Чтобы найти NAS в локальной сети, нажмите кнопку «Поиск» или введите IP-адрес либо имя (пример IP-адреса: 10.8.1.20 или 192.168.1.100). Чтобы подключиться к удаленному NAS (по Интернету), для входа используйте адрес myQNAPCloud (например, andy@myQNAPcloud.com.)
2. Введите имя и пароль администратора NAS.
3. Укажите локальную папку Qsync на ПК.
4. Назначьте имя для идентификации локального ПК на сервере Qsync.
5. Нажмите кнопку «Применить».
6. Свяжите локальную папку с общей папкой на NAS.

Примечание: Если для подключения к NAS порты были изменены, добавьте номер порта к IP-адресу. В противном случае введите только IP-адрес. (Порт по умолчанию:

8080).

Запуск клиента Qsync

Дважды щелкните ярлык Qsync на рабочем столе Windows, чтобы открыть локальную папку Qsync. Щелкните значок клиента Qsync на панели задач, чтобы открыть меню. Если скопировать или переместить файлы в локальную папку Qsync на одном из устройств, файлы будут синхронизированы со всеми остальными устройствами (с устройствами с установленным клиентом Qsync, подключенными к NAS). Теперь больше не потребуется вручную копировать файлы между ПК и прочими устройствами и беспокоиться о размере файлов при их вложении в электронные письма.

Синхронизация

Существует несколько способов синхронизации файлов. Qsync Central автоматически синхронизирует файлы на компьютерах или мобильных устройствах, на которых установлена Qsync. Файлы также синхронизируются с папкой Qsync на NAS:

1. На ПК перетащите файлы в локальную папку Qsync.
2. На мобильных устройствах (Qfile) скопируйте или переместите файлы в папку Qsync.
3. На NAS скопируйте или переместите файлы в папку Qsync при помощи File Station.

Примечание:

- При «перетаскивании» в локальную папку Qsync файлы перемещаются в нее (а не копируются), если файлы и папка Qsync расположены на одном диске. Таким же образом подобные операции осуществляются в Проводнике Windows.
- Максимальный размер одного файла, который может передать Qsync по локальной сети — 50 ГБ.
- Qsync не поддерживает доступ к файлам по протоколам SAMBA, FTP и AFP. Доступ к файлам осуществляется с помощью File Station или клиента Qsync.
- Qfile синхронизирует только список файлов, но не загружает файлы на мобильное устройство, Если нужные файлы, загрузите их.

Автономное редактирование

Можно редактировать файлы в автономном режиме. Qsync Central автоматически синхронизирует все изменения после подключения устройства к сети.

Предоставление доступа

Общий доступ к файлам с помощью ссылок на загрузку

Можно предоставить общий доступ к файлам, отправив ссылки для загрузки пользователям, у которых не установлен клиент Qsync.

В Windows:

1. щелкните правой кнопкой мыши файл, к которому необходимо предоставить общий доступ, в локальной папке Qsync, и нажмите кнопку «Поделиться ссылкой».
2. Выберите отправку ссылки электронной почтой или скопируйте ссылку, чтобы передать ее напрямую.
3. Выберите пункт «Параметры» для просмотра других возможностей, включая создание ссылки SSL, установку даты окончания срока действия или пароля.

На NAS щелкните правой кнопкой мыши файл, к которому необходимо предоставить общий доступ, в папке Qsync в File Station, и нажмите кнопку «Поделиться».

На мобильном устройстве запустите Qfile, чтобы предоставить общий доступ к файлу в локальной папке Qsync, щелкнув значок справа, и нажмите кнопку «Поделиться».

Чтобы загрузить файл, получатели могут щелкнуть ссылку или скопировать и вставить ее в веб-браузер.

Общий доступ к папкам для группы

Можно предоставить общий доступ к папке группе пользователей. Если какой-либо из участников группы откроет общий доступ к файлам в папке, то другие участники группы смогут получать их.

1. Создайте учетные записи пользователей на NAS для каждого участника группы.
2. Установите клиент Qsync на устройство каждого участника.
3. Правой кнопкой мыши щелкните папку, к которой необходимо предоставить общий доступ, в папке Qsync, и выберите «Сделать папку общей как коллективную».
4. Выберите пользователей из списка локальных или доменных пользователей.

Все члены группы получат приглашение к общему доступу к файлу. После принятия приглашения участники группы получат доступ к общей папке.

Примечание:

- Папка станет коллективной только после принятия приглашения пользователями.
- Пользователь не может сделать коллективной папку, которой с ним поделился другой пользователь.
- В качестве коллективных папок можно использовать только вложенные папки внутри папки «/home» на NAS.

Удаленный доступ

Доступ к NAS по Интернету

Для подключения к удаленному NAS (через Интернет) администратор должен настроить имя устройства для NAS в «myQNAPCloud». После этого администратор может распространить адрес myQNAPcloud, чтобы разрешить пользователям доступ к удаленному NAS. (например, andy@myQNAPcloud.com)

Примечание:

- Подключение к NAS по Интернету работает медленнее, чем подключение по локальной сети.
- После переключения на NAS в локальной сети не забудьте заново установить соединение с NAS по локальной сети для повышения качества подключения.
- Для повышения скорости передачи файлов рекомендуется настроить перенаправление портов на маршрутизаторе, если это возможно.

Автоматическая синхронизация фотографий и видео

Qsync Central может автоматически синхронизировать фотографии и видео на мобильных устройствах с папкой Qsync на всех клиентах Qsync.

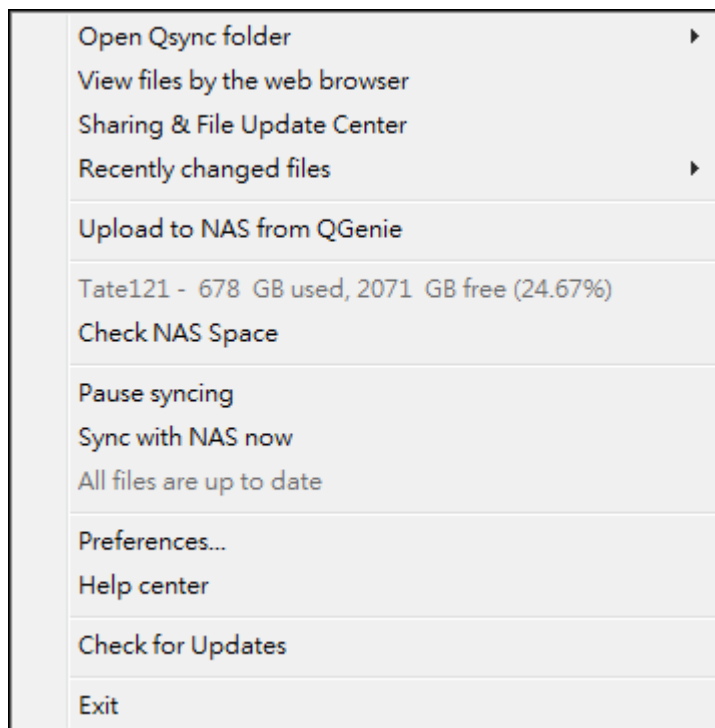
Порядок выполнения:

1. Установите Qfile на мобильные устройства, следуя инструкциям, приведенным на странице обзора Qsync Central на NAS, или установите эту программу из магазина приложений для вашего устройства.
2. Запустите Qfile.
3. Нажмите кнопку «Параметры» в правой нижней части экрана.
4. Прокрутите список вниз, выберите пункт «Автоматически отправлять из фотогалереи» и нажмите кнопку «Установить сейчас».
5. Выберите NAS для отправки на него фотографий и видеофайлов.
6. Выберите папку.
7. Выберите пункт «Использовать настройки по умолчанию» (/Qsync/Camera Uploads) или «Настроить вручную», чтобы настроить путь.
8. Если требуется, выберите немедленную отправку всех фотографий из галереи.
9. Установите флажок «Только Wi-Fi», чтобы файлы отправлялись только по сетям Wi-Fi, а не по сотовой сети.
10. Отправленные файлы будут синхронизированы с папкой «Camera Uploads» в папке Qsync на клиентских устройствах Qsync.

Примечание: При удалении ранее отправленных файлов из папки «Camera Uploads» Qfile не будет повторно отправлять их копии в фотогалерею.

Управление синхронизацией

Щелкните значок Qsync на панели задач, чтобы открыть функции управления.



1. Добавление файлов и просмотр результатов синхронизации на NAS:
 - a. Открыть папку Qsync::: открытие локальной папки Qsync для добавления файлов.
 - b. Просмотр файлов в веб-браузере: Для просмотра файлов в папке Qsync используйте File Station.
2. Управление ходом синхронизации:
 - a. Приостановка/возобновление синхронизации: щелкните, чтобы приостановить или возобновить синхронизацию.
 - b. Синхронизировать с NAS: принудительное повторное сканирование Qsync и обновление списка синхронизации.
3. Сведения о синхронизации и общем доступе:
 - a. Центр общего доступа и обновления файлов
 - i. Центр обновления файлов: список журналов обновления файлов или папок.
 - ii. Центр общего доступа: список папок и файлов, доступных другим пользователям. Пользователи могут принять или отклонить коллективные папки. Однако пользователи не могут открывать общий доступ к коллективным папкам, которыми с ними поделились другие пользователи.
 - b. Недавно измененные файлы: список недавно обновленных файлов.

4. Глобальные параметры

a. Общие:

- i. Состояние ссылки: Отображение текущего состояния. Нажмите кнопку «Выход», чтобы изменить пользователей.
- ii. Сетевая корзина: просмотр или восстановление файлов, удаленных из папки Qsync.

b. Синхронизация

- i. Управление связанными папками: добавление, удаление или настройка параметров связанных папок.
- ii. Импорт фотографий и видео: импорт фотографий и видео при подключенном внешнем устройстве USB. Эта функция доступна только для фотографий и видео, расположенных в папке «DCIM» корневой папки внешнего устройства USB.
- iii. Папка по умолчанию: выберите папку для импорта файлов с внешних накопителей или QGenie.
- iv. Не удалять файлы на NAS во время синхронизации: можно удалить файлы из локальной папки Qsync, при этом файлы, удаленные на компьютере, не будут синхронизироваться с NAS. Копии удаленных файлов останутся на NAS.

c. Политика

- i. Политики разрешения конфликтов: Политики разрешения конфликтов имен файлов между сервером Qsync (NAS) и клиентами после возврата в сеть после отключения:
 - 1) переименовать локальные файлы,
 - 2) переименовать удаленные файлы на NAS,
 - 3) заменить локальные файлы удаленными файлами с NAS,
 - 4) заменить удаленные файлы локальными файлами.
- ii. Политики общего доступа: Политики в отношении коллективных папок, которым открыт доступ для данного локального компьютера другими пользователями Qsync:
 - 1) всегда отклонять общий доступ;
 - 2) принимать общий доступ автоматически; или
 - 3) отправлять уведомление после открытия общего доступа.
- iii. Настройки фильтра: Во время синхронизации Qsync не будет выполнять синхронизацию типов файлов, настроенных в фильтре.

d. Электронная почта:

- i. Задать электронную почту: настройка учетной записи электронной почты для отправки ссылок на общие файлы. Можно либо использовать настройки сервера SMTP NAS (только для администраторов), либо настройки почтового сервера вашего ПК, либо настроить новый сервер SMTP.

e. Прокси:

- i. Настройка прокси-сервера: использовать прокси-сервер для клиентского устройства Qsync.
- f. Дополнительно
 - i. Журнал отладки: система записывает все действия синхронизации между вашим ПК и NAS для диагностики технических проблем.

Примечание: Вкладки «Синхронизация» и «Прокси» недоступны на компьютерах Mac.

Управление версиями

Обеспечивается сохранение копии файла как версии при его добавлении или изменении, что позволяет извлекать определенную предыдущую версию в любое время. При случайном сохранении файла с замещением предыдущей версии, созданной другими пользователями во время редактирования файла в коллективной папке, можно восстановить предыдущую версию. Восстановить предыдущую версию можно даже в том случае, если файл был удален из корзины.

Просмотр истории версий

Просмотреть историю версий можно при помощи File Station. Щелкните правой кнопкой мыши файл в папке Qsync в File Station и выберите «Предыдущие версии» для отображения списка версий (меню «Дополнительно » > «Предыдущие версии»). Или просто нажмите кнопку «Показать правую панель» > «Версия». Также получить доступ к журналу версий можно из утилиты Qsync Client. Щелкните правой кнопкой мыши файл или папку в папке Qsync и выберите пункт «Предыдущие версии».

Восстановление предыдущих версий

На странице истории версий выберите версию, которую необходимо восстановить, и нажмите кнопку «Восстановить».

- Нажмите кнопку «Загрузить», чтобы загрузить выбранную версию файла на локальный компьютер.
- Нажмите кнопку «Удалить все», чтобы удалить все отображающиеся в списке версии.
- Нажмите кнопку «Обновить», чтобы обновить статус истории версий.

Восстановление версий удаленного файла

Функция управления версиями сохраняет версии в отдельном месте, поэтому при удалении файла можно восстановить предыдущие версии файла, даже если он был удален из корзины.

Чтобы восстановить версию удаленного файла, щелкните папку или файл в папке «Qsync», а затем выберите пункты «Дополнительно» > «Показать удаленные файлы» в панели меню. Чтобы просмотреть журнал версий, щелкните правой кнопкой мыши файл или папку в папке «Qsync» и выберите «Предыдущие версии». Или выберите в панели меню пункты «Дополнительно» > «Предыдущие версии». Или просто выберите пункты «Показать правую панель» > «Версия», чтобы вывести на отображение список версий.

Восстановление предыдущих версий

На странице истории версий выберите версию, которую необходимо восстановить, и нажмите кнопку «Восстановить».

- Нажмите кнопку «Загрузить», чтобы загрузить выбранную версию файла на локальный компьютер.
- Нажмите кнопку «Удалить все», чтобы удалить все отображающиеся в списке версии.
- Нажмите кнопку «Обновить», чтобы обновить статус истории версий.

Примечание: Если выбрать пункт «Удалить все», а затем нажать кнопку «Обновить», все файлы будут удалены из списка.

Чтобы выйти из просмотра списка удаленных файлов, щелкните правой кнопкой мыши файл или папку и выберите «Скрыть удаленные файлы». Или выберите в панели меню «Дополнительно» > «Скрыть удаленные файлы».

Настройка управления версиями

Чтобы перейти к администрированию и настройкам управления версиями, нажмите кнопку Qsync на рабочем столе NAS, а затем выберите пункт «Управление версиями» в правой части меню.

Целевая папка

Для включении функции управления версиями выберите пункт «Включить управление версиями». При отключении этой функции уже созданные версии не будут удалены. Чтобы пользователи могли использовать эту функцию для своих файлов, необходимо установить флагок «Включить управление версиями для моей папки Qsync».

Целевая папка для управления версиями

Для экономии места можно применить функцию управления версиями к файлам, находящимся в определенных папках Qsync. Чтобы назначить конкретную папку, выберите пункт «Назначить конкретную вложенную папку в папке Qsync» и нажмите кнопку «Добавить», чтобы добавить папки. Можно добавить до 5 папок. Чтобы удалить все версии в выбранных папках и подпапках, нажмите кнопку «Удалить». Действие не

будет выполнено до тех пор, пока вы не нажмете кнопку «Применить» или «Применить все».

Дополнительно

Максимальное количество версий: можно выбрать количество версий, сохраняемых для файлов. Эта настройка доступна только администраторам. Чем больше версий хранится, тем больше требуется места. Чтобы узнать, сколько места используется для управления версиями, нажмите кнопку «Проверить» в разделе «Использование диска для управления версиями».

Примечание:

- Уменьшение максимального количества сохраняемых версий влияет на уже созданные версии, поэтому, если версий уже создано больше, чем указано в новом значении параметра, самые старые версии будут удалены. Система будет хранить только заданное новыми настройками количество самых последних версий.
- Удаление не будет выполнено до тех пор, пока вы не нажмете кнопку «Применить» или «Применить все».
- Максимальное поддерживаемое количество версий — 64.

Управление и мониторинг состояния Qsync с помощью веб-браузера

Выполните вход на NAS из веб-браузера и выберите Qsync Central.

1. Обзор На этой странице показан режим управления использованием (режим настройки пользователями или режим централизованной настройки) и общее количество подключенных пользователей и устройств. Также предоставляются ссылки на File Station и на установку Qsync. Кроме того, можно включить или отключить службу Qsync (только для администраторов).
2. Параметры управления это централизованный интерфейс управления для администраторов, позволяющий изменять стандартные настройки клиента Qsync. Подробные сведения о параметрах управления см. в разделе [«Использование режима централизованного управления»](#).
3. Пользователи: список подключенных пользователей, управление пользователями службы Qsync (только для администраторов).
4. Устройства: в этой таблице перечисляется состояние подключенных устройств. Также предоставляются возможности управления каждым устройством, настройки параметров, блокировки или дистанционного удаления данных с устройств.
 - а. При входе пользователя в систему с ПК имя устройства отображается как имя компьютера.
 - б. При входе пользователя в систему из Qfile имя устройства отображается как «Qfile-Android» или «Qfile-iPhone».

- c. При перемещении или копировании файлов пользователем в папке Qsync в File Station имя устройства отображается как «Qsync-File Station».
- 5. Журналы событий: список действий каждого пользователя.
- 6. Коллективная папка: список сведений о коллективных папках, включая папки, к которым вы предоставили общий доступ, и папки, к которым предоставлен доступ вам.
- 7. Общая папка: администраторы могут указать, какие общие папки следует синхронизировать с клиентскими устройствами. Если пользователь обладает разрешениями на чтение и запись или только на чтение и на синхронизацию к общей папке, то ее можно синхронизировать с клиентским устройством.
- 8. Ссылки на общие файлы: список состояний общедоступных ссылок.
- 9. Управление версиями: на этой странице можно задать максимальное количество версий файлов и проверить место, занятое данными управления версиями.

Использование режима централизованного управления

Администраторы могут применять заранее настроенные параметры к устройствам, впервые подключающимся к NAS; ограничивать права пользователей на изменение всех или некоторых настроек в своих клиентских программах; настраивать параметры для отдельных клиентских устройств Qsync в онлайновом режиме и настраивать пароль управления (главный пароль для всех клиентских устройств).

Чтобы применить заранее настроенные параметры к подключенными устройствам, выполните указанные ниже действия.

1. Выполните вход на NAS с правами администратора, затем выберите пункты «Qsync Central 2.0» > «Параметры управления».
2. Выберите пункт «Редактировать параметры по умолчанию».
3. На вкладке «Синхронизировать» выберите, следует ли удалять файлы с NAS при синхронизации.
4. На вкладке «Политика» настройте политики конфликтов и фильтры.
5. На вкладке «Почтовые ящики» настройте параметры электронной почты и отправителя.
6. Нажмите кнопку «Применить».

Чтобы разрешить всем пользователям настраивать свои клиентские утилиты, выполните указанные ниже действия.

1. Выполните вход на NAS с правами администратора, затем выберите пункты «Qsync Central 2.0» > «Параметры управления».
2. Выберите «Режим централизованной настройки» и выберите параметры, которые разрешается изменять пользователям для своих клиентских устройств Qsync.
3. Нажмите кнопку «Применить».

Чтобы настроить параметры для отдельных клиентских устройств Qsync, выполните указанные ниже действия.

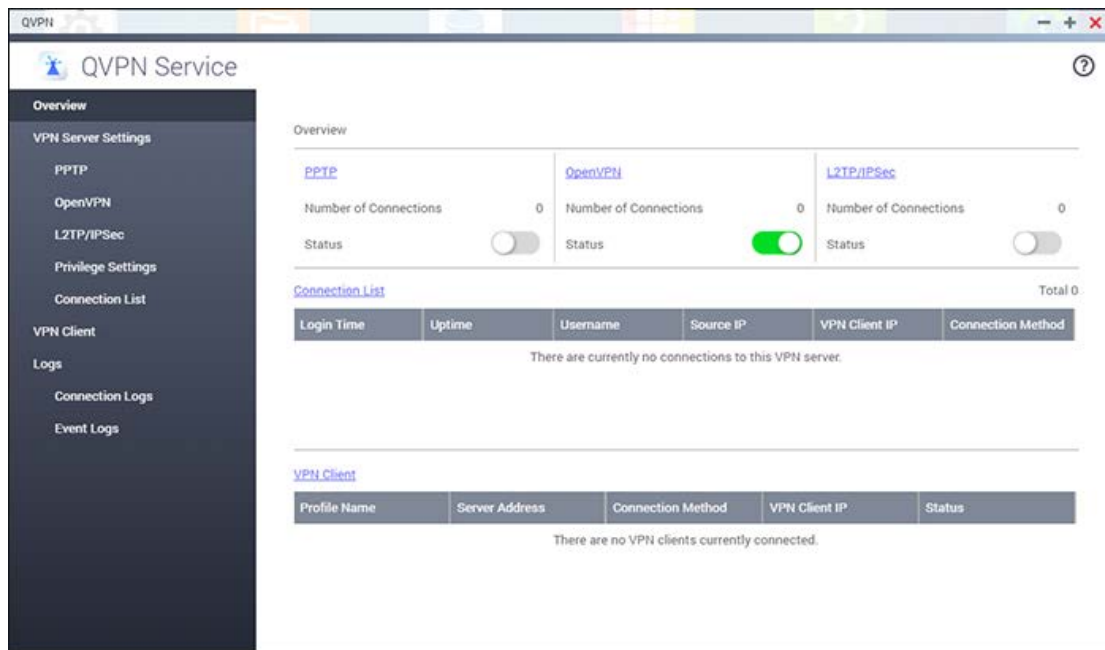
1. Выполните вход на NAS с правами администратора и перейдите на страницу «Устройства» в Qsync Central.
2. Щелкните значок «Изменить параметры утилиты Qsync» в столбце «Действие» для устройства, параметры которого требуется изменить.
3. Настройте нужные параметры (синхронизацию, политику и параметры электронной почты).

Чтобы настроить пароль управления, выполните указанные ниже действия.

1. Выполните вход на NAS с правами администратора и перейдите на страницу «Параметры управления» в Qsync Central.
2. Выберите режим централизованной настройки.
3. Установите флагок «Включить пароль управления».
4. Введите пароль и нажмите кнопку «Блокировка».

QVPN

NAS поддерживает службу VPN, которая дает пользователям возможность доступа к накопителю и другим ресурсам в частной сети через Интернет. Используйте службу QVPN для настройки NAS в качестве VPN-сервера и установки соединения с VPN-клиентом.



В этой главе рассматриваются следующие темы:

- [Установка VPN-сервера](#)
- [Настройка и подключение сторонних VPN-клиентов](#)
- [Настройки прав](#)
- [Список подключений](#)
- [Подключение к VPN-серверу с помощью PPTP](#)
- [Подключение к VPN-серверу с помощью OpenVPN](#)
- [Подключение к VPN-серверу с помощью L2TP/IPSec](#)
- [Журналы](#)

Установка VPN-сервера

1. Включение PPTP, OpenVPN или L2TP/IPSec: NAS поддерживает PPTP, OpenVPN или L2TP/IPSec для службы VPN. Выберите один из вариантов и настройте параметры.

- **PPTP.** Протокол PPTP является одним из наиболее распространенных для подключений VPN. Он поддерживается в Windows, Mac, Linux, Android и iPhone. Также можно задать пул IP-адресов VPN-клиента и дополнительные параметры (включая максимальное количество клиентов, протокол аутентификации, способ шифрования, сетевой интерфейс и DNS-сервер).
 - **OpenVPN.** OpenVPN — решение для VPN с открытым исходным кодом, в нем применяется шифрование SSL для безопасного подключения. Для подключения к серверу OpenVPN необходимо установить клиент OpenVPN на ПК. Нажмите кнопку «Загрузить файл конфигурации», чтобы загрузить параметры клиента VPN, сертификат (ключ) и инструкции по установке с NAS, а затем отправьте файлы в клиент OpenVPN. Также можно задать пул IP-адресов VPN-клиента и дополнительные параметры (включая максимальное количество клиентов, способ шифрования, сетевой интерфейс DNS-сервер и требуется ли использовать перенаправление шлюза и сжатие данных перед передачей по VPN).
 - **L2TP/IPSec.** Протокол L2TP (Layer Two Tunneling Protocol) представляет собой комбинацию протокола Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) и Layer 2 Forwarding (L2F). По сравнению с PPTP, который устанавливает только один туннель между двумя конечными точками, L2TP поддерживает использование нескольких туннелей. IPSec часто используется для защиты пакетов L2TP путем проверок конфиденциальности, аутентификации и целостности. Сочетание этих протоколов обеспечивает высокозащищенное решение VPN, известное как L2TP/IPSec. L2TP/IPSec поддерживается большинством клиентов, включая Windows, Mac, Linux и мобильные устройства.
2. Настройте перенаправление портов с помощью автоматической настройки маршрутизатора: NAS поддерживает автоматическое перенаправление портов для маршрутизаторов UPnP. Перейдите в «myQNAPcloud» > «Автоматическая настройка маршрутизатора», чтобы включить перенаправление портов UPnP, и откройте порты PPTP или OpenVPN на маршрутизаторе.
 3. Зарегистрируйте службу myQNAPcloud: Можно подключаться к NAS по IP-адресу в глобальной сети или по имени myQNAPcloud. Сведения о настройке службы myQNAPcloud см. в главе «Служба myQNAPcloud» или на веб-сайте myQNAPcloud (<https://www.myqnapcloud.com>).
 4. Добавление пользователей VPN: Выберите пункты «Служба QVPN» > «Параметры привилегий» > «Пользователи» и нажмите кнопку «Добавить пользователей VPN». В списке будут перечислены локальные пользователи NAS. Выберите пользователей, которым разрешено использовать службу VPN, и способ подключения (PPTP, OpenVPN или L2TP/IPSec, использование нескольких методов также допустимо). Нажмите кнопку «Добавить».
 5. Подключение к частной сети с помощью клиентского устройства VPN: Теперь можно использовать клиентское устройство VPN для подключения к NAS посредством службы VPN.

Примечания

- IP-адрес NAS по умолчанию — 10.0.0.1 при подключении VPN PPTP.

- Загружайте файл конфигурации в клиент OpenVPN после каждого изменения настроек OpenVPN, имени myQNAPcloud или сертификата безопасности.
- На некоторых маршрутизаторах необходимо открыть сквозную маршрутизацию PPTP или L2TP/IPSec для подключения к серверу PPTP или L2TP/IPSec через Интернет. PPTP использует только порт TCP-1723, а L2TP/IPSec использует порты UDP 500, 1701 и 4500. Настройте эти порты вручную, если ваш маршрутизатор не поддерживает UPnP.

Настройка и подключение сторонних VPN-клиентов

PPTP в Windows 8

1. Выберите пункты «Панель управления» > «Центр управления сетями и общим доступом».
2. Выберите «Настройка нового подключения или сети».
3. Выберите пункт «Подключение к Интернету» и нажмите «Далее».
4. Выберите «Использовать мое подключение к Интернету (VPN)».
5. В поле «Интернет-адрес» введите имя или IP-адрес myQNAPcloud.
6. Введите имя для подключения в поле «Имя объекта назначения».
7. Нажмите кнопку «Создать».
8. Выберите пункты «Панель управления» > «Центр управления сетями и общим доступом» > «Изменение параметров адаптера».
9. Щелкните правой кнопкой мыши значок установленного принтера и выберите пункт «Свойства».
10. Перейдите на страницу «Безопасность» и выберите «Тип VPN» как PPTP.
11. Нажмите кнопку «OK».

PPTP в Mac OS X 10.7

1. Выберите пункты «Меню Apple» > «Параметры системы» и нажмите кнопку «Сеть».
2. Нажмите кнопку «Добавить (+)» в нижней части списка и выберите VPN в качестве интерфейса.
3. Выберите «Добавить новую службу (+)» и «VPN» в разделе «Интерфейс».
4. Выберите «PPTP» в разделе «Тип VPN».
5. Введите имя для подключения.
6. Введите имя или IP-адрес myQNAPcloud в поле «Адрес сервера» и имя пользователя NAS QNAP в поле «Имя учетной записи».
7. Нажмите кнопку «Параметры аутентификации», затем введите пароль и предварительный ключ.
8. Нажмите кнопку «Подключить».

Настройка PPTP в Android 5.0

1. Перейдите к «Настройки» > «VPN». Нажмите «Добавить профиль VPN».
2. Введите имя и выберите значок
3. Нажмите профиль VPN и введите имя пользователя и пароль, чтобы начать подключение.

OpenVPN в Windows

1. Загрузите OpenVPN по адресу <http://openvpn.net/index.php/open-source/downloads.html>.
2. Установите клиент OpenVPN в Windows.
Папка установки по умолчанию: C:\Program Files\OpenVPN.
3. Загрузите файлы настроек с NAS QNAP, включая файл сертификата «ca.crt» и файл конфигурации «openvpn.ovpn».
4. Откройте файл «openvpn.ovpn» и замените содержимое поля «OPENVPN_SERVER_IP» IP-адресом NAS.
5. Поместите настройки «ca.crt» и «openvpn.ovpn» в папку C:\Program Files\OpenVPN\config.
6. Используйте учетную запись администратора для запуска OpenVPN и активации соединения.

Примечание. Если клиент OpenVPN работает в Windows 7, добавьте правила брандмауэра в расширенных настройках OpenVPN.

PPTP в Mac OS X 10.7

1. Загрузите и установите Tunnelblick с веб-страницы: <https://tunnelblick.net/>.
2. Запустите Tunnelblick.
3. Загрузите файлы настроек с NAS QNAP, включая файл сертификата «ca.crt» и файл конфигурации «openvpn.ovpn».
4. Откройте файл «openvpn.ovpn» и замените содержимое поля «OPENVPN_SERVER_IP» IP-адресом NAS.
5. Дважды щелкните файл конфигурации (или щелкните правой кнопкой мыши и импортируйте файл посредством Tunnelblick).

Файл сертификата будет автоматически импортирован.

6. Нажмите кнопку «Подключить».
7. Введите имя и пароль администратора NAS.

PPTP в iOS 9

1. Установите OpenVPN Connect с веб-страницы: <https://itunes.apple.com/us/app/openvpn-connect/id590379981?mt=8>.
2. Загрузите файлы настроек с NAS QNAP, включая файл сертификата «ca.crt» и файл конфигурации «openvpn.ovpn».
3. Откройте файл «openvpn.ovpn» и замените содержимое поля «OPENVPN_SERVER_IP» IP-адресом NAS.
4. Откройте файл конфигурации посредством OpenVPN Connect.

Совет. Можно отправить файл на ваш адрес электронной почты и открыть его на устройстве или можно от отправить файл в папку OpenVPN посредством ПК со сторонним приложением, например «iTools for Windows».

5. Введите имя и пароль администратора NAS.

Если вы импортировали файл конфигурации в папку OpenVPN, он отобразится в OpenVPN Connect.

Примечание. Удостоверьтесь, что на устройстве iOS включена следующая функция: «Настройки» > «OpenVPN» > «Дополнительные параметры» > «Принудительно

использовать наборы шифров AES-CBC».

OpenVPN в Android 5.0

1. Установите OpenVPN Connect с веб-страницы: <https://play.google.com/store/apps/details?id=net.openvpn.openvpn&hl=en>.
2. Загрузите файлы настроек с NAS QNAP, включая файл сертификата «ca.crt» и файл конфигурации «openvpn.ovpn».
3. Откройте файл «openvpn.ovpn» и замените содержимое поля «OPENVPN_SERVER_IP» IP-адресом NAS.
4. Импортируйте файлы настроек на устройстве Android.
5. Запустите OpenVPN Connect и выберите пункт «Импорт» в верхнем правом углу меню. Выполните поиск и импорт файла конфигурации, а затем следуйте указаниям по выполнению импорта файла конфигурации.
6. Введите имя и пароль администратора NAS.

OpenVPN в Windows

1. Загрузите и установите VPN с: <http://openvpn.net/index.php/open-source/downloads.html>.
Папка установки по умолчанию: C:\Program Files\OpenVPN.
2. Загрузите файлы настроек с NAS QNAP, включая файл сертификата «ca.crt» и файл конфигурации «openvpn.ovpn».
3. Откройте файл «openvpn.ovpn» и замените содержимое поля «OPENVPN_SERVER_IP» IP-адресом NAS.
4. Поместите настройки «ca.crt» и «openvpn.ovpn» в папку C:\Program Files\OpenVPN\config.
5. Используйте учетную запись администратора для запуска OpenVPN и активации соединения.

Параметры L2TP/IPsec в Windows 8

1. Выберите «Панель управления» > «Сеть и Интернет» > «Центр управления сетями и общим доступом» > «Настройка нового подключения или сети».
2. Выберите «Подключение к рабочему месту».
3. Выберите «Использовать мое подключение к Интернету (VPN)».
4. В поле «Интернет-адрес» введите имя или IP-адрес myQNAPcloud.

5. Введите имя для подключения в поле «Имя объекта назначения».
6. Выберите пункты «Панель управления» > «Центр управления сетями и общим доступом» > «Изменение параметров адаптера».
7. Щелкните правой кнопкой мыши значок установленного принтера и выберите пункт «Свойства».
8. Перейдите на вкладку «Безопасность», выберите «Тип VPN» как L2TP/IPsec, а затем нажмите «Дополнительные параметры».
9. Установите флажок «Для аутентификации использовать предварительный ключ» и введите такой же ключ, как в параметрах сервера.

Теперь можно подключиться к VPN.

Примечание. Если NAS находится за маршрутизатором NAT, используйте следующую конфигурацию: <https://support.microsoft.com/en-us/kb/926179>.

Настройка L2TP/IPsec в Mac OS X10.10

1. Выберите «Параметры системы» > «Сеть».
2. Выберите «Добавить новую службу (+)» и «VPN» в разделе «Интерфейс».
3. Выберите «L2TP/IPsec» в разделе «Тип VPN».
4. Введите имя для подключения.
5. Введите имя или IP-адрес myQNAPcloud в поле «Адрес сервера» и имя пользователя NAS QNAP в поле «Имя учетной записи».
6. Нажмите кнопку «Параметры аутентификации» и введите пароль и предварительный ключ.
7. Нажмите кнопку «Подключить».

Настройка L2TP/IPsec в Android 5.0

1. Перейдите к «Настройки» > «VPN».
2. Нажмите «Добавить профиль VPN».
3. Введите «имя» и выберите тип «L2TP/IPsec PSK».
4. Введите «Предварительный ключ IPsec».
5. Нажмите профиль VPN и введите имя пользователя и пароль, чтобы начать подключение.

Настройка L2TP/IPsec в iOS 8

1. Выберите «Настройки» > «Общие» > «VPN».
2. Выберите «Добавить конфигурацию VPN...».
3. Выберите «L2TP».
4. Введите имя для подключения.
5. В поле «Интернет-адрес» введите имя или IP-адрес myQNAPcloud.
6. Введите имя пользователя, пароль и предварительный ключ NAS QNAP.
7. Перейдите к «Настройки» > «Общие» > «VPN», чтобы подключиться к VPN.

Настройки прав

Выберите пользователей VPN и укажите их права.

Добавление пользователей VPN

Нажмите «Добавить пользователей VPN» и отметьте службы, к которым необходимо разрешить подключение каждому пользователю. Пользователями VPN могут быть локальные пользователи и пользователи домена. Также можно найти пользователей в строке поиска.

Примечание. Для подключения к VPN-серверу с использованием учетной записи пользователя домена необходимо включить службу в настройках безопасности домена.

Удаление пользователей VPN

Нажмите «Удалить» для удаления пользователей VPN. После удаления пользователи не смогут подключиться к службе VPN.

Список подключений

В этом списке приведена информация о каждом подключении к этому серверу, включая время входа, время работы, имя пользователя, IP-адрес источника, IP-адрес VPN-клиента и способ подключения.

Нажмите «Отключить» в таблице, чтобы отключить клиентские подключения.

VPN-клиент

В состав NAS предусмотрена служба VPN-клиента, которая может подключаться к VPN-серверу по протоколу PPTP или OpenVPN. NAS также поддерживает сохранение нескольких настроек VPN для быстрого переключения между разными подключениями.

До начала работы

Перед запуском службы VPN-клиента, удостоверьтесь, что Интернет-подключение активно.

Подключение к VPN-серверу с помощью PPTP

Протокол PPTP является одним из наиболее распространенных для подключений VPN. Он поддерживается большинством клиентов, включая Windows, Mac OS X, Linux и мобильные устройства.

1. Выберите пункты «Служба QVPN» > «VPN-клиент»
2. Выберите пункты «Добавить» > «PPTP», чтобы выполнить подключение к VPN-серверу.
3. Введите параметры подключения, включая имя профиля, адрес сервера (к которому требуется подключиться), имя пользователя и пароль VPN-сервера.
4. Выберите любой из следующих способов аутентификации в меню «Аутентификация», чтобы защитить пароль VPN-клиента при аутентификации:
 - MS-CHAPv2: пароль будет зашифрован с помощью Microsoft CHAP версии 2.

- MS-CHAP: пароль будет зашифрован с помощью Microsoft CHAP версии 1.
 - PAP: пароль не будет зашифрован.
 - CHAP: пароль будет зашифрован с помощью CHAP.
5. Если вы выбрали MS-CHAP или MS-CHAPv2, вызовите меню «Шифрование» и выберите один из указанных ниже пунктов.
- Нет: VPN-подключение не будет зашифровано.
 - Среднее (AES 40/128 бит): VPN-подключение будет зашифровано с помощью 40- или 128-битного ключа.
 - Высокое (AES 256 бит): VPN-подключение будет зашифровано с помощью 256-битного ключа.
6. Укажите маску подсети
7. Выберите любой необходимый пункт.
- Использовать основной шлюз в удаленной сети: Это обеспечит передачу всех пакетов через VPN-сервер.
 - Разрешить другим сетевым устройствам подключаться к VPN через NAS: Это позволит подключаться всем сетевым устройствам, находящимся в одной локальной с NAS, к одной и той же виртуальной частной сети.
 - Восстановить потерянное VPN-подключение: В этом случае при потере связи будет выполнено автоматическое повторное подключение к VPN-серверу.
8. Выберите «Изменить» для начала

Примечание. Для подключения к VPN-серверу с использованием учетной записи пользователя домена необходимо включить службу в настройках безопасности домена.

Если установить флагок «Разрешить другим сетевым устройствам подключаться к VPN через NAS», сетевое устройство сможет получить доступ к VPN через NAS. Чтобы задействовать эту функцию, необходимо изменить основной шлюз на другом устройстве. В качестве примера рассмотрим ПК с Windows:

1. Выберите пункты «Панель управления» > «Центр управления сетями и общим доступом» > «Изменение параметров адаптера».
2. Щелкните значок подключения правой кнопкой мыши и выберите «Свойства».
3. Выберите пункт «Протокол Интернета (TCP/IP)» и нажмите кнопку «Свойства».
4. Выберите «Использовать следующий IP-адрес» и измените адрес основного шлюза на IP-адрес NAS, на котором работает служба VPN-клиента, затем нажмите кнопку «OK».

Подключение к VPN-серверу с помощью OpenVPN

NAS также поддерживает OpenVPN — решение для служб с открытым исходным кодом VPN. Это решение защищает подключения VPN с помощью шифрования SSL/TLS. Это решение также доступно для Windows, Mac OS X, Linux, Android и iOS.

Для подключения к VPN-серверу с помощью OpenVPN выполните указанные ниже действия.

1. Выберите пункты «Служба QVPN» > «VPN-клиент»
2. Выберите пункты «Добавить» > «OpenVPN», чтобы выполнить подключение к VPN-серверу.
3. Выберите файл OVPN (.ovpn) и нажмите кнопку «Открыть».
4. Введите параметры подключения, включая имя профиля, имя пользователя и пароль VPN-сервера.
5. Нажмите в необходимом текстовом поле для импорта сертификата (ca.crt), который был экспортирован с сервера OpenVPN.
6. Укажите маску подсети
7. Выберите любой необходимый пункт.
 - о Использовать основной шлюз в удаленной сети: Это обеспечит передачу всех пакетов через VPN-сервер.
 - о Разрешить другим сетевым устройствам подключаться к VPN через NAS: Это позволит подключаться всем сетевым устройствам, находящимся в одной локальной с NAS, к одной и той же виртуальной частной сети.
 - о Восстановить потерянное VPN-подключение: В этом случае при потере связи будет выполнено автоматическое повторное подключение к VPN-серверу.
8. Нажмите кнопку «Применить».
- о Если установить флагок «Использовать основной шлюз в удаленной сети», то основной шлюз на NAS будет изменен на основной шлюз VPN-сервера.
- о Если установить флагок «Разрешить другим сетевым устройствам подключаться к VPN через NAS», сетевое устройство сможет получить доступ к VPN через NAS.

Подключение к VPN-серверу с помощью OpenVPN

1. Выберите пункты «Служба QVPN» > «VPN-клиент»
2. Выберите пункты «Добавить» > «L2TP/IPSec», чтобы выполнить подключение к VPN-серверу.
3. Введите параметры подключения, включая имя профиля, адрес сервера (к которому требуется подключиться), имя пользователя и пароль VPN-сервера.
4. Выберите любой из следующих способов аутентификации в меню «Аутентификация», чтобы защитить пароль VPN-клиента при аутентификации:
 - MS-CHAPv2: пароль будет зашифрован с помощью Microsoft CHAP версии 2.
 - MS-CHAP: пароль будет зашифрован с помощью Microsoft CHAP версии 1.
 - PAP: пароль не будет зашифрован.
 - CHAP: пароль будет зашифрован с помощью CHAP.
5. Если вы выбрали MS-CHAP или MS-CHAPv2, вызовите меню «Шифрование» и выберите один из указанных ниже пунктов.
 - Нет: VPN-подключение не будет зашифровано.
 - Среднее (AES 40/128 бит): VPN-подключение будет зашифровано с помощью 40- или 128-битного ключа.
 - Высокое (AES 256 бит): VPN-подключение будет зашифровано с помощью 256-битного ключа.
6. Введите предварительный ключ.
7. Укажите маску подсети
8. Выберите любой необходимый пункт.
 - Использовать основной шлюз в удаленной сети: Это обеспечит передачу всех пакетов через VPN-сервер.
 - Разрешить другим сетевым устройствам подключаться к VPN через NAS: Это позволит подключаться всем сетевым устройствам, находящимся в одной локальной с NAS, к одной и той же виртуальной частной сети.
 - Восстановить потерянное VPN-подключение: В этом случае при потере связи будет выполнено автоматическое повторное подключение к VPN-серверу.
9. Выберите «Изменить» для начала

Журналы

Журнал подключений

Служба QVPN создает запись в журнале при каждом использовании пользователем VPN-сервера. Журналы подключений содержат способ подключения, дату, время, имя пользователя, IP-адрес источника и содержимое.

Примечание. Служба QVPN отображает только журналы подключений. Чтобы

копировать или удалить журнал либо экспорттировать список, выберите пункты «Панель управления» > «Система» > «Системные журналы».

Включение функции ведения журналов в службе QVPN

1. Запустить службу сообщений
2. Выберите пункты «Журналы» > «Журналы подключений».
3. Переместите кронштейн вправо.

Журналы событий

Служба QVPN создает запись в журнале каждый раз при включении или отключении служб, изменении настроек и изменении конфигурации пользователем. Журналы событий содержат дату, время, имя пользователя и содержимое.

Примечание. Служба QVPN отображает только журналы событий. Чтобы копировать или удалить журнал либо экспорттировать список, выберите пункты «Панель управления» > «Система» > «Системные журналы».

SQL Server

Сервер SQL Server может использоваться в качестве базы данных веб-сайта.

SQL server - MariaDB 5.5.44

You can enable SQL server as the website database.

Enable SQL server

Enable this option to allow remote connection of SQL server.

Enable TCP/IP networking

Port number:

Note: You can install the phpMyAdmin package to manage your SQL server. To install the phpMyAdmin, please click [here](#).

Database Maintenance

You can reset the database password or re-initialize the database.

Примечание. Для устаревших моделей с ARM (TS-x21, TS-x20, TS-x19, TS-x12 и TS-x10) MySQL будет использоваться в качестве сервера SQL по умолчанию. При использовании устаревшей модели с ARM можно установить MariaDB из App Center.

- Включить сеть TCP/IP:** С помощью этого переключателя можно настроить сервер MySQL сетевого накопителя в качестве сервера базы данных для другого веб-сервера на удаленном объекте, доступном через Интернет-подключение. Если выделение с данного переключателя снято, сервер MySQL будет функционировать только как локальный сервер базы данных для веб-сервера на сетевом накопителе. В случае активации удаленного подключения необходимо назначить номер порта для удаленного подключения к службе сервера MySQL. По умолчанию используется порт 3306. При первоначальной инициализации сетевого накопителя папка phpMyAdmin создается на сетевом ресурсе Qweb/Web. Чтобы войти на страницу phpMyAdmin для управления базой данных MySQL, введите в браузере адрес <http://IP-адрес накопителя/phpMyAdmin/>.
- Обслуживание базы данных:**
 - Сброс пароля администратора: Данная функция позволяет сбросить пароль администратора MySQL в значение по умолчанию "admin".
 - Инициализация базы данных: Данная функция позволяет удалить все данные в базе данных MySQL.

Примечание:

- Чтобы использовать данную функцию на устройствах серии TS-x39/509/809, обновите микропрограмму с прилагающегося компакт-диска или загрузите последнюю версию с сайта <http://www.qnap.com>.
- Не удаляйте папку phpMyAdmin. Данную папку можно переименовать, однако ссылка на странице настроек сервера MySQL обновлена не будет. Чтобы подключиться к переименованной папке, в браузере необходимо ввести адрес `http://IP-адрес-накопителя/переименованная_папка`.
- Папка phpMyAdmin создается при первоначальной инициализации. При обновлении микропрограммы папка не изменяется.

Сервер Syslog

На данной странице можно настроить сетевой накопитель в качестве сервера Syslog, создать фильтры для Syslog и просматривать имеющиеся сообщения Syslog.

The screenshot shows a configuration interface for a Syslog server. At the top, there are three tabs: 'Server Settings' (selected), 'Filter Settings', and 'Syslog Viewer'. The 'Server Settings' tab contains two sections: 'Server Settings' and 'Log Settings'. In the 'Server Settings' section, there are checkboxes for 'Enable Syslog Server' (checked), 'Enable TCP' (checked), and 'Enable UDP' (checked). For 'TCP port', the value is set to 514. For 'UDP port', the value is also set to 514. In the 'Log Settings' section, the 'Maximum log size (MB)' is set to 50. The 'Log file' field shows 'Download' as the location and 'messages' as the file name. At the bottom left is a 'Apply All' button.

Настройки сервера

- Настройки сервера:** Чтобы настроить сетевой накопитель в качестве сервера Syslog и разрешить на нем получение сообщение Syslog от клиентов, необходимо установить переключатель "Включить сервер Syslog". Выберите протоколы (TCP и/или UDP), которые будут использоваться сетевым накопителем для получения сообщений Syslog. При необходимости укажите номера портов или используйте номер порта по умолчанию 514. Нажмите на "Применить", чтобы сохранить настройки. После включения сервера Syslog на сетевом накопителе IP-адрес сетевого накопителя можно указывать на клиентах Syslog в качестве IP-адреса сервера Syslog для получения сообщений от клиентов.
- Настройки журнала:** Укажите максимальный размер журнала (1-100 Мбайт) для сообщений Syslog, расположение для журналов (общую папку сетевого накопителя), а также имя файла. После достижения максимального размера журнала файл журнала автоматически архивируется и переименовывается с использованием даты архивирования по типу MyLogFile_гггг_мм_дд, например, MyLogFile_2011_12_31. Если в один день происходит архивирование нескольких файлов журнала, то файлы именуются как MyLogFile_гггг_мм_дд.[номер]. Например, MyLogFile_2011_12_31.1, MyLogFile_2011_12_31.2 и т.д. Нажмите на "Применить", чтобы сохранить настройки.

- Оповещение по e-mail:** Сетевой накопитель поддерживает возможность отправки оповещений по электронной почте на указанные адреса (не более 2, настраиваются на странице "Системные настройки" > "Уведомления" > "Уведомления об ошибках") в случае получения сообщений Syslog с предустановленным уровнем критичности. Чтобы воспользоваться данной функцией, необходимо настроить параметры сервера SMTP на странице "Системные настройки" > "Уведомления" > "Сервер SMTP". После этого необходимо включить оповещения по электронной почте и выбрать уровень критичности на странице "Серверы приложений" > "Сервер Syslog" > "Настройки сервера". Нажмите на "Применить", чтобы сохранить настройки.

Уровень критичности	Уровень (чем меньше, тем выше)	Описание
Emerg	0	Авария: система неработоспособна. Уведомления по электронной почте будут рассылаться при поступлении сообщений Syslog уровня 0-4.
Alert	1	Тревога: требуются немедленные действия. Уведомления по электронной почте будут рассылаться при поступлении сообщений Syslog уровня 1-4.
Crit	2	Критическая ошибка: критическое состояние. Уведомления по электронной почте будут рассылаться при поступлении сообщений Syslog уровня 2-4.
Err	3	Ошибка: обнаружена ошибка. Уведомления по электронной почте будут рассылаться при поступлении сообщений Syslog уровня 3-4.
Warning	4	Предупреждение: состояние предупреждения. Уведомления по электронной почте будут рассылаться при поступлении сообщений Syslog уровня 4.

Настройки фильтров

Данная функция предназначена только для администраторов, имеющих представление о работе фильтров Syslog. Чтобы создать на сетевом накопителе фильтры Syslog для получения сообщений Syslog, отвечающих определенным критериям, выполните следующие действия:

- Нажмите на "Добавить фильтр".
- Определите параметры фильтра и нажмите на "Добавить". Для изменения фильтров или добавления фильтров вручную установите переключатель "Редактировать

"вручную" и измените содержимое в диалоговом окне. Нажмите на "Применить", чтобы сохранить фильтр.

3. Фильтры появятся в списке. Сетевой накопитель будет принимать только те сообщения Syslog, которые соответствуют условиям действующих фильтров.

Кнопка	Имя	Описание
	Включить	Включение фильтра
	Отключить	Отключение фильтра
	Изменить	Изменение настроек фильтра
Удалить	Удалить	Удаление одного или нескольких фильтров

Просмотр Syslog

Данная страница представляет собой веб-инструмент для просмотра поступивших на сетевой накопитель сообщений Syslog. Выберите режим просмотра последних записей или записей в определенном архивированном файле. Поиск файлов журналов осуществляется в каталоге, настроенном на странице "Сервер Syslog" > "Настройки сервера" > "Настройки журнала".

Антивирус

На данной странице можно настроить функции антивируса.

The screenshot shows the 'Antivirus' configuration page. At the top, there are tabs: Overview (selected), Scan Jobs, Reports, and Quarantine. Below the tabs, the 'Antivirus' section is displayed. It includes the following information:

- Enable antivirus
- Virus definitions: 2015/12/16 00:36
- Last virus scan: --
- Last infected file found: --
- Status: Update complete

Below this is the 'Update' section, which contains:

- Check and update automatically. Frequency in days:
- Online update:
- Manual update (*.cvd):
-
-

Обзор

- Антивирус: используйте антивирус для сканирования NAS вручную или по регулярному расписанию. Антивирус может удалять или помещать на карантин файлы, инфицированные вирусами, вредоносным ПО, троянами и другими опасными объектами, а также сообщать об их обнаружении. Чтобы использовать эту функцию, установите флажок «Включить антивирус» и нажмите кнопку «Применить».
- Обновление: выберите пункт «Искать и обновлять автоматически» и укажите интервал в днях для автоматического обновления определений вирусов. Нажмите кнопку «Обновить сейчас», чтобы найти новые определения вирусов и обновить их при необходимости. Также пользователи могут загружать актуальные определения вирусов с веб-сайта <http://www.clamav.net> и вручную обновлять их. Для использования этой функции NAS должен быть подключен к Интернету.
- Карантин: просмотр сведений о карантине дисковых томов NAS. Для получения дополнительных сведений перейдите на страницу «Приложения» > «Антивирус» > «Карантин».

Примечание: селектор антивирусной системы рядом с флажком «Включить антивирус» доступен только после установки дополнительного антивирусного приложения с помощью [App](#)

Задание сканирования

NAS поддерживает сканирование вручную и по расписанию всех или указанных общих папок. Можно создать до 64 расписаний и запустить до 5 заданий сканирования одновременно. Чтобы создать задание сканирования, выполните указанные ниже действия.

1. Перейдите на страницу «Приложения» > «Антивирус» > «Задания сканирования». Нажмите кнопку «Создать задание сканирования».
2. Введите название задания и выберите общие папки для сканирования. Для сканирования определенной общей папки выберите общую папку и нажмите кнопку «Добавить».
3. Можно выбрать несколько общих папок. Чтобы удалить общую папку, нажмите кнопку «Удалить (X)» рядом с именем общей папки и нажмите кнопку «Далее». Задайте расписание задания сканирования и нажмите кнопку «Далее».
4. Выберите сканирование всех файлов в общих папках либо быстрое сканирование только потенциально опасных файлов. Выберите пункт «Исключить папки или файлы» и укажите файлы, папки и расширения файлов, подлежащие исключению из задания сканирования на вирусы, и нажмите кнопку «Далее». Разделяйте записи в пробелами в одной строке или вводите по одной записи в каждой строке. Например:
 - /Public/testfile.txt
 - /Download
 - *.log
 - *.exe *.com
 - *.txt. Затем нажмите кнопку «Далее».
5. Включите другие функции сканирования и нажмите кнопку «Далее».
 - Укажите максимально допустимый размер файла (1–4096 МБ) для сканирования.
 - Установите флажок «Сканировать сжатые файлы», чтобы сканировать эти файлы в общих папках. Укажите максимально допустимый размер (1–4096 МБ) сжатого файла для сканирования (если применимо).
 - Максимальный размер файла и максимальный размер сжатого файла зависит от модели NAS и доступной памяти.
 - Для сканирования файлов MS Office и Mac Office, а также файлов RTF, PDF и HTML, установите флажок «Глубокое сканирование файлов документов».
6. Укажите действия, которые следует предпринять при обнаружении инфицированных файлов, и нажмите кнопку «Готово», чтобы создать задание сканирования.
 - Только сообщать о вирусе: отчеты о санитарии на вирусы будут формироваться на вкладке «Отчеты». В отношении инфицированных файлов не будет выполняться каких-либо действий.

- Поместить инфицированные файлы в карантин: инфицированные файлы будут отправляться в карантин и станут недоступны в исходных общих папках. Пользователи смогут просматривать отчеты о сканировании на вирусы на вкладке «Отчеты» и удалять или восстанавливать инфицированные файлы с помощью вкладки «Карантин».
- Автоматически удалять инфицированные файлы: инфицированные файлы будут удалены, их нельзя будет восстановить.
- Чтобы получать оповещения электронной почтой при обнаружении инфицированных файлов или по завершении сканирования, настройте параметры SMTP-сервера на странице «Параметры системы» > «Уведомления» > «SMTP-сервер».

7. Задание сканирования будет выполняться заданному расписанию.

Кнопка	Название	Описание
	Выполнить	Запуск задания сканирования в текущий момент.
	Стоп	Прекращение задания сканирования.
	Редактировать	Изменение параметров задания.
	Журнал последнего выполнения	Отображение последнего сеанса сканирования на вирусы.
	Удалить	Удаление задания сканирования.

Отчеты

Просмотр или загрузка отчетов о последних заданиях сканирования на NAS.

Кнопка	Название	Описание
	Загрузка	Загрузка отчета о сканирования на вирусы. Файл можно открыть с помощью любого текстового редактора.
	Удалить	Удаление записи из списка.
ЗАГРУЗКА	Загрузить	Загрузка всего списка журналов сканирования на вирусы в

все

качестве архивированного файла.

Параметры отчета

- Укажите количество дней (1–999) сохранения журналов.
 - Включите функцию «Архивировать журналы после истечения срока» и укажите общую папку для сохранения журналов после завершения срока хранения журналов.
- Нажмите кнопку «Применить все» для сохранения изменений.

Карантин

На этой странице отображаются отправленные в карантин файлы на NAS. Пользователи могут вручную удалять или восстанавливать файлы на карантине и добавлять файлы в список исключений.

Кнопка	Название	Описание
	Удалить	Удаление инфицированного файла. Файл будет невозможно восстановить.
	Восстановить	Восстановление инфицированного файла в исходную общую папку.
	Список исключений	Восстановление инфицированного файла и добавление файла в список исключений (фильтр сканирования).
Восстановление выбранных файлов	Восстановление выбранных файлов	Восстановление нескольких файлов в списке.
Удаление выбранных файлов	Удаление выбранных файлов	Удаление нескольких файлов в списке. Файлы будет невозможно восстановить.
Удалить все файлы	Удалить все файлы	Удаление всех файлов в списке. Файлы будет невозможно восстановить.

Сервер RADIUS

NAS можно настроить в качестве RADIUS-сервера (протокол Remote Authentication Dial In User Service) для обеспечения аутентификации, авторизации, управления системой учета компьютеров на централизованной основе для подключения к сетевой службе и управления ей.

Server Settings RADIUS Clients RADIUS Users

Enable RADIUS Server
 Grant dial-in access to system user accounts

Note: RADIUS server only supports PAP, EAP-TLS/PAP, and EAP-TTLS/PAP authentication schemes for system user accounts.

Apply

Apply All

Чтобы использовать эту функцию, выполните указанные ниже действия.

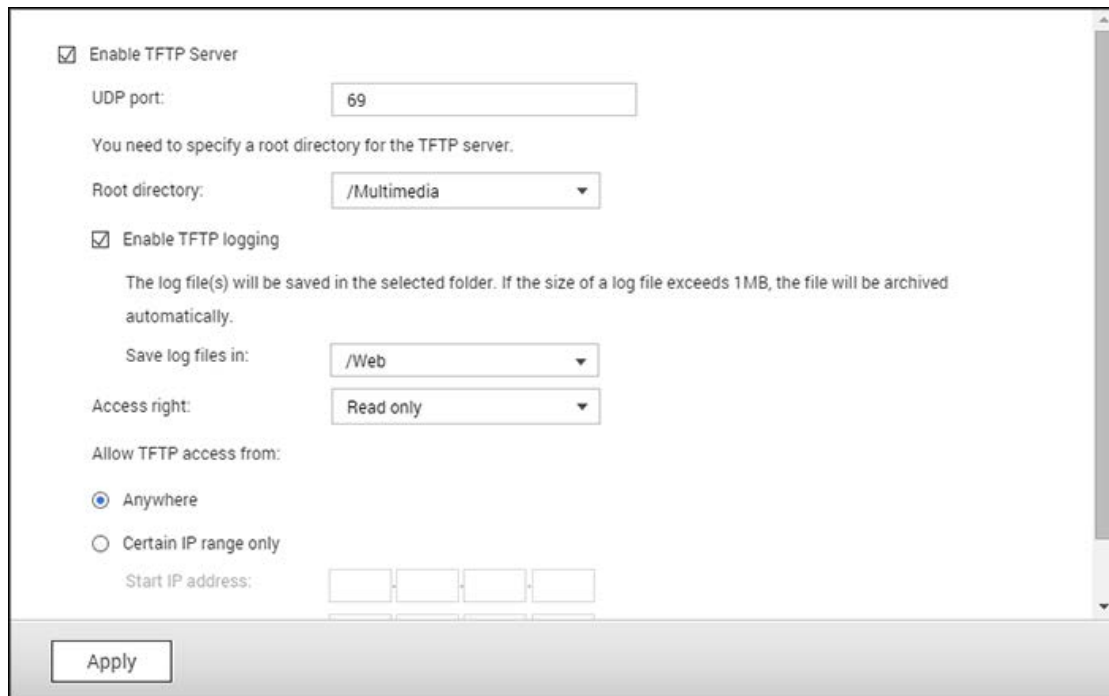
1. Включите RADIUS-сервер на NAS на странице «Панель управления» > «Приложения» > «RADIUS-сервер» > «Параметры сервера». Нажмите кнопку «Применить».
2. Добавьте клиентов RADIUS-сервера, например точки доступа Wi-Fi и VPN на NAS в меню «RADIUS-сервер» > «Клиенты RADIUS-сервера». Поддерживается до 10 клиентов RADIUS-сервера. Нажмите кнопку «Создать клиента».
3. Введите сведения о клиенте и нажмите кнопку «Применить».
4. Клиенты отобразятся в списке.
5. Создайте пользователей RADIUS-сервера и их пароль на странице «Панель управления» > «Приложения» > «RADIUS-сервер» > «Пользователи RADIUS-сервера». Пользователи будут проходить аутентификацию при попытках получения доступа к сети через клиентов RADIUS-сервера. Максимальное число пользователей RADIUS-сервера, которое поддерживает NAS, равно поддерживаемому максимальному числу локальных пользователей NAS. Подробные сведения см. в главе [«Пользователи»](#). Нажмите кнопку «Создать пользователя».

6. Введите имя пользователя и пароль. Имя пользователя должно состоять только из букв (a–z и A–Z) и чисел (0–9). Пароль должен состоять из 8–32 символов.
7. Выберите предоставление коммутируемого доступа локальным пользователям NAS. Включите эту функцию, чтобы разрешить локальным пользователям NAS доступ к сетевым службам через клиентов RADIUS-сервера с использованием их имени пользователя и пароля для NAS.

Примечание. RADIUS-поддерживает только протоколы аутентификации PAP, EAP-TLS/PAP и EAP-TTLS/PAP для учетных записей локальных пользователей NAS.

TFTP-сервер

Сетевой накопитель можно настроить в качестве сервера TFTP (Trivial File Transfer Protocol) для управления конфигурацией сетевых устройств и удаленной загрузки компьютеров по сети, в качестве хранилища образов систем или восстановления. TFTP представляет собой протокол передачи файлов, по функциональности соответствующий простейшей форме FTP. TFTP не поддерживает аутентификации пользователей; подключение к серверу TFTP при помощи стандартных FTP-клиентов невозможно.



Чтобы воспользоваться данной функцией, выполните следующие шаги:

1. Установите переключатель "Включить TFTP-сервер".
2. По умолчанию для передачи файлов используется порт 69 протокола UDP. Номер порта при необходимости можно изменить.
3. Укажите папку сетевого накопителя, которая станет корневым каталогом сервера TFTP.
4. Включить журнал TFTP-сервера: Установите этот переключатель и укажите каталог, в который должен сохраняться файл журнала TFTP (opentftpd.log). Файл журнала рекомендуется просматривать при помощи Microsoft Excel или WordPad в операционной системе Windows или при помощиTextEdit в Mac OS.
5. Установите для клиентов доступ только для чтения или полный доступ.
6. Укажите диапазон IP-адресов, разрешенный для подключения клиентов TFTP, или разрешите доступ клиентов TFTP из любой сети.
7. Нажмите на "Применить".

Примечание: Чтобы настроить на сетевом накопителе режим PXE, назначьте накопителю фиксированный IP-адрес, включите службу DHCP и укажите IP-адрес и имя загрузочного файла на сервере TFTP на странице "Панель управления" > "Сеть" > нажать на кнопку "Изменить" у порта LAN > "DHCP-сервер". Более подробную информацию можно найти в разделе по [DHCP-серверу](#).

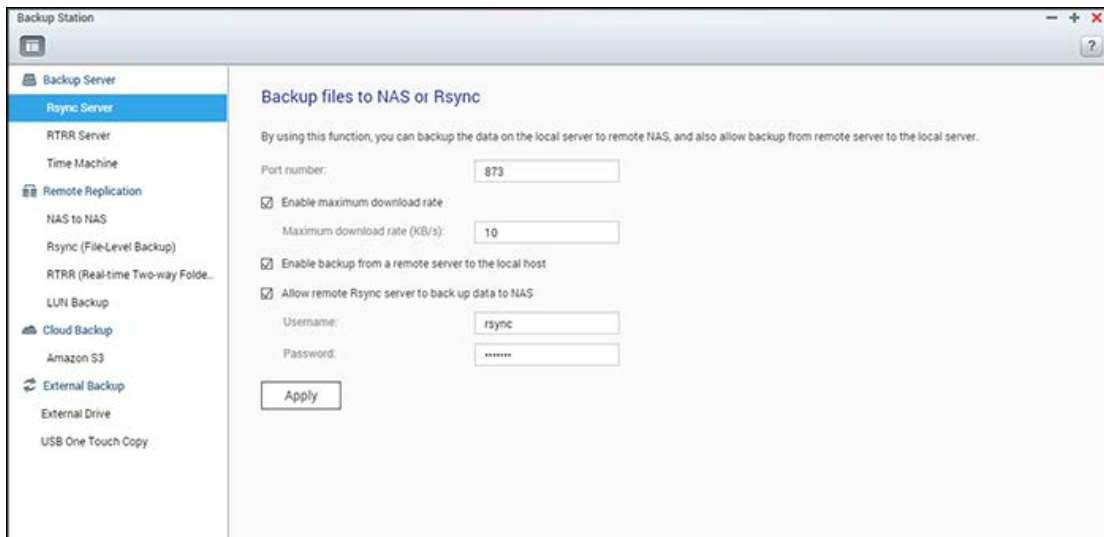
Приложения от QNAP

QNAP предоставляет приложения для расширения возможностей NAS. Подробные сведения о таких приложениях представлены по следующим ссылкам:

- [Backup Station](#)
- [Служба myQNAPcloud](#)
- [Диспетчер файлов](#)
- [Video Station](#)
- [Photo Station](#)
- [Music Station](#)
- [Download Station](#)
- [HybridDesk Station](#)
- [App Center](#)

Резервное копирование

С помощью приложения "Резервное копирование" сетевой накопитель можно настроить в качестве сервера резервного копирования, удаленной репликации, облачного резервирования или внешнего резервирования.



Более подробная информация по этим возможностям приводится в следующих разделах:

- [Сервер резервирования](#)
- [Репликация](#)
- [Облачное резервирование данных](#)
- [Внешнее резервирование](#)

Сервер резервирования

Сервер Rsync

Включение сервера Rsync позволяет настроить сетевой накопитель в качестве сервера резервирования для резервного копирования данных с удаленного сервера Rsync на сетевой накопитель. По умолчанию для удаленной репликации через Rsync используется порт 873. Для управления пропускной способностью можно установить максимальную скорость загрузки. 0 означает отсутствие ограничений.

- Включить резервное копирование с удаленного сервера на локальный:**

Установите этот переключатель, чтобы включить резервное копирование данных с удаленного сервера (сетевого накопителя) на локальный сервер (сетевой накопитель).

- Разрешить удаленному серверу Rsync резервировать данные на накопителе:**

Установите этот переключатель, чтобы разрешить резервное копирование данных с сервера Rsync на локальный сервер (сетевой накопитель). Введите имя пользователя и пароль для аутентификации сервера Rsync, пытающегося получить доступ для резервного копирования данных на сетевой накопитель.

Примечание: На сетевом накопителе можно создать не более 64 заданий синхронизации rsync.

Сервер RTTR

Чтобы разрешить репликацию данных в реальном времени или по расписанию с удаленного сервера на локальный сетевой накопитель, установите переключатель "Включить сервер Real-time Remote Replication". При этом можно указать номер порта для удаленной репликации. По умолчанию используется порт 8899. Для управления пропускной способностью можно установить максимальную скорость раздачи (выгрузки) и загрузки. 0 означает отсутствие ограничений. Чтобы разрешить резервное копирование данных на локальный сетевой накопитель только для аутентифицированных пользователей, введите пароль доступа. В этом случае для резервного копирования данных на сетевой накопитель через RTTR у клиентского сервера будет запрашиваться пароль.

Имеется возможность указать IP-адреса или имена узлов, для которых будет разрешен доступ к сетевому накопителю для удаленной репликации. Всего можно настроить до 10

правил. Чтобы разрешить все подключения, установите переключатель "Разрешить все подключения". Чтобы ввести IP-адреса или имена узлов, выберите "Разрешить подключения только из списка" и нажмите на "Добавить".

Введите IP-адрес или определите диапазон IP-адресов, указав IP-адрес и маску подсети. В качестве режима доступа можно выбрать "Только для чтения" или "Чтение/запись". Если выбрать режим "Чтение/запись", клиентскому серверу будет разрешено удаление файлов на локальном сетевом накопителе. Нажмите на "Выполнено" для выхода. После сохранения правила доступа нажмите на "Применить" и дождитесь перезагрузки сетевого накопителя для применения настроек.

Проверка заданий резервного копирования с других серверов NAS

Можно проверять задания резервного копирования с других серверов NAS, которые используют текущий NAS в качестве места назначения для своих резервных копий. Для проверки заданий резервного копирования перейдите на вкладку «Список входящих». В списке будут показаны различные сведения, включая имя задания, исходный NAS, NAS назначения, расписание и состояние задания. Также можно управлять заданиями резервного копирования, перечисленными в этом списке. Для этого выберите задания резервного копирования в разделе «Список входящих», выберите очистку записей заданий, откройте папку резервного копирования или запретите доступ к заданиям резервного копирования на NAS.

Time Machine

Включение службы Time Machine позволит использовать сетевой накопитель в качестве хранилища резервных копий для функции Time Machine в операционной системе OS X одного или нескольких компьютеров Mac. Чтобы воспользоваться данной функцией, выполните следующие шаги.

Выполните необходимые настройки на сетевом накопителе:

1. Включите службу Time Machine.
2. Введите пароль для службы Time Machine. По умолчанию пароль отсутствует (пустое поле).
3. Выберите том сетевого накопителя, на который будут сохраняться резервные копии.
4. Введите емкость, которую будет разрешено использовать службе Time Machine. Максимальное значение составляет 4095 Гбайт. Если требуется указать больший объем, используйте значение 0 (без ограничений).
5. Нажмите на "Применить", чтобы сохранить настройки.

Для всех пользователей Time Machine данной функцией будет задействован одна и та же общая папка. Настройте параметры резервного копирования на компьютере Mac:

1. Откройте окно Time Machine на своем компьютере Mac и нажмите "Выбрать диск резервного копирования".
2. Выберите из списка папку TMBackup на своем сетевом накопителе и нажмите "Использовать для резервной копии".
3. Введите имя пользователя и пароль для подключения к сетевому накопителю QNAP.
После этого нажмите "Подключиться".
 - Зарегистрированное имя пользователя: TimeMachine
 - Пароль: Пароль, настроенный на сетевом накопителе. По умолчанию пароль отсутствует (пустое поле).
4. После успешного подключения служба Time Machine будет включена ("Вкл.").
Появится информация об объеме, доступном для резервного копирования; само резервное копирование начнется через 120 секунд.

Первое резервное копирование может занять больше времени, в зависимости от объема данных на компьютере Mac. С процедурой восстановления данных в операционной системе Mac OS можно ознакомиться в руководстве на сайте <http://www.apple.com>.

Управление резервным копированием

На этой странице можно управлять существующими резервными копиями.

- Том (выпадающее меню в правом верхнем углу экрана): Отображение задач резервного копирования Time Machine, сохраненных на данном томе.
- Наименование: Имя резервной копии Time Machine (образ диска sparse bundle, созданный Time Machine).
- Размер: Размер данной резервной копии Time Machine.
- Дата изменения: Дата последнего изменения данной резервной копии Time Machine.
- Удалить: Удаление выбранной резервной копии Time Machine.

Репликация

В этой главе рассматриваются следующие темы:

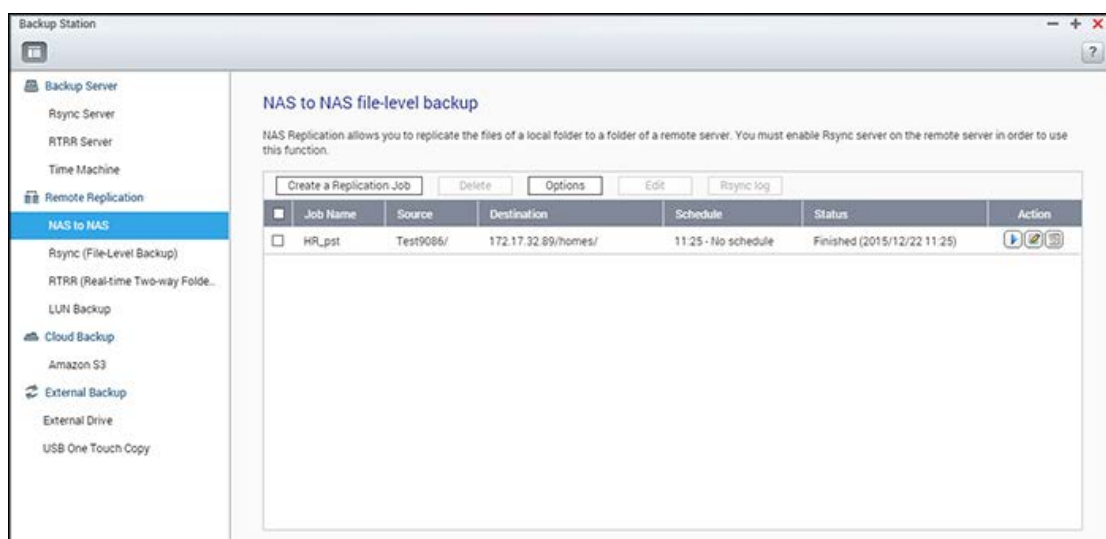
- [NAS–NAS и Rsync](#)
- [RTRR](#)
- [Загрузка журналов заданий репликации](#)

Примечание. Начиная с версии QTS 4.2, для пулов носителей, поддерживающих моментальные снимки, моментальный снимок создается до запуска задания резервного копирования Rsync или RTRR, что обеспечивает целостность данных. Перед созданием задания убедитесь, что для моментальных снимков зарезервировано достаточно места.

NAS–NAS и Rsync

С помощью удаленной репликации Rsync можно выполнить резервное копирование данных NAS на удаленный сервер NAS или на сервер Rsync.

При репликации Rsync и NAS-NAS ограничение на максимальное количество заданий отсутствует. Однако фактический результат будет зависеть от размера памяти NAS и файловой структуры. Каждое задание поддерживает 1 пару папок.



В случае использования NAS в качестве места назначения резервного копирования выберите «Главное меню > Backup Station > Сервер Rsync» и включите удаленную сеть NAS как сервер резервного копирования Rsync.

1. Чтобы создать задание репликации, нажмите «Создать задание репликации».
2. Укажите тип удаленного сервера (NAS или сервер Rsync). Введите имя задания. Нажмите «Далее».

3. Введите IP-адрес, номер порта, имя пользователя и пароль для входа на удаленный сервер. Номер порта по умолчанию: 873. Учетная запись для входа должна иметь права доступа на чтение/запись к удаленному серверу и достаточную квоту на сервере. Нажмите «Тест», чтобы проверить соединение, а затем выберите «Применить».
4. Укажите локальную папку, нажав на поле «Исходная папка». После раскрытия и поиска папки дважды щелкните ее и настройте папку как каталог, из которого будет выполняться репликация.
5. Укажите целевую папку в поле «Целевая папка». Найдите папку в дереве папок, дважды щелкните ее и задайте папку как каталог, в который будет выполняться репликация. Нажмите «Добавить», чтобы добавить эту пару папок репликации.
6. Нажмите «Периодичность резервного копирования» и настройте периодичность резервного копирования. Выберите немедленную репликацию данных или задайте расписание резервного копирования.
7. Выберите «Параметры» и нажмите «Применить», чтобы настроить указанные ниже параметры заданий удаленной репликации.
 - о Включить шифрование: выберите этот параметр для выполнения зашифрованной удаленной репликации. Обратите внимание, что в меню «Сетевые службы > Telnet/SSH» необходимо включить «Разрешить SSH-подключение» и указать для SSH и зашифрованной удаленной репликации один и тот же номер порта.
 - о Включить сжатие файлов: позволяет сжать файлы во время передачи данных. Рекомендуется использовать этот параметр в средах с небольшой полосой пропускания или при удаленной репликации по WAN.
 - о Использовать инкрементную репликацию: если этот параметр включен, после первой репликации NAS будет выполнять резервное копирование только тех файлов, которые изменились с момента последнего резервного копирования. Файлы с теми же именами, размером и временем изменения повторно копироваться не будут. Рекомендуется включать этот параметр для таких заданий репликации, которые будут выполняться много раз, чтобы сократить время резервного копирования.
 - о Удалять дополнительные файлы в дистанционной конечной папке: выберите этот параметр, чтобы синхронизировать исходные данные с целевыми данными (односторонняя синхронизация). Дополнительные файлы в целевой папке будут удалены. Исходные данные останутся без изменений.
 - о Эффективная обработка разряженных файлов: разряженный файл — это компьютерный файл, содержащий большие блоки данных с нулевыми байтами. Включение этого параметра может сократить время, необходимое для удаленной репликации.
8. Нажмите «Применить». Если выбран параметр «Выполнить резервное копирование немедленно», задание репликации запустится сразу же. В противном случае оно будет выполнено в соответствии с расписанием. Обратите внимание, что задание является рекурсивным. Не выключайте локальный NAS и удаленный сервер во время выполнения удаленной репликации.

Примечание. При выполнении операции 5 порядок выбора исходной и целевой папок можно изменить. Выше приведен просто пример.

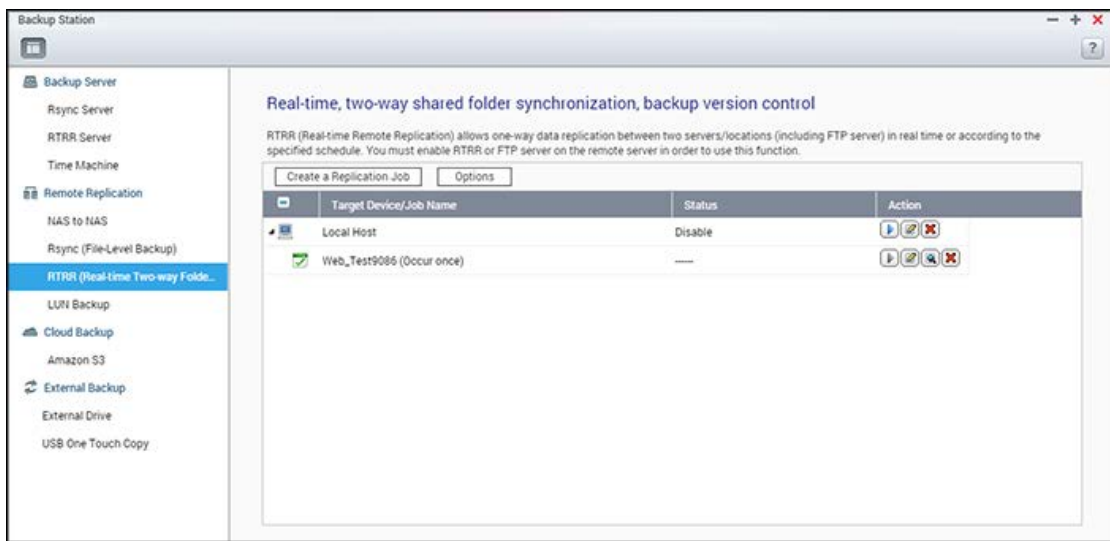
Значок	Название	Описание
	Начать	Немедленный запуск задания репликации.
	Стоп	Остановка выполняющегося задания репликации.
	Просмотр	Просмотр журналов Rsync (результатов репликации).
	Изменить	Изменение задания репликации.
	Выключить	Выключение расписания репликации.
	Включить	Включение расписания репликации.

Чтобы настроить параметры времени ожидания и повторных попыток заданий репликации, нажмите «Параметры».

- Время ожидания (в секундах): ввод значения времени ожидания для каждого задания репликации. Здесь задается максимальное время в секундах на ожидание отмены задания репликации в случае неполучения данных.
- Количество повторных попыток: ввод количества повторных попыток на выполнение задания репликации NAS в случае сбоя.
- Время между попытками (в секундах): ввод времени ожидания в секундах перед каждой повторной попыткой.

Например, если ввести «600 секунд» для времени ожидания, «3 попытки» и «60 секунд» между повторными попытками, то, если данные не будут получены, время ожидания задания репликации истечет через 600 секунд. NAS подождет 60 секунд и попытается выполнить задание во второй раз. Если время ожидания будет превышено опять, NAS подождет еще 60 секунд и попытается выполнить задание в третий и последний раз.

RTRR



Репликация ресурсов в режиме реального времени (RTRR) обеспечивает репликацию данных в реальном времени или по расписанию и одно- или двухстороннюю синхронизацию данных между двумя расположениями (например, репликация между локальным NAS и удаленным NAS, локальным NAS и FTP-сервером, локальным NAS и внешним диском или репликация между локальными папками). В режиме реального времени осуществляется текущий контроль исходной папки, и любые новые, измененные и переименованные файлы немедленно реплицируются в целевую папку. В режиме расписания репликация исходной папки в целевую папку выполняется в соответствии с предварительно заданным расписанием.

Односторонняя репликация предполагает синхронизацию данных из исходной папки в целевую, а двухсторонняя синхронизация — синхронизацию исходной и целевой папок после копирования в любую из них новых файлов либо изменения или удаления файлов, хранящихся в любой из них.

Если целевым местом для резервного копирования является NAS, то сначала в удаленной системе NAS необходимо включить сервер RTRR («Главное меню > Backup Station > Сервер RTRR») или FTP-сервер («Главное меню > Панель управления > Сетевые службы > FTP»).

Для RTRR допускается не более 400 заданий. Каждое задание поддерживает до 16 пар папок.

Чтобы создать задание репликации, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку «Создать задание репликации».
 2. Когда откроется мастер, нажмите «Далее».
 3. Выберите места для синхронизации и нажмите «Далее». Убедитесь, что целевое устройство отформатировано и на нем созданы папки. Выберите действие («Резервное копирование», «Синхронизировать» или «Восстановить»), места синхронизации и нажмите «Далее».
- Убедитесь, что целевое устройство отформатировано и на нем созданы папки. Сравнение доступных действий и их пары папок приведены в таблице ниже.

Направление	Локальная папка в удаленную папку	Локальная папка в локальную папку/на внешний диск	Удаленная папка в локальную папку
Действие			
Резервное копирование	✓	✓	
Синхронизация	✓	✓	✓
Восстановление		✓	✓

Доступны два варианта синхронизации: односторонняя синхронизация и двухсторонняя синхронизация.

- Для односторонней синхронизации можно выбрать следующие варианты:
 - синхронизация данных из локальной папки в удаленную папку (NAS или FTP-сервер);
 - синхронизация данных из удаленной папки (NAS или FTP-сервер) в локальную папку;
 - синхронизация данных из локальной папки в другую локальную папку или на внешний диск.
- Для двухсторонней синхронизации можно выбрать:
 - синхронизация данных между исходным и целевым объектом.

4. Введите IP-адрес или имя узла. Выберите тип сервера (сетевые каталоги Windows (CIFS/SMB), FTP-сервер или сервер NAS с включенной службой RTRR; для двухсторонней синхронизации можно выбрать только сервер NAS).

- **Удаленная репликация на FTP-сервер:** укажите номер порта и при необходимости включите FTP с SSL/TLS (явно заданный) для передачи зашифрованных данных. Если FTP-сервер находится за брандмауэром, включите пассивный режим. Введите имя пользователя и пароль с правами доступа на чтение и запись к серверу. Нажмите «Далее».
- **Удаленная репликация на NAS с RTRR-службой:** введите IP-адрес сервера с включенной RTRR-службой. Укажите порт подключения и при необходимости включите безопасное подключение. Номер порта по умолчанию для удаленной репликации по RTRR — 8899. Введите пароль для RTRR-подключения. Нажмите «Далее».
- **Удаленная репликация на общие ресурсы Windows (CIFS/SMB):** введите IP-адрес сервера Windows. Укажите целевую папку, имя пользователя и пароль, а затем нажмите кнопку «Далее».

5. Выберите пару папок для синхронизации данных.

6. Каждое задание синхронизации поддерживает до 5 пар папок. Выберите дополнительные пары папок и нажмите «Добавить». Нажмите «Далее».

7. Выберите синхронизацию в реальном времени или по расписанию. При синхронизации в реальном времени после первого резервного копирования копирование новых, измененных или переименованных файлов из исходной папки в целевую папку выполняется сразу после внесения изменений. При синхронизации по расписанию копирование файлов из исходной папки в целевую папку выполняется согласно предварительно настроенному расписанию.

Доступные параметры:

- Выполнить репликацию сейчас: немедленная репликация данных.
- Периодически: введите интервал времени в часах и минутах для выполнения резервного копирования. Минимальный интервал времени — 5 минут.
- Каждый час: задайте минуту, когда будет выполняться ежечасное резервное копирование (например, введите 01, чтобы резервное копирование выполнялось на первой минуте каждого часа).
- Ежедневно: укажите время для выполнения ежедневного резервного копирования (например, 02:02 каждого дня).
- Еженедельно: выберите день недели и время для выполнения еженедельного резервного копирования.
- Ежемесячно: выберите день месяца и время для выполнения ежемесячного резервного копирования.
- Однократно в: укажите дату и время для однократного выполнения запланированного задания репликации; такое задание будет выполнено только один раз.

Примечание.

- Если в паре папок задания репликации папка или ее родительская либо дочерняя папка были выбраны в качестве исходной или целевой, для того же задания в качестве исходной или целевой можно выбрать папку из другой пары папок.
- Также можно создать папку при выборе пары папок. Для этого введите имя папки и нажмите значок папки в раскрывающемся списке.
- Начиная с версии QTS 4.1, RTRR также может выполнять резервное копирование всего FTP-сайта. Для этого выберите корень (/) в раскрывающемся списке папок. Обратите внимание, что это единственный случай, когда исходным объектом является FTP-сайт.
- Двухсторонняя синхронизация поддерживает только репликацию данных по расписанию.
- При выполнении операции 7 для параметров «Выполнить репликацию сейчас» и «Однократно» настройка окончания срока действия недоступна.
- Управление полосой пропускания при RTRR и Rsync работает только в том случае, если оба сервера NAS, задействованные в задании репликации (отправитель и получатель), являются QNAP NAS с встроенным ПО 3.6 или более поздней версии.

8. Чтобы настроить политику синхронизации, выберите «Настроить политику и фильтр» и нажмите «Далее». При необходимости включите следующие параметры:

- Удалить дополнительные файлы: удаление дополнительных файлов в целевой папке. Удаление, выполненное в исходной папке, будут повторено в целевой папке. Этот параметр недоступен для синхронизации в реальном времени.
 - Обнаруживать разряженные файлы: выберите этот параметр, чтобы игнорировать файлы с нулевыми данными.
 - Проверять содержимое файлов: проверка содержимого, даты, размера и имени двух файлов на предмет их идентичности. Этот параметр недоступен для синхронизации в реальном времени.
 - Сжимать файлы во время передачи: задается, должно ли выполняться сжатие файлов для операций синхронизации. Обратите внимание, что будет использоваться больше ресурсов ЦП.
 - Игнорировать символьные ссылки: выберите, чтобы игнорировать символьные ссылки в паре папок.
 - Расширенные атрибуты: выберите, чтобы хранить данные в расширенных атрибутах.
 - Параметры времени ожидания и повторных попыток: настройка параметров времени ожидания и повторных попыток в случае сбоя операции синхронизации.
9. Укажите размер файла, типы файлов для включения/исключения и дату/время файла для фильтрации данных синхронизации. Введите имя задания.
- Размер файла: укажите минимальный и максимальный размер файлов для репликации.
 - Последнее изменение: укажите количество дней с последнего изменения для репликации файлов.
 - Включая типы файлов: укажите типы файлов для репликации.
 - Исключая типы файлов: укажите типы файлов для исключения из репликации.
 - Дата/время файлов: укажите дату и время файлов для репликации.
10. Нажмите «Далее».
11. Подтвердите параметры и нажмите кнопку «Далее».
12. Нажмите «Завершить», чтобы закрыть мастер.

Знак	Название	Описание
	Включить и запустить	Включение соединения с удаленным сервером. Запуск задания репликации.
	Стоп	Остановка соединения с удаленным сервером или внешним диском.
	Стоп	Остановка задания репликации.
	Просмотр	Просмотр состояния и журналов задания; загрузка журналов.
	Изменить	Изменение параметров подключения к удаленному серверу. Изменение параметров задания репликации.

	Удалить	Удаление параметров подключения к дистанционному серверу. Удаление задания репликации. Эта кнопка отображается только после остановки задания репликации или прекращения подключения к удаленному серверу.
---	---------	--

Нажмите «Параметры», чтобы изменить свойства задания репликации.

В разделе «Журнал событий» включите «Загрузить подробные журналы» и укажите максимальный размер файлов журнала. Также можно настроить отправку оповещений по электронной почте в случае сбоя или завершения синхронизации. Чтобы использовать оповещения по электронной почте, сначала необходимо настроить параметры SMTP-сервера на NAS («Параметры системы > Уведомление»).

Укажите политику репликации в поле «Политика» и настройте параметры фильтрации в поле «Фильтр». Эти настройки будут параметрами по умолчанию для всех заданий репликации RTRR.

Загрузка журналов заданий репликации

Чтобы просмотреть состояние и журналы задания репликации, нажмите кнопку «Просмотр» в меню «Действие». Нажмите «Загрузить журналы», чтобы просмотреть или загрузить журналы заданий. Файлы журналов можно открыть в Microsoft Excel или текстовых редакторах. Эта кнопка станет доступной только после включения параметра «Загрузить подробные журналы» в меню «Параметры > Журналы событий» и выполнения как минимум одного задания репликации.

Облачное резервирование данных

Amazon S3

Amazon S3 (Simple Storage Service) – это онлайновый сервис хранения данных, предлагаемый AWS (Amazon Web Services). Этот простой интерфейс веб-служб можно использовать для сохранения и извлечения данных из любой точки мира через веб. Используя Amazon S3, можно выгрузить данные с сетевого накопителя на Amazon S3 или загрузить данные с сервиса Amazon S3 на свой сетевой накопитель. Для использования сервиса необходимо получить учетную запись AWS на странице <http://aws.amazon.com> и оплатить обслуживание. После входа с реквизитами своей учетной записи необходимо создать по меньшей мере одну корневую папку (сегмент) на Amazon S3 с использованием приложения Amazon S3. Для новичков рекомендуется использовать подключаемый модуль "S3Fox" для браузера Mozilla Firefox.

После настройки учетной записи на Amazon S3 для резервного копирования данных или для загрузки данных с сервиса Amazon S3 с использованием сетевого накопителя выполните следующие действия.

1. Нажмите на "Создать задание по репликации".
2. Введите имя задания для репликации.
3. Выберите тип использования: "Загрузить" или "Скачать", и введите прочие параметры. Сегментом называется корневая папка на сервисе Amazon S3. Подключение к удаленному узлу можно проверить, нажав на кнопку "Тест". Все прочие настройки являются необязательными.
4. Укажите локальный путь на сетевом накопителе для репликации.
5. Введите расписание репликации.
6. Нажмите на "Выполнено". Задание репликации будет выполняться в соответствии с расписанием.

Внешнее резервирование

В этой главе рассматриваются следующие темы:

- [Внешний диск](#)
- [USB-копирование одним касанием](#)

Внешний диск

Сетевой накопитель поддерживает резервное копирование данных в реальном времени и резервное копирование по расписанию между внутренними дисковыми томами накопителя и внешними USB/eSATA-накопителями. Чтобы воспользоваться данной функцией, выполните следующие шаги.

Примечание: Если внешнее дисковое устройство зашифровано сетевым накопителем, перед созданием заданий резервного копирования его необходимо разблокировать на странице "Внешние устройства" > "Внешнее хранилище".

1. Подключите одно или несколько внешних устройств хранения к интерфейсам USB или eSATA (при наличии) сетевого накопителя.
2. Нажмите на "Создать задание".
3. После появления мастера ознакомьтесь с инструкциями и нажмите на "Далее".
4. Выберите расположение резервных копий.
 - a. Выберите внешний дисковый том из выпадающего меню. Сетевой накопитель поддерживает файловые системы EXT3, EXT4, FAT, NTFS и HFS+. Появится общая информация об устройстве хранения.
 - b. Установите переключатель "Привязать задачу резервного копирования только к данному ID тома", чтобы связать задание резервного копирования с конкретным внешним устройством хранения. Сетевой накопитель будет опознавать устройство и автоматически запускать задание резервного копирования в соответствии с настройками при каждом подключении устройства к сетевому накопителю, независимо от интерфейса USB/eSATA.
 - c. Выберите резервное копирование данных с локального дискового тома на внешний диск или наоборот.
 - d. Нажмите "Далее".
5. Выберите исходную и целевую папки для резервного копирования. Затем нажмите «Добавить». Можно создать до 128 пар папок. Нажмите «Далее».

Примечание:

- Несколько разделов на внешнем устройстве хранения могут быть опознаны как отдельные дисковые тома.
- Если в качестве исходного каталога или каталога назначения в паре каталогов для задания резервного копирования выбраны папка более высокого уровня или вложенная папка, то для того же задания резервного копирования невозможно будет выбрать эту папку в качестве исходного каталога или каталога назначения для другой пары каталогов.
- внешний диск поддерживает до 16 заданий, а каждое задание до 8 пар папок.

6. Выберите, должно ли резервное копирование осуществляться в режиме реального времени или по расписанию. В режиме реального времени новые, измененные или переименованные файлы из исходного каталога (после первоначального копирования) копируются в указанный каталог сразу после внесения этих изменений. В режиме резервного копирования по расписанию файлы копируются из исходного каталога в целевой каталог в соответствии с расписанием. Возможны следующие варианты:

- Выполнить репликацию сейчас: Запустить копирование данных немедленно.
- Периодически: Введите интервал времени в часах и минутах, через который должно запускаться задание резервного копирования. Минимальный интервал времени составляет 5 минут.
- Каждый час: Укажите минуту каждого часа, когда должно запускаться задание резервного копирования; например, чтобы копирование выполнялось в первую минуту каждого часа, то есть в 1:01, 2:01, 3:01, ..., введите в поле значение 01.
- Ежедневно: Укажите время, в которое должно запускаться ежедневное копирование, например, в 02:02 каждый день.
- Еженедельно: Выберите день недели и время, в которое должно запускаться еженедельное копирование.
- Ежемесячно: Выберите день месяца и время, в которое должно запускаться ежемесячное копирование.
- Автоматическое резервное копирование: Выполнение резервного копирования автоматически при каждом подключении и обнаружении устройства сетевым накопителем.

7. Выберите, требуется ли автоматически извлечь внешний диск после завершения задания.

8. Чтобы настроить политику резервного копирования и фильтры, установите переключатель "Настроить политику и фильтр" и нажмите на "Далее". При этом появится возможность включить или отключить следующие функции:

- Удалить дополнительные файлы: Удаление дополнительных файлов в целевом каталоге. Операции удаления, выполненные в исходном каталоге, будут

продублированы в каталоге назначения. Данная опция недоступна в режиме резервного копирования в реальном времени.

- Удалить редкие файлы: Установите этот переключатель, чтобы игнорировать файлы с нулевыми данными.
- Перезаписывать, если исходный файл более новый или отличается размер.
- Проверять содержание файлов: Проверять содержимое файла, время, размер и имя для определения идентичности файлов. Данная опция недоступна в режиме резервного копирования в реальном времени.
- Игнорировать символьные ссылки: Установите этот переключатель, чтобы игнорировать символьные ссылки в парах каталогов.

9. Создайте фильтры для задания резервного копирования.

- Размер файла: Укажите минимальный и максимальный размер файлов, которые должны быть включены в процесс копирования.
- Дата/время файла: Укажите дату и время файлов, которые должны быть включены в процедуру копирования.
- Включая типы файлов: Укажите типы файлов, которые должны быть включены в процедуру копирования.
- Исключая типы файлов: Выберите типы файлов, которые должны быть исключены из процедуры копирования.

10. Введите имя для задания резервного копирования. Имя задания может иметь длину до 63 символов; оно не может начинаться или заканчиваться пробелом.

Нажмите "Далее".

11. Подтвердите параметры и нажмите "Далее".

12. Нажмите на "Выполнено", чтобы выйти из мастера.

13. Задание резервного копирования и его состояние будут отображены в списке.

Кнопка	Имя	Описание
	Пуск	Запустить задание резервного копирования.
	Стоп	Остановить задание резервного копирования.
	Изменить	Изменить параметры задания резервного копирования.
	Просмотр журнала	Просмотр состояния и журнала задания. Загрузка журнала задания резервного копирования.
	Удалить	Удаление задания резервного копирования. Данная кнопка становится доступной только после остановки задания резервного копирования.

Чтобы отключить расписание резервного копирования для задания резервного копирования, нажмите на кнопку "Изменить" и выберите "Отключить" на странице "Параметры" > "Тип расписания", после чего нажмите на "OK".

Параметры по умолчанию для задания резервного копирования

1. Чтобы изменить параметры по умолчанию для заданий резервного копирования, нажмите на "Параметры".
2. В разделе "Журнал событий" можно установить переключатель "Скачать подробный системный журнал" и указать максимальный размер для файла журнала. Кроме того, можно также активировать отправку уведомления по электронной почте об ошибках или завершении задания резервного копирования. Для этого требуется надлежащим образом настроить параметры сервера SMTP на сетевом накопителе на странице "Системные настройки" > "Уведомления".
3. Определите политику резервного копирования на вкладке "Политика" и настройки фильтров на вкладке "Фильтр". Эти параметры будут использоваться в качестве параметров по умолчанию для всех создаваемых заданий резервного копирования.

Загрузка журналов резервного копирования

1. Чтобы загрузить журналы задания резервного копирования, установите переключатель "Скачать подробный системный журнал" на странице "Параметры" > "Журнал событий".
2. Нажмите на кнопку "Просмотр журнала" в столбце "Действие" для задания резервного копирования.
3. Перейдите на вкладку "Журналы заданий" и нажмите "Скачать журналы". Файл журнала можно открыть в Microsoft Excel или в любом другом текстовом редакторе. Данная кнопка будет доступна лишь в том случае, если на странице "Параметры" > "Журнал событий" был установлен переключатель "Скачать подробный системный журнал", а также после того, как задание резервного копирования будет выполнено один раз.

Кнопка копирования

Для резервного копирования данных с диска, подключенного к порту USB на передней панели, на сетевой накопитель или наоборот можно включить кнопку копирования. Данная функция поддерживается только в моделях TS-809U-RP, TS-879U-RP, TS-EC879U-RP, TS-1279U-RP, TS-EC1279U-RP.

Смарт-импорт (Бета)

При подключении к порту USB на передней панели внешнего устройства, такого как камера, все фотографии и видеозаписи с устройства автоматически импортируются в

сетевой накопитель без нажатия на кнопку копирования. Импортированные файлы сохраняются во вновь созданную папку "SmartImport" в каталоге для резервных копий по умолчанию. При каждой операции в новую папку импортируются только новые фотографии и видеозаписи.

Кнопка копирования

Чтобы настроить индивидуальную схему резервного копирования, установите переключатель "Кнопка копирования".

- Направление резервного копирования: С USB-накопителя, подключенного к разъему на передней панели, на сетевой накопитель или наоборот.
- Метод копирования:
 - Добавить директорию: По адресу назначения создается новый каталог и все исходные данные копируются в этот каталог. Новый каталог получает имя, соответствующее дате резервного копирования (ГГГГММДД). Если в один день создается две и более резервных копии, каталоги именуются по схеме ГГГГММДД-1, ГГГГММДД-2... и т.д.
 - Копировать: Копирование данных в целевую общую папку. Если файл с тем же именем уже существует, он будет перезаписан.
 - Синхронизировать: Выполнить резервное копирование данных в целевой общий каталог и удалить лишние файлы. Если файл с тем же именем уже существует, он будет перезаписан.
- Эффективная обработка разрозненных файлов: Под разрозненными файлами понимаются компьютерные файлы, содержащие большие блоки заполненных нулями данных. Включение данной функции может сократить время, необходимое для резервного копирования.
- Исходный и целевой каталоги: Укажите пары папок для резервного копирования и нажмите на "Добавить". Всего можно добавить до 9 пар каталогов.
- Параметры: Нажмите на "Параметры", чтобы настроить уведомления о заданиях резервного копирования по электронной почте, через SMS или посредством мгновенных сообщений (IM).
- Вручную размонтировать диск, подключенный к переднему USB-порту: Если установить этот переключатель, то для отключения USB-накопителя от сетевого накопителя можно будет нажать и удерживать в течение 8-10 секунд, пока не погаснет индикатор USB, кнопку копирования.
- Включить системный динамик:
 - Один короткий звуковой сигнал: Запуск резервного копирования.
 - Два коротких звуковых сигнала: Размонтирование USB-накопителя, подключенного к порту на передней панели.

Примечание: Если на исходном устройстве хранения имеется несколько разделов,

для каждого раздела в каталоге назначения создается новая папка для резервных копий. Папка резервной копии получает имя, представляющее собой дату резервного копирования и номер раздела, ГГГГММДД-1 для раздела 1, ГГГГММДД-2 для раздела 2 и т.д. Если исходное устройство хранения имеет только один раздел, папка резервной копии получает имя ГГГГММДД.

Копирование данных через порт USB на передней панели

Сетевой накопитель поддерживает моментальное резервное копирование данных с внешнего устройства USB на сетевой накопитель или наоборот по нажатию на кнопку копирования на передней панели. Чтобы воспользоваться данной функцией, выполните следующие шаги:

1. Убедитесь, что в сетевом накопителе установлен и отформатирован жесткий диск.
Создана общая папка по умолчанию Qusb/Usb.
2. Включите сетевой накопитель.
3. Настройте работу кнопки копирования на странице "Резервное копирование" > "Кнопка копирования".
4. Подключите USB-устройство, например, цифровую камеру или флэш-накопитель, к порту USB на передней панели сетевого накопителя.
5. Нажмите на кнопку копирования один раз. Данные будут скопированы в соответствии с настройками на сетевом накопителе.

Примечание: Данная функция использует режим инкрементного резервного копирования. После выполнения первого резервного копирования сетевой накопитель будет копировать только файлы, изменившиеся со времени последнего резервного копирования.

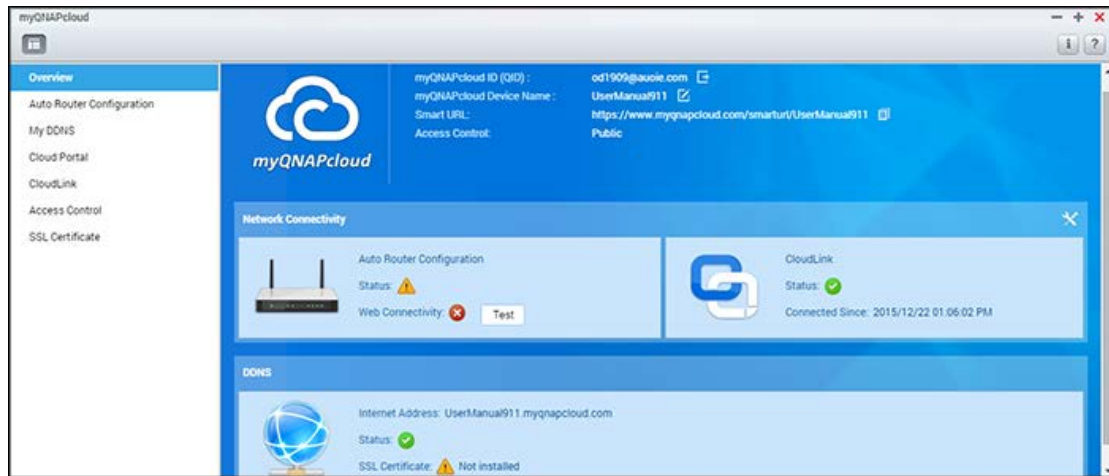
Внимание: Файлы копируются из источника в целевой каталог. **Лишние файлы в целевом каталоге будут удалены; файлы с теми же именами перезаписаны файлами из источника.** Данные в исходном каталоге изменяться не будут.

Как внешний диск хранения

При подключении внешнего устройства к порту USB на передней панели оно будет идентифицироваться как внешнее устройство хранения, подключенное к порту.

Служба myQNAPcloud

Чтобы предложить пользователям оптимальные возможности удаленного доступа, QNAP предоставляет службу myQNAPcloud, которая обеспечивает подключение пользователей к устройствам QNAP через Интернет, когда они находятся за пределами среды ЛВС (локальной вычислительной сети). При входе на NAS QNAP при помощи идентификатора myQNAPcloud ID (QID) все комплексные параметры перенаправления портов на маршрутизаторе будут автоматически настроены посредством CloudLink, инновационной функции удаленного доступа QNAP. CloudLink выбирает оптимальное для пользователя подключение в зависимости от сетевого окружения и решает такие сложные задачи как необходимость поддержки маршрутизатором функции UPnP (Universal Plug and Play). После включения CloudLink можно получить доступ к файлам на NAS QNAP через веб-сайт myQNAPcloud и поделиться этими файлами с друзьями и контактами посредством ссылок для загрузки.



Чтобы использовать службу myQNAPcloud, нажмите ярлык myQNAPcloud на рабочем столе или главном меню NAS.

Эта глава состоит из двух частей. В первой части рассматривается приложение myQNAPcloud, используемое на NAS, и следующие темы:

- [Мастер myQNAPcloud](#)
- [Автоматическая настройка маршрутизатора](#)
- [Мой DDNS](#)
- [Облачный портал](#)
- [CloudLink](#)
- [Контроль доступа](#)
- [Сертификат SSL](#)

Во второй части:

- [Портал myQNAPcloud](#) (портал для удаленного доступа и управления несколькими накопителями NAS через Интернет)

Мастер myQNAPcloud

При первом использовании myQNAPcloud рекомендуется воспользоваться мастером. Выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите кнопку «Начало», чтобы использовать мастер.
2. Нажмите кнопку «Пуск».
3. Укажите идентификатор myQNAPcloud (QID) и пароль. Нажмите кнопку «Далее» (или нажмите кнопку «Создать учетную запись myQNAPcloud» для регистрации учетной записи myQNAPcloud, если у вас ее еще нет).
4. Введите имя для регистрации NAS и нажмите кнопку «Далее».
5. Выберите включаемые службы myQNAPcloud (автоматическая настройка маршрутизатора, DDNS, публикация служб и CloudLink) и установите уровень управления доступом. Нажмите кнопку «Далее».
6. Мастер автоматически настроит маршрутизатор.
7. Просмотрите страницу со сводкой и нажмите кнопку «Готово» для завершения работы мастера.

Автоматическая настройка маршрутизатора

В разделе «Автоматическая настройка маршрутизатора» можно включить или отключить перенаправление портов UPnP. После включения NAS будет доступен из Интернета через маршрутизатор UPnP.

Примечание: При наличии в сети нескольких маршрутизаторов будет обнаружен только маршрутизатор, заданный как основной шлюз NAS.

Если в локальной сети не найден маршрутизатор UPnP, нажмите кнопку «Повторить поиск» и кнопку «Диагностика» для проверки журналов диагностики. Если маршрутизатор UPnP несовместим с NAS, щелкните значок подсказки (!), затем нажмите кнопку «Оправить отзыв о совместимости маршрутизатора UPnP...» (http://www.qnap.com/go/compatibility_router.html) для обращения в службу технической поддержки. Выберите службы NAS, к которым требуется разрешить удаленный доступ, и нажмите кнопку «Применить к маршрутизатору». NAS автоматически настроит перенаправление портов на маршрутизаторе UPnP. После этого можно будет получать доступ к службам NAS через Интернет.

Примечание:

- Если к одному маршрутизатору UPnP подключено более двух NAS, необходимо указать разные порты для каждого NAS. Если маршрутизатор не поддерживает UPnP, необходимо настроить перенаправление портов вручную. См. следующие ссылки:
 - Заметки о приложении: <http://www.qnap.com/go/notes.html>
 - Вопросы и ответы: <http://www.qnap.com/faq>
 - Список совместимых маршрутизаторов UPnP: http://www.qnap.com/UPnP_Router_Compatibility_List

Мой DDNS

После включения службы DDNS myQNAPcloud установить подключение к сетевым службам на NAS можно будет по указанному интернет-адресу. Чтобы изменить имя домена DDNS myQNAPcloud DDNS, щелкните ссылку «здесь» на странице. Будет показана текущая информация DDNS. Нажмите кнопку «Обновить» для обновления результата.

Облачный портал

На облачном портале веб-службы NAS (включая File Station, Web Server, Photo Station, Music Station, Secure File Station, Secure Web Server, Secure Photo Station и Secure Music Station) можно опубликовать на <http://www.myqnapcloud.com>. Если включить здесь службы NAS, они будут открыты для удаленного доступа, даже если не будут опубликованы. Включите службу DDNS myQNAPcloud, чтобы NAS автоматически уведомлял сервер myQNAPcloud в случае изменения IP-адреса NAS в глобальной сети. Для использования службы myQNAPcloud NAS должен быть подключен к маршрутизатору UPnP и к Интернету.

Примечание:

- Имя myQNAPcloud каждого NAS QNAP уникально. Один NAS может использовать только одно имя myQNAPcloud.
- Зарегистрированное имя myQNAPcloud прекратит действовать через 120 дней, если в течение этого периода NAS будет отключен. После истечения срока действия имени оно будет освобождено для регистрации другими пользователями.
- Если для службы «Мой DDNS» не используется порт по умолчанию, при доступе к сетевым службам потребуется указать номер порта.

1. В разделе «Облачный портал» отображаются веб-службы NAS. Выберите «Опубликовать», чтобы опубликовать службы NAS на веб-сайте myQNAPcloud.

Выберите «Частные», чтобы скрыть опубликованные службы NAS из общего доступа. Частные службы на веб-сайте myQNAPcloud отображаются только для определенных пользователей, которые ввели код доступа myQNAPcloud. Если опубликована отключенная служба NAS, она будет недоступна, даже если соответствующий значок отображается на веб-сайте myQNAPcloud (<http://www.myQNAPcloud.com>.)

2. Задайте код доступа myQNAPcloud: введите код длиной от 6 до 16 символов (только цифры и заглавные и строчные латинские буквы), который необходимо будет вводить пользователям NAS при попытке просмотра частных служб NAS на веб-сайте myQNAPcloud.
3. Нажмите кнопку «Добавить пользователей» и укажите до девяти локальных пользователей NAS, которым разрешен просмотр частных служб NAS, опубликованных на сайте myQNAPcloud.
4. Выберите способ подключения: утилита myQNAPcloud Connect (VPN) или веб-сайт myQNAPcloud.
5. Чтобы отправить пользователям электронные письма с инструкциями по использованию службы myQNAPcloud, выберите пользователей и нажмите кнопку «Отправить приглашение».
6. Введите адрес электронной почты. Нажмите кнопку «Отправить».

Примечание: Для использования этой функции необходимо настроить параметры сервера электронной почты в разделе «Параметры системы» > «Уведомления» > «SMTP-сервер».

CloudLink

CloudLink — это продвинутая служба QNAP для удаленного сетевого доступа к NAS без изменения настроек маршрутизатора, даже если не поддерживается UPnP. После включения этой службы (щелкните переключатель на синем баннере для включения или отключения) на странице будет показана ссылка для прямого доступа. Эту ссылку можно предоставить друзьям, чтобы они могли получить доступ к вашему NAS со своих мобильных устройств и компьютеров.

Контроль доступа

Эта функция позволяет управлять доступом к поиску на вашем устройстве и доступом к опубликованным службам NAS через веб-сайт myQNAPcloud или мобильные приложения с CloudLink. Доступны следующие параметры:

- Общедоступный: все пользователи могут выполнять поиск вашего устройства на веб-сайте myQNAPcloud и использовать ваши общедоступные службы.

- Частный только вы можете получать удаленный доступ к своему NAS на веб-сайте myQNAPcloud или с помощью мобильных приложений через службу CloudLink.
- Пользовательский: можно указать, кому разрешен доступ к вашему устройству на сайте myQNAPcloud или в мобильных приложениях, указав учетные записи. Также можно добавить адреса электронной почты ваших друзей, которые пока не используют myQNAPcloud, и отправить им приглашения. Для настройки управления доступом укажите для параметра «Средства управления доступом к устройству» значение «Пользовательский», затем нажмите кнопку «Добавить», чтобы добавить идентификаторы QID владельцев учетных записей.

Сертификат SSL

Сертификаты SSL myQNAPcloud SSL применяются для установки безопасных подключений между NAS и веб-браузерами, обеспечивая авторизацию и шифрование подключений. Зашифрованные подключения защищают данные и транзакции. Может возникнуть ошибка, если попытаться установить подключение NAS по протоколу HTTPS перед установкой сертификата myQNAPcloud (например: <https://nossl.myqnapcloud.com>.) Данные, передающиеся через этот канал, не защищены. Неавторизованные пользователи могут перехватить данные, которые передаются между NAS и веб-браузером.

Приобретение и установка SSL-сертификата myQNAPcloud обеспечивает более надежную защиту при подключении NAS через службу DDNS.

Примечание: SSL-сертификат myQNAPcloud можно использовать только на NAS с QTS версии не ниже 4.2.

Приобретение сертификатов SSL myQNAPcloud

1. Выполните вход на веб-сайт myQNAPcloud со своей учетной записью myQNAPcloud и перейдите в раздел «Сертификат SSL» слева.
2. Прочтите условия соглашения и примите их.
3. Выберите количество сертификатов, которые требуется приобрести (одновременно на одном устройстве можно использовать только один сертификат), оформите и оплатите покупку.
4. Подтвердите заказ и вернитесь на страницу «Сертификат SSL» на веб-сайте myQNAPcloud.

Установка сертификатов SSL myQNAPcloud

1. Выполните вход на NAS в качестве администратора и запустите myQNAPcloud.

8. Выберите пункт «SSL-сертификат» и нажмите кнопку «Загрузить и установить», чтобы установить сертификат.
- Выберите один из приобретенных сертификатов в списке и нажмите кнопку «Подтвердить».

Для установки этого же сертификата на другое устройство выполните вход на NAS в качестве администратора, откройте страницу «myQNAPcloud» > «Сертификат SSL» и нажмите кнопку «Высвободить», чтобы высвободить сертификат. Затем выполните такие же действия для установки высвобожденного сертификата SSL myQNAPcloud на другое устройство.

Историю транзакций можно просмотреть на сайте портала myQNAPcloud в разделе «Сертификат SSL» > «История транзакций». Существует три типа транзакций:

- Применить: сертификат установлен.
- Освободить: привязка сертификата к устройству отменена.
- Заново выдать: сертификат выдан заново вследствие изменения имени DDNS.
- Продлить: срок действия сертификата продлен.

Система напомнит об истечении срока действия за 30 дней до его окончания. Не забудьте продлить сертификат до его истечения. Чтобы продлить сертификат, выполните вход на веб-сайт myQNAPcloud и выберите пункты «Сертификат SSL» > «Лицензия сертификата».

Примечание:

- SSL-сертификат myQNAPcloud можно использовать только на NAS с QTS версии не ниже 4.2.
- Для использования этой службы загрузите и установите сертификат приложение myQNAPcloud SSL Certificate QPKG из App Center.

Портал myQNAPcloud

Портал myQNAPcloud (www.myqnapcloud.com) — это интегрированный веб-интерфейс для выполнения следующих задач:

- Управление и настройка учетных записей myQNAPcloud
- Доступ к серверам NAS
- Использование опубликованных служб других серверов NAS
- Открытие предоставленных вам ссылок на общие ресурсы
- Получение уведомлений о работе myQNAPcloud

The screenshot shows the myQNAPcloud SmartLink Service interface. On the left, there's a sidebar with 'My Devices' (QWER), 'Shared With Me', 'Incoming', and 'Notifications'. The main area has tabs for 'Shared folders', 'Share links', 'Access control', 'Services', and 'Device detail'. A search bar at the top right includes a 'Search device' field, a magnifying glass icon, a bell icon, and a 'late' dropdown. Below these are icons for file operations like download, upload, and share. The central part of the screen displays a file list titled 'foldertest'. The columns are 'Name', 'Modified', 'Type', and 'Size'. The list includes: '@Recycle' (Folder, 2015-07-08 10:...), 'created_by_nfstest' (Folder, 2015-01-28 04:...), 'created_by_root' (Folder, 2015-05-26 11:...), and 'foldertest' (File, 1970-01-01 08:..., 0KB). The 'foldertest' folder is selected.

Перед входом на портал myQNAPcloud необходимо настроить вашу учетную запись myQNAPcloud с помощью приложения myQNAPcloud.

Управление и настройка учетной записи myQNAPcloud

После запуска myQNAPcloud или после входа в вашу учетную запись на веб-сайте myQNAPcloud щелкните свое имя (рядом со значком уведомлений в правом верхнем углу) > «Профиль пользователя». На этой странице можно:

- Обновить профиль
- Изменить пароль для входа в myQNAPcloud
- Добавить или изменить список контактов
- Проверить журналы приложений
- Отслеживать работу myQNAPcloud

Доступ к серверам NAS через веб-сайт myQNAPcloud

После входа на веб-портал myQNAPcloud вы увидите список серверов NAS в разделе «Мои устройства» в левой части экрана. Щелкните любой NAS, чтобы открыть список доступных действий. Доступны перечисленные ниже действия.

- Выполнять основные задачи управления файлами с помощью File Station
- Управлять ссылками на общие ресурсы
- Настраивать управление доступом (подробные сведения см. в разделе [«Контроль доступа»](#) выше)
- Просматривать и получать доступ к опубликованным и частным службам (сведения о частных службах см. в разделе [«Облачный портал»](#) выше)
- Просматривать и обновлять сведения об устройствах, отменять регистрацию устройств

Примечание:

- После отмены регистрации устройства в myQNAPcloud все службы будут остановлены.
- Для выполнения основных операций управления файлами и ссылками на общие ресурсы в портале myQNAPcloud необходимо установить приложение CloudLink QPKG из App Center.

Использование опубликованных служб других серверов NAS через веб-сайт myQNAPcloud

С помощью функции «Предоставленные мне» можно быстро находить устройства друзей и получать доступ к опубликованным ими службам NAS. Для добавления устройства и доступа к опубликованным службам выполните указанные ниже действия.

1. Выполните вход на веб-портал myQNAPcloud
2. Введите имя устройства вашего друга в поле поиска в правом верхнем углу.
3. Нажмите кнопку «Добавить» на странице «Добавить в предоставленные мне» (значок в виде серого сердца)
4. Выберите пункт «Предоставленные мне» в левой части экрана.
5. Щелкните добавленное устройство и службу, к которой требуется получить доступ.
6. Выберите способ доступа.

Общий доступ к файлам и открытие ссылок, к которым вам предоставлен доступ, с помощью веб-сайта myQNAPcloud

Если вы предоставляете общий доступ к данным друзьям, зарегистрированным на сайте myQNAPcloud, они увидят здесь эти ссылки на общие ресурсы.

Для публикации файла на сайте портала myQNAPcloud выполните указанные ниже действия.

1. Выполните вход на сайт
2. Выберите устройство в области «Мои устройства» на панели слева
3. Выполните вход на устройство
4. Выберите папки или файлы, к которым требуется предоставить доступ
5. Нажмите кнопку «Поделиться» и заполните требуемые поля для ссылки (имя ссылки, доменное имя или IP-адрес, срок действия, защита паролем), нажмите кнопку «Далее» и укажите сведения о получателе ссылки и адрес электронной почты, нажмите кнопку «Поделиться».

Чтобы открыть такую ссылку, выполните вход на веб-сайт myQNAPcloud и выберите пункт «Входящие» в левой части экрана. Щелкайте отобразившиеся ссылки, чтобы перейти по ним.

Примечание: Перед использованием этой функции необходимо установить приложение CloudLink QPKG из App Center.

Получение уведомлений о работе myQNAPcloud

Портал будет отображать уведомления о действиях myQNAPcloud. Примеры таких действий:

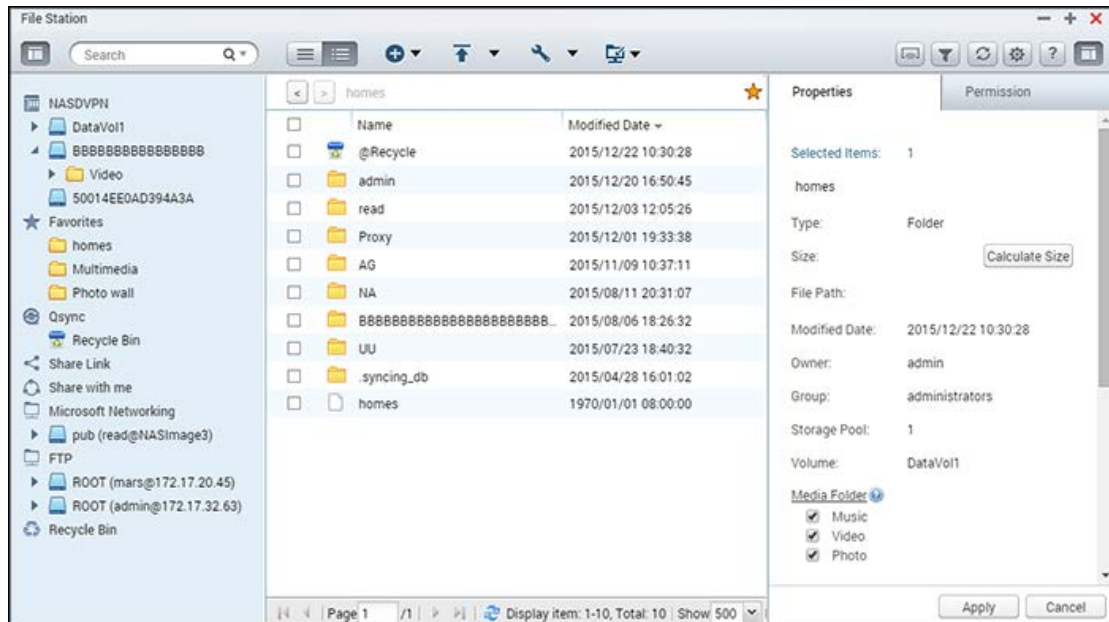
- Ваши друзья добавили ваше устройство в избранное
- Ваши друзья создали для вас ссылку на общий ресурс
- Ваши друзья предоставили вам доступ к своему устройству.

Для получения сведений о работе myQNAPcloud выполните указанные ниже действия.

1. Выполните вход на сайт портала myQNAPcloud
2. Нажмите кнопку «Уведомления» в левой части экрана (или значок уведомлений в поле поиска устройств).

Менеджер файлов

File Station — это центр управления файлами. File Station позволяет получать доступ к NAS через Интернет, управлять файлами из веб-браузера, быстро находить файлы, воспроизводить мультимедийные файлы, задавать разрешения доступа к файлам и папкам, предоставлять доступ к файлам и папкам на NAS.



В этой главе рассматриваются следующие темы:

- [Запуск File Station](#)
- [Знакомство с File Station](#)
- [Использование File Station](#)
- [Удаленный ресурс](#)

Запуск File Station

Запустите File Station из главного меню или с помощью ярлыка на рабочем столе, или выполните вход напрямую в File Station по адресу: http://NAS_Name_or_IP/cgi-bin/filemanager.html.

Знакомство с File Station

Панель меню



Номер	Название	Описание
1	Поиск	Поиск файлов по имени, типу (аудио, видео, фото) или расширенный поиск.
2	Сетевые медиапроигрыватели	Потоковая передача видеофайлов, фотографий и аудиофайлов на совместимые устройства в разных комнатах по домашней сети.
3	Обновить	Обновление текущей страницы.
4	Интеллектуальный фильтр файлов	Фильтрация файлов на основе условий, заданных пользователями и применяемых ко всем папкам.
5	Дополнительные параметры	<p>Нажмите эту кнопку, чтобы отобразились указанные ниже пункты.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Параметры: выберите любой необходимый пункт. <ul style="list-style-type: none"> ○ Показать файлы и папки на ПК: Установите, чтобы показать или скрыть файлы и папки на локальном ПК. просмотр контента ПК на File Station. В настоящее время эта функция доступна только в Windows, и необходимо, чтобы на ПК был установлен Java (можно загрузить с веб-сайта http://java.com). ○ Показать скрытые файлы на NAS: Установите, чтобы показать или скрыть скрытые файлы. ○ позволяет всем пользователям создавать ссылки общего доступа. ○ Поддержка воспроизведения мультимедийного контента и отображения эскизов: если этот параметр включен, значок файла будет отображаться в виде эскиза. ○ Показать сетевые корзины: Показать или скрыть папку «@Recycle». ○ Разрешите использовать функцию «Предоставить пользователю NAS» только администратору и группе администраторов. ○ Позволяет удалять файлы без возможности восстановления только администратору и группам администраторов. Отметьте этот параметр и 1) только администраторы смогут

		<p>удалять файлы без возможности восстановления на File Station; и 2) файлы, удаленные другими пользователями, будут перемещаться в корзину.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Удаленный ресурс: настройка групп пользователей (администраторов, группы администраторов или конкретных пользователей), которым разрешено использовать функцию удаленного ресурса. • Справка: отображение справки Download Station. • Сведения: отображение сведений о Download Station.
6	Режим просмотра	<p>Выбор режима отображения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Список • Крупные значки • Средние значки • Мелкие значки
7	Создать папку	<p>Создание обычной или общей папки, предоставление пользователю доступа к пространству (см. Раздел «Общий доступ к пространству на NAS»).</p>
8	Отправить	<p>Отправка файлов и папок в выбранную общую папку.</p>
9	Больше действий	<ul style="list-style-type: none"> • Создание закладки для выбранной общей папки (она будет отображаться в разделе «Избранное» на панели слева). • Выполнение действий с файлами и папками: можно открывать, загружать, переименовывать, копировать, перемещать, удалять, вырезать файлы, создавать ярлыки на рабочем столе, сжимать и перекодировать файлы и папки (эти возможности доступны только при выборе файлов или папок). • Проверьте свойства папки. • Можно просмотреть информацию о перекодировании, фоновых задачах (сжатие файлов, отправка файлов, перемещение файлов внутри NAS) и хранилище.
10	Удаленный ресурс	<ul style="list-style-type: none"> • Создание удаленных ресурсов

- Здесь можно проверить записи подключений и текущее состояние подключения (см. раздел [Удаленный ресурс](#)).

Совет: При использовании Google Chrome можно перетаскивать файлы с ПК в File Station. При этом на некоторых компьютерах может быть невозможно отправить файлы крупнее 1 ГБ из-за низкой производительности таких компьютеров. В этом случае попробуйте отправлять файлы с помощью используя File Station.

Примечание:

- Для потоковой передачи мультимедийных файлов через HDMI или Chromecast с помощью сетевого мультимедийного проигрывателя необходимо установить надстройку Media Streaming из App Center.
- При использовании многозональной потоковой передачи служба Bonjour должна быть включена. Можно включить службу Bonjour на странице «Панель управления» > «Сетевая служба» > «Обнаружение служб» > «Bonjour».
- Прямая потоковая передача поддерживается только для видеофайлов MP4, если NAS не поддерживает перекодирование «на лету». При необходимости файлы можно перекодировать в другой формат. Подробные сведения о перекодировании см. в разделе [«Управление перекодированием»](#).
- Если NAS поддерживает перекодирование, перед использованием этой функции установите приложение CodexPack. NAS попытается выполнить перекодирование в формат, подходящий для вашего устройства. Если NAS перекодирование не поддерживает, он будет выводить файл в исходном формате, а функция поиска может не работать. В этом случае убедитесь, что ваше устройство совместимо с форматом используемого видеофайла.
- При потоковой передаче видеофайлов некоторых форматов по DLNA, Apple TV или Chromecast могут быть неполадки. При возникновении неполадок с воспроизведением попытайтесь перекодировать видеофайлы в универсальные совместимые мультимедийные форматы. Подробные сведения о перекодировании см. в разделе [«Управление перекодированием»](#).
- Некоторые мультимедийные проигрыватели могут не поддерживать приостановку при воспроизведении. В этом случае воспроизведение продолжится даже при использовании функции паузы.
- Если мультимедийные файлы перекодируются на лету, в строке поиска проигрывателя при перемотке таких файлов вперед или назад в ходе воспроизведения будет отображаться метка времени 00:00.
- Если недоступны эскизы, для передачи будут использованы полноразмерные фотографии.

Левая панель

- Том: здесь перечислены все обычные и общие папки на NAS. В зависимости от модели NAS общие папки по умолчанию отличаются и могут включать вложенные папки «Download», «homes», «Multimedia», «Public», «Recordings», «USB» и «Web». Нажмите кнопку «+» рядом с томом, чтобы создать общую папку на этом томе.
- Локальные папки: здесь перечислены папки на вашем ПК. Для использования этой функции необходимо установить среду Java JRE.
- Избранное: здесь перечислены избранные папки.
- Qsync: здесь перечислены папки и файлы, а также коллективные папки, синхронизированные со службой Qsync.
- Управление ссылками общего доступа: здесь содержатся ссылки на файлы, к которым предоставлен общий доступ на NAS.
- Предоставленные мне: здесь содержатся файлы и папки, которые предоставлены вам другими пользователями NAS.
- Корзина: здесь находятся удаленные файлы и папки. Щелкните удаленные объекты правой кнопкой мыши, чтобы восстановить или окончательно удалить их.

Использование File Station

Создание общих папок

Чтобы создать общую папку, нажмите кнопку «Создать папку» и выберите пункт «Общая папка». Укажите имя папки, описание папки, дисковый том, права доступа пользователей и расширенные настройки в диалоговом окне создания общей папки, затем нажмите кнопку «Создать».

Действия с вложенными папками

Щелкните вложенную папку правой кнопкой мыши, чтобы выполнить указанные ниже действия.

Действие	Описание
Сортировка	Сортировать все вложенные папки и файлы на странице по имени, дате изменения, типу или размеру.
Создать папку	Создать вложенную папку.
Копировать/Вставить	Скопировать вложенную папку в буфер обмена и вставить ее в другую общую папку.
Поделиться	<ul style="list-style-type: none">Предоставление общего доступа к выбранной папке с помощью ссылки, которая будет отправлена электронной почтой;Публикация выбранной папки в социальных сетях;

	<ul style="list-style-type: none"> Настройка сведений общего доступа
Открыть	Перейти в выбранную вложенную папку.
Загрузка	Сжать и загрузить вложенную папку.
Переименовать	Переименовать вложенную папку.
Копировать (переместить) в	Копировать или переместить вложенную папку в другое место на NAS.
Удалить	Удалить вложенную папку.
Вырезать/Вставить	Вырезать вложенную папку в буфер обмена и вставить ее в другую общую папку.
Добавить для перекодирования	<p>Создать задачи перекодирования для файлов, находящихся в этой вложенной папке. Если в окне «Добавить для перекодирования» отключены некоторые варианты разрешения, это означает, что выбранные видеофайлы уже перекодированы в это разрешение.</p> <p>Примечание: эта функция доступна только для серии x86.</p>
Отменить / Удалить перекодирование	Отменить и удалить задачи перекодирования, созданные для вложенной папки.
Информация о перекодировании	Открыть окно «Задача перекодирования» для просмотра задач перекодирования.
Создать ярлык для рабочего стола	Создание ярлыка выбранной папки на рабочем столе.
Добавить в избранное	Создание закладки для выбранной вложенной папки (она будет отображаться в разделе «Избранное» на панели слева).
Сжатие (Zip)	Сжать вложенную папку.
Свойства	Отображение свойств в новом окне.

Совет: Для удобной работы с папками и файлами поддерживаются сочетания клавиш. Доступные сочетания клавиш:

- Ctrl + C: копировать выбранные файлы и папки.
- Ctrl + V: вставить выбранные файлы и папки.
- Ctrl + X: вырезать выбранные файлы и папки.
- Ctrl + A: выбрать все файлы и папки.

- Del: удалить выбранные файлы и папки.
- F2: переименовать выбранный файл или папку.
- F5: перезагрузить текущий список.

Действия с файлами

Щелкните файл правой кнопкой мыши и выполните одно из указанных ниже действий.

Действие	Описание
Сортировка	Сортировать все вложенные папки и файлы на странице по имени, дате изменения, типу или размеру.
Копировать/Вставить	Скопировать вложенную папку в буфер обмена и вставить ее в другую общую папку.
Поделиться	Предоставление общего доступа к файлам и папкам по электронной почте, в социальных сетях и по ссылке; предоставление доступа другим пользователям NAS. Подробные сведения см. в разделе «Общий доступ к файлам» .
Просмотреть в Office Online	Открыть файлы Office, хранящиеся на NAS, с помощью Office Online. Документ будет отправлен в Office Online и открыт на новой вкладке браузера. Для использования этой функции необходимо установить приложение myQNAPcloud и войти в него.
Просмотреть в Google Docs	Открыть файлы Office, хранящиеся на NAS, с помощью Google Docs. Документ будет отправлен в Office Online и открыт на новой вкладке браузера. Для использования этой функции необходимо установить приложение myQNAPcloud и войти в него.
Открыть с помощью расширения Chrome	Предпросмотр и редактирование файлов Microsoft Office в автономном режиме с помощью расширения для браузера Chrome (только Chrome, требуется установить расширение «Office Editing for Docs, Sheets & Slides»).
Передача (сетевой мультимедийный проигрыватель)	Передача мультимедийных файлов (видео, аудио, фото) на совместимые устройства в разных комнатах по домашней сети.
Воспроизведение	Запуск медиаплеера и воспроизведение выбранного файла.
Открыть	Открыть файл в соответствующем приложении на ПК. Если такого приложения нет, файл будет загружен.
Открыть с помощью VLC	Если выбранный файл является видеофайлом, он будет открыт в браузере (предварительно необходимо установить подключаемый

	модуль VLC).
Загрузка	Загрузить файл. Если выбранный файл является перекодированным видеороликом, можно изменить его разрешение и загрузить файл. Если для загрузки выбрано несколько файлов, они будут сжаты перед загрузкой.
Переименовать	Переименовать файл.
Копировать (переместить) в	Скопировать или переместить файл в другое место на NAS.
Удалить	Удалить файл.
Вырезать/Вставить	Вырезать файл в буфер обмена и вставить его в другую общую папку.
Добавить для перекодирования	Создать задачу перекодирования для файла. Создать задачи перекодирования файлов, находящихся в этой вложенной папке. Если в окне «Добавить для перекодирования» отключены некоторые варианты разрешения, это означает, что выбранные видеофайлы уже перекодированы в это разрешение. Примечание: эта функция доступна только для серии x86.
Отменить / Удалить перекодирование	Отменить или удалить задачу перекодирования.
Информация о перекодировании	Открыть окно «Задача перекодирования» для просмотра задач перекодирования.
Извлечь	Извлечь сжатый файл.
Сжатие (Zip)	Сжать файл.
Подключить ISO	Подключить ISO-образ как общую папку на панели слева. После подключения файла можно щелкнуть общую папку для доступа к содержимому ISO-образа. Чтобы отключить ISO-образ, щелкните общую папку подключенного ISO-образа на панели слева и выберите пункт «Отключить».
Свойства	Отображение свойств в новом окне.

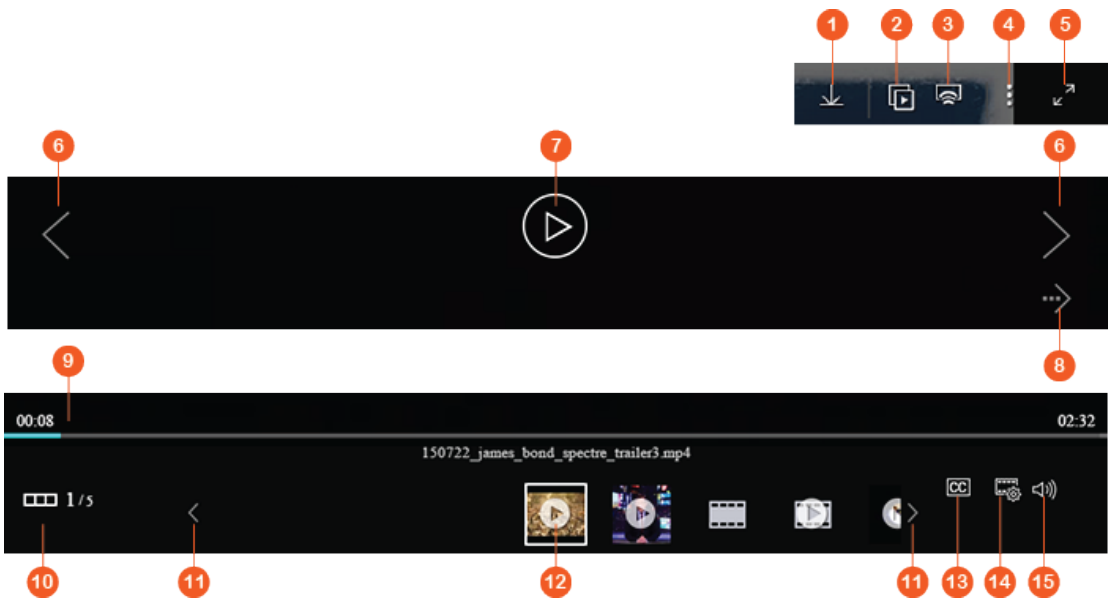
Примечание:

- Для браузера IE 8 отправить на NAS с помощью File Station можно файл размером максимум 2 ГБ, если не установлена надстройка Java. Рекомендуем использовать современный веб-браузер для доступа к File Station.

- Из-за ограничений Google Chrome при использовании функции отправки папок в панели инструментов File Station можно отправлять только папки, содержащие хотя бы один файл. Для обхода этого ограничения можно использовать перетаскивание.
- При использовании Google Chrome можно перетаскивать файлы с ПК в File Station для отправки напрямую.
- Модели NAS на базе процессоров ARM не поддерживают использование символов кириллицы для имен вложенных папок в общей папке ISO (если созданной папке было назначено имя с символами кириллицы, то это имя будет отображаться некорректно). Перед созданием ISO-образа назначьте имя для вложенной папки на другом языке.
- В Mac OS X подключение через WebDAV папки, имя которой содержит символ «#», не поддерживается. При необходимости до подключения папки переименуйте ее.
- С помощью File Station можно предварительно просматривать файлы Microsoft Office. В Mac OS X подключение через WebDAV папки, имя которой содержит символ «#», не поддерживается. При необходимости до подключения папки переименуйте ее.
- Для использования функций «Просмотреть в Office Online» и «Просмотреть в Google Docs» необходимо разрешить всплывающие окна в настройках браузера. Кроме того, нужна учетная запись myQNAPcloud. Поддерживаемые форматы файлов: .doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt и .pptx.
- Для потоковой передачи мультимедийных файлов через HDMI или Chromecast с помощью сетевого мультимедийного проигрывателя необходимо установить надстройку Media Streaming из App Center.
- При использовании многозональной потоковой передачи служба Bonjour должна быть включена. Чтобы включить службу Bonjour, откройте страницу «Панель управления» > «Сетевая служба» > «Обнаружение служб» > «Bonjour».
- Прямая потоковая передача поддерживается только для видеофайлов MP4, если NAS не поддерживает перекодирование «на лету». При необходимости файлы можно перекодировать в другой формат.

Воспроизведение мультимедийных файлов

Для воспроизведения мультимедийных файлов с помощью File Station дважды щелкните необходимый файл (фотографию, аудиофайл или видеофайл), и медиаплеер (встроенный проигрыватель NAS) начнет воспроизведение этого файла. Для управления медиаплеером используйте следующие кнопки:



№	Название	Описание
1	Загрузка	Загрузить объект.
2	Слайд-шоу	Показать все выбранные фотографии в виде слайд-шоу. Можно настроить скорость и эффекты анимации в слайд-шоу (только для фото).
3	Сетевые медиапроигрыватели	Потоковая передача видео на совместимые устройства в разных комнатах по домашней сети.
4	Больше действий	Можно поворачивать фотографии, использовать их в качестве фонового рисунка, удалять фотографии и видео.
5	Полный экран	Переключение в полноэкранный режим.
6	Предыдущий/Следующий	Воспроизведение предыдущего или следующего объекта.
7	Воспроизвести / Пауза (видео)	Воспроизвести или приостановить видео.
8	Воспроизвести / Пауза (фото)	Воспроизвести или приостановить показ фото в виде слайд-шоу.
9	Строка поиска	Управление ходом воспроизведения.
10	Показать или скрыть панель предпросмотра	Показать или скрыть панель предпросмотра.
11	Последний/Следующий	Воспроизвести последний/следующий объект

		на панели предпросмотра.
12	Панель предпросмотра	Предпросмотр объектов, находящихся в очереди.
13	Субтитры	Управление субтитрами к видео.
14	Разрешение	Настройка параметров разрешения и перекодирования.
15	Громкость	Отрегулируйте громкость.

Примечание:

- Медиаплеер можно использовать для просмотра фотографий и воспроизведения аудиофайлов на всех моделях NAS. При этом воспроизведение видео с помощью медиаплеера возможно только на моделях NAS, поддерживающих перекодирование с аппаратным ускорением.
- Для потоковой передачи мультимедийных файлов через HDMI или Chromecast с помощью сетевого мультимедийного проигрывателя необходимо установить надстройку Media Streaming из App Center.
- При использовании многозональной потоковой передачи служба Bonjour должна быть включена. Можно включить службу Bonjour на странице «Панель управления» > «Сетевая служба» > «Обнаружение служб» > «Bonjour».
- Прямая потоковая передача поддерживается только для видеофайлов MP4, если NAS не поддерживает перекодирование «на лету». При необходимости файлы можно перекодировать в другой формат. Подробные сведения о перекодировании см. в главе [«Управление перекодированием»](#).
- Перед включением субтитров сохраните файл субтитров (в формате .srt) в той же папке, где находится видеофайл, причем имя файла субтитров должно совпадать с именем видеофайла.

Быстрый поиск файлов и папок

File Station поддерживает интеллектуальный поиск файлов и папок на NAS. Можно выполнять поиск по файлам и папкам, используя полное или частичное имя файла или папки, тип файла или расширение файла. Быстро находить файлы можно еще двумя способами: с помощью расширенного поиска и интеллектуального фильтра файлов.

- Чтобы использовать расширенный поиск, щелкните значок лупы в строке поиска, затем нажмите кнопку «Расширенный поиск». Укажите условия поиска (имя, размер, дату изменения файлов, расположение, тип и владельца или группу) и нажмите кнопку «Поиск». Будут показаны файлы, отвечающие этим условиям для текущей папки.

- Чтобы использовать интеллектуальный фильтр файлов, выберите пункт «Интеллектуальный фильтр файлов» в главном меню. Укажите условия фильтрации (имя, размер, дату изменения файлов, тип и владельца или группу) и нажмите кнопку «OK». Будут показаны файлы в папке, соответствующие указанным условиям. Фильтрация по заданным условиям сохранится и при переключении в другую папку.

Примечание: Для поиска по всем папкам NAS, нажмите раскрывающийся список «Расположение» и выберите «...».

Настройка разрешений на уровне файлов и папок

File Station позволяет устанавливать разрешения на уровне файлов и папок на NAS. Щелкните правой кнопкой мыши файл или папку и выберите «Свойства».

Если функция «Расширенные разрешения папок» отключена на странице «Параметры прав» > «Общая папка» > «Расширенные разрешения», будут отображаться перечисленные ниже параметры. Можно задать права на чтение, запись и выполнения для владельца, группы и других пользователей.

- Владелец: владелец файла или папки.
- Группа: групповой владелец файла или папки.
- Другие: Любые другие пользователи (локальные или пользователи домена), не являющиеся владельцем или членом группы владельцев.

Если выбрана папка, можно выбрать «Применить настройки к папкам, вложенным папкам и файлам», чтобы применить настройки ко всем файлам и вложенным папкам внутри выбранной папки. Для подтверждения нажмите кнопку «OK».

Если установлен флажок «Включить расширенные разрешения для папок» в разделе «Настройки прав» > «Общая папка» > «Расширенные разрешения», можно будет указать разрешения на доступ к файлам и папкам для пользователей и групп пользователей. Для этого нажмите кнопку «+».

Чтобы выбрать пользователей и группы для назначения разрешений на чтение и запись, нажмите кнопку «Добавить».

Чтобы удалить разрешения, выберите пользователей или группы и нажмите кнопку «-».

Также можно задать владельца файла или папки, нажав кнопку редактирования рядом с полем владельца. Для этого выберите пользователя в списке или найдите его по имени, затем нажмите кнопку «Установить».

При настройке разрешений для папок доступны следующие параметры. Разрешения на доступ к папкам рекомендуется настраивать в разделе «Настройки прав» > «Общие папки».

- Только владелец может удалить содержимое: если включить этот параметр для папки, то только владелец сможет удалять вложенные папки первого уровня и файлы.

- Только администратор может создавать файлы и папки: если включить этот параметр для папки, только администраторы смогут создавать файлы и папки.
- Применить изменения к файлам и вложенным папкам: применить измененные разрешения, кроме сохранения владельца, ко всем файлам и вложенным папкам внутри выбранной папки. Параметр «Только владелец может удалить содержимое» не применяется к вложенным папкам.
- Применить и заменить существующие права доступа к этому каталогу, файлам и вложенным папкам: установите этот флагок, чтобы заменить все настроенные ранее разрешения для выбранной папки, находящихся в ней файлов и вложенных папок, кроме сохранения владельца. Параметр «Только владелец может удалить содержимое» не применяется к вложенным папкам.

Общий доступ к файлам

Чтобы предоставить общий доступ к находящимся на NAS файлам с помощью File Station, щелкните правой кнопкой мыши файлы или папки и выберите пункт «Общий доступ».

Существует четыре способа предоставления общего доступа:

- По электронной почте: Заполните обязательные поля (почтовый сервер для NAS или локального компьютера, отправитель, получатель, тема сообщения, текст сообщения, имя домена или IP-адрес, имя ссылки), укажите, требуется ли включать SSL (<https://>) в URL-адрес, а также по необходимости укажите срок действия и пароль в разделе «Дополнительные параметры». После этого можно предварительно просмотреть настройки или предоставить общий доступ к файлу.

Примечание: Для предоставления общего доступа к файлам и папкам с помощью вашей учетной записи электронной почты эта учетная запись должна быть настроена в разделе «Рабочий стол QTS» > «Настройки» > «Учетная запись электронной почты».

- С помощью социальных сетей: Заполните обязательные поля (в том числе социальную сеть, сообщение, имя домена или IP-адрес, имя ссылки), укажите, требуется ли включать SSL (<https://>) в URL-адрес, а также по необходимости укажите срок действия и пароль в разделе «Дополнительные параметры».
- Создать только общие ссылки (их можно использовать в мгновенных сообщениях или сохранить для использования в дальнейшем): Заполните обязательные поля (имя домена или IP-адрес, имя ссылки), укажите, требуется ли включать SSL (<https://>) в URL-адрес, а также по необходимости укажите срок действия и пароль в разделе «Дополнительные параметры».
- Для пользователей NAS: выберите для предоставления доступа новым или существующим пользователям NAS.

- Для нового пользователя NAS заполните данные учетной записи (имя пользователя и пароль); выберите квоту; выберите, следует ли отправлять уведомление электронной почтой (укажите тему и текст письма); введите доменное имя или IP-адрес, имя и пароль ссылки; укажите, требуется ли включать SSL (<https://>) в URL-адрес; а также по необходимости укажите срок действия и пароль в разделе «Дополнительные параметры». Нажмите кнопку «Предпросмотр» для просмотра сообщения или нажмите кнопку «Поделиться».
- Для существующих пользователей выберите учетные записи; выберите, следует ли отправлять уведомление электронной почтой (укажите тему и текст письма); введите доменное имя или IP-адрес, имя и пароль ссылки; укажите, требуется ли включать SSL (<https://>) в URL-адрес; а также по необходимости укажите срок действия и пароль в разделе «Дополнительные параметры». Нажмите кнопку «Предпросмотр» для просмотра сообщения или нажмите кнопку «Поделиться».

Для папок будет доступен параметр «Разрешить отправку файлов в эту папку» в диалоговом окне для всех четырех способов предоставления общего доступа. Эта функция доступна только администраторам. Она позволяет получателям ссылки отправлять файлы в папку, на которую указывает ссылка.

Если выбрать «Для пользователей NAS» и предоставить общий доступ новым пользователям NAS, система создаст новые учетные записи пользователей. Кроме того, получатели электронного письма (или пользователи, которым вы предоставляете общие файлы) могут проверить общие файлы в File Station в разделе «Предоставленные мне» на панели слева после входа на NAS.

Общий доступ к пространству на NAS

Администраторы могут выделять место пользователям NAS и указывать квоту в хранилище в File Station с помощью следующих действий:

1. Нажмите кнопку «Создать» (значок «+») в панели меню и выберите пункт «Предоставить пространство пользователю».
2. Заполните обязательные поля на странице «Создать пользователя».
3. Если это еще не сделано, включите квоты и настройте размер квот в разделе «Панель управления» > «Настройки прав» > Квота».
4. Укажите адрес электронной почты и номер телефона пользователя (не обязательно).
5. Выберите, нужно ли отправлять уведомление электронной почтой только что созданным пользователям (не обязательно); заполните обязательные поля (в том числе укажите почтовый сервер [для NAS или локального компьютера], отправителя, получателя, тему письма, текст письма, доменное имя или IP-адрес, имя ссылки); укажите, требуется ли включать SSL (<https://>) в URL-адрес.
6. Нажмите кнопку «Создать».

Удаленный ресурс

Служба удаленного подключения ресурса позволяет управлять файлами на локальных и внешних устройствах, в облачных службах и на удаленных устройствах с единого интерфейса. Можно легко выполнять действия по управлению файлами, например, копировать и перемещать файлы с удаленных устройств на локальные устройства или наоборот. Служба удаленного подключения ресурса поддерживает различные облачные службы (в том числе Google Drive, Dropbox и OneDrive) и различные протоколы удаленных сетевых устройств (например, CIFS/SMB и FTP), а также автоматически выполняет поиск локальных устройств.

Создание удаленных ресурсов

1. Выберите пункты «Удаленный ресурс» > «Создание удаленного ресурса».
2. Выберите подключение к удаленному хранилищу с помощью функции «Автотоиск», протокола SMB/CIFS, или FTP.
3. Укажите необходимые данные (в том числе протокол, кодовую страницу, имя хоста или IP-адрес, порт, имя пользователя и пароль, целевую папку, имя подключения). Выберите, следует ли включать поддержку воспроизведения мультимедийного контента и отображения миниатюр (система создаст миниатюры в месте назначения, если местом назначения является другой NAS QNAP, на нем должна быть установлена система QTS версии не ниже 4.2).
4. Нажмите кнопку «Создать».

Проверьте недавние записи подключений

1. Выберите пункты «Удаленный ресурс» > «Запись подключений».
2. Здесь можно просмотреть записи недавних подключений и сведения о них, в том числе время подключения, имя подключения, протокол, имя хоста или IP-адрес, порт, имя пользователя, кодовую страницу и путь к исходному файлу.
3. Для сортировки записей щелкните заголовок.

Проверка текущего состояния подключения

1. Выберите пункты «Удаленный ресурс» > «Текущее состояние подключения».
2. Здесь можно просмотреть записи текущих подключений и сведения о них, в том числе владельца, время подключения, протокол, имя хоста или IP-адрес, порт, путь к исходному файлу, состояние и время создания.
3. Для сортировки записей щелкните заголовок.

Примечания

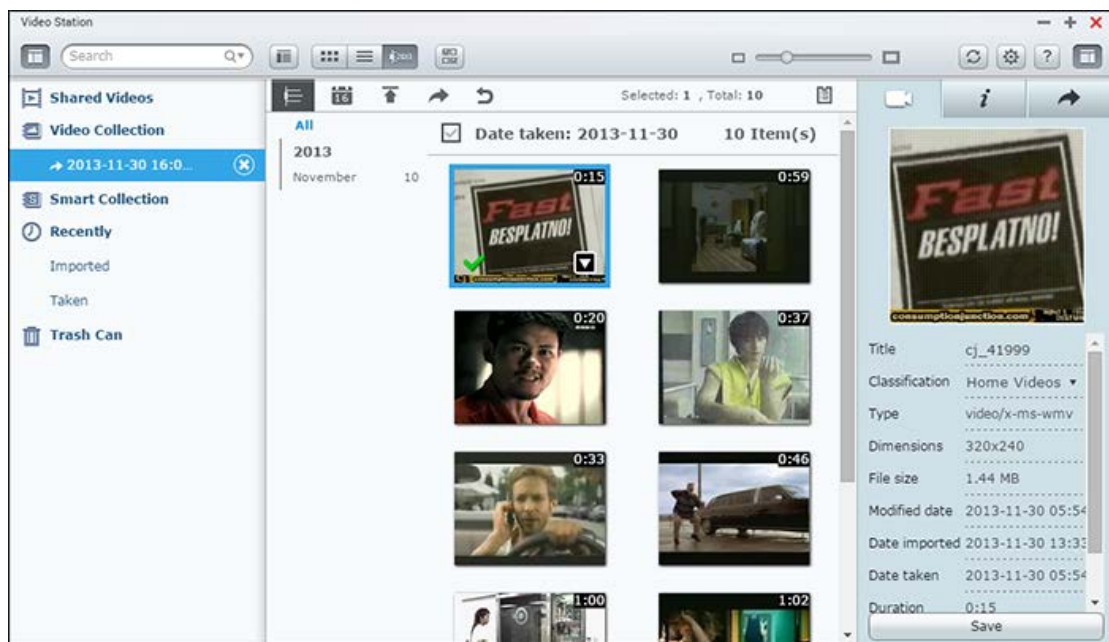
- Максимальное количество удаленных ресурсов, которые можно создать для каждого NAS, составляет 256.
- Для распространения ссылок электронной почтой необходимо настроить параметры сервера электронной почты в разделе «Параметры системы» > «Уведомления» >

«SMTP-сервер».

- Поддерживается до 1000 ссылок на общие ресурсы.
- Для наилучшей производительности рекомендуется использовать следующие браузеры: IE 9+, Firefox 3.6+, Safari 5+ или Chrome.
- Не закрывайте браузер до завершения процесса передачи файла (отправки или загрузки), иначе этот процесс не будет выполнен.
- Для использования удаленных ресурсов необходимо установить приложение Connect to Cloud Drive из App Center перед подключением к облачным службам.
- Использование удаленного ресурса аналогично использованию внешнего устройства. При перезапуске или выключении NAS текущие задачи будут завершены.
- Возможность передачи тех или иных файлов может быть обусловлена ограничениями вашей облачной учетной записи. Проверьте данные учетной записи у поставщика облачной службы, чтобы получить подробную информацию о том, какие файлы можно передавать, а какие нельзя.
- При передаче большого количества файлов по протоколу CIFS/SMB при помощи удаленного ресурса некоторое антивирусное программное обеспечение может вызывать ошибку передачи. В этом случае временно отключите антивирусное ПО и повторите попытку.
- Из-за ограничений производительности веб-браузера и ПК отправка большого количества файлов в одной задаче может быть невозможна. В этом случае разделите задачу отправки на несколько задач или используйте другой способ отправки.

Видеостанция

Video Station (5.0.0) — это приложение для управления видеофайлами, которое позволяет упорядочивать видеофайлы на NAS и предоставлять к ним общий доступ друзьям и родственникам через Интернет. В Video Station можно классифицировать видеофайлы на домашнее видео, фильмы, телесериалы и видеоклипы для личных коллекций. Также можно использовать смарт-коллекции, чтобы автоматически сортировать фотографии в соответствии с собственными критериями пользователя для более эффективного управления файлами. Video Station предлагает еще много полезных функций, с которыми следует ознакомиться.



Данная глава посвящена указанным ниже темам.

- [Запуск Video Station](#)
- [Знакомство с Video Station](#)
- [Использование Video Station](#)
- [Параметры медиатеки и конфиденциальности](#)

Запуск Video Station

Установите Video Station из App Center (только для QTS версии не ниже 4.1) и выполните указанные ниже действия.

1. Отправка видеофайлов в общую папку на NAS: отправлять видеофайлы на NAS можно двумя указанными ниже способами. 1) Установите Qfinder Pro на ПК или Mac, настройте сетевой диск и отправьте файлы в предпочтительные общие папки. Дополнительные сведения о настройке сетевого диска см. в разделе [«Подключение к общим папкам NAS»](#). 2) Выберите пункт «Отправить», чтобы отправить видеофайлы с локальных устройств. Отобразится окно

«Отправка» и предложение выбрать целевую папку и указать, следует ли копировать видеофайлы в коллекцию. Чтобы создать новую папку, щелкните значок оранжевой папки рядом с целевой папкой, выберите корневую папку, укажите имя новой папки и щелкните значок оранжевой папки со знаком «+» рядом с текстовым полем. Теперь в корневой папке находится новая папка.

2. Запустите Video Station из главного меню или с помощью ярлыка на рабочем столе или выполните вход напрямую в Video Station по адресу: http://Имя_или_IP_адрес_NAS/video/

Примечание:

- Учетные данные администратора Video Station такие же, как у администратора NAS.
- Video Station поддерживает формат MP4 (H.264).

Знакомство с Video Station

Панель меню



№	Название	Описание
1	Режим просмотра	Выберите отображение объектов в виде значков или списка.
2	Сортировка	Выбор сортировки видеофайлов по их названию, дате, продолжительности, размеру, оценке, цветной метке и другим атрибутам. Также можно выбрать сортировку видеофайлов в восходящем или нисходящем порядке.
3	Фильтр	Выбор отображения только видеофайлов, отвечающих определенным критериям (жанр, год, режиссер, роли). Учтите, что эта кнопка доступна только в режимах «Фильмы» и «Телесериалы».
4	Добавить для перекодирования	Преобразование выбранного видеофайла в совместимый формат файлов для потоковой передачи на ваши устройства. Можно выбрать разрешение и звуковую дорожку. Чтобы настроить дополнительные параметры перекодирования, откройте страницу «Панель управления» > «Приложения» > «Управление мультимедийным

		контентом». Учтите, что для перекодирования могут потребоваться дополнительные вычислительные ресурсы и производительность системы может снизится.
5	Отправить	Отправка файлов с локальных устройств в существующую папку контента или новую папку. Также можно указать, следует ли копировать отправляемые видеофайлы в коллекцию.
6	Загрузка	Загрузка выбранного видеофайла с субтитрами или без субтитров.
7	Поделиться	Предоставление общего доступа к выбранным коллекциям или видеофайлам в социальных сетях, по электронной почте или по ссылке. Подробные сведения см. в разделе «Общий доступ к коллекциям» .
8	Множественный выбор	Одновременный выбор нескольких объектов.
9	Выбрать все / отменить выбор	Можно выбрать все пункты или отменить их выбор.
10	Создать новую Коллекцию	Создание новой базы коллекции. Необходимо указать имя коллекции, выбрать режим отображения и настроить параметры общего доступа.
11	Расширенный поиск	Поиска видеофайлов по их названию, описанию, классификации, источнику, дате, продолжительности, размеру, оценке, цветной метке и тегу.
12	Обновить	Обновление текущей страницы.
13	Фоновая задача	Отображение задач, запущенных в фоновом режиме, например задач отправки файлов.
14	Параметры	Настройка параметров, запуск краткого руководства и отображение инструкций справки. Для фотографий поддерживается четыре размера, указанных ниже. <ul style="list-style-type: none"> • Параметры классификации. Можно добавить новые классификации, добавить новые папки контента к существующим классификациям и указать, следует ли отображать содержимое данных папок в Video Station. Для фильмов и телесериалов можно также добавить дополнительные источники данных, чтобы получить более полные сведения.

		<ul style="list-style-type: none"> Поиск субтитров. Укажите, следует ли выполнять поиск субтитров в онлайновой базе данных. Также можно указать, следует ли входить в базу данных при поиске субтитров. Привилегия. Укажите, разрешается ли пользователям NAS и пользователям домена использовать перекодирование «на лету» и потоковую передачу на несколько зон. Прочее. Выбор папки по умолчанию для отправки.
15	Потоковая передача на несколько зон	Можно передавать файлы на несколько мультимедийных устройств в сети. Можно перетаскивать видеофайлы на устройство или в его список воспроизведения, чтобы осуществлять потоковую передачу на данное устройство.

Примечание:

- Для потоковой передачи мультимедийных файлов через HDMI или Chromecast с помощью сетевого мультимедийного проигрывателя необходимо установить надстройку Media Streaming из App Center.
- При использовании потоковой передачи на несколько зон служба Bonjour должна быть включена. Можно включить службу Bonjour на странице «Панель управления» > «Сетевая служба» > «Обнаружение служб» > «Bonjour».
- Потоковая передача поддерживается только для видеофайлов в формате MP4 (H.264), если NAS не поддерживает перекодирование «на лету». Видеофайлы можно перекодировать в другой формат. Подробные сведения о перекодировании см. в главе [«Управление перекодированием»](#).
- Если NAS поддерживает перекодирование, перед использованием этой функции установите приложение CodexPack. NAS попытается перекодировать видеофайл в формат, совместимый с вашим устройством. Если NAS перекодирование не поддерживает, он будет воспроизводить видеофайлы в исходном формате, а индикатор выполнения может не работать должным образом. В этом случае убедитесь, что ваше устройство совместимо с форматом видеофайла.
- При потоковой передаче видеофайлов некоторых форматов по DLNA, Apple TV или Chromecast могут быть неполадки. При возникновении неполадок с воспроизведением попытайтесь перекодировать видеофайлы в универсальный формат, совместимый с большинством устройств. Подробные сведения о перекодировании см. в главе [«Управление перекодированием»](#).
- Некоторые мультимедийные проигрыватели могут не поддерживать приостановку при воспроизведении. В этом случае воспроизведение продолжится даже при использовании функции паузы.

Левая панель

- Общие видеофайлы: отображение списка всех видеофайлов в общих папках на NAS (за исключением видеофайлов в папках «/home» и «Qsync»), при этом все видеофайлы видны только авторизованным пользователям.
- Частная коллекция. Список всех видеофайлов из папки «/home». Только вы сами можете просматривать эти мультимедийные файлы.
- Qsync. Список видеофайлов, синхронизированных со службой Qsync.
- Видеотека. Список всех виртуальных коллекций. Все записи в этом списке представляют собой ссылки на физические файлы. Это позволяет сэкономить место в хранилище NAS, поскольку можно хранить только одну копию каждого видеофайла даже при размещении видеофайлов в нескольких альбомах с различной тематикой. Дополнительные сведения о коллекциях см. в разделе **«Использование Video Station»**.
- Смарт-коллекция. Список всех смарт-коллекций. Смарт-коллекции содержат только видеофайлы, отвечающие указанным пользователем критериям, например «Домашнее видео», «Фильмы», «Телесериалы» и «Видеоклипы». Дополнительные сведения о смарт-коллекциях см. в разделе **«Использование Video Station»**.
- Центр общего доступа: Отображение истории общего доступа к видеофайлам. Можно просмотреть имя, ссылку, срок действия и сводку по каждому файлу или повторно предоставить общий доступ к видеофайлам.
- Корзина. Сюда перемещаются все удаленные видеофайлы. Их можно либо восстановить, либо удалить без возможности восстановления. В корзине отображаются только удаленные файлы (а не виртуальные ссылки).

Примечание:

- Доступ к папке «/home» есть только у владельца и администраторов NAS. Частные или личные видеофайлы следует хранить только в папке «/home».
- Сведения о настройке папок контента см. в главе «Управление мультимедийным контентом». Сведения о настройке пользователей см. в разделе [«Пользователь»](#) в главе «Параметры прав».
- Если отправленные видеофайлы не отображаются в Video Station, выполните сканирование с помощью медиатеки. Подробные сведения см. в главе [«Управление мультимедийным контентом»](#).

Использование Video Station

Создание коллекций, смарт-коллекций и управление ими.

Создать альбом можно двумя указанными ниже способами.

1. Выберите пункт «Видеоколлекция» в левой панели, а затем нажмите кнопку «Создать новую коллекцию» в панели меню.

2. Щелкните правой кнопкой видеофайл, выберите пункт «Копировать в коллекцию», укажите имя коллекции в текстовом поле, а затем нажмите кнопку с изображением оранжевой папки и знака плюс рядом с полем.

При создании коллекции требуется ввести ее имя, выбрать режим отображения и указать, будет ли предоставлен общий доступ другим пользователям. Можно щелкнуть коллекцию правой кнопкой мыши, чтобы начать воспроизведение, загрузить, удалить, переименовать, настроить данную коллекцию или предоставить к ней общий доступ.

Выберите пункт «Смарт-коллекция» в левой панели, а затем нажмите кнопку «Создать новую коллекцию» в панели меню. Необходимо ввести ее имя, выбрать режим отображения и указать, будет ли предоставлен общий доступ другим пользователям, а также указать критерии поиска, включая классификацию, оценку, цветную метку, тег, дату, разрешение и продолжительность. Можно щелкнуть смарт-коллекцию правой кнопкой мыши, чтобы начать воспроизведение, загрузить, удалить, переименовать, настроить данную смарт-коллекцию или предоставить к ней общий доступ.

Общий доступ к коллекциям

После создания смарт-коллекции можно указать, следует ли предоставлять к ней общий доступ другим пользователям NAS или сделать ее общедоступной, или вообще не предоставлять к ней общий доступ. Также на странице создания коллекции можно задать срок действия. Если к коллекции предоставлен общий доступ, можно щелкнуть ее правой кнопкой мыши и выбрать «Электронная почта» для ее отправки электронной почтой, «Публикация» для ее публикации на веб-сайтах социальных сетей или «Код ссылки» для создания и вставки ссылки на коллекцию в вашем блоге, на форуме или в программах мгновенного обмена сообщениями. Можно отредактировать содержимое коллекции после предоставления к ней общего доступа. После этого при переходе по ссылке будет отображаться обновленный контент. Можно предоставить общий доступ к нескольким видеофайлам таким же образом, как к коллекциям. Для этого выберите несколько видеофайлов и нажмите кнопку «Поделиться» в панели меню или щелкните правой кнопкой эти видеофайлы и выберите пункт «Поделиться». Ваши друзья смогут войти в Video Station по предоставленной ссылке и смотреть видеофайлы из общих коллекций. Чтобы проверить историю общего доступа к видеофайлам, нажмите кнопку «Центр общего доступа».

Примечание: Для предоставления общего доступа к файлам и папкам с помощью вашей учетной записи электронной почты настройте свою четную запись на странице «Рабочий стол QTS» > «Настройки» > «Учетная запись электронной почты».

Действия с видео

Щелкните видеофайл правой кнопкой мыши, чтобы выполнить следующие действия.

Действие	Описание
----------	----------

Воспроизведение	Воспроизведение выбранного видеофайла.
Открыть при помощи браузера	Просмотр выбранного видеофайла в новой вкладке браузера. Учтите, что, если браузер не поддерживает формат файла, будет выполнена загрузка файла вместо воспроизведения.
Передать на	Можно передавать выбранные видеофайлы на несколько мультимедийных устройств в сети.
Загрузка	Загрузка выбранного видеофайла с субтитрами или без субтитров.
Поделиться	Предоставление общего доступа к выбранным видеофайлам по электронной почте, в социальных сетях или по ссылке совместного доступа.
Копировать в коллекцию	Копировать видео в коллекцию.
Добавить для перекодирования	Можно передавать файлы на несколько мультимедийных устройств в сети.
Удалить	Удаление выбранного видеофайла.
Сведения	Просмотр и изменение подробных сведений о выбранном видеофайле, включая название, цветную метку, оценку, классификацию, тег и описание. Можно просматривать аннотации фильмов и телесериалов в онлайновой базе данных.

Примечание:

- Только видеофайлы, классифицированные как фильмы или телесериалы, имеют доступ к сведениям из онлайновых баз данных. Изменить классификацию можно, щелкнув видеофайл правой кнопкой.
- Сведения о фильмах и телесериалов извлекаются из онлайновых баз данных на основании их английского названия. Если сведения не верны, измените английское название и повторите попытку извлечь сведения.
- Для потоковой передачи мультимедийных файлов через HDMI или Chromecast с помощью сетевого мультимедийного проигрывателя необходимо установить надстройку Media Streaming из App Center.
- При использовании многозональной потоковой передачи служба Bonjour должна быть включена. Можно включить службу Bonjour на странице «Панель управления» > «Сетевая служба» > «Обнаружение служб» > «Bonjour».
- Потоковая передача поддерживается только для видеофайлов в формате MP4 (H.264), если NAS не поддерживает перекодирование «на лету». Можно попытаться перекодировать видеофайлы в форматы, совместимые с вашими

мультимедийными устройствами.

Быстрый поиск видео

Для быстрого поиска видеофайлов можно дать им оценку или классифицировать их. Для этого щелкните правой кнопкой видеофайл и назначьте ему тег, оценку или цветную метку. После добавления для видеофайлов тегов, оценок или цветных меток их можно искать по оценке, цветной метке или тегу в строке поиска в главном меню.

Управление видеофайлами сериалов

Рекомендуется упорядочить видеофайлы телесериалов, чтобы упростить управление ими и их просмотр. Video Station будет отображать сериалы по сезонам, эпизодам и названиям, если вы упорядочите и озаглавите файлы в определенном порядке.

1. В папке с сериалов создайте вложенную папку с тем же именем, что название сериала и храните в ней все связанные видеофайлы. Например, если сериал называется «QNAP Show», рекомендуемый путь: «/Multimedia/TV show/QNAP Show».
2. Озаглавьте файлы сериалов в соответствии с их сезонами и эпизодами в формате «название сериала.SxxExx». Например, первый эпизод первого сезона сериала «QNAP Show» должен иметь имя «QNAP Show.S01E01».

Воспроизведение видеофайлов

Дважды щелкните видеофайл для перехода в режим просмотра.



№	Название	Описание
1	Возврат	Выход из режима просмотра и переход в Video Station.
2	Потоковая передача на несколько зон	Потоковая передача видеофайлов на совместимые мультимедийные устройства в сети.
3	Добавить для перекодирования	Преобразование видеофайла в совместимый с мультимедийными устройствами формат для потоковой передачи. Можно настроить связанные параметры, выбрав пункты «Панель управления» > «Приложения» > «Управление мультимедийным контентом». Учтите, что для процесса преобразования могут потребоваться дополнительные вычислительные ресурсы и производительность системы может снизится.
4	Закладка	Добавление закладки на определенный моменту с целью публикации комментариев к видеофайлам для других

		пользователей.
5	Полный экран	Переключение в полноэкранный режим.
6	Индикатор выполнения	Управление прогрессом воспроизведения записи.
7	Пуск, пауза	Воспроизведение или приостановка видеофайла.
8	Субтитры	Импорт субтитров с NAS или локальных устройств, поиск субтитров в Интернете и настройка параметров субтитров. Можно встраивать субтитры в видеофайлы при их преобразовании в совместимые форматы на странице «Добавить для перекодирования».
9	Параметры воспроизведения видеоизображения	Можно настроить разрешение перекодирования «на лету», выбрать звуковую дорожку или воспроизводить видеофайл в новой вкладке браузера. Учтите, что, если браузер не поддерживает формат файла, будет выполнена загрузка файла вместо воспроизведения.
10	Громкость	Регулировка громкости видеофайла.

Примечание:

- Также можно управлять воспроизведением и громкостью с помощью клавиатуры:
 - Влево: перемотка назад
 - Вправо: перемотка вперед
 - Вверх: увеличение громкости (эта функция доступна только после запуска контроллера громкости)
 - Вниз: уменьшение громкости (эта функция доступна только после запуска контроллера громкости)
 - Пробел: Воспроизведение/пауза
- Для потоковой передачи мультимедийных файлов через HDMI или Chromecast с помощью сетевого мультимедийного проигрывателя необходимо установить надстройку Media Streaming из App Center.
- Потоковая передача поддерживается только для видеофайлов в формате MP4 (H.264), если NAS не поддерживает перекодирование «на лету». Видеофайлы можно перекодировать в другой формат.

Загрузка и поиск информации о фильмах в Интернете

Video Station поддерживает загрузку информации для фильмов из Интернета (плакат фильма, год, рейтинг, режиссер и т.д.). Для использования этой функции выполните указанные ниже действия.

1. Классифицируйте видеофайл как фильм или телесериал (щелкните правой кнопкой мыши видеофайл, выберите пункт «Сведения» и присвойте класс «Фильм»).
2. Перейдите в представление категории «Фильмы» в левой панели.
3. Щелкните правой кнопкой фильм, выберите пункт «Сведения»
4. Если сведения о фильме не верны, нажмите кнопку «Изменить» в верхнем правом углу окна «Сведения» и введите название фильма повторно для выполнения поиска.
5. Если плакат фильма неверный, его можно изменить, нажав кнопку «Изменить плакат» на плакате фильма, чтобы отправить изображение с локальных устройств или посредством URL-адреса.
6. В качестве онлайновой базы данных для сведений о фильме или сериале используется IMDb (Internet Movie Database). Чтобы добавить источники данных, выберите пункты «Панель управления» > «Управление мультимедийным контентом» > «Мультимедийная надстройка» и установите новую базу данных. Чтобы изменить базу данных по умолчанию, перейдите на страницу «Video Station» > «Настройки» > «Параметры классификации» и выберите источник данных. Учтите, что можно выбрать только один источник данных.

Импорт, отображение и настройка субтитров

Можно импортировать, отображать и настраивать субтитры для фильмов.

- Для импорта и отображения файлов субтитров:
 - а. Сохраните файл субтитров в одной папке с видеофайлом и присвойте обоим файлам одинаковое имя (например, для видеофайла «video.avi» файл субтитров должен иметь имя «video.eng.srt» или «video.chn.srt»). При соблюдении этих требований субтитры будут доступны при просмотре видеофайла, и можно будет переключать языки субтитров.
 - б. В режиме просмотра нажмите кнопку «Субтитры», выберите пункт «Импорт субтитров» и выберите файл субтитров на NAS или локальном устройстве. Также можно выполнить поиск файлов субтитров в Интернете, используя связанные ключевые слова.
- Настроить субтитры. На странице видеоплеера нажмите кнопку «Субтитры» и выберите пункт «Настроить субтитры», чтобы изменить шрифт, размер шрифта и цвет субтитров или включить фоновый эффект. Также можно сместить субтитры, чтобы синхронизировать их с фильмом.

Примечание:

- Функции «Импорт субтитров» и «Поиск субтитров» поддерживаются только прошивкой версии не ниже 4.2.0.
- Поддерживаемые форматы субтитров: .srt, .ass, .ssa.
- При наличии субтитров в неподдерживаемом формате рекомендуется использовать Aegisub для их преобразования в нужный формат.

Параметры медиатеки и конфиденциальности

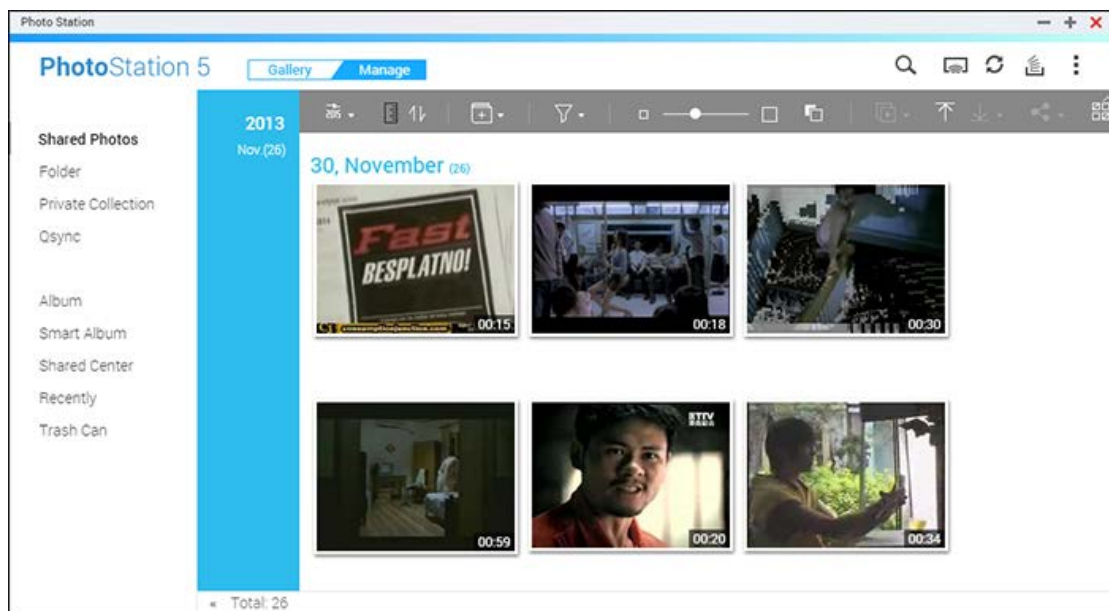
Видеофайлы в приложении Video Station отображаются согласно правам доступа к общим папкам и настройкам папок контента на странице «Управление мультимедийным контентом». Просматривать содержимое общей папки в Video Station могут только пользователи, обладающие соответствующими правами доступа к этой папке. Например, если у пользователя нет права на чтение и запись либо только на чтение к определенной общей папке, этот пользователь не сможет просматривать файлы в этой папке. Также можно настроить параметры прав для связанных папок, выбрав пункты «Панель управления» > «Права» > «Общие папки» > «Расширенные разрешения», чтобы указать, следует ли включить расширенные разрешения для папок и поддержку Windows ACL.

Видеофайлы, хранящиеся в общих папках, отображаются только после их обнаружения и сканирования медиатекой. Чтобы настроить медиатеку на сканирование видеофайлов вручную или по расписанию, выберите пункты «Панель управления» > «Управление мультимедийным контентом» > «Медиатека». Дополнительные сведения о параметрах папок контента см. в главе [«Управление мультимедийным контентом»](#).

Примечание: Так как папки контента в медиатеке используются совместно приложениями Photo Station, Music Station, Video Station и DLNA Media Server в качестве источника контента, любые изменения (добавление новых папок контента или удаление существующих) в медиатеке затронут все эти приложения.

Фотостанция

Photo Station (5.0) — приложение, позволяющее упорядочивать фотографии и видеофайлы на NAS, а также предоставлять к ним доступ друзьям и родственникам в Интернете. В Photo Station можно перетаскивать фотографии в виртуальные альбомы, что избавляет от необходимости копировать и перемещать файлы и помогает экономить время, поскольку в Photo Station достаточно всего одной копии каждой фотографии на NAS при создании альбомов на любые темы. Также можно использовать смарт-альбомы, чтобы автоматически сортировать фотографии в соответствии с собственными критериями пользователя. Photo Station предлагает еще много полезных функций, с которыми следует ознакомиться.



Данная глава посвящена указанным ниже темам.

- [Запуск Photo Station](#)
- [Знакомство с Photo Station](#)
- [Использование Photo Station](#)
- [Параметры медиатеки и конфиденциальности](#)

Запуск Photo Station

Приложение Photo Station может быть включено по умолчанию, оно запускается с рабочего стола и из главного меню. Если это не так, установите его из App Center (только для QTS версии не ниже 4.1) и выполните указанные ниже действия.

1. Импортируйте фотографии и видеофайлы в общую папку на NAS. Отправить фотографии и видеофайлы на NAS можно тремя способами, указанными ниже. 1) Установите Qfinder Pro на ПК или Mac, настройте сетевой диск и отправьте файлы в предпочтительные общие папки. Подробные сведения о настройке сетевого диска см. в главе [«Подключение к общим папкам NAS»](#). 2) Выберите пункт «Общие фотографии» или «Частная коллекция» в панели слева и нажмите кнопку «Импорт» в панели меню для импорта фотографий и видеофайлов с локального устройства. Можно загрузить файлы в существующую или новую папку (для общих фотографий эта заново создаваемая папка по умолчанию находится в папке «Multimedia», а для частной коллекции эта общая папка находится в папке «/home»). Настройки папки по умолчанию можно изменить, выбрав пункты «Настройки» > «Прочее»). Соответствующий альбом также можно создать на странице «Альбом». 3) Нажмите кнопку «Папка» в левой панели и откройте папку, в которую необходимо загрузить файлы, и перетащите в нее фотографии или видеофайлы.

Приложение Photo Station поддерживает указанные ниже форматы файлов.

Изображения	BMP, JPG, JPE, PNG, TGA и GIF
Видеофайлы	MP4 (другие форматы будут преобразованы в MP4 в процессе онлайн-воспроизведения)

Советы по отправке файлов:

- Максимальный размер файла составляет 2 ГБ.
- Можно одновременно отправить не более 500 файлов.

2. Запустите Photo Station из главного меню или с помощью ярлыка на рабочем столе или выполните вход напрямую в Photo Station по адресу: http://Имя_или_IP_адрес_NAS/photo/

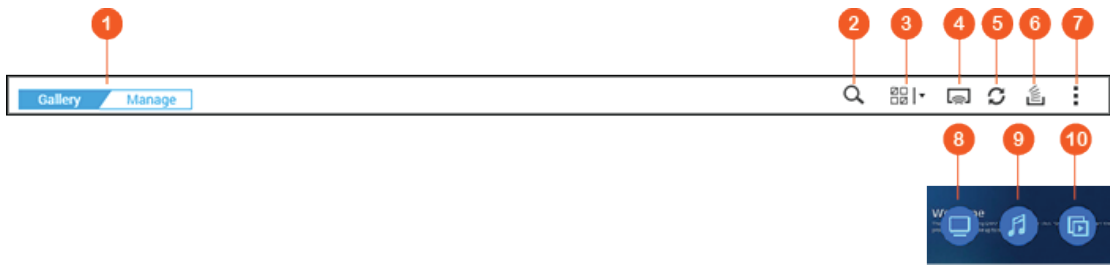
Примечание: Учетные данные администратора Photo Station — такие же, как у администратора NAS.

Знакомство с Photo Station

В Photo Station можно использовать два режима: режим галереи и режим управления. Режим галереи предназначен для удобного просмотра, тогда как режим управления служит для удобного управления фотографиями и видеофайлами.

Режим галереи

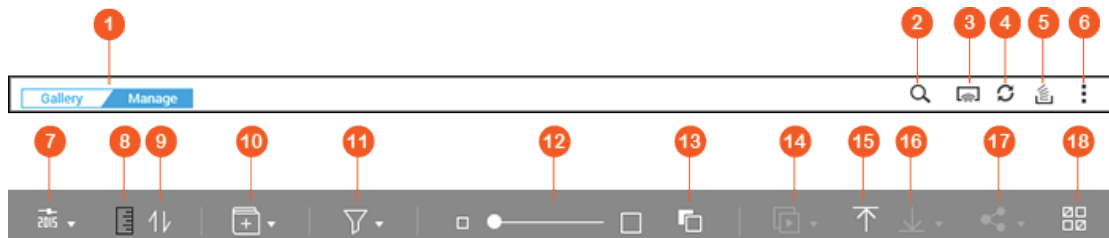
Панель меню



№	Название	Описание
1	Переключатель режимов	Переключение между режимами галереи и управления.
2	Расширенный поиск	Поиск фотографий и видеофайлов по названию, дате, размеру, разрешению, марке камеры, цветной метке, рейтингу, описанию или тегу.
3	Множественный выбор	Одновременный выбор нескольких объектов. Также можно выбрать все пункты или отменить их выбор.
4	Обновить	Обновление текущей страницы.
5	Фоновая задача	Отображение задач, запущенных в фоновом режиме, например задач отправки файлов.
6	Параметры	Запуска краткого руководства или справки Photo Station.
7	Отображение	Переключение между представлением миниатюр и представлением обоев. Наведите указатель мыши на эту кнопку и выберите пункт «Настройки отображения» для расширенной настройки параметров отображения, включая представление галереи, источник, фильтр контента и способы сортировки. Подробные сведения см. в разделе «Просмотр фотографий и видеофайлов» .
8	Музыка	Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного аудиофайла. Наведите указатель мыши на эту кнопку и выберите пункт «Настройки музыки» для выбора источника аудиофайлов.
9	Слайд-шоу	Отображение фотографий в альбоме в качестве слайд-шоу. Наведите указатель мыши на этот значок и выберите пункт «Настройки слайд-шоу» для настройки дополнительных параметров, включая скорость, эффекты и музыкальное сопровождение. Подробные сведения см. в разделе «Просмотр фотографий и видеофайлов» .
10	Показать / скрыть	Эта кнопка позволяет отобразить или скрыть три указанные выше кнопки («Отображение», «Музыка» и «Слайд-шоу»).

Режим управления

Панель меню



№	Название	Описание
1	Режим коммутатора	Переключение между режимами галереи и управления.
2	Расширенный поиск	Поиск фотографий и видеофайлов по названию, дате, размеру файла, разрешению, марке камеры, цветной метке, рейтингу, описанию или тегу.
3	Обновить	Обновление текущей страницы.
4	Фоновая задача	Отображение задач, запущенных в фоновом режиме, например задач отправки файлов.
5	Настройки	<p>В этом меню можно осуществить запуск краткого руководства, отображение справки Photo Station или загрузку системного журнала, чтобы сообщить об ошибках в отдел по обслуживанию клиентов QNAP в случае возникновения каких-либо проблем. Также можно настроить дополнительные параметры, указанные ниже.</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление контентом: эта функция позволяет выбирать общие папки и добавлять новые папки в качестве источника контента Photo Station. Этот параметр будет синхронизирован с параметром «Управление мультимедийным контентом» на странице «Панель управления». Резервное копирование/Восстановление: эта функция позволяет экспортировать или импортировать файл конфигурации для резервного копирования или восстановления. Файл конфигурации содержит данные о способах сортировки фотографий и видеофайлов в Photo Station. Прочее: В этом меню можно выбрать общую папку для хранения отправленных фотографий, задать соотношение сторон, выбрать режим просмотра по умолчанию, разрешить или запретить гостевой доступ к фотографиям и видеофайлам, а также указать, кто имеет право просмотра координат GPS.

6	Потоковая передача на несколько зон	Можно передавать файлы на несколько мультимедийных устройств в сети. Нажмите эту кнопку и перетаскивайте файлы на любые устройства в левой (голубой) панели, чтобы создавать собственные списки воспроизведения.
7	Режим просмотра	Выбор из трех режимов просмотра: пункты могут отображаться в качестве значков, в списке или во временной шкале.
8	Временная шкала	Эта кнопка позволяет показать или скрыть временную шкалу (доступна только в режиме временной шкалы).
9	Сортировка	Хронологическая сортировка объектов по возрастанию или по убыванию.
10	Добавить альбом	создать обычный альбом или смарт-альбом.
11	Фильтр фото/видео	Показывать фото, видео или и то, и другое.
12	Увеличение/уменьшение	Увеличение или уменьшение размера миниатюры.
13	Цвет фона	Переключение между белым и черным фоном.
14	Слайд-шоу	Отображение выбранных объектов в виде слайд-шоу. Нажмите кнопку со стрелкой вниз, чтобы выбрать скорость слайд-шоу, эффекты и музыкальное сопровождение.
15	Импорт	Отправка видеофайлов или фотографий в Photo Station.
16	Загрузка	Загрузка выбранных фотографий или видеофайлов. Также можно указать разрешение загружаемых фотографий (для видеофайлов эта функция применима только к размеру миниатюр).
17	Поделиться	Предоставление общего доступа к выбранным объектам по электронной почте, в социальных сетях или по ссылке на общий ресурс. После выбора способа общего доступа отобразится Корзина общего доступа. Подробные сведения о Корзине общего доступа см. в разделе «Общий доступ к фотографиям, видеофайлам, смарт-альбомам» .
18	Множественный выбор	Одновременный выбор нескольких объектов.

Примечание:

- Для потоковой передачи мультимедийных файлов через HDMI или Chromecast с помощью сетевого мультимедийного проигрывателя необходимо установить надстройку Media Streaming из App Center.
- При использовании многозональной потоковой передачи служба Bonjour должна быть включена. Можно включить службу Bonjour на странице «Панель управления» > «Сетевая служба» > «Обнаружение служб» > «Bonjour».
- Прямая потоковая передача поддерживается только для видеофайлов MP4, если NAS не поддерживает перекодирование «на лету». Файлы можно перекодировать в другой формат. Подробные сведения о перекодировании см. в главе [«Управление перекодированием»](#).
- Если NAS поддерживает перекодирование, перед использованием этой функции установите приложение CodexPack. NAS попытается выполнить перекодирование в подходящий формат. Если NAS не поддерживает перекодирование, то будет воспроизводить файлы в исходном формате. В этом случае убедитесь, что ваши устройства совместимы с форматом используемого видеофайла.
- При потоковой передаче видеофайлов некоторых форматов по DLNA, Apple TV или Chromecast могут быть неполадки. При возникновении неполадок с воспроизведением попытайтесь перекодировать видеофайлы в форматы файлов, совместимые с большинством устройств. Подробные сведения о перекодировании см. в главе [«Управление перекодированием»](#).
- Некоторые мультимедийные проигрыватели могут не поддерживать приостановку при воспроизведении. В этом случае воспроизведение продолжится даже при использовании функции паузы.

Левая панель

- Общие фотографии: хронологический список всех фото и видео с эскизами (кроме папок «/home» и «Qsync») и всех фото и видео, доступных только для авторизованных пользователей.
- Частная коллекция: Список всех фото и видео из папки «/home». Только вы сами можете просматривать эти файлы.
- Qsync: список фотографий и видеофайлов, синхронизированных посредством службы Qsync.
- Папка: список папок контента на NAS (кроме фотографий и видеофайлов в папках «/home» и «Qsync»), а также всех фотографий и видеофайлов виден только авторизованным пользователям.

- Альбом: список всех виртуальных альбомов и смарт-альбомов. Смарт-альбомы содержат только фотографии и видеофайлы, которые соответствуют определенным критериям, заданным пользователями. Все записи в списке альбомов или смарт-альбомов представляют собой только ссылки на файлы. Это позволяет сэкономить место в хранилище NAS, поскольку можно хранить только одну копию каждой фотографии даже при размещении фотографии в нескольких альбомах с различной тематикой. Также можно щелкнуть правой кнопкой мыши «Альбом» (заголовок категории), чтобы развернуть или свернуть список альбомов или добавить альбом либо смарт-альбом. Подробные сведения см. в разделе [«Создание альбомов и управление ими»](#) и [«Создание смарт-альбомов и управление ими»](#).
- список альбомов с фотографиями с тегами лиц. Подробные сведения см. в разделе [«Добавление тегов лиц на фотографии»](#).
- Центр общего доступа: Отображение истории общего доступа к фотографиям и видеофайлам. Можно просмотреть имя, ссылку, дату срока действия и сводку по каждой записи или повторно предоставить общий доступ к объектам. Также можно щелкнуть правой кнопкой мыши «Центр общего доступа» (заголовок категории), чтобы развернуть или свернуть список альбомов.
- Недавнее: Отображение фотографий и видеофайлов, недавно импортированных с локальных устройств, а также отснятых при помощи камеры или записывающего устройства за последние два месяца.
- Корзина: сюда перемещаются все удаленные фотографии и видеофайлы. Их можно либо восстановить, либо окончательно удалить. В корзине отображаются только удаленные файлы (а не виртуальные ссылки).

Примечание:

- Доступ к папке «/home» есть только у владельца и администраторов NAS. Частные или личные видеофайлы следует хранить только в папке «/home».
- Сведения о настройке папок контента см. в главе [«Управление мультимедийным контентом»](#). Сведения о настройке пользователей см. в разделе [«Пользователь»](#) главы «Параметры прав».
- Если отправленные фотографии и видеофайлы не отображаются в Photo Station, выполните сканирование с помощью медиатеки. Подробные сведения см. в главе [«Управление мультимедийным контентом»](#).

Использование Photo Station

Создание альбомов и управление ими

Создать альбом можно четырьмя способами:

1. В режиме управления нажмите кнопку «Добавить альбом» в панели меню и выберите пункт «Создать альбом».

2. Перейдите в представление папок в режиме управления, щелкните папку правой кнопкой мыши и выберите «Создать новый альбом», чтобы превратить эту общую папку в альбом.
3. Перетащите фотографии и видеофайлы в область «Альбом» в левой панели.
4. Щелкните правой кнопкой значок «Альбом» в панели меню и выберите пункт «Создать альбом».

При создании альбома необходимо указать его имя и настроить параметры прав, выбрав один из указанных ниже пунктов.

Только для меня: только я могут просматривать и редактировать этот альбом.

Общедоступный: любые пользователи, включая гостей, могут просматривать содержимое альбома.

Также можно указать, следует ли отображать фотографии этого альбома на странице входа QTS.

Для пользователей NAS: предоставление общего доступа к альбому и разрешения на просмотр его содержимого другим пользователям NAS. По умолчанию только администратор и создатель данного альбома имеет право на его редакцию. Чтобы изменить эту настройку, выберите пункт «Права пользователей» и укажите права, которые требуется предоставить определенным пользователям, группам пользователей и пользователям домена.

При предоставлении общего доступа к альбому также можно указать срок действия общего доступа. Можно выбрать бессрочный общий доступ или указать определенный период его действия.

Для управления альбомом щелкните альбом правой кнопкой мыши и выберите загрузку, удаление, переименование, общий доступ, потоковую передачу, воспроизведение в виде слайд-шоу, открытие или настройку параметров.

Создание смарт-альбомов и управление ими

Создать смарт-альбом можно двумя способами, указанными ниже.

1. В режиме управления нажмите кнопку «Добавить альбом» в панели меню и выберите пункт «Создать смарт-альбом».
2. Перейдите в представление папок в режиме управления, щелкните папку правой кнопкой мыши. Появится две команды создания смарт-альбомов. Выберите пункт «Создать смарт-альбом», чтобы преобразовать папку в коллективный смарт-альбом. Выберите пункт «Преобразовать подпапку в смарт-альбом», чтобы все вложенные папки внутри выбранной папки были преобразованы в отдельные смарт-альбомы, перечисленные в области «Смарт-альбом» в левой панели.

При создании альбома необходимо указать критерий его поиска. Можно указать выбор фотографий, отснятых в определенный день или за определенный период, с определенной меткой или просто произвольный выбор фотографий.

Для управления смарт-альбомом щелкните альбом правой кнопкой мыши в области «Смарт-альбом» в левой панели и выберите загрузку, удаление, переименование, общий доступ, потоковую передачу, воспроизведение в виде слайд-шоу, открытие или настройку параметров.

Сведения о настройках прав см. в предыдущем разделе [«Создание альбомов и управление ими»](#).

Общий доступ к фото, видео, альбомам или смарт-альбомам

Можно предоставлять общий доступ к фотографиям, видеофайлам, обычным и смарт-альбомам вашим друзьям с помощью электронной почты, веб-сайтов социальных сетей или ссылок, используя Корзину общего доступа или путем настройки параметров общего доступа при создании альбомов и смарт-альбомов.

Корзина общего доступа

Корзина общего доступа позволяет удобно собирать фотографии и видеофайлы, хранящиеся в разных альбомах или папках, перед предоставлением общего доступа к ним. В режиме управления нажмите кнопку «Общий доступ» в панели меню и выберите один из способов предоставления общего доступа, чтобы открыть Корзину общего доступа. Также можно перетаскивать объекты в пунктирный прямоугольник Корзины общего доступа, чтобы собрать их воедино перед предоставлением общего доступа. Корзина общего доступа поддерживает три способа предоставления общего доступа.

- По электронной почте: заполните необходимые поля (адрес электронной почты отправителя, адреса получателей, пароль, срок действия, тему и текст сообщения (в разделе «Дополнительные параметры»), затем нажмите кнопку «Создать». Примечание. Для предоставления общего доступа к файлам и папкам с помощью вашей учетной записи электронной почты настройте свою учетную запись на странице «Рабочий стол» > «Настройки» > «Учетная запись электронной почты»).
- Социальная сеть: заполните необходимые поля (включая веб-сайт, текст сообщения, имя домена, пароль, срок действия, укажите, следует ли использовать SSL, а затем нажмите кнопку «Создать». Также можно отправлять файлы на веб-сайты обмена фотографиями).
- Поделиться ссылкой: выберите формат ссылки и имя домена. Укажите, следует ли создавать защищенную ссылку посредством SSL, установите пароль и срок действия, а затем нажмите кнопку «Создать».

Учтите, что при предоставлении общего доступа к альбомам и смарт-альбомам все фотографии и видеофайлы в выбранных альбомах будут загружаться в Корзину общего доступа.

История общего доступа

Чтобы проверить историю общего доступа к фотографиям и видеофайлам, выберите пункт «Центр общего доступа» в левой панели в режиме управления. Можно просмотреть сведения о записях общего доступа или заново предоставить доступ к общедоступным объектам.

Примечание:

- Также можно размещать фотографии в общедоступных альбомах на странице входа NAS (выполните эту настройку, выбрав пункты меню «Панель управления» > «Общие параметры» > «Страница входа»).
- Если альбом опубликован как общедоступный, пользователи могут щелкнуть фотостену на странице входа, чтобы просмотреть альбом.
- Если срок общего доступа к альбому истек, рядом с эскизом этого альбома появится восклицательный знак.

Работа с фото и видео

В режиме управления, щелкнув правой кнопкой фотографию или видеофайл либо нажав кнопку со стрелкой вниз, можно открыть меню дополнительных функций, позволяющее управлять файлами и настраивать их параметры.

Операция	Описание
Повернуть (значок поворота против часовой стрелки)	Поворот изображения на 90 градусов против часовой стрелки.
Просмотр (значок глаза)	Запуск медиаплеера для просмотра файла. Подробные сведения см. в разделе «Просмотр фотографий и видеофайлов» .
Информация (i)	Отображение подробных сведений, свойств и описание объекта.
Вид	Запуск медиаплеера и просмотр фотографий (только для фотографий). Подробные сведения см. в разделе «Просмотр фотографий и видеофайлов» .
Повернуть (значок поворота по часовой стрелке)	Поворот изображения на 90 градусов по часовой стрелке.
Воспроизведение	Воспроизведение выбранного видеофайла. Можно выбрать запуск перекодирования «на лету», чтобы преобразовать видеофайл в универсальный формат, совместимый с вашими устройствами. Учтите, что перекодирование «на лету» задействует дополнительные ресурсы системы.
Открыть в новой вкладке	Просмотр выбранного видеофайла или фотографии в новой вкладке. Учтите, что, если браузер не поддерживает формат видеофайла, будет выполнена загрузка файла вместо воспроизведения.
Открыть с помощью VLC	Воспроизведение видеофайла в окне браузера с помощью плеера

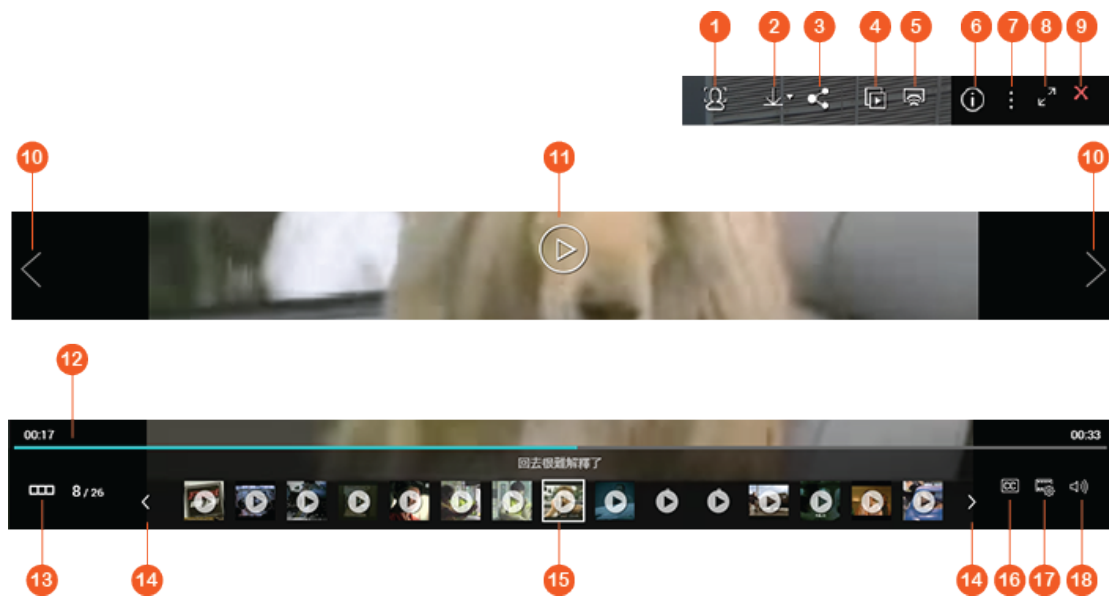
	VLC (только для видео; предварительно необходимо установить подключаемый модуль VLC).
Передача (сетевой мультимедийный проигрыватель)	Потоковая передача видео на совместимые устройства в разных комнатах по домашней сети.
Поделиться	Предоставление общего доступа к выбранным фотографиям или видеофайлам в социальных сетях, по электронной почте или по ссылке. После выбора способа общего доступа отобразится Корзина общего доступа.
Загрузка	Загрузить выбранные фото или видео. Для фотографий можно выбрать четыре размера: мелкий, средний, крупный и оригинальный; для видеофайлов можно выбрать загрузку видеофайла (при выборе пункта «Оригинал») или миниатюры (в качестве фотографии).
Добавить в альбом	Поместите фотографии и видеофайлы в существующий альбом или создайте новый альбом, а затем скопируйте в него объекты.
Добавить для перекодирования	Преобразовать видео в следующее разрешение: 240P, 360P, 480P SD, 720P HD и 1080P Full HD (только для видеофайлов). Примечание: эта функция доступна только для серии x86.
Редактировать	Редакция фотографий с помощью Pixlr Editor или Pixlr Express (только для фотографий).
Перестроить миниатюру	Перестроить миниатюру для выбранных фото или видео.
Удалить	Удаление фотографий и видеофайлов.
Информация	Отобразить сведения о файле, свойства и описание фото или видео.
Задать координаты	Указание координат GPS для фото (только для фотографий).
Добавить тег	Добавление тега к фотографии или видеофайлу.
Оценка	Оценка фотографии или видеофайла.
Цветная метка	Добавление цветной метки к фотографии или видеофайлу.

Быстрый поиск фотографий и видеофайлов

Для более эффективного поиска фотографий и видеофайлов можно классифицировать и оценить их. Для этого щелкните правой кнопкой мыши фотографию или видеофайл и назначьте файлу тег, оценку или цветную метку. Чтобы отметить или классифицировать несколько фото или видео, нажмите кнопку «Множественный выбор» в главном меню (или удерживайте нажатой клавишу Ctrl на клавиатуре), выберите нужные файлы и щелкните фото или видео правой кнопкой мыши. После этого можно находить целевые объекты по их тегам, цветным меткам или оценкам на странице «Расширенный поиск».

Просмотр фотографий и видеофайлов

В режиме галереи дважды щелкните фотографию или видеофайл либо нажмите кнопку «Отобразить» в области миниатюр, чтобы запустить медиаплеер, поддерживающий больше операций.



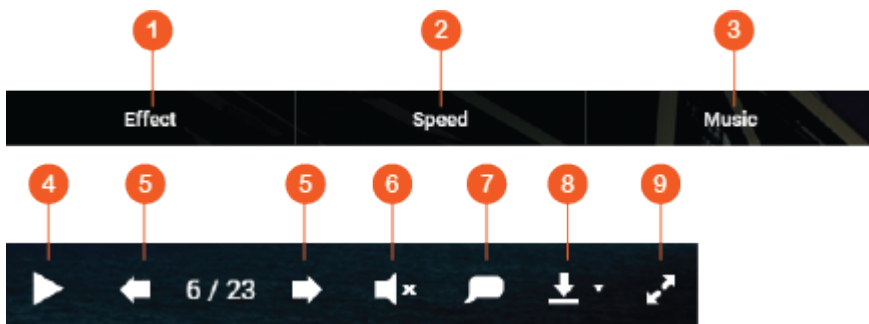
№	Название	Описание
1	Распознавание лиц	Включите распознавание лиц, чтобы показать лица с тегами. Также можно вручную добавлять теги для лиц. Подробные сведения см. в разделе «Добавление тегов лиц на фотографии» .
2	Загрузка	Загрузить выбранные фото или видео. Для фотографий можно выбрать четыре размера: мелкий, средний, крупный и оригинальный; для видеофайлов можно выбрать загрузку видеофайла (при выборе пункта «Оригинал») или миниатюры (в качестве фотографии).
3	Поделиться	Предоставление общего доступа к фотографиям или видеофайлам в социальных сетях, по электронной почте

		или по ссылке.
4	Слайд-шоу	Воспроизведение выбранных фотографий или видеофайлов в этом альбоме в качестве слайд-шоу в полноэкранном режиме. Подробные сведения см. в разделе «Воспроизведение фотографий и видеофайлов в виде слайд-шоу» .
5	Сетевые медиапроигрыватели	Потоковая передача видео на совместимые устройства в разных комнатах по домашней сети.
6	Информация	Отображение подробных сведений, свойств и описание объекта.
7	Прочие настройки	Использовать отображаемую в данный момент фотографию или видеофайл в качестве фонового рисунка QTS.
8	Полный экран	Просмотр фотографий и воспроизведение видеофайлов в полноэкранном режиме.
9	Вернуться в Photo Station	Закрыть средство просмотра фотографий и видеофайлов и вернуться в Photo Station. (Учтите, что если вы запустите медиаплеер в режиме управления, запрос на выход отобразится в верхнем левом углу экрана).
10	Предыдущий/Следующий	Воспроизведение предыдущего или следующего объекта.
11	Пуск, пауза	Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного видеофайла.
12	Индикатор выполнения	Управление ходом воспроизведения.
13	Показать или скрыть панель предпросмотра	Показать или скрыть панель предпросмотра.
14	Перемотка назад/перемотка вперед	Перемотка назад/вперед на панели предпросмотра.
15	Панель предпросмотра	Предпросмотр миниатюр фотографий и видеофайлов.
16	СС (только для видеофайлов)	Отображение или настройка параметров субтитров.
17	Разрешение (доступно, если открыт видеофайл)	<ul style="list-style-type: none"> • Изменение разрешения воспроизводимого видеофайла (только если используемая модель NAS поддерживает перекодирование на лету). • Воспроизведение видеофайла в другом окне браузера или с помощью плеера VLC (предварительно

		необходимо установить подключаемый модуль VLC).
18	Громкость (только для видеофайлов)	Регулировка громкости видеофайла.

Просмотр фотографий и видеофайлов в виде слайд-шоу

Слайд-шоу — это представление серии фотографий в последовательном порядке. Для отображения фотографий или видеофайлов в виде слайд-шоу выберите пункт «Слайд-шоу» в медиаплеере, чтобы запустить слайд-шоу.



№	Название	Описание
1	Эффект	Выбор спецэффекта для слайд-шоу.
2	Скорость	Выбор скорости отображения слайд-шоу.
3	Музыка	Выбор из разных списков воспроизведения, созданных в Music Station («Список воспроизведения», личный и общий списки воспроизведения в левой панели). Подробные сведения см. в главе «Music Station» .
4	Пуск, пауза	Воспроизведение или приостановка слайд-шоу.
5	Последний/следующий слайд.	Переход к последнему или к следующему слайду.
6	Музыкальное сопровождение	Включение и отключение музыкального сопровождения.
7	Название	Отображение названия фотографии.
8	Загрузка	Загрузка текущей фотографии или какой-либо фотографии слайд-шоу в оригинальном размере или в качестве миниатюры.
9	Полный экран	Переключение между полноэкранным и оконным режимами.

Добавление геотегов к фотографиям и создание карты фото

Чтобы добавить геотег к фотографии, щелкните ее правой кнопкой мыши и выберите «Задать координаты», чтобы задать координаты (также можно ввести координаты или место в поле поиска в диалоговом окне «Просмотреть карту») и нажмите кнопку «Сохранить». Для просмотра фотографий на карте нажмите фотографию, выберите пункт «Информация», а затем щелкните значок красной булавки рядом с пунктом «Координаты». Эта функция доступна только для некоторых фотографий с координатами GPS. Для фотографий, не имеющих координат GPS, выполните указанные выше действия, чтобы задать им координаты GPS.

Для просмотра географических данных фотографий в альбоме выберите пункт «Просмотреть карту» в панели меню, чтобы просмотреть места съемки фотографий на карте. Если фотографии не имеют географических данных, вы можете вручную добавить координаты, чтобы фотографии отображались на карте.

Добавление тегов лиц на фотографии

1. Установите папки с функцией распознавания лица в Photo Station на странице «Режим управления» > «Параметры» > «Распознавание лиц».
2. Откройте фотографию в медиаплеере и включите распознавание лиц.
3. Добавьте теги лиц на фото или вручную выберите лица.

Для просмотра фотографий с тегами лиц переключитесь в режим управления и выберите пункт «Лица» в левой панели.

Просмотр PDF-файлов

Можно просматривать PDF-файлы при помощи Photo Station. Для использования этой функции щелкните правой кнопкой мыши PDF-файл, чтобы создать новый альбом. Затем нажмите этот альбом. Все страницы PDF-файла будут показаны как отдельные фотографии.

Примечание:

- Перед использованием функций распознавания лиц и просмотра PDF необходимо установить приложение Photo Station Extension в панели управления. Учтите, что приложение Photo Station Extension доступно только на моделях NAS на базе архитектуры x86.
- Поскольку функция распознавания лиц может повлиять на производительность системы, старайтесь не использовать ее при пиковой нагрузке на NAS.

Параметры медиатеки и конфиденциальности

Фотографии и видеофайлы в приложении Photo Station отображаются согласно правам доступа к общим папкам (папкам контента) и настройкам [Медиатека](#). Просматривать и редактировать содержимое общей папки в Photo Station могут только пользователи, обладающие правами доступа к этой папке. Например, если у пользователя нет права на чтение и запись либо есть право только на чтение определенной общей папки, этот пользователь не сможет просматривать фотографии и видеофайлы в этой папке.

Примечание:

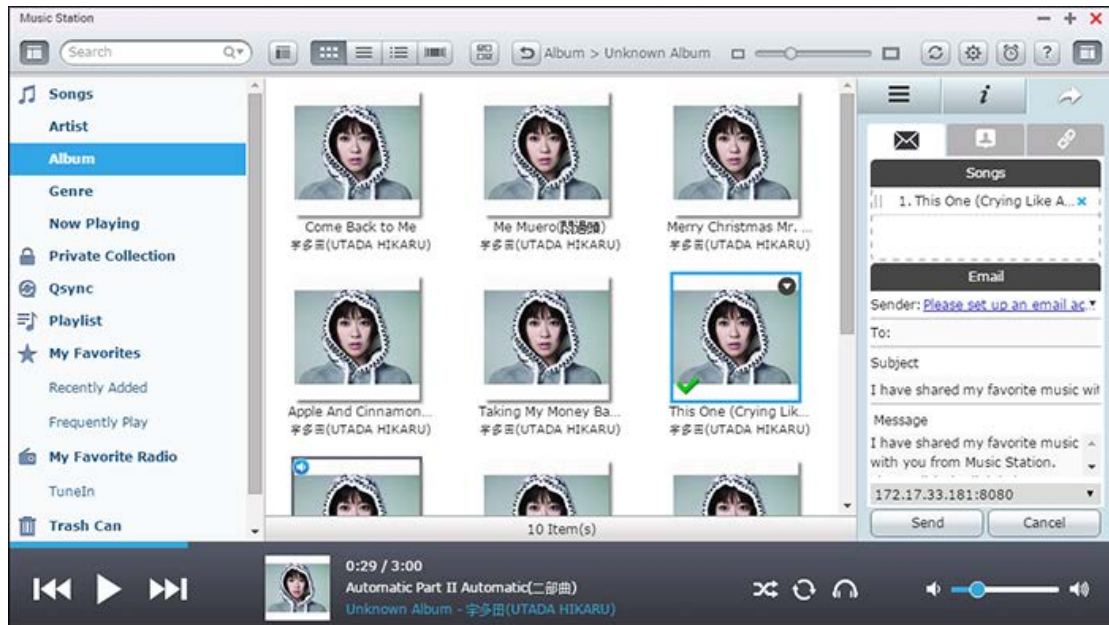
- Для моделей NAS на базе архитектуры x86 все общие папки, кроме папок «/recording» и «/web», являются папками контента. Для моделей NAS на базе архитектуры ARM по умолчанию только папки «/multimedia» и «/homes» являются папками контента. Пользователи всегда могут добавить и другие папки контента.
- Помимо общих папок, можно хранить свои видеофайлы в папке «/home», где они будут скрыты от других пользователей NAS (кроме администратора NAS). Содержимое папки «/home» отображается в разделе «Частная коллекция». При попытке доступа к этой папке в Photo Station потребуется ввести пароль.
- Чтобы создать общую папку, выберите пункты «Панель управления» > «Параметры прав» > «Общие папки».

Фотографии и видеофайлы, хранящиеся в общих папках, отображаются только после их обнаружения и сканирования медиатекой. Чтобы настроить медиатеку на сканирование фотографий и видеофайлов вручную или по расписанию, выберите пункты «Панель управления» > «Управление мультимедийным контентом» > «Медиатека». Также можно настроить папки контента для Photo Station на странице «Photo Station» > «Параметры» > «Управление контентом». Этот параметр будет синхронизирован с параметром «Управление мультимедийным контентом». Дополнительные сведения о параметрах папок контента см. в главе «Управление мультимедийным контентом».

Примечание: Так как папки контента в медиатеке используются совместно приложениями Photo Station, Music Station, Video Station и DLNA Media Server в качестве источника контента, любые изменения (добавление новых папок с контента или удаление существующих) в медиатеке затронут все эти приложения.

Музыкальный центр

Приложение Music Station (5.0) позволяет создать облачный музыкальный центр. Это веб-приложение предназначено для воспроизведения аудиофайлов, хранящихся на NAS, прослушивания тысяч интернет-радиостанций, обмена музыкой с друзьями и родственниками. Для удобства аудиотека, хранящаяся на NAS, автоматически упорядочивается по категориям.



В этой главе описаны следующие темы:

- [Запуск Music Station](#)
- [Знакомство с Music Station](#)
- [Использование Music Station](#)
- [Параметры медиатеки и конфиденциальности](#)

Запуск Music Station

В зависимости от модели NAS, приложение Music Station может быть включено по умолчанию, оно запускается с рабочего стола и из главного меню. Если это не так, установите его из App Center (только для QTS версии не ниже 4.1) и выполните указанные ниже действия.

1. Отправьте аудиофайлы в общую папку на NAS. Отправить аудиофайлы на NAS можно тремя способами, указанными ниже. 1) Установите Qfinder Pro на ПК или Mac, настройте сетевой диск и отправьте файлы в предпочтительные общие папки. Дополнительные сведения о настройке сетевого диска см. в главе [«Подключение к общим папкам NAS»](#). 2) В режиме управления нажмите кнопку «Импорт аудиофайлов» (стрелку вниз) в панели меню или перетащите файлы в окно Music Station. В окне «Отправить» выберите целевую папку, а затем нажмите кнопку «Выбрать аудиофайл для отправки» или перетащите файлы в пунктирный прямоугольник, чтобы отправить файлы. 3) Нажмите кнопку «Папка» в левой

панели и откройте папку, в которую необходимо отправить файлы, и перетащите в нее аудиофайлы.

Примечание:

- Учетные данные администратора Music Station — такие же, как у администратора NAS.
- При первом использовании Music Station рекомендуется отправлять или копировать аудиофайлы в папки контента и сканировать их с помощью функции «Управление мультимедийным контентом». Подробные сведения о папках контента см. в главе [«Управление мультимедийным контентом»](#).

2. Запустите Music Station из главного меню или с помощью ярлыка на рабочем столе или выполните вход напрямую в Music Station по адресу:

http://Имя_или_IP_адрес_NAS/musicstation/

Знакомство с Music Station

Панель меню



№	Название	Описание
1	Режим «Прожектор»	Интуитивно понятный интерфейс для просмотра и воспроизведения аудиофайлов в категориях по умолчанию и собственных списках воспроизведения.
2	Режим управления	Подробный интерфейс для управления аудиофайлами и их отправки
3	Расширенный поиск	Поиск аудиофайлов по названию, исполнителю, оценке и другим критериям.
4	Обновить	Обновление текущей страницы.
5	Фоновая задача	Отображение задач, запущенных в фоновом режиме, например задач отправки файлов.
6	Музыкальный будильник	Настройка музыкального будильника.
7	Параметры	Отображение дополнительных параметров, а также справки, краткого руководства и сведений о приложении.

8	Управление и потоковая передача на несколько зон	Потоковая передача аудиофайлов на устройства в вашей сети и управление текущими списками воспроизведения на каждом устройстве.
9	Показать/скрыть панель просмотра	Эта функция позволяет отобразить или скрыть нижнюю часть меню.
10	Просмотр объектов	Отображение объектов в режиме списка или режиме миниатюр
11	Сортировка	Сортировка объектов по различным атрибутам в порядке возрастания или убывания.
12	Добавить список воспроизведения	Создание списка воспроизведения или интеллектуального списка воспроизведения.
13	Импорт аудиофайлов	Отправка аудиофайлов с локального устройства.
14	Загрузка	Загрузка аудиофайлов на локальное устройство.
15	Общий доступ к аудиофайлам	<ul style="list-style-type: none"> • Отправка ссылки для общего доступа электронной почтой. Убедитесь, что параметры электронной почты настроены должным образом. Щелкните значок своего профиля в верхнем правом углу рабочего стола и перейдите на странице «Учетная запись электронной почты», чтобы настроить свою учетную запись. Также можно указать тему и добавить сообщение в электронном письме. • Публикация ссылки для общего доступа на сайтах социальных сетей. Выберите необходимый веб-сайт и добавьте сообщение к ссылке. • Создать только ссылку. Выберите имя домена и формат ссылки на аудиофайлы или списки воспроизведения. • Для всех трех способов можно указать, следует ли защитить файлы паролем, разрешить ли пользователям загружать файлы, а также можно выбрать дату окончания общего доступа. После предоставления общего доступа к аудиофайлам их можно просматривать и заново публиковать на странице «Центр общего доступа».
16	Множественный выбор	Выбор нескольких объектов.

17	Выбрать все / отменить выбор	Можно выбирать все пункты или отменить их выбор.
18	Сведения	Просмотр и изменение сведений о выбранном объекте.

Проигрыватель



№	Название	Описание
1	Индикатор выполнения	Управление ходом воспроизведения.
2	Мини-проигрыватель	Свертывание плеера (эта функция доступна только при выборе пункта «Режим вкладок» на странице «Параметры рабочего стола»).
3	Назад	Воспроизведение предыдущей композиции.
4	Пуск, пауза	Воспроизведение или приостановка воспроизведения текущего аудиофайла.
5	Вперед	Воспроизведение следующего аудиофайла.
6	Громкость	Отрегулируйте громкость.
7	Повтор	Повтор текущего аудиофайла или всех аудиофайлов в списке воспроизведения.
8	Произвольный порядок	Воспроизведение в произвольном порядке аудиофайлов в списке воспроизведения.
9	Текст	Просмотр текста текущей композиции.
10	Воспроизводится	Отображение панели текущего списка воспроизведения. Перетаскивайте аудиофайлы в панель, чтобы добавить их в текущий список воспроизведения.

Примечание:

- Для потоковой передачи мультимедийных файлов через HDMI или Chromecast с помощью сетевого мультимедийного проигрывателя необходимо установить надстройку Media Streaming из App Center.

- При использовании многозональной потоковой передачи служба Bonjour должна быть включена. Можно включить службу Bonjour на странице «Панель управления» > «Сетевая служба» > «Обнаружение служб» > «Bonjour».

Левая панель

- Композиции, исполнитель, альбом и жанр. Все авторизованные аудиофайлы внесены в списки и сгруппированы по четырем категориям.
- Частная коллекция. Здесь отображаются все личные аудиофайлы, хранящиеся в папке «/home». Эти аудиофайлы принадлежат пользователю, вошедшему в систему в данный момент.
- Qsync. Здесь перечислены папки и файлы, синхронизированные со службой Qsync.
- Папка. Здесь можно управлять аудиофайлами в папках контента.
- Список воспроизведения. Здесь можно создавать, удалять списки воспроизведения и управлять ими. Каждый список воспроизведения может содержать до 600 файлов, а Music Station может содержать до 200 списков воспроизведения.
- Смарт-список воспроизведения. Можно создавать смарт-списки воспроизведения, содержащие только аудиофайлы, отвечающие заданным критериям.
- Центр общего доступа: здесь отображается список общих аудиофайлов. Можно просматривать историю общего доступа и повторно публиковать эти файлы.
- Мое любимое радио. Введите URL-адрес или выполните поиск TuneIn Radio, чтобы добавить любимые интернет-радиостанции (до 1024 станций). Учтите, что поддерживаются только URL-адреса в формате MP3.
- TuneIn. Пользователи могут находить и прослушивать интернет-радиостанции, вещающие через TuneIn.
- Корзина. Здесь находятся все удаленные аудиофайлы. Можно их восстановить или безвозвратно удалить.

Примечание:

- Список воспроизведения не должен содержать следующих терминов: / | \ : ? <> * " ' \$.
- Music Station поддерживает только следующие форматы файлов: MP3, FLAC, OGG, WAV, AIF, AIFF.

Использование Music Station

Импорт аудиофайлов

См. раздел «Запуск Music Station».

Создание списков воспроизведения и управление ими

Чтобы создать список воспроизведения нажмите кнопку «Добавить список воспроизведения» в панели меню и выберите пункт «Создать список воспроизведения» или перетащите аудиофайлы в список воспроизведения в левой панели. Также можно создавать смарт-списки воспроизведения, содержащие только аудиофайлы, отвечающие заданным критериям. Чтобы предоставить общий доступ к списку воспроизведения, выберите список воспроизведения и нажмите кнопку «Создать новый общий ресурс» в панели меню, чтобы отправить список другим пользователям по электронной почте, опубликовать на веб-сайтах социальных сетей или создать ссылку на него. После предоставления общего доступа к спискам воспроизведения можно просматривать подробную информацию об общих списках воспроизведения на странице «Центр общего доступа». Также можно нажать правой кнопкой список воспроизведения и добавить его в список «Проигрывается» или выбрать пункт «Сведения», чтобы изменить название или изменить настройки списка.

Общий доступ к спискам воспроизведения

При создании списка воспроизведения требуется указать способ предоставления общего доступа к нему другим пользователям NAS. Можно предоставить общий доступ всем пользователям NAS или только создателю списка и администратору (и разрешить им редактировать его), или вообще не предоставлять общий доступ и не устанавливать ни один из этих флаглов.

Можно предоставить общий доступ к списку аудиофайлов аналогично спискам воспроизведения. Для этого нажмите кнопку «Аудиофайлы» в правой панели, выберите аудиофайлы из списка и нажмите кнопку «Создать новый общий ресурс», чтобы выбрать способ публикации списка. Учтите, что список воспроизведения отличается от списка аудиофайлов тем, что первый попадает в категорию «Список воспроизведения» в левой панели, а второй является временным списком аудиофайлов, выбранных из различных альбомов.

Управление и потоковая передача на несколько зон

Приложение Music Station поддерживает аудиовыход NAS (USB-динамик, звуковую карту, HDMI), Bluetooth, устройства SONOS и сетевые медиаплееры (DLNA, Chromecast, AirPlay), что упрощает передачу аудиофайлов на устройства разных типов. При этом можно передавать в потоковом режиме различные аудиофайлы на все поддерживающие устройства в домашней сети и одновременно прослушивать эти аудиофайлы. Чтобы сменить устройства вывода, нажмите фиолетовую кнопку в верхнем правом углу, перетащите аудиофайлы в список «Проигрывается» на необходимых устройствах, а затем дважды щелкните аудиофайл для его воспроизведения.

Примечание:

- Для передачи мультимедийных файлов через HDMI или Chromecast необходимо установить надстройку Media Streaming Add-on из App Center.
- При использовании многозональной потоковой передачи служба Bonjour должна быть включена. Можно включить службу Bonjour на странице «Панель

управления» > «Сетевая служба» > «Обнаружение служб» > «Bonjour».

- Список поддерживаемых USB-динамиков см. на веб-сайте QNAP.
- Некоторые модели с 3,5-мм разъемом аудиовыхода могут не поддерживать аудиовыход USB.
- Прослушивание радиостанций поддерживается только в режиме потоковой передачи и через Bluetooth.

Изменение обложек альбомов и фотографий исполнителей

Music Station автоматические выполнит поиск изображения для альбомов и исполнителей. Если не удается найти подходящую обложку, можно импортировать указанное вами изображение. Для изменения обложки альбома выполните указанные ниже действия.

1. Выберите пункт «Альбом» или «Исполнитель» в левой панели.
2. Щелкните правой кнопкой альбом или исполнителя и выберите пункт «Сведения». В окне информации выберите обложку альбома или фотографию исполнителя, чтобы загрузить указанные вами изображения. Также можно нажать кнопку «Поиск», чтобы выполнить поиск изображений в Интернете.

Быстрый поиск аудиофайлов

Для быстрого поиска аудиофайлов можно дать им оценки или классифицировать их.

- Можно выбрать файл и нажать кнопку «Сведения» в панели меню или щелкнуть правой кнопкой мыши файл и выбрать пункт «Сведения». Затем можно дать файлу оценку или изменить его данные в окне информации.
- Чтобы оценить или изменить сразу несколько файлов, нажмите кнопку множественного выбора в главном меню (или удерживайте нажатой клавишу Ctrl), выберите нужные файлы, оцените и измените их одновременно.

После оценки или классификации аудиофайлов можно выполнять их поиск на странице «Расширенный поиск» по оценке, исполнителю, жанру или другим атрибутам.

Параметры медиатеки и конфиденциальности

Аудиофайлы в Music Station отображаются в соответствии с правами доступа к общим папкам (папкам контента) и настройкам медиатеки. Просматривать содержимое общей папки в Music Station могут только пользователи (включая пользователей домена), обладающие соответствующими правами доступа к этой папке. Например, если у пользователя нет права на чтение и запись или только на чтение к общей папке, этот пользователь не сможет просматривать файлы в этой папке. Администратор может предоставлять права другим пользователям или отменять права доступа к различным функциям Music Station. Чтобы настроить параметры прав, выберите пункт «Дополнительные параметры» в верхнем правом углу экрана и перейдите к меню «Права доступа».

Примечание:

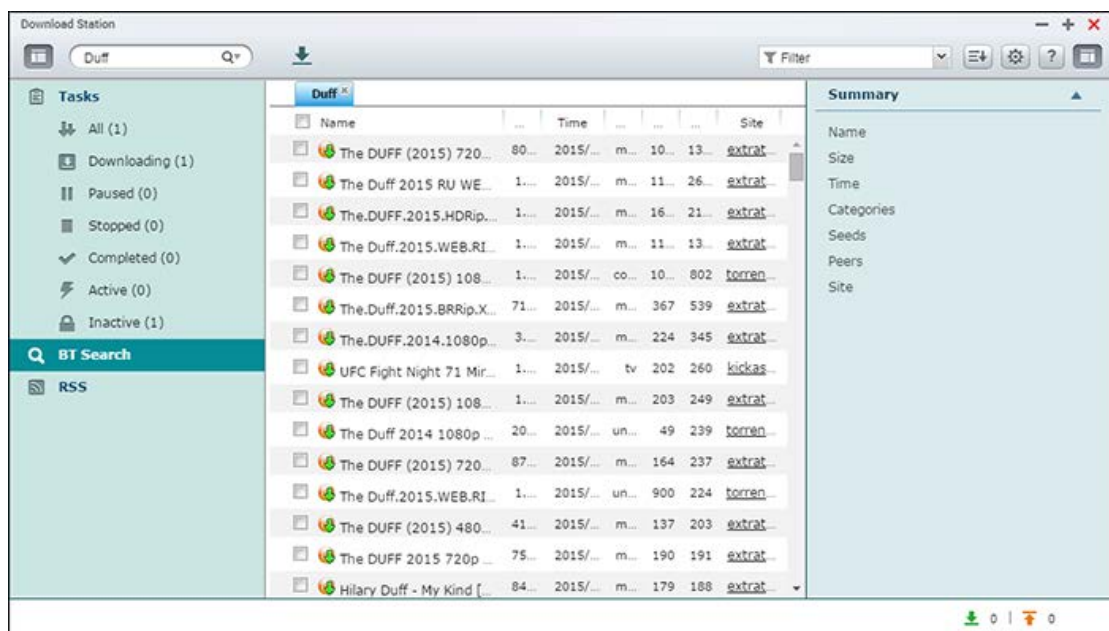
- Помимо общих папок, можно импортировать свои аудиофайлы в свою папку «/home», где они будут скрыты от других пользователей NAS (кроме администратора NAS). Содержимое вашей папки «/home» отображается на странице «Частная коллекция».
- Чтобы создать общую папку, выберите пункты «Панель управления» > «Параметры прав» > «Общие папки».

Аудиофайлы, хранящиеся в общих папках, отображаются только после их обнаружения и сканирования медиатекой. Чтобы настроить медиатеку на сканирование аудиофайлов вручную или по расписанию, выберите пункты «Панель управления» > «Управление мультимедийным контентом» > «Медиатека». Дополнительные сведения о параметрах папок контента см. в главе «Управление мультимедийным контентом».

Примечание: Так как папки контента в медиатеке используются совместно приложениями Photo Station, Music Station, Video Station и DLNA Media Server в качестве источника контента, любые изменения (добавление новых папок контента или удаление существующих) в медиатеке затронут все эти приложения.

Менеджер загрузки

Download Station — это веб-приложение загрузки, позволяющее скачивать из Интернета файлы по протоколам BitTorrent, PT, ссылкам Magnet, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, Xunlei, FlashGet, qqdl и Baidu Cloud, а также из RSS-каналов. С помощью функции поиска BitTorrent можно находить сиды BitTorrent и использовать NAS в качестве постоянно работающего центра загрузки.



В этой главе описаны следующие темы:

- [Запуск Download Station](#)
- [Знакомство с Download Station](#)
- [Параметры Download Station](#)
- [Использование Download Station](#)

Важно! Приложение Download Station предназначено только для загрузки разрешенных файлов. Загрузка или распространение материалов, находящихся под защитой закона об охране авторских прав, противозаконно и может повлечь административную и уголовную ответственность. Пользователи должны помнить о необходимости соблюдать авторские права и об ответственности за свои действия.

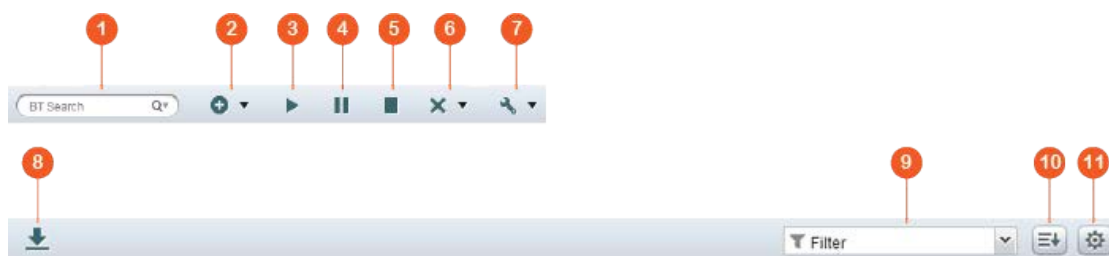
Примечание: Для загрузок поддерживаемые клиентские приложения различаются для разных сайтов PT. Если Download Station (libtorrent) отсутствует в списке приложений, рекомендованных на сайтах PT, найдите другое приложение в App Center.

Запуск Download Station

В зависимости от модели NAS, приложение Download Station может быть включено по умолчанию. Оно запускается с рабочего стола и из главного меню. Если это не так, установите его из App Center (только для QTS версии не ниже 4.1). Запустите Download Station из главного меню или с помощью ярлыка на рабочем столе или выполните вход напрямую в Download Station по адресу: http://Имя_или_IP_адрес_NAS/downloadstation/

Знакомство с Download Station

Панель меню



№	Название	Описание
1	Поиск	<p>Нажмите кнопку со значком лупы, чтобы отобразилась строка поиска, введите ключевое слово, а затем нажмите кнопку «Надстройка», чтобы выбрать поисковую систему. Нажмите клавишу «Enter», чтобы выполнить поиск сидов BitTorrent.</p> <p>Примечание: Функция поиска сидов BitTorrent доступна только после того, как вы приметите условия соглашения. Выберите пункты «Параметры» > «Общие» > «Поиск».</p>
2	Еще	<p>Нажмите эту кнопку, чтобы отобразились указанные ниже пункты.</p> <ul style="list-style-type: none">• Параметры: настройте параметры BitTorrent и RSS (см. раздел «Параметры Download Station» ниже).• Справка: отображение справки Download Station.• Сведения: отображение сведений о Download Station.
3	Режим просмотра и фильтр задач	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать просмотр или фильтрацию списка задач.
4	Добавление задачий загрузки	Добавление сида BitTorrent путем ввода URL-адреса или отправки Torrent-файла с ПК.

5	Действие	Запуск всех заданий, остановка всех заданий или приостановка всех заданий загрузки на указанный период времени, удаление всех завершенных заданий, удаление всех завершенных заданий вместе с данными.
6	Начать	Запуск заданий BitTorrent.
7	Пауза	Приостановка заданий BitTorrent.
8	Стоп	Остановка заданий BitTorrent.
9	Удалить	Нажмите эту кнопку для удаления либо заданий BitTorrent, либо заданий и данных BitTorrent.
10	Сводка	Сводка

Левая панель

- **Задания.** Список заданий BitTorrent с указанием состояния загрузки (все, загружено, приостановлено, остановлено, завершено, активно и неактивно). Щелкните правой кнопкой мыши, чтобы запустить, приостановить, остановить, удалить, удалить и очистить данные или открыть папку File Station.
- **Поиск в BT:** Списки всех сидов BitTorrent, найденных с помощью строки поиска. Щелкните найденный сид BitTorrent, чтобы загрузить его (создать задание), открыть URL-адрес ссылки или загрузить Torrent-файл.
- **RSS:** отображение списка, добавление, удаление или обновление RSS-каналов.

Параметры Download Station

Выберите пункты «Еще» > «Параметры», чтобы настроить Download Station.

Общие настройки

- **Расписание загрузки:** выберите непрерывную загрузку или расписание загрузок. При настройке расписания выберите «Полная скорость», чтобы использовать глобальное ограничение скорости (без ограничений) для всех заданий загрузки. Выберите «Ограничения», чтобы применить ограничения скорости к загрузкам.
- **Уведомление:** выберите, чтобы отправлять электронной почтой уведомления после завершения задания загрузки (для этого необходимо настроить параметры SMTP-сервера в разделе «Параметры системы» > «Уведомления».)
- **Поиск:** Примите условия для включения функции поиска BitTorrent.

HTTP

- **Подключение:** Максимальное количество одновременных загрузок по протоколу HTTP.

- Ограничение пропускной способности: Укажите максимальную скорость загрузки для заданий загрузки HTTP. 0 — без ограничений (максимальное количество одновременных загрузок по протоколам HTTP равно 30 для NAS на базе архитектуры x86 и 10 для NAS на базе архитектуры ARM).

FTP

- Подключение: Укажите максимальное количество одновременных загрузок по протоколу FTP.
- Ограничение пропускной способности: Укажите максимальную скорость загрузки для заданий загрузки FTP. 0 — без ограничений (максимальное количество одновременных загрузок по протоколам FTP равно 30 для NAS на базе архитектуры x86 и 10 для NAS на базе архитектуры ARM).

BitTorrent

- Настройка подключения:
 - укажите порты для загрузки BitTorrent. По умолчанию используются порты 6881–6889.
 - Включить UPnP: включение автоматического перенаправления портов на шлюзе, поддерживающем UPnP.
 - Включить DHT-сеть: Чтобы NAS мог загружать файлы даже без подключения к торрент-трекерам, установите флажок «Распределенная таблица хэшей» (DHT) и укажите номер порта UDP для DHT.
 - Включить LSD-сеть: чтобы NAS мог обнаружить локальные одноранговые узлы, включите службу локального обнаружения (LSD).
 - Включить сеть NAT-PMP: Чтобы автоматизировать перенаправление портов и упростить загрузку файлов одноранговыми узлами, включите функцию перенаправления портов NAT (NAT-PMP).
 - Шифрование протокола: Установите этот флажок, чтобы включить шифрование передаваемых данных.
- Ограничение пропускной способности: Укажите максимальную скорость загрузки для заданий загрузки BitTorrent.
 - Максимальное число одновременных загрузок: укажите максимальное количество одновременных загрузок BitTorrent (максимальное количество одновременных загрузок равно 30 для NAS на базе архитектуры x86 и 10 для NAS на базе архитектуры ARM).
 - Общая максимальная скорость раздачи (КБ/с): укажите максимальную скорость раздачи для загрузок BitTorrent. 0 — без ограничений.
 - Общая максимальная скорость загрузки: укажите максимальную скорость загрузки для загрузки BitTorrent. 0 — без ограничений.
 - Максимальная скорость раздачи по torrentам (КБ/с): укажите максимальную скорость раздачи по torrentам. 0 — без ограничений.
 - Максимальное число соединений: максимальное количество разрешенных подключений на каждый torrent.

- Максимальное число пиров на каждый торрент: максимальное количество разрешенных подключений пиров на каждый торрент.
- Параметры сидов: укажите коэффициент раздачи торрента и время раздачи. Коэффициент раздачи вычисляется путем деления объема отправленных данных на объем загруженных данных.
- Прокси: укажите прокси-сервер для загрузок BitTorrent. Выберите тип прокси-сервера, введите IP-адрес хоста, номер порта, имя пользователя и пароль. Дополнительные сведения о настройке прокси-сервера см. в руководстве пользователя.
- Поиск в BT: Выберите поисковые системы BitTorrent, чтобы задействовать функцию поиска BitTorrent в Download Station.

RSS

Обновить: включите загрузку RSS и укажите интервал обновления для RSS -каналов и проверки соответствия новых записей указанным фильтрам.

Надстройка

На этой странице можно включать и отключать поддерживаемые сайты BitTorrent, поисковые системы и системы индексирования. Для расширения возможностей Download Station можно добавлять новые сайты BitTorrent, поисковые системы и системы индексирования в качестве надстроек.

Совет: Загрузить руководство разработчика по созданию надстроек Download Station можно по следующей

ссылке: http://download.qnap.com/dev/download-station-addon-developers-guide_v4.pdf

Учетная запись файлообменного сервиса

Можно сохранить учетные данные для 64 учетных записей HTTP и FTP. Чтобы добавить учетную запись, нажмите кнопку «Добавить учетную запись». Введите имя или IP-адрес хоста, имя пользователя и пароль. Чтобы разрешить отображение учетных данных при выборе учетных записей при настройке загрузок по протоколам HTTP или FTP, установите флажок «Включено» для добавленной учетной записи. Чтобы изменить настройки учетной записи, выберите запись в списке и нажмите кнопку «Редактировать учетную запись». Чтобы удалить учетную запись, выберите запись в списке и нажмите кнопку «Удалить учетную запись».

Использование Download Station

Добавление задачи загрузки

Добавить задания загрузки можно тремя способами.

1. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - а. Перетащите файлы BitTorrent и PT с локального компьютера в Download Station.

- b. Нажмите кнопку «Добавить задачу загрузки» (+) и выберите ввод URL-адреса или загрузку torrent-файла.
 - c. Выполните поиск файлов BitTorrent с помощью функции поиска BitTorrent для добавления заданий загрузки.
 - d. Добавьте RSS-канал, а затем создайте задачу загрузки.
2. Укажите перечисленные ниже сведения.
- a. Расположение временных файлов
 - b. Расположение временных загрузок
3. Укажите, если требуется использовать ваши учетные данные.
4. Нажмите кнопку «Применить».

Примечание:

- Максимальное количество одновременных загрузок для NAS на базе архитектуры x86 равно 60 (30 — BT/PT и еще 30 — HTTP/FTP), а для NAS на базе архитектуры ARM — 20 (10 — BT/PT и еще 10 — HTTP/FTP.)
- Перетаскивание файлов BitTorrent с ПК в приложение Download Station поддерживается только в Chrome и Firefox.

Добавление заданий загрузки HTTP, FTP, Magnet

1. Нажмите кнопку «Добавить задачу загрузки» (+) и выберите пункт «Ведите URL».
2. Введите HTTP-, FTP-адрес или ссылку Magnet. Примечание: Разделите ввод различных данных, используя кнопку «Enter» (Ввод). В каждой строке должен находиться только один URL-адрес.
3. Нажмите кнопку «Далее».
4. Укажите перечисленные ниже сведения.
 - a. Расположение временных файлов
 - b. Расположение временных загрузок
5. Укажите, если требуется использовать ваши учетные данные.
6. Нажмите кнопку «Применить».

Примечание: Можно одновременно указать до 30 записей.

Управление загрузками сида BitTorrent

Можно щелкнуть задание правой кнопкой мыши и выбрать «Редактировать загрузки», чтобы выбрать загрузку лишь некоторых из файлов сида BitTorrent.

Ограничение скорости загрузки/раздачи

Чтобы ограничить пропускную способность для Download Station, настройте параметры на странице «Параметры» > «HTTP», «FTP» или «BitTorrent» > «Ограничение пропускной способности».

Планирование загрузок

Чтобы настроить загрузки по расписанию, выберите пункты «Параметры» > «Общие» > «Расписание загрузки». Включив расписание загрузки, выберите «Полный», «Отключить» или «Ограничить» и щелкните нужные интервалы времени.

Отправка уведомления после завершения загрузки

Выберите пункты «Параметры» > «Общие» > «Уведомления» и включите функцию «По электронной почте».

Подписка на RSS-каналы и управление ими

Можно подписаться на RSS-каналы с помощью Download Station и загружать файлы.

Добавление подписки на RSS-каналы

1. Нажмите кнопку «+» рядом с пунктом «RSS» на панели слева, чтобы добавить RSS-канал.
2. Введите метку.
3. Введите URL-адрес канала.
4. Укажите перечисленные ниже сведения.
 - a. Расположение временных файлов
 - b. Расположение временных загрузок
5. Нажмите кнопку «Применить».
6. Нажмите кнопку «Закрыть».

Загрузка файла RSS

1. Выберите файл.
2. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - a. Нажмите кнопку «Добавление заданий загрузки».
 - b. Щелкните файл правой кнопкой мыши и выберите пункт «Загрузка».

NAS автоматически загрузит файл. Просмотреть состояние загрузки можно в списке «Загрузка».

Управление подписками на каналы RSS

Для управления подписками на RSS щелкните ярлык RSS-канала правой кнопкой мыши. Можно использовать Диспетчер RSS-загрузок, чтобы добавлять, обновлять, редактировать и удалять RSS-каналы.

Загрузка torrent-файлов с помощью Диспетчера RSS-загрузок

Можно использовать Диспетчер RSS-загрузок для создания и управления фильтрами, чтобы загружать определенные torrent-файлы.

- Чтобы добавить фильтр, запустите Диспетчер RSS-загрузок, выберите подпись и нажмите кнопку «Добавить».
- Укажите имя фильтра и ключевые слова для включения и исключения.
- Выберите RSS-канал для применения настроек фильтра.

- Также можно указать качество видео для torrent-файлов (оставьте значение «Все», чтобы не использовать эту функцию или если torrent-файл не является видеофайлом).
- Номер эпизода: установите этот флагок, чтобы указать определенные эпизоды или их последовательности. Например, чтобы загрузить эпизоды с 1 по 26 первого сезона телесериала, введите 1x1-26. Чтобы загрузить только первый эпизод первого сезона, введите 1x1.
- Выберите временной интервал для автоматического обновления RSS-каналов. NAS обновит RSS-каналы и будет проверять, соответствуют ли новые записи указанным фильтрам.
- Нажмите кнопку «Применить», чтобы сохранить фильтр, или кнопку «Отмена» для выхода.
- Чтобы удалить фильтр, выберите его в списке и нажмите кнопку «Удалить».

Сокращение времени раздачи BT

Выберите пункты «Параметры» > «BitTorrent» > «Параметры сидов».

Укажите в разделе «Коэффициент раздачи» меньшее значение или измените значение «Время раздачи», чтобы уменьшить время раздачи BitTorrent.

Общий доступ нескольких пользователей

Администраторы могут предоставить доступ к Download Station пользователям NAS, чтобы друзья и родственники могли воспользоваться возможностями Download Station. Для предоставления доступа пользователям NAS выполните указанные ниже действия.

1. Выберите пункты «Панель управления» > «Права» > «Пользователи».
2. Нажмите кнопку «Изменить права доступа к приложениям» в столбце «Действие» для пользователя
3. Выберите Download Station.
4. Нажмите кнопку «Применить».

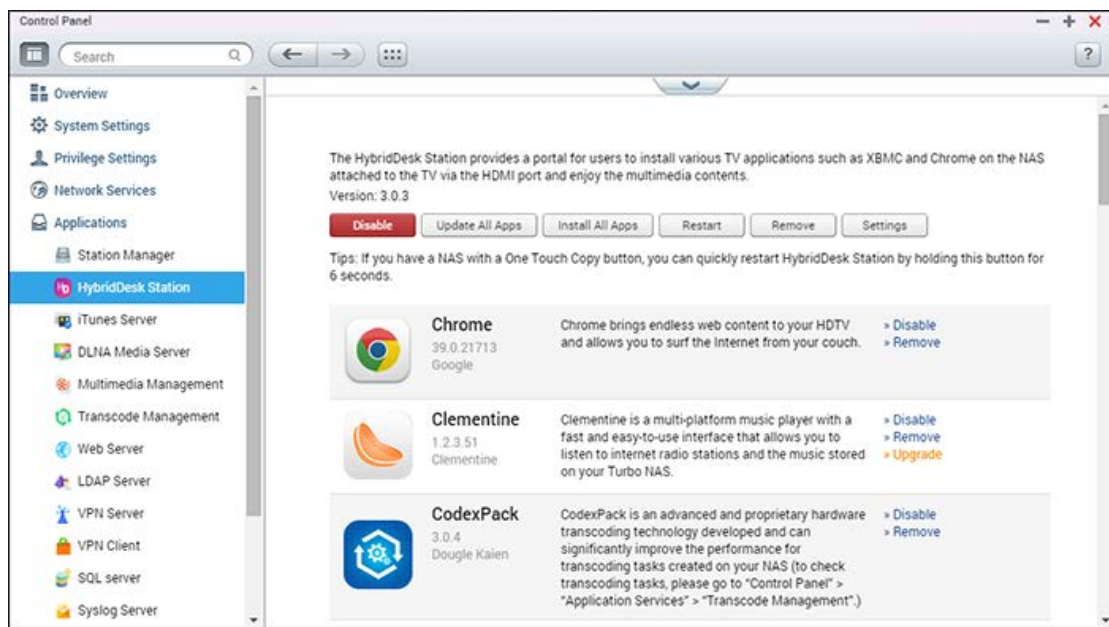
Рекомендации при малой скорости загрузки BitTorrent или при ошибках загрузки

1. Возможно, истек срок действия torrent-файла, к нему прекращен доступ или в нем возникла ошибка.
2. NAS настроен на использование фиксированного IP-адреса, но DNS-сервер не настроен или дал сбой.
3. Для оптимальной скорости загрузки установите количество одновременных загрузок в пределах 3–5.
4. NAS находится за маршрутизатором NAT. Низкая скорость загрузки BitTorrent или прекращение загрузки обусловлено настройками портов. Для решения проблемы попробуйте следующее:
 - a. Вручную откройте диапазон портов BitTorrent на маршрутизаторе NAT. Включите перенаправление этих портов на локальный IP-адрес NAS.
 - b. Новейшая прошивка NAS поддерживает перенаправление портов UPnP NAT. Если используемый NAT-маршрутизатор поддерживает UPnP, включите эту функцию на NAT.

Затем включите переадресацию портов NAT UPnP на NAS. После этого скорость загрузки BitTorrent должна увеличиться.

HD-станция

HybridDesk Station — это платформа, на которую можно устанавливать различные приложения для дома и офиса, чтобы решать различные задачи в области работы и развлечений.



В этой главе описаны следующие темы:

- [Настройка HybridDesk Station](#)
- [Использование Using HybridDesk Station](#)
- [Настройка конфигурации HybridDesk Station](#)

Примечание: Узнать, поддерживает ли ваша модель HD Station, можно на веб-сайте <http://www.qnap.com>. На сайте укажите ключевое слово «HD station» для поиска соответствующих сведений.

Настройка HybridDesk Station

Создайте собственную мультимедийную среду, выполнив указанные ниже действия.

1. Настройка среды HybridDesk Station: Подключите NAS к телевизору с помощью кабеля HDMI

- Пульт дистанционного управления: Существует 4 способа управления HybridDesk Station.
 - Пульт дистанционного управления QNAP
 - USB-клавиатура или мышь

- Qremote: приложение QNAP remote, созданное специально для HybridDesk Station.

Примечание: Для использования Chrome HD Station необходимо использовать функцию мыши Qremote или подключить USB-мышь к NAS.

2. Установка HybridDesk Station

- Выберите пункты «Приложения» > «HybridDesk Station» и нажмите кнопку «Начать сейчас». Система автоматически установит HybridDesk Station.

3. Выбор приложений для установки

- Вам предоставляется широкий выбор высокопроизводительных QNAP и сторонних приложений, которые позволяют повысить эффективность работы и сделать более увлекательными развлечения.

Примечание:

- Использование Chrome и других приложений может повлиять на режим сна жестких дисков NAS. Не забудьте выйти из приложений и вернуться в портал HybridDesk Station.
- Нажмите кнопку питания на пульте и удерживайте в течение 6 секунд в любое время для выхода из приложения.
- Нажмите кнопку копирования в одно касание сетевого накопителя и удерживайте в течение 6 секунд для перезагрузки HybridDesk Station.
- Для наиболее комфортной работы с HybridDesk Station рекомендуется использовать NAS не менее чем с 2 ГБ памяти.
- При форматировании внешнего устройства USB приложение HybridDesk Station будет перезапущено.

После установки выберите необходимый язык в экранном меню телевизора, после чего отобразится портал HybridDesk Station.

4. Использование HybridDesk Station В портале HybridDesk Station выберите приложение, которое требуется использовать.

Наслаждайтесь фильмами, фотографиями и музыкой прямо на телевизоре в комфортной обстановке у себя дома.

Использование Using HybridDesk Station

Фотографирование с помощью смартфона и просмотр фотографий на телевизоре

Сначала необходимо использовать Qfile на телефоне:

1. Используйте Qfile для просмотра NAS.
2. Выберите общую папку мультимедийного контента.
3. Выберите функцию отправки.
4. Снимите фотографию и отправьте ее на NAS.

Теперь используйте HybridDesk Station на телевизоре:

5. Включите телевизор и выберите HD Player.
6. Выберите пункт «Изображения».
7. Выберите папку «Multimedia».
8. Дважды щелкните только что отправленное изображение.

Просмотр фотографий на USB-устройстве или камере

Порядок выполнения:

1. Подключите USB-устройство или камеру к NAS.
2. Выберите пункт «Изображения».
3. Выберите пункт «Параметры».
4. Выберите фотографию для просмотра.

Настройка конфигурации HybridDesk Station

Для настройки HybridDesk Station выберите «Параметры» в портале HybridDesk Station и HybridDesk Station в QTS.

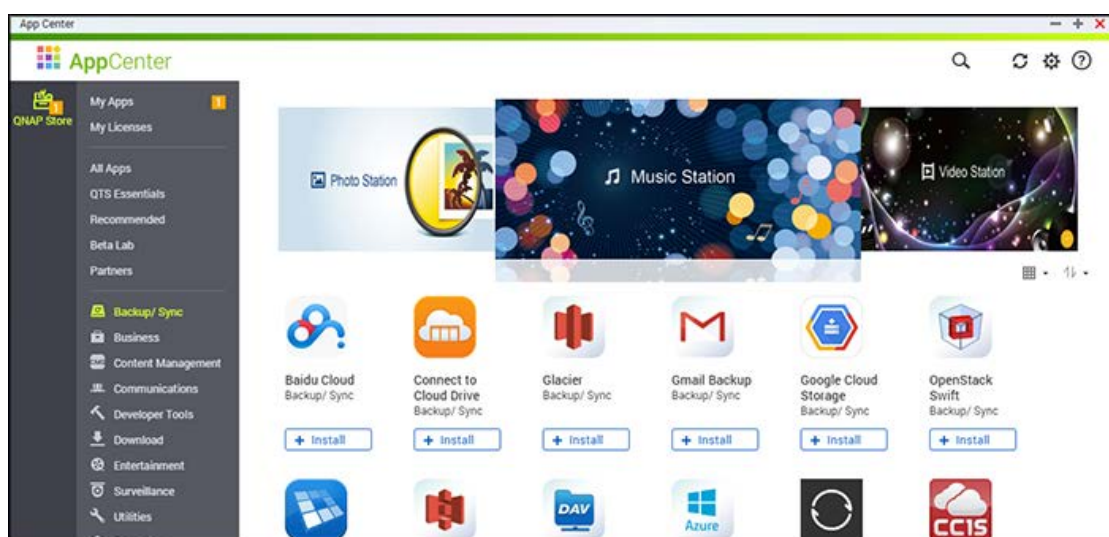
- Портал HybridDesk Station:
 - Приложение: здесь можно включать и отключать приложения.
 - Дисплей: здесь можно настроить разрешение экрана и отключение экрана после бездействия в течение определенного времени.
 - Настройки: здесь можно настроить язык, тип дистанционного управления, а также аудиовыход. По умолчанию используется HDMI. Если установлен звуковой адаптер USB, можно выбрать его в качестве аудиовыхода NAS.
- HybridDesk Station в QTS:
 - Выходное разрешение: настройка разрешения экрана портала HybridDesk Station. Перед настройкой этого параметра убедитесь, что на портале HybridDesk Station нет открытых приложений.
 - Нерабочая область: здесь можно уменьшить видимую область видео на экране портала HybridDesk Station. Чем больше процентное значение, тем больше будет обрезана видимая область.

Примечание:

- поддерживается только дистанционное управление QNAP или MCE. Не все модели TS-x69 поддерживают встроенное дистанционное управление, а модели TS-x70 поддерживают только дистанционное управление MCE.
- Сквозной аудиовыход HDMI не поддерживается устройствами серии TS-x69.

Центр приложений

App Center — это платформа для распространения приложений к NAS. Пользователи могут выполнять поиск, устанавливать, удалять и обновлять приложения, разработанные компанией QNAP и сторонними разработчиками, чтобы добавить службы и функции в NAS.



Запуск App Center

App Center можно запустить при помощи ссылки в главном меню или на рабочем столе NAS.

Общие сведения об App Center

Панель меню



№	Название	Описание
1	Поиск	Поиск приложений, доступных для установки на NAS.
2	Обновить	Обновление текущей страницы.
3	Параметры	<ul style="list-style-type: none"> • Ручная установка: поиск для загрузки и ручная установка дополнения QPKG. Здесь также можно найти новую информацию о дополнениях к приложениям. • Репозиторий приложений: если у вас есть URL, предоставленный независимым сообществом или разработчиком, на этой странице можно добавить или изменить его, чтобы импортировать приложения из других источников. • Справка QTS
4	Режим просмотра	Переключение в режим элементов или режим списка для приложений.
5	Сортировать	Сортировка приложений по категориям, именам или дате выпуска по возрастанию или убыванию.
6	Обновить все	Обновление всех приложений, установленных на NAS

Левая панель

- Мои приложения: список приложений, установленных в настоящее время на NAS.
- Мои лицензии: список лицензий для всех приложений, установленных на NAS. Также можно добавлять и активировать лицензии.
- Все приложения: список всех приложений, которые могут быть установлены на NAS.
- Базовые приложения QNAP: список приложений, разработанных QNAP.
- Рекомендованные: список приложений, рекомендованных QNAP (могут быть разработаны компанией QNAP или независимыми разработчиками).
- Бета-лаборатория: список находящихся в разработке приложений.
- Партнеры: список приложений, разработанных партнерами QNAP.
- Приложения по типам: упорядочивание приложений по категориям от «Резервное копирование / Синхронизация» до «Образование» с целью облегчения их поиска.

Использование App Center

Поиск приложений

Для поиска приложения введите ключевое слово в строку поиска.

Установка, обновление и удаление приложений

Чтобы запустить процесс установки приложения, нажмите кнопку «+ Установить». По окончании установки вместо кнопки «+ Установить» отобразится кнопка «О Открыть», нажав которую можно запустить только что установленное приложение. После этого новое установленное приложение будет отображаться в разделе «Мои приложения».

Примечание

- Удостоверьтесь, что NAS подключен к Интернету.
- Компания QNAP не несет ответственности за поиск и устранение неполадок, связанных с установкой открытого программного обеспечения или дополнений. Для получения поддержки пользователям рекомендуется сверяться с форумами сообщества QNAP или обращаться к первоначальным разработчикам открытого программного обеспечения.
- При установке дополнения, для которого требуется другое установленное приложение, необходимое приложение автоматически добавляется в очередь установки перед зависимым дополнением.
- В случае отмены процесса установки приложения до его окончания приложение необходимо будет заново установить из App Center.

Чтобы обновить приложение, нажмите кнопку «Обновить», а затем «OK» для подтверждения. Или нажмите кнопку «Обновить все» на панели меню, чтобы установить все обновления, а затем нажмите кнопку «Обновить», чтобы проверить последние обновления. Отобразится кнопка «Открыть», указывающая, что обновление завершено. Также можно щелкнуть значок со стрелкой вниз на кнопке, чтобы открыть или остановить установленное приложение (после остановки приложения кнопка изменится на «Пуск», и нажатием на нее можно снова запустить приложение), удалить приложение или настроить отображение приложения в главном меню администратора, в главном меню каждого пользователя или на странице входа как ссылки.

Примечание

- Нажмите кнопку включения/отключения на значке приложения, чтобы включить или отключить его.
- Дополнительные приложения представлены на официальном сайте QNAP (<http://www.qnap.com/go/qpkg.html>).

Автономная установка

Чтобы установить приложение, когда NAS отключен от сети, или бета-версию приложения, официально не доступную в QNAP App Center, загрузите приложение (*.qpkg) с веб-сайта QNAP (<http://www.qnap.com/go/qpkg.html>) или из форума (<http://forum.qnap.com/>), распакуйте файлы и нажмите кнопку «Установить вручную» на панели меню для ручной установки приложений.

Мобильные приложения

Компания QNAP разработала ряд мобильных приложений, помогающих пользователям работать с NAS со своих мобильных устройств. Ниже приведен список преимуществ мобильных приложений QNAP.

- Автоматическое обновление фотографий, снятых на телефон в поездке: Находясь отпуске, фотографии с мобильного устройства можно автоматически отправлять на NAS, благодаря чему вы можете сосредоточиться на съемке прекрасных кадров и не беспокоиться о том, что на устройстве заканчивается место.
- Удобное предоставление общего доступа к крупным файлам друзьям и родственникам: мобильные приложения QNAP позволяют удобно предоставлять общий доступ к крупным файлам. Общий доступ можно предоставлять в любое время и в любом месте.
- Просмотр файлов, хранящихся на NAS: доступ к мультимедийным файлам (фотографиям, видео и аудиофайлам) и документам (Word, PDF и Excel), хранящимся на NAS, с мобильного устройства.
- Удобное управление службами на NAS: проверка состояния NAS, включение и отключение служб приложений NAS удаленно с помощью телефона.

В этой главе рассматриваются следующие темы:

- [Клиент OceanKTV](#)
- [Qfile](#)
- [Qmanager](#)
- [Qnotes](#)
- [Qremote](#)
- [Qmusic](#)
- [Qvideo](#)
- [Qphoto](#)
- [Qget](#)
- [Vmobile](#)
- [Vcam](#)

Клиент OceanKTV

Клиент OceanKTV Client — это вспомогательное мобильное приложение OceanKTV, которое превращает ваше мобильное устройство в высокопроизводительный удаленный контроллер. После подключения к одной сети и входа на NAS вы можете просматривать и запрашивать аудиофайлы из аудиотеки, просматривать порядок воспроизведения, выбирать избранные аудиофайлы и регулировать громкость воспроизведения посредством интуитивно понятного и простого в использовании интерфейса OceanKTV. Также можно передавать аудиофайлы в потоковом режиме и загружать их на планшет для их прослушивания.

Qfile

Приложение Qfile дает возможность просматривать файлы на NAS с мобильного устройства. Удобное управление несколькими NAS QNAP, расположенными в разных местах, с мобильного устройства.

Простой и интуитивный интерфейс упрощает управление. С помощью эскизов можно быстро определять типы файлов. Можно перемещать, копировать, переименовывать и удалять файлы на NAS без использования ПК.

Загрузка



Qmanager

Qmanager — мощная платформа управления с простым интуитивным интерфейсом, упрощающая мониторинг и управление NAS с мобильных устройств.

Отслеживание системной информации, в том числе нагрузки на ПК, использования памяти, информации о системных событиях, пользователях в сети, состоянии резервного копирования, данных о ходе загрузки и передаче файлов. App Center позволяет включать и отключать службы приложений одним нажатием. Удаленный перезапуск и завершение работы NAS.

Загрузка



Qnotes

Qnotes — это удобный цифровой блокнот и место для упорядочивания списков дел, списков покупок, конспектов лекций, заметок с собраний и любой другой информации, которую нужно запомнить. Синхронизация заметок с разных устройствах для мобильного доступа. Добавляйте аудиозаписи или делайте фотоснимки и сохраняйте их в Qnotes. Не беспокойтесь о том, что важная информация может пропасть: ваши заметки хранятся надежно и в полной безопасности, и доступны откуда угодно.

Можно беспрепятственно предоставлять заметки другим пользователям. Работайте вместе с друзьями, родственниками, одноклассниками и коллегами. Предоставляйте другим пользователям доступ к вашим блокнотам для просмотра или редактирования.

Загрузка



Qremote

Qremote — пульт дистанционного управления QNAP для HD Station. Используйте Qremote для управления HD Station с мобильных устройств.

Загрузка



Qmusic

Qmusic позволяет прослушивать аудиофайлы с NAS на мобильных устройствах где угодно и когда угодно. Создавайте и отправляйте ссылки для обмена любимой музыкой с друзьями и родственниками с помощью социальных сетей, мгновенных сообщений или электронной почты.

Загрузка



Qvideo

Qvideo помогает смотреть видеофайлы, хранящиеся на NAS, на мобильном устройстве в любое время, в любом месте, а также делиться видеофайлами с друзьями и членами семьи.

Загрузка



Qphoto

Приложение Qphoto дает вам возможность наслаждаться личной коллекцией фотографий на мобильном устройстве в любое время, в любом месте, без ограничений. Наслаждайтесь и делитесь приятными воспоминаниями.

Загрузка



Qget

Qget позволяет управлять всеми задачами загрузки на NAS с помощью мобильного устройства в любое время и в любом месте. Используйте Qget для добавления и отслеживания задач загрузки в Download Station. Встроенный браузер Qget помогает добавлять задачи из прямых ссылок на загрузку или из ссылок magnet. Qget также может выполнять поиск по нескольким сайтам BitTorrent и добавлять torrent-файлы в очередь загрузки.

Загрузка



Vmobile

Vmobile — это мобильное приложение QNAP для видеонаблюдения, позволяющее подключаться к системе видеонаблюдения и управлять ей с мобильного устройства, в любое время и из любого места.

Подключите Vmobile к NAS с установленным приложением Surveillance Station, чтобы отслеживать изображение с IP-камер и воспроизводить записи. Можно отслеживать несколько серверов и каналов со всех сетевых камер. Для этого достаточно просто установить подключение к любому доступному NAS в сети.

Загрузка



Vcam

Приложение Vcam может превратить ваше мобильное устройство в сетевую камеру и записывать все движения вокруг вас на NAS. Vcam позволяет создать домашнюю систему видеонаблюдения без покупки дорогих IP-камер.

Загрузка



Компьютерные утилиты

QNAP постоянно разрабатывает способы более удобной работы с NAS и предоставляет следующие утилиты:

- [Qfinder Pro](#)
- [myQNAPcloud connect](#)
- [Qsync 2.0](#)
- [Репликатор NetBak](#)
- [Qget](#)
- [Подключаемый модуль для vSphere Client](#)
- [Qsnap](#)
- [Snapshot Agent](#)

Qfinder Pro

Qfinder Pro — это утилита для Windows, Mac и Linux, ускоряющая поиск и доступ к NAS в локальной сети. Установите Qfinder Pro на компьютер, откройте это приложение, дважды щелкните NAS, чтобы перейти на страницу входа.

[Загрузка](#)

myQNAPcloud connect

myQNAPcloud Connect помогает быстро и безопасно получать доступ к опубликованным службам вашего NAS через Интернет. Приложение myQNAPcloud Connect предназначено для Windows. После установки myQNAPcloud Connect вы сможете установить соединение с NAS и удобно управлять файлами с помощью перетаскивания в Проводнике Windows.

[Загрузка](#)

Qsync 2.0

Qsync — это служба синхронизации файлов. Просто добавьте файлы в специальные папки синхронизации, после чего эти папки и файлы будут доступна на NAS и всех связанных с ним устройствах.

[Загрузка](#)

Репликатор NetBak

Приложение NetBak Replicator помогает копировать файлы с ПК под управлением Windows на NAS, включая целые диски, документы, изображения, аудиофайлы, видео, шрифты, электронные письма и т.д. Работает это очень просто. Можно выполнять резервное копирование всего за несколько щелчков, настроив синхронизацию в реальном времени, резервное копирование по расписанию и автоматическое резервное копирование с нескольких ПК на NAS. NetBak Replicator также поддерживает резервное копирование на удаленный сервер по протоколам FTP и WebDAV через Интернет.

[Загрузка](#) [Руководство пользователя](#)

Qget

QGet — мощная утилита для управления загрузками. Это приложение доступно для Windows и Mac. Оно обеспечивает управление задачами загрузки BT, HTTP и FTP в Download Station на нескольких NAS.

С помощью QGet можно добавлять, удалять и отслеживать загрузки BT по локальным и глобальным сетям. Можно управлять задачами загрузки в школе или на работе. QGet поддерживает интуитивно понятное перетаскивание torrent-файлов, URL-адресов HTTP и FTP в интерфейс ПО для удобного добавления задач загрузки.

[Загрузка](#)

Подключаемый модуль для vSphere Client

NAS поддерживает подключаемый модуль для vSphere Client, позволяющий управлять хранилищами данных VMware на NAS непосредственно из клиентской консоли vSphere. В крупномасштабной среде виртуализации серверов управление осуществляется централизованно и очень просто. Администраторы могут легко управлять состоянием NAS и хранилищ данных, создавать дополнительные хранилища на нескольких хостах ESXi всего за несколько щелчков.

[Загрузка](#)

Qsnap

Qsnap — полезная утилита для быстрого получения снимков экрана на ПК. Снимки можно быстро редактировать, сохранять и предоставлять к ним общий доступ с возможностью комментирования и обсуждения.

[Загрузка](#)

Snapshot Agent

QNAP Snapshot Agent — это утилита для Windows, которая позволяет осуществлять связь между NAS и сервером Windows или VMware vCenter. При создании моментального снимка LUN с NAS, агент моментальных снимков указывает приложениям Windows, которые поддерживают VSS (службу теневого копирования томов) записать их данные в LUN iSCSI до создания моментального снимка и указывает серверу vCenter создать моментальные снимки VM для каждой виртуальной машины на LUN. QNAP Snapshot Agent позволяет создавать согласованные с приложениями моментальные снимки, обеспечивая резервное копирование всех важных данных. Агент моментальных снимков также содержит аппаратный поставщик VSS, который использует ROW (перенаправление при записи) вместо COW (копирования при записи), чтобы стороннее программное обеспечение могло более эффективно выполнять на сервере Windows операции с данными, хранящимися в LUN iSCSI.

[Загрузка](#)

Надстройки NAS

Следующие надстройки NAS (QPKG) пригодятся при использовании других возможностей NAS:

Хранение данных и резервное копирование

- [Управление версиями резервного копирования — бета-версия](#)
- [Резервное копирование Gmail — бета-версия](#)
- [Hybrid Backup Sync — бета-версия](#)

Виртуализация

- [Container Station — бета-версия](#)
- [Virtualization Station — бета-версия](#)
- [Linux Station — бета-версия](#)

Работа

- [Notes Station — бета-версия](#)
- [Osirch — бета-версия](#)
- [Агент Qmail — бета-версия](#)

Развлечения

- [Мультимедийный пакет расширений](#)
- [Расширение Photo Station — бета-версия](#)
- [OceanKTV — бета-версия](#)

Безопасность

- [VPN-служба L2TP/IPsec](#)
- [SSL-сертификат MyQNAPcloud](#)
- [Surveillance Station](#)
- [Прокси-сервер](#)

Сетевые подключения

- [CloudLink](#)

Бизнес

- [Signage Station](#)

Инструменты

- [Диагностический инструмент — бета-версия](#)
- [Q'center](#)

Примечание:

- Некоторые надстройки поддерживаются не всеми моделями NAS. Дополнительные сведения см. в разделе характеристик программного обеспечения веб-сайте QNAP. Если какая-либо надстройка не поддерживается вашим сервером NAS, эта надстройка будет недоступна при поиске в App Center.
- Для получения приложений посетите веб-сайт QNAP (<http://www.qnap.com/go/qpkg.html>).

Управление версиями резервного копирования — бета-версия

Управление версиями резервного копирования поддерживается для заданий резервного копирования RTRR. При создании задания резервного копирования RTRR параметр "управление версиями" доступен и позволяет сохранять определенное количество версий, а также поддерживает интеллектуальное восстановление версий для хранения резервных копий в течение более длительного времени.

Резервное копирование Gmail — бета-версия

Резервное копирование Gmail с возможностью копирования и восстановления позволяет создавать отдельные задачи резервного копирования или задачи резервного копирования учетной записи домена. Резервное копирование Gmail может выполняться по расписанию, а его содержимое можно просматривать в веб-интерфейсе управления. Скопированную почту можно восстанавливать в исходную учетную запись электронной почты или в другие учетные записи: Для восстановления электронной почты в указанную учетную запись достаточно просто настроить учетную запись восстановления, ввести имя учетной записи и пароль.

Hybrid Backup Sync — бета-версия

Hybrid Backup Sync (Синхронизация гибридного резервного копирования) представляет собой комплексное решения резервного копирования и аварийного восстановления данных для файлов, хранящихся на QNAP NAS. Оно включает в себя функции резервного копирования, восстановления и синхронизации, обеспечивающие различные варианты резервного копирования и синхронизации данных, включая резервное копирование USB одним касанием, резервное копирование Time Machine, резервное копирование и синхронизацию RTRR по RTRR, Rsync, FTP, CIFS/SMB и разные облачные службы, такие как Amazon® S3, Amazon® Glacier, Azure™ Storage, Google Cloud Storage™, службы, совместимые с S3/OpenStack Swift/WebDAV, Google Drive™, Microsoft® OneDrive® и Dropbox®. Hybrid Backup Sync позволяет пользователям заранее создавать параметры хранилищ, удаленных и облачных учетных записей, что может сэкономить время при создании заданий резервного копирования.

Container Station — бета-версия

Container Station включает технологии виртуализации LXC и Docker. Это позволяет использовать на NAS несколько изолированных систем Linux. Мы также предоставляем встроенное средство Docker Hub Registry, упрощающее виртуализацию и поддерживающее загрузку, установку и развертывание приложений одним щелчком.

Virtualization Station — бета-версия

Virtualization Station превращает QNAP NAS в прикладной сервер, на который можно устанавливать виртуальные машины под управлением операционных систем Windows, Linux, UNIX и Android. Virtualization Station расширяет функциональность и экологичность NAS за счет использования виртуальных машин вместо физических серверов. Удобный интерфейс обеспечивает централизованное управление с минимальными усилиями всеми виртуальными машинами, созданными на NAS. Также возможен постоянный удаленный доступ к виртуальным машинам с ПК и мобильных устройств при помощи веб-браузера. Virtualization Station позволяет пользователям открывать данные на NAS непосредственно через виртуальные машины. Это снижает использование полосы пропускания и значительно повышает безопасность данных, так как все операции выполняются на NAS и никакие данные не передаются за его пределы. Эффективность и безопасность выполнения служб приложений на виртуальных машинах также обеспечивается за счет высокопроизводительных операций ввода/вывода и комплексной защиты данных NAS.

Linux Station — бета-версия

Linux Station представляет собой стандартную настольную платформу Linux, которая позволяет использовать на HDMI-дисплее QTS одновременно с Linux. Просто подключите клавиатуру и мышь к NAS, чтобы использовать NAS как ПК. Также можно включить подключение к удаленному рабочему столу, чтобы использовать Linux Station с помощью веб-браузера.

Notes Station — бета-версия

Notes Station позволяет создавать цифровые записные книжки в личном облаке, предоставляемом сервером NAS. Можно легко использовать файлы, фотографии, музыку и видео, хранящиеся на NAS, для наполнения заметок. Notes Station обеспечивает безопасное хранение цифровых памяток и мгновенный доступ к ним. Notes Station предоставляет простой интерфейс составления заметок. Можно удобно встраивать разные файлы, хранящиеся на NAS, непосредственно в заметки или в качестве вложений. В медиабиблиотеке QTS 4.1 можно предварительно просматривать файлы мультимедиа, что помогает быстро находить необходимые файлы для вставки.

Qsirch — бета-версия

Применение Qsirch на повышает производительность благодаря мощной функции полнотекстового поиска. NAS позволяет хранить огромные объемы данных, файлов и информации. Но по мере увеличения объемов данных, хранимых на нем, очень легко потерять важные файлы, что понизит производительность работы пользователей, так как вместо реальной работы им придется заниматься поиском файлов. Инструмент Qsirch поможет пользователям быстро находить файлы. Qsirch имеет расширенную функцию извлечения файлов и поисковым механизмом, работающим практически в реальном времени, что позволяет пользователю осуществлять поиск по всему NAS и быстро находить необходимые файлы. Уникальный алгоритм QNAP TF-IDF активно предсказывает результаты ввода текста и ускоряет поиск.

Агент Qmail — бета-версия

Агент Qmail — это почтовый онлайн-клиент, обеспечивающий пользователям доступ к электронной почте Gmail, Outlook, Yahoo и серверу IMAP. Он также работает с Gmail Backup для просмотра заархивированных сообщений электронной почты. С помощью его панели быстрого переключения можно легко переключаться между учетными записями, и о также обеспечивает все функции для составления, чтения и упорядочивания сообщений электронной почты. Файлы, фотографии и документы, хранящиеся на NAS, также можно прилагать к сообщениям электронной почты. Агент Qmail Agent также поддерживает автоматическое резервное копирование всех сообщений электронной почты с сервера на NAS при входе. В этой статье разъясняется порядок использования агента Qmail для управления сообщениями электронной почты на QNAP NAS.

Мультимедийный пакет расширений — бета-версия

Мультимедийный пакет расширений является надстройкой для приложений QTS (File Station, Photo Station, Music Station и Video Station), он позволяет передавать мультимедиа одновременно в разные места с помощью AirPlay, DLNA, Chromecast и HDMI. Функции расширенного управления DLNA Media Server также включают расширенные настройки, такие как управление клиентами DLNA, выбор языка меню и т. п.

Расширение Photo Station — бета-версия

Приложение расширения Photo Station реализует поддержку распознавания лиц* и импорта альбомов в формате PDF в Photo Station. Вы сможете просматривать импортированные файлы PDF в виде альбомов на других мобильных устройствах.

OceanKTV — бета-версия

OceanKTV превращает QNAP NAS в высококачественную караоке-машину. Просто импортируйте песни в папку OceanKTV и начните петь. Для удаленного управления OceanKTV также есть сопутствующее мобильное приложение. Пойте с друзьями вместе!

VPN-служба L2TP/IPsec

Протокол L2TP представляет собой сочетание протоколов PPTP и L2F. По сравнению с PPTP, который устанавливает только один туннель между двумя конечными точками, L2TP поддерживает использование нескольких туннелей. IPsec часто используется для защиты пакетов L2TP путем проверок конфиденциальности, подлинности и целостности. Сочетание этих протоколов обеспечивает высокозащищенное решение VPN, известное как L2TP/IPsec. L2TP/IPsec поддерживается большинством клиентов, включая Windows, Mac, Linux и мобильные устройства.

SSL-сертификат MyQNAPcloud

После установки приложения «SSL-сертификат MyQNAPcloud» программа QTS myQNAPcloud загрузит и установит приобретенные вами SSL-сертификаты с веб-сайта myQNAPcloud (<https://www.myqnapcloud.com>). SSL-сертификаты обеспечивают защиту при подключении к NAS QNAP через DDNS myQNAPcloud.

Surveillance Station

Surveillance Station — это профессиональная система видеонаблюдения и управления видеозаписями. Поскольку Surveillance Station является одним из стандартных приложений, его можно активировать в App Center, чтобы превратить ваш сервер NAS в профессиональное сетевое устройство видеозаписи. При использовании с совместимыми IP-камерами приложение Surveillance Station может выполнять следующие действия: мониторинг в реальном времени, запись, воспроизведение, уведомления о сигналах тревоги, интеллектуальный анализ видео и управление видео. Это поможет поддерживать безопасность вашего имущества.

Прокси-сервер

Прокси-сервер обеспечивает интуитивно понятный интерфейс для упрощения настройки прокси-сервера на NAS и позволяет вам легко управлять собственным прокси-сервером всего несколькими щелчками мыши. Прокси-сервер предоставляет элементы управления кэшем и подключения для служб Интернета. Компании, которым необходимо ускорить веб-отклик и повысить безопасность, могут использовать это приложения для превращения NAS в прокси-сервер для защиты других устройств локальной сети от атак из Интернета.

CloudLink

CloudLink — лучшая служба удаленного доступа, предоставляемая myQNAPcloud, при помощи которой можно подключаться к устройствам myQNAPcloud по Интернету с использованием веб-сайта myQNAPcloud (www.myqnapcloud.com). При этом не требуется настраивать перенаправление портов на маршрутизаторе: достаточно установить на устройство приложение CloudLink App из App Center и войди в myQNAPcloud (QID) на устройстве. После этого будет предоставлен доступ к файлам с веб-сайта myQNAPcloud. CloudLink выбирает наилучшее подключение в соответствии с сетевой средой. Кроме веб-подключения CloudLink также позволяет подключаться к устройству QNAP при помощи мобильного приложения Qfile, Qmanager и компьютерной утилиты Qsync. CloudLink значительно облегчает удаленное подключение.

Signage Station

Signage Station предоставляет функциональность цифрового табло и позволяет управлять отображаемым содержимым, при этом поддерживается управление доступом. Пользователи могут использовать iArtist Lite для создания содержимого, отображаемого на цифровом табло, а затем отправить это содержимое на сервер NAS и использовать Signage Station для отображения этого содержимого в веб-браузере.

Диагностический инструмент — бета-версия

Инструмент диагностики предоставляет разнообразные функции анализа системы для проверки стабильности NAS. Можно экспортировать записи системного ядра для отправки специалистам технической поддержки. Средства анализа журнала ядра позволяют быстро обнаруживать нештатные ситуации. Также существуют инструменты для анализа файловой системы, жестких дисков и памяти, чтобы проверять надежность системы.

Q'center

Q'center — централизованная платформа для управления несколькими NAS-серверами QNAP. Веб-интерфейс Q'center обеспечивает удобство, простоту и гибкость управления несколькими NAS, доступа к разным сайтам с использованием любого веб-браузера.

Использование ЖК-дисплея

Эта функция доступна только на моделях NAS с ЖК-дисплеями.

Можно использовать ЖК-панель для настройки параметров системы и просмотра сведений о системе. Можно использовать кнопки «ENTER» (Ввод) и «SELECT» (Выбор) рядом с дисплеем для перемещения по экранному меню.

После запуска NAS на дисплее отобразятся наименование модели и версия прошивки.



Через несколько секунд дисплей автоматически отключится. Теперь можно настроить параметры системы или просмотреть сведения о системе.

Просмотр IP-адреса системы

1. Нажмите кнопку «ENTER» (Ввод) или «SELECT» (Выбор), чтобы включить дисплей.
2. Нажмите кнопку «SELECT» (Ввод), чтобы просмотреть наименование модели NAS и доступные IP-адреса (для каждого сетевого интерфейса).

Данная функция особенно полезна, если NAS-сервер установлен рядом с вами.

Просмотр и настройка параметров системы

Когда на дисплее отобразятся наименование модели и версия прошивки NAS-сервера, нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку «ENTER» (Ввод) для вызова главного меню, которое автоматически закроется, если в течение последующих 10 секунд не будет выполнено никаких действий.

Главное меню содержит восемь пунктов, перечисленных ниже.

1. TCP/IP
2. Физический диск
3. Том
4. Система
5. Завершить работу
6. Перезагрузка
7. Пароль

8. Назад

Нажмите кнопку «SELECT» (Выбор) для перехода к следующему пункту, нажмите кнопку «ENTER» (Ввод), чтобы выбрать пункт.

TCP/IP

Меню «TCP/IP» содержит перечисленные ниже пункты.

1. IP-адрес ЛВС
2. Маска подсети ЛВС
3. Шлюз ЛВС
4. ОСН. ЛВС1 DNS
5. ВСП. ЛВС1 DNS

(Перечисленные выше параметры можно настроить для каждого интерфейса.)

6. Ввод параметров сети

a. Параметры сети — DHCP

i. Настройте DHCP для ЛВС1 и ЛВС2

Параметры сети — статический IP*

ii. Нажмайте кнопку «SELECT» (Выбор) для перехода к следующему доступному пункту.

iii. Нажмите кнопку «ENTER» (Ввод) для настройки выбранного параметра. Первая цифра начнет мигать.

iv. Используйте кнопку «SELECT» (Выбор) для пошагового увеличения выбранной цифры.

Нажмите кнопку «ENTER» (Ввод) для подтверждения значения и переходите к следующей цифре, пока не будут заданы все цифры.

v. Повторите эту процедуру для каждой настройки, которую требуется изменить.

c. Параметры сети — НАЗАД

7. Возврат к главному меню

*** В этом меню можно настроить только IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS-сервер для ЛВС1 и ЛВС2.**

Физический диск

Меню «Физический диск» содержит перечисленные ниже пункты.

1. Свед. о дисках
2. Возврат к главному меню

В меню «Свед. о дисках» отображаются температура и емкость жестких дисков.

D	i	s	k	:	1	T	e	m	r	:	5	0	°	C
S	i	z	e	:	2	3	2		G	B				

Том

В этом меню отображаются данные о емкости томов и LUN. Можно просмотреть имя и емкость тома или LUN. При наличии нескольких томов или LUN нажимайте кнопку «SELECT» (Выбор) для просмотра сведений о конкретном томе или LUN.

D	a	t	a	V	o	I	1							
7	5	0	G	B										

L	U	N	-	O										
7	5	0	G	B										

Система

В этом разделе отображаются температура системы и скорость вращения вентилятора системы.

C	P	U		T	e	m	r	:	5	0	°	C		
S	y	s		T	e	m	r	:	5	5	°	C		

F	a	n	1	:	2	3	2	1	R	P	M			
F	a	n	2	:	2	4	0	2	R	P	M			

Завершить работу

Этот пункт позволяет выключить NAS-сервер. Нажмите кнопку «SELECT» (Выбор), выберите пункт «Да», а затем нажмите кнопку «ENTER» (Ввод) для подтверждения.

Перезагрузка

Этот пункт позволяет перезапустить NAS-сервер. Нажмите кнопку «SELECT» (Выбор), выберите пункт «Да» и нажмите кнопку «ENTER» (Ввод) для подтверждения.

Пароль

По умолчанию пароль к ЖК-дисплею не задан. Если требуется изменить пароль, выберите пункт «Да», чтобы продолжить.

C	h	a	n	g	e		P	a	s	s	w	o	г	d
					Y	e	s	→	N	o				

В поле пароля можно ввести до 8 цифр.

С помощью кнопки «SELECT» (Выбор) увеличивайте текущую цифру, нажмите кнопку «ENTER» (Ввод) для добавления новой цифры.

После ввода пароля нажмите кнопку «ENTER» (Ввод).

При переходе курсора на пункт «OK» нажмите кнопку «ENTER» (Ввод) для подтверждения пароля.

N	e	w		P	a	s	s	w	o	g	d	:			
2	3	4										→	O	K	

V	e	r	i	f	y		P	a	s	s	w	o	g	d	
2	3	4										→	O	K	

Назад

Выберите этот пункт, чтобы вернуться к главному меню.

Системные сообщения

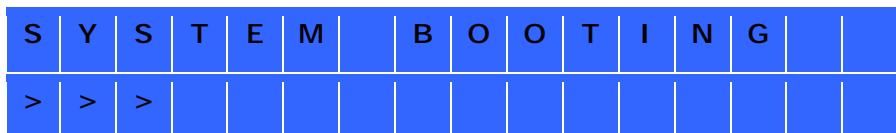
Если произошла ошибка, на ЖК-дисплее отображается сообщение. Нажмите кнопку «ENTER» (Ввод) для просмотра сообщения, нажмите кнопку «ENTER» (Ввод) еще раз для перехода к другому сообщению.

S	y	s	t	e	m	E	г	г	о	г	!			
P	I	s	.	C	h	e	c	k	L	o	g	s		

Системное сообщение	Описание
Сбой вент. сист.	Вентилятор системы вышел из строя.
Перегрев системы	Система перегрелась.
Перегрев HDD	Жесткий диск перегрелся.
Перегрев ЦП	ЦП перегрелся.
Потеря сети	ЛВС1 и ЛВС2 отключены в режиме обработки отказа или балансировки нагрузки.
Потеря ЛВС1	ЛВС1 отключена.
Потеря ЛВС2	ЛВС2 отключена.
Сбой HDD	Произошел сбой жесткого диска.
Том 1 занят	Дисковый том (1) занят.
HDD NAS извлечен	Жесткий диск извлечен из NAS.
HDD RX#3 удален	Жесткий диск извлечен из блока расширения 3.

SSD M.2 удален	SSD-накопитель M.2 извлечен и может быть неисправным, так как горячее подключение не поддерживается для дисков M.2.
SSD PCIe удален	SSD-накопитель PCIe извлечен и может быть неисправен, так как горячее подключение не поддерживается для устройств PCIe.
Том 1 неисправен	Том (1) находится в режиме ограниченной функциональности
Том 1 отключен	Дисковый том (1) отключен.
Том 1 не активен	Дисковый том (1) не активен.

Запуск системы



Процесс запуска системы выполняется в несколько этапов.

- Запуск системы: инициализация BIOS и устройств, начальная загрузка системы (выполнение каких-либо действий не требуется).
- Загрузка драйверов: загрузка QTS и драйверов ОС (выполнение каких-либо действий не требуется).
- Подключение томов: подготовка томов (выполнение каких-либо действий не требуется).
- Запуск служб: запуск системных служб NAS-сервера (выполнение каких-либо действий не требуется). Примечание: запуск приложений выполняется только после завершения начальной загрузки системы.

СТАНДАРТНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ GNU

Версия 3, 29 июня 2007 г.

Copyright © 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>

Каждый вправе копировать и распространять экземпляры настоящей Лицензии без внесения изменений в ее текст.

Преамбула

Стандартная общественная лицензия GNU представляет собой свободную, предусматривающую сохранение прав на копирование лицензию, которая может применяться для программного обеспечения и всех прочих видов произведений.

Большинство лицензий на программное обеспечение и иные произведения лишает вас права распространять и вносить изменения в эти произведения. Стандартная общественная лицензия GNU, напротив, разработана с целью гарантировать вам право совместно использовать и вносить изменения во все версии программ, то есть обеспечить свободный доступ к программному обеспечению для всех пользователей. Условия Стандартной общественной лицензии применяются к большей части программного обеспечения Free Software Foundation; они также могут применяться к любым произведениям, опубликованным на аналогичных условиях, по желанию авторов. Вы также можете применять Стандартную общественную лицензию к разработанному вами программному обеспечению.

Говоря о свободном программном обеспечении, мы имеем в виду свободу, а не безвозмездность. Настоящая Стандартная общественная лицензия разработана с целью гарантировать вам право распространять экземпляры свободного программного обеспечения (и при желании получать за это вознаграждение), право получать исходный текст программного обеспечения или иметь возможность его получить, право вносить изменения в программное обеспечение или использовать его части в новом свободном программном обеспечении, а также право знать, что вы имеете все вышеперечисленные права.

Чтобы защитить ваши права, необходимо сделать так, чтобы никто не имел возможности лишить вас этих прав или обратиться к вам с предложением отказаться от этих прав. В связи с этим на вас налагаются определенные обязанности в случае, если вы распространяете экземпляры программного обеспечения или модифицируете программное обеспечение: обязанности, касающиеся свобод других лиц.

Например, если вы распространяете экземпляры такого программного обеспечения за плату или бесплатно, вы обязаны передать новым обладателям все права и свободы в том же объеме, в каком они были предоставлены вам. Вы обязаны обеспечить получение новыми обладателями программы ее исходного текста или возможность его получить. Вы также обязаны ознакомить их с условиями настоящей Лицензии.

Для защиты ваших прав разработчики, применяющие Стандартную общественную лицензию GNU: (1) оставляют за собой авторские права на программное обеспечение и (2) предлагают вам использовать настоящую Лицензию, в соответствии с условиями которой вы вправе воспроизводить, распространять и/или модифицировать программное обеспечение.

Чтобы защитить разработчиков и авторов, Стандартная общественная лицензия содержит явное уведомление об отсутствии каких-либо гарантий в отношении данного свободного программного обеспечения. В интересах как пользователей, так и авторов Стандартная общественная лицензия требует, чтобы модифицированные версии содержали уведомления о том, что они были изменены. Это необходимо для того, чтобы связанные с этими версиями проблемы не относились ошибочно на счет авторов предыдущих версий.

Конструкция некоторых устройств лишает пользователей возможности устанавливать или запускать модифицированные версии программного обеспечения, содержащегося в таких устройствах, в то время как производитель имеет такую возможность. Данный подход абсолютно не соответствует цели защиты свобод пользователя на внесение изменений в программное обеспечение. Очень часто подобное нарушение встречается в изделиях, ориентированных на частных пользователей, то есть именно в той области, где это совершенно неприемлемо. Поэтому в данной версии Стандартной общественной лицензии использование такого подхода для подобных изделий запрещается. На случай, если сходные проблемы возникнут в других областях, в последующих версиях Стандартной общественной лицензии мы готовы расширить данное положение и на эти области, в той степени, насколько это необходимо для защиты свобод пользователей.

Наконец, любое программное обеспечение перестает быть свободным в случае, если лицо приобретает на него исключительные права. Государства не должны ограничивать развитие и использование программного обеспечения на компьютерах общего назначения из-за приобретения кем-либо исключительных прав на него, однако в тех странах, где такая практика применяется, мы хотим избежать риска превращения свободного программного обеспечения в несвободное посредством приобретения исключительных прав. Для этого в Стандартной общественной лицензии предусмотрен запрет на превращение программного обеспечения в несвободное посредством исключительных прав.

Полные условия воспроизведения, распространения и модификации изложены ниже.

УСЛОВИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ

0. Определения.

"Настоящая Лицензия" – версия 3 Стандартной общественной лицензии GNU.

"Авторское право" – включает в себя, помимо прочего, все аналогичные авторским правам положения законодательства, применяемые к другим видам произведений, например, к фотошаблонам полупроводниковых изделий.

"Программа" – любое охраняемое авторским правом произведение, лицензируемое в соответствии с настоящей Лицензией. Каждый приобретатель экземпляра программы именуется в дальнейшем "Лицензиат". "Лицензиатами" и "получателями" могут быть частные лица или организации.

"Модификация" произведения – копирование или адаптация всей или части произведения таким образом, который требует разрешения от правообладателя, за исключением изготовления точной копии. Полученное в результате произведение называется "модифицированной версией" более раннего произведения или "производным" от более раннего произведения.

"Лицензионное произведение" – немодифицированная Программа или произведение, производное от Программы.

"Распространение" произведения – выполнение с произведением любых действий, которые, при отсутствии соответствующего разрешения, делают лицензиата прямо или косвенно ответственным за нарушение в соответствии с применимым законодательством об авторских правах, за исключением случаев запуска на компьютере на исполнение или модификации частной копии. Распространение включает в себя копирование, раздачу (с модификациями или без модификаций), предоставление доступа для неограниченного круга лиц, а также (в ряде стран) некоторые другие действия.

"Передача" произведения – любой вид распространения, в результате которого экземпляр произведения может быть изготовлен или получен другими сторонами. Передачей не является простое взаимодействие с пользователем по компьютерной сети, когда экземпляр произведения не передается.

"Необходимые уведомления о правах" отображаются в интерактивном пользовательском интерфейсе в том случае, если интерфейс включает в себя удобную и легко доступную функцию, которая (1) отображает знак охраны авторского права, и (2) уведомляет пользователя об отсутствии гарантий на произведение (за исключением случаев, когда гарантии предоставляются), а также о возможности передачи лицензиатом произведения в соответствии с настоящей Лицензией и о том, как ознакомиться с настоящей Лицензией. Если пользовательский

интерфейс включает в себя перечень команд или опций, доступных пользователю, например, меню, то наличие заметного пункта в таком списке отвечает вышеприведенному критерию.

1. Исходный текст.

Под "исходным текстом" произведения понимается такая форма произведения, которая наиболее удобна для внесения изменений. "Объектный код" – любая форма произведения, отличная от исходного текста.

"Стандартный интерфейс" – интерфейс, который отвечает либо официальному стандарту, установленному общепризнанным органом по стандартизации, либо, в случае интерфейсов для определенного языка программирования – один из широко используемых разработчиками на этом языке программирования.

"Системные библиотеки" исполняемого произведения – любой компонент, отличный от произведения в целом, который

- a) включается в обычном виде в комплект Основного компонента, но не является частью этого Основного компонента, и
- b) служит только для использования произведения с этим Основным компонентом, или для реализации Стандартного интерфейса, который доступен широкой общественности в форме исходного текста. Под "Основным компонентом", в контексте настоящего пункта, понимается существенный основной компонент (ядро, оконная система и т.д.) конкретной операционной системы (если таковая предусмотрена), на которой запускается исполняемое произведение, компилятор, используемый для создания произведения, или интерпретатор объектного кода, необходимый для его запуска.

"Соответствующий исходный текст" произведения в форме объектного кода – все исходные тексты, необходимые для генерирования, установки и (для исполняемых произведений) запуска объектного кода, а также для внесения изменений в произведение, в том числе сценарии для управления указанными операциями. Это понятие не включает в себя Системные библиотеки произведения, а также инструментальные средства общего назначения или повсеместно доступные свободные программы, которые используются в неизменном виде для выполнения этих операций, но не являются частью произведения. Например, Соответствующий исходный текст включает в себя файлы определения интерфейса, связанные с файлами исходного текста произведения, а также исходный текст разделяемых библиотек и динамически связываемых подпрограмм, обязательное использование которых специально предусмотрено в произведении, например, для внутреннего обмена данными или управления потоками данных между этими подпрограммами и другими частями произведения.

В Соответствующий исходный текст не требуется включать любые компоненты, которые пользователи могут восстановить автоматически из других частей Соответствующего исходного текста.

Соответствующим исходным текстом произведения в форме исходного текста является само это произведение.

2. Основные права.

Все права, предоставляемые по настоящей Лицензии, предоставляются на срок действия авторских прав на Программу и являются безотзывными в случае соблюдения указанных условий. Настоящая Лицензия явным образом подтверждает неограниченное право Лицензиата запускать немодифицированную Программу. Результаты выполнения Лицензионного произведения регулируются условиями настоящей Лицензии лишь в том случае, если результаты, с учетом их содержания, представляют собой Лицензионное произведение. Настоящая Лицензия подтверждает права Лицензиата на допустимое добросовестное использования или эквивалентные права, предусмотренные законодательством об авторском праве.

Лицензиат вправе изготавливать, запускать и распространять Лицензионные произведения, за исключением их передачи, без каких-либо условий, пока предоставленная ему лицензия остается в силе. Лицензиат вправе передавать Лицензионные произведения другим лицам исключительно в целях осуществления ими модификаций, предназначенных только для Лицензиата, или в целях предоставления Лицензиату технических средств для запуска этих произведений, при условии соблюдения Лицензиатом условий настоящей Лицензии при передаче всех материалов, авторские права на которые не принадлежат Лицензиату. Лица, осуществляющие для Лицензиата указанное изготовление или запуск Лицензионных произведений, вправе выполнять такие действия исключительно от имени Лицензиата, в соответствии с указаниями и под контролем Лицензиата, на условиях, которые запрещают им изготавливать какие-либо экземпляры охраняемых авторским правом материалов Лицензиата вне взаимоотношений с Лицензиатом.

В любых иных случаях передача разрешается исключительно на описанных ниже условиях. Сублицензирование не разрешается; в соответствии с условиями раздела 10 необходимости в сублицензировании не возникает.

3. Защита юридических прав пользователей от положений закона, запрещающего обход средств защиты.

Ни одно из Лицензионных произведений не считается частью эффективных технологических мер в соответствии с применимым законодательством, обеспечивающим выполнение обязательств по статье 11 Договора по авторскому праву Всемирной организации интеллектуальной собственности, принятому 20 декабря 1996 года, а также аналогичными законами, запрещающими или ограничивающими обход таких средств защиты.

При передаче Лицензионного произведения Лицензиат отказывается от любых предоставляемых законом полномочий, связанных с запретом обходить технологические меры защиты, в той

степени, насколько такой обход осуществляется при использовании прав, предоставленных настоящей Лицензией в отношении Лицензионного произведения, а также отказывается от любых намерений ограничить функционирование или модификацию произведения пользователями произведения в качестве способа реализации прав Лицензиата или прав третьих лиц, связанных с запретом обходить технологические меры защиты.

4. Передача экземпляров в неизменном виде.

Лицензиат вправе передавать экземпляры исходного текста Программы в том виде, в каком он его получил, без внесения в него изменений, на любом носителе, при соблюдении следующих условий: на каждом экземпляре помещен знак охраны авторского права; сохранены в неизменном виде все уведомления, касающиеся применения к тексту настоящей Лицензии и всех ограничительных условий, добавленных в соответствии с разделом 7; сохранены в неизменном виде все уведомления об отсутствии гарантий; вместе с Программой все получателям предоставляется экземпляр настоящей Лицензии.

Лицензиат вправе взимать любую плату или не взимать платы за каждый передаваемый экземпляр, а также вправе предлагать за плату услуги поддержки или гарантийного сопровождения.

5. Передача модифицированных версий исходного текста.

Лицензиат вправе передавать произведения, производные от Программы, или модификации, позволяющие получить такие произведения из Программы, в форме исходного текста в соответствии с разделом 4 настоящей Лицензии, при соблюдении всех перечисленных ниже условий:

- а) Произведение содержит уведомления о том, что оно было изменено Лицензиатом, с указанием соответствующей даты.
- б) Произведение содержит уведомления о том, что оно выпускается на условиях настоящей Лицензии и любых прочих условиях, добавленных в соответствии с разделом 7. Данное требование изменяет собой приведенное в разделе 4 требование, касающееся "сохранения в неизменном виде всех уведомлений".
- с) Лицензиат обязан лицензировать произведение как одно целое, на условиях настоящей Лицензии, для любых лиц, получающих экземпляр. Таким образом, настоящая Лицензия, вместе со всеми применимыми дополнительными условиями согласно разделу 7, применяется к произведению в целом и ко всем его частям, независимо от того, каким образом они скомпонованы. Настоящая Лицензия не предусматривает разрешения на лицензирование произведения каким-либо иным образом, однако не делает недействительным такое разрешение, если оно было получено Лицензиатом отдельно.
- д) При наличии в произведении интерактивных пользовательских интерфейсов в каждом из них должны отображаться Необходимые уведомления о правах; однако, при наличии в Программе интерактивных пользовательских интерфейсов, в которых Необходимые

уведомления о правах не отображаются, от произведения Лицензиата не требуется реализация этой возможности.

В случае компиляции Лицензионного произведения с другими отдельными и независимыми производствами, которые по своей сути не являются естественными расширениями Лицензионного произведения, и которые не объединяются с ним таким образом, чтобы образовать программу с более широкими возможностями, на одном томе в системе хранения данных или на одном носителе с дистрибутивами, такая компиляция называется "группированием" в том случае, если компиляция и связанные с нею авторские права не используются для ограничения доступа или законных прав пользователей компиляции в тех аспектах, которые разрешены для отдельных произведений. Включение Лицензионного произведения в состав группы при группировании не предполагает распространения условий настоящей Лицензии на другие части группы.

6. Передача в формах, отличных от исходного текста.

Лицензиат вправе передавать Лицензионные произведения в форме объектного кода в соответствии с условиями разделов 4 и 5 в том случае, если вместе с этим Лицензиат передает также машиночитаемый Соответствующий исходный текст на условиях настоящей Лицензии одним из перечисленных ниже способов:

- a) При передаче объектного кода в составе или в форме физического изделия (включая физический носитель с дистрибутивом) Соответствующий исходный код передается вместе с ним на надежном физическом носителе, обычно используемом для передачи программного обеспечения.
- b) При передаче объектного кода в составе или в форме физического изделия (включая физический носитель с дистрибутивом) вместе с ним передается письменное предложение, действительное как минимум в течение трех лет и не менее срока, в течение которого Лицензиат предлагает запасные части или клиентскую поддержку по данной модели продукта, предоставить любому лицу, обладающему объектным кодом (1) экземпляр Соответствующего исходного текста для всего программного обеспечения в составе изделия, на которое распространяется настоящая Лицензия, на надежном физическом носителе, обычно используемом для передачи программного обеспечения, по цене, не превышающей обоснованные затраты Лицензиата на физическое осуществление такой передачи исходного текста, или (2) бесплатный доступ для копирования Соответствующего исходного текста с сетевого сервера.
- c) При передаче отдельных экземпляров объектного кода вместе с ними передается копия письменного предложения на предоставление Соответствующего исходного текста. Данный вариант допускается в исключительных случаях, при некоммерческом распространении, и лишь тогда, когда Лицензиатом был получен объектный код вместе с таким предложением в соответствии с положениями подраздела 6b.
- d) При передаче объектного кода посредством предоставления возможности сделать копию из определенного места (за плату или бесплатно) аналогичная возможность

предоставляется для Соответствующего исходного текста тем же способом и из того же места, без дополнительной оплаты. Лицензиат не обязан требовать от получателей копирования Соответствующего исходного текста вместе с объектным кодом. Если местом, из которого предоставляется возможность сделать копию объектного кода, является сетевой сервер, Соответствующий исходный текст может располагаться на другом сервере (под управлением Лицензиата или третьей стороны), предоставляющем аналогичные возможности копирования, при условии, что вместе с объектным кодом предоставляются четкие инструкции, позволяющие найти Соответствующий исходный текст. Независимо от того, на каком сервере располагается Соответствующий исходный текст, обязанность обеспечить его доступность в течение срока, необходимого для выполнения указанных требований, возлагается на Лицензиата.

- е) При передаче объектного кода с использованием механизмов пиринговых сетей Лицензиат информирует остальных участников пирингового обмена о месте, в котором объектный код и Соответствующий исходный текст произведения доступны широкой общественности бесплатно, согласно подразделу 6д.

Отделяемые части объектного кода, исходные тексты которых исключены из Соответствующего исходного текста на основании того, что они являются Системными библиотеками, не обязательно должны передаваться в составе произведения, передаваемого в форме объектного кода.

"Пользовательским изделием" называется либо (1) "потребительское изделие", под которым понимается любой предмет движимого личного имущества, обычно используемый для личных, семейных или хозяйственных нужд, либо (2) любой предмет, предназначенный или продаваемый для использования в жилых помещениях. При определении того, является ли конкретное изделие "потребительским изделием", сомнительные случаи должны истолковываться в пользу включения в это понятие. При получении конкретного изделия конкретным пользователем, под "обычным использованием" понимается типичное или наиболее распространенное применение этого класса изделий, независимо от статуса конкретного пользователя или способа, которым этот конкретный пользователь фактически использует, предполагает использовать это изделие, или от способа, которым, как предполагается, этот конкретный пользователь будет использовать изделие. Изделие считается потребительским изделием независимо от предусмотренных для изделия существенных вариантов коммерческого, промышленного или небытового использования, за исключением случаев, когда такое применение является единственным существенным вариантом применения изделия.

Под "Информацией об установке" для Пользовательского изделия понимаются любые способы, процедуры, ключи авторизации или иная информация, необходимые для установки и исполнения модифицированных версий Лицензионного произведения на этом Пользовательском изделии с использованием модифицированной версии Соответствующего исходного текста. Представленной информации должно быть достаточно для того, чтобы модифицированная

версия объектного кода могла функционировать в продолжительном режиме без каких-либо препятствий или помех, связанных исключительно с фактом внесения изменений.

При передаче произведения в форме объектного кода в соответствии с условиями настоящего раздела в составе Пользовательского изделия, вместе с ним или в качестве специально предназначенного для использования в Пользовательском изделии, если такая передача происходит в рамках сделки, в результате которой получателю передается право на владение и использование Пользовательского изделия на неограниченный или установленный срок (независимо от вида сделки), вместе с Соответствующим исходным текстом, передача которого предусмотрена настоящим разделом, должна также передаваться Информация об установке. Данное требование не применяется в том случае, если ни Лицензиат, ни любая третья сторона не обладают возможностью устанавливать на Пользовательское изделие модифицированный объектный код (например, если произведение устанавливается в ПЗУ).

Требование в отношении предоставления Информации об установке не включает в себя обязательство продолжать предоставление услуг поддержки, гарантийного обслуживания или обновлений для произведения, которое было модифицировано или установлено получателем, или для Пользовательского изделия, в котором оно было модифицировано или в которое оно было установлено. Если модификация сама по себе существенным и неблагоприятным образом влияет на работу сети или нарушает правила или протоколы коммуникации по сетям связи, допускается запрещение доступа к сети.

Переданный в соответствии с условиями настоящего раздела Соответствующий исходный текст и предоставленная Информация об установке должны иметь опубликованный формат (с реализациями, доступными в форме исходного текста), и не требовать специального пароля или ключа для распаковки, чтения или копирования.

7. Дополнительные условия.

Под "Дополнительными правами" понимаются условия, которые дополняют условия настоящей Лицензии посредством исключения одного или нескольких ее условий. Дополнительные права, которые распространяются на всю Программу в целом, рассматриваются как включенные в настоящую Лицензию в той степени, насколько они соответствуют требованиям применимого законодательства. Если дополнительные права относятся только к определенной части Программы, эта часть может использоваться отдельно в соответствии с такими правами, однако в отношении всей Программы в целом продолжают действовать условия настоящей Лицензии, без учета дополнительных прав.

При передаче экземпляра Лицензионного произведения Лицензиат вправе по собственному усмотрению исключить любые дополнительные права в отношении такого экземпляра или любой его части. (Дополнительные права могут быть сформулированы таким образом, который предусматривает их исключение при определенных обстоятельствах в случае внесения

изменений в произведение). Лицензиат вправе указать дополнительные права в отношении материалов, добавленных им к Лицензионному произведению, в отношении которых Лицензиат обладает или способен предоставлять соответствующие разрешения от правообладателя.

Несмотря на любые иные положения настоящей Лицензии, в отношении материалов, добавляемых Лицензиатом к Лицензионному произведению, Лицензиат вправе (при наличии разрешения от правообладателя данных материалов) дополнить условия настоящей Лицензии положениями:

- a) Об отказе от гарантий или ограничении ответственности, отличающимися от условий разделов 15 и 16 настоящей Лицензии; или
- b) Требующими сохранять приведенные обоснованные уведомления о правах или указания об авторстве в таких материалах или в Необходимых уведомлениях о правах, отображаемых произведением с этими материалами; или
- c) Запрещающими предоставление неверных данных о происхождении таких материалов или требующими обоснованного обозначения любых модифицированных версий таких материалов как отличных от первоначальной версии; или
- d) Ограничивающими использование в целях рекламы имен лицензиаров или авторов материалов; или
- e) Об отказе от предоставления прав (в соответствии с законодательством о товарных знаках) на использование определенных товарных наименований, товарных знаков или знаков обслуживания; или
- f) Требующими гарантировать возмещение ущерба лицензиарам или авторам таких материалов со стороны любого лица, осуществляющего передачу материалов (или модифицированных версий таких материалов) на условиях договорной ответственности перед получателями, во всех случаях, когда такие договорные условия возлагают непосредственную ответственность на таких лицензиаров или авторов.

Любые иные неразрешающие условия рассматриваются как "дополнительные ограничения" в соответствии с определением этого понятия в разделе 10. Если Программа или любая ее часть, в том виде, в котором она была получена Лицензиатом, содержит уведомление о том, что на нее распространяется действие настоящей Лицензии, а также содержит условие, представляющее собой дополнительное ограничение, Лицензиат вправе удалить такое условие. Если в документе с условиями лицензии содержится дополнительное ограничение, однако разрешается дальнейшее лицензирование или передача на условиях настоящей Лицензии, Лицензиат вправе добавить к Лицензионному произведению материал, регулируемый условиями такого документа с условиями лицензии, при условии, что дополнительное ограничение при таком дальнейшем лицензировании или передаче станет недействительным.

При добавлении к Лицензионному произведению условий в соответствии с положениями данного раздела Лицензиат обязан поместить в соответствующих файлах исходного текста заявление о

дополнительных условиях, применяемых к таким файлам, или уведомление о том, где можно найти соответствующие условия.

Дополнительные условия, будь то разрешающие или ограничительные, могут быть представлены в форме отдельной письменной лицензии или приведены в качестве исключений; приведенные выше требования остаются в силе в любом случае.

8. Прекращение действия.

Лицензиат не вправе распространять или модифицировать Лицензионное произведение каким бы то ни было образом, за исключением предусмотренных настоящей Лицензией. Любые такие попытки распространения или модификации со стороны Лицензиата являются недействительными и автоматически ведут к прекращению действия прав, предоставленных Лицензиату настоящей Лицензией (в том числе любых исключительных прав, предоставленных в соответствии с третьим параграфом раздела 11).

Однако, в случае прекращения нарушения настоящей Лицензии предоставленная Лицензиату лицензия от конкретного правообладателя восстанавливается (а) условным образом, на время, пока правообладателем не будет окончательно и недвусмысленно прекращено действие предоставленной Лицензиату лицензии, если это произойдет, и (б) на постоянной основе, если правообладатель не уведомляет Лицензиата о нарушении обоснованным образом в течение максимум 60 дней после прекращения нарушения.

Более того, предоставленную Лицензиату лицензия от конкретного правообладателя восстанавливается на постоянной основе, если правообладатель уведомляет Лицензиата о нарушении обоснованным способом, Лицензиат впервые получает от этого правообладателя уведомление о нарушении настоящей Лицензии (на любое произведение) и устраняет нарушение не позднее чем через 30 дней после получения уведомления.

Прекращение действия прав Лицензиата в соответствии с настоящим разделом не означает прекращения действия лицензий сторон, которые получили от Лицензиата экземпляры или права в соответствии с настоящей Лицензией. В случае прекращения действия прав Лицензиата без восстановления на постоянной основе Лицензиат не вправе получать новые лицензии на тот же самый материал в соответствии с условиями раздела 10.

9. Отсутствие необходимости принимать условия для обладания экземплярами.

Для получения или запуска экземпляра Программы Лицензиат не обязан принимать условия настоящей Лицензии. Дополнительное распространение Лицензионного произведения, которое происходит в результате получения экземпляра с использованием механизма пиринговых сетей, аналогичным образом не требует принятия условий Лицензии. Однако, все права на распространение или модификацию любого Лицензионного произведения определяются исключительно настоящей Лицензией. Подобные действия являются нарушением авторских прав

в том случае, если они осуществляются без принятия условий настоящей Лицензии. Таким образом, модификация или распространение Лицензиатом Лицензионного произведения означает принятие Лицензиатом условий настоящей Лицензии.

10. Автоматическое предоставление лицензии последующим получателям.

При каждой передаче Лицензионного произведения Лицензиатом получатель автоматически получает от исходных лицензиаров лицензию на запуск, модификацию и распространения данного произведения в соответствии с настоящей Лицензией. Лицензиат не несет ответственности за несоблюдение условий настоящей Лицензии третьими лицами.

Под "сделкой с юридическим лицом" понимается сделка, в результате которой происходит смена контролирующего лица организации, передача существенной части ее активов, разделение организации или слияние организаций. Если распространение Лицензионного произведения является результатом сделки с организацией, каждая из сторон сделки, получающая экземпляр произведения, получает также все лицензии на произведение, которыми обладал или которые имел возможность предоставлять в соответствии с условиями предыдущего параграфа правопредшественник этой стороны, а также право обладать Соответствующим исходным текстом произведения от правопредшественника, если правопредшественник обладал им или мог получить его с разумными затратами усилий.

Лицензиат не вправе дополнительно ограничивать получателей каким-либо образом в правах, предоставляемых или подтверждаемых настоящей Лицензией. Например, Лицензиат не вправе требовать лицензионного платежа, авторского вознаграждения или иной платы за осуществление прав, предоставляемых настоящей Лицензией, а также не вправе инициировать судебное преследование (в том числе в качестве встречного требования или встречного иска), основанием для которого является нарушение каких-либо исключительных прав посредством изготовления, использования, продажи, предложения на продажу или импорта Программы или любой ее части.

11. Исключительные права.

"Спонсором" называется правообладатель, разрешающий использовать Программу или произведение, на котором основана Программа, в соответствии с настоящей Лицензией. Произведение, лицензируемое подобным образом, называется "версией спонсора".

"Основными исключительными правами" спонсора называются все исключительные имущественные права, принадлежащие спонсору или контролируемые спонсором, уже приобретенные или приобретаемые впоследствии, которые оказались бы нарушены посредством изготовления, использования или продажи версии спонсора разрешенным настоящей Лицензией образом, за исключением прав, которые оказались бы нарушены лишь в результате последующей модификации версии спонсора. В настоящем определении под "контролем"

понимается право сублицензировать исключительные имущественные права в соответствии с требованиями настоящей Лицензии.

Каждый из спонсоров предоставляет Лицензиату неисключительную, действующую во всем мире, не требующую выплаты авторского вознаграждения лицензию на базе основных исключительных прав спонсора на изготовление, использование, продажу, предложение к продаже, импорт или запуск, модификацию и распространение материалов версии спонсора.

В следующих трех параграфах под "лицензией на базе исключительных прав" понимается любое прямое соглашение или обязательство, независимо от его названия, не использовать предоставляемые законом средства охраны исключительных имущественных прав (например, прямое разрешение на использование исключительных прав или обязательство не преследовать в судебном порядке за нарушения исключительных прав). Под "предоставлением" такой лицензии на базе исключительных прав какой-либо стороне понимается заключение такого соглашения или принятие обязательства не использовать предоставляемые законом средства охраны исключительных имущественных прав в отношении такой стороны.

Если Лицензиат передает Лицензионное произведение, сознательно полагаясь на лицензию на базе исключительных прав, и при этом Соответствующий исходный текст произведения недоступен для копирования неограниченным кругом лиц, бесплатно или в соответствии с условиями настоящей Лицензии, с общедоступного сетевого сервера или другими доступными способами, Лицензиат обязан либо (1) обеспечить такой доступ к Соответствующему исходному тексту, либо (2) отказаться от преимуществ, предусмотренных лицензией на базе исключительных прав в отношении этого конкретного произведения, либо (3) обеспечить соответствующим требованиям настоящей Лицензии образом предоставление последующим получателям лицензии на базе исключительных прав. "Сознательно полагаясь" означает, что Лицензиату фактически известно, что лицензия на базе исключительных прав, в соответствии с которой он осуществляет передачу Лицензионного произведения в стране, или использование Лицензионного произведения получателями в стране составило бы нарушение одного или нескольких определимых исключительных прав в этой стране, которые Лицензиат имеет основания считать действительными.

Если в рамках отдельной сделки или соглашения или в связи с таковыми Лицензиат осуществляет передачу или участвует в распространении, обеспечивая передачу Лицензионного произведения, и предоставляет лицензию на базе исключительных прав некоторым из сторон, получающим Лицензионное произведение, которая предоставляет им право использовать, распространять, модифицировать и передавать конкретный экземпляр Лицензионного произведения, то предоставленная Лицензиатом лицензия на базе исключительных прав автоматически распространяется на всех получателей Лицензионного произведения и произведений на его основе.

Лицензия на базе исключительных прав считается "дискриминационной", если она не содержит в объеме своего действия, запрещает осуществление или ставит условием неосуществление одного или нескольких прав, прямо предоставленных настоящей Лицензией. Лицензиат не вправе передавать Лицензионное произведение, если он является стороной в соглашении с третьей стороной, занимающейся дистрибуцией программного обеспечения, в соответствии с которым Лицензиат обязан осуществлять платежи третьей стороне на основе объемов собственной деятельности в передаче произведения, или в соответствии с которым третья сторона предоставляет любой из сторон, получающей Лицензионное произведение от Лицензиата, дискриминационную лицензию на базе исключительных прав (а) в отношении экземпляров Лицензионного произведения, передаваемых Лицензиатом (или копий, сделанных с этих экземпляров), или (б) в отношении или в связи с конкретными продуктами или сборниками, которые содержат Лицензионное произведение, за исключением случаев, когда такое соглашение было заключено или такие лицензии на базе исключительных прав были предоставлены до 28 марта 2007 года.

Ни одно из положений настоящей Лицензии не может толковаться как исключение или ограничение любых подразумеваемых лицензий или иных средств правовой защиты в отношении нарушений, которые в противном случае были бы доступны Лицензиату в соответствии с применимым законодательством в отношении исключительных имущественных прав.

12. Невозможность ограничения свобод третьих лиц.

Если в отношении Лицензиата действуют условия (будь то судебный запрет, соглашение или иные формы), которые противоречат условиям настоящей Лицензии, это не является основанием для отступления Лицензиатом от условий настоящей Лицензии. В этом случае Лицензиат не вправе передавать Лицензионные произведения, если он не может одновременно исполнить условия настоящей Лицензии и возложенные на него иные обязательства. Например, если Лицензиат соглашается с условиями, в соответствии с которыми он обязан требовать выплаты авторского вознаграждения за дальнейшую передачу с тех лиц, которым Лицензиат передает Программу, то в этом случае единственным способом для Лицензиата выполнить данные условия и условия настоящей Лицензии является полный отказ от передачи Программы.

13. Использование совместно со Стандартной общественной лицензией GNU Affero.

Несмотря на любые иные условия настоящей Лицензии, Лицензиат вправе связывать или объединять в одно Лицензионное произведение любые Лицензионные произведения с произведениями, лицензируемыми в соответствии с версией 3 Стандартной общественной лицензии GNU Affero, а также передавать получившееся произведение. Условия настоящей Лицензии продолжают действовать к той части, которая представляет собой Лицензионное произведение, однако в отношении объединения как такового действуют особые требования раздела 13 Стандартной общественной лицензии GNU Affero в отношении взаимодействия по сети.

14. Новые версии настоящей Лицензии.

Free Software Foundation может публиковать исправленные и/или новые версии настоящей Стандартной общественной лицензии GNU. Такие версии могут быть дополнены различными нормами, регулирующими правоотношения, которые возникли после опубликования предыдущих версий, однако в них будут сохранены основные принципы, закрепленные в настоящей версии.

Каждой версии присваивается свой собственный номер. Если указано, что Программа распространяется в соответствии с определенной версией Стандартной общественной лицензии GNU или "любой более поздней версией", Лицензиат вправе присоединиться к любой из этих версий Лицензии, опубликованных Free Software Foundation. Если Программа не содержит такого указания на номер версии Стандартной общественной лицензии GNU, Лицензиат вправе присоединиться к любой из версий Лицензии, опубликованных когда-либо Free Software Foundation.

Если для Программы указано, что возможность использования будущих версий Стандартной общественной лицензии GNU определяется посредником, публичное заявление такого посредника о согласии с условиями определенной версии предоставляет вам бессрочное право использовать для Программы эту версию лицензии.

Более поздние версии лицензий могут предоставлять Лицензиату дополнительные или отличающиеся права. Однако, в результате выбора более поздних версий лицензии ни на одного из авторов или правообладателей не могут быть возложены дополнительные обязанности.

15. Отказ от гарантий.

НАСТОЯЩАЯ ПРОГРАММА РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, В ТОЙ СТЕПЕНИ, В КАКОЙ ЭТО ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНИМЫМ ПРАВОМ. НАСТОЯЩАЯ ПРОГРАММА ПОСТАВЛЯЕТСЯ НА УСЛОВИЯХ "КАК ЕСТЬ". ЕСЛИ ИНОЕ НЕ УКАЗАНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ, АВТОР И/ИЛИ ИНОЙ ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ НЕ ПРИНИМАЕТ НА СЕБЯ НИКАКИХ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, КАК ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, В ОТНОШЕНИИ ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМУЮ ГАРАНТИЮ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ ПРОДАЖЕ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЯХ, А ТАКЖЕ ЛЮБЫЕ ИНЫЕ ГАРАНТИИ. ВСЕ РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С КАЧЕСТВОМ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ПРОГРАММЫ, НЕСЕТ ЛИЦЕНЗИАТ. В СЛУЧАЕ ЕСЛИ В ПРОГРАММЕ БУДУТ ОБНАРУЖЕНЫ НЕДОСТАТКИ, ВСЕ РАСХОДЫ, СВЯЗАННЫЕ С ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ, РЕМОНТОМ ИЛИ ИСПРАВЛЕНИЕМ ПРОГРАММЫ, НЕСЕТ ЛИЦЕНЗИАТ.

16. Ограничение ответственности.

ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРАВОМ ИЛИ НЕ СОГЛАСОВАНО СТОРОНАМИ В ДОГОВОРЕННОСТИ ПО УСЛОВИЯМ НАСТОЯЩЕЙ ЛИЦЕНЗИИ, НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ЛИЦЕНЗИАТОМ ЗА УБЫТКИ, ВКЛЮЧАЯ ОБЩИЕ, РЕАЛЬНЫЕ, ПРЕДВИДИМЫЕ И КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ УТРАТУ ИЛИ ИСКАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ, УБЫТКИ, ПОНЕСЕННЫЕ ЛИЦЕНЗИАТОМ ИЛИ ТРЕТЬИМИ ЛИЦАМИ, НЕВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ С ЛЮБОЙ ДРУГОЙ ПРОГРАММОЙ И ИНЫЕ УБЫТКИ). АВТОР И/ИЛИ ИНОЙ ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ В СООТВЕТСТВИИ С НАСТОЯЩИМ ПУНКТОМ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ДАЖЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ОНИ БЫЛИ ПРЕДУПРЕЖДЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗНИКОВЕНИЯ ТАКИХ УБЫТКОВ.

17. Толкование положений разделов 15 и 16.

Если вышеуказанные положения в отношении отказа от гарантий или ограничения ответственности не имеют юридической силы в соответствии с положениями местного законодательства, рассматривающие иски суды должны руководствоваться положениями местного законодательства, в наибольшей степени соответствующими абсолютному отказу от всей гражданской ответственности, связанной с Программой, за исключением случаев, когда гарантии или принятие на себя ответственности предоставляются вместе с экземпляром Программы за плату.

КОНЕЦ УСЛОВИЙ