



## **ASE5300-GM, ASE5300-GS**

### **Глобальная система управления картами**

SiPass  
интегрированный

- 
- Решение для глобального управления доступом на большом предприятии
  - Распределение в режиме реального времени данных о владельцах карт в пределах вашей системы безопасности
  - Автоматическое разрешение конфликтов данных владельцев карт

Глобальное управление картами системы SiPass (Global Cardholder Management - GCM) позволяет управлять данными владельцев карт в пределах распределённой сети систем безопасности, связывая между собой любое число отдельных установок SiPass.

Это расширенное управление доступом позволяет совместно использовать данные владельца карты в любой точке сети, что значительно упрощает процесс конфигурации привилегий доступа для тех владельцев карт, которым необходимо иметь доступ в разные пункты большого объекта.

## Свойства

---



- Распределение данных о доступе владельца карты на все SiPass-Серверы сети
- Автоматическая синхронизация Сервера в режиме реального времени
- Установки SiPass остаются полностью автономными
- Полностью контролируемое разрешение конфликтов данных
- Простота настройки конфигурации при добавлении Сервера в сеть GCM

## Описание

---

Глобальное управление картами системы SiPass – это идеальное решение, как для больших корпораций, так и для объектов с большим числом арендаторов.

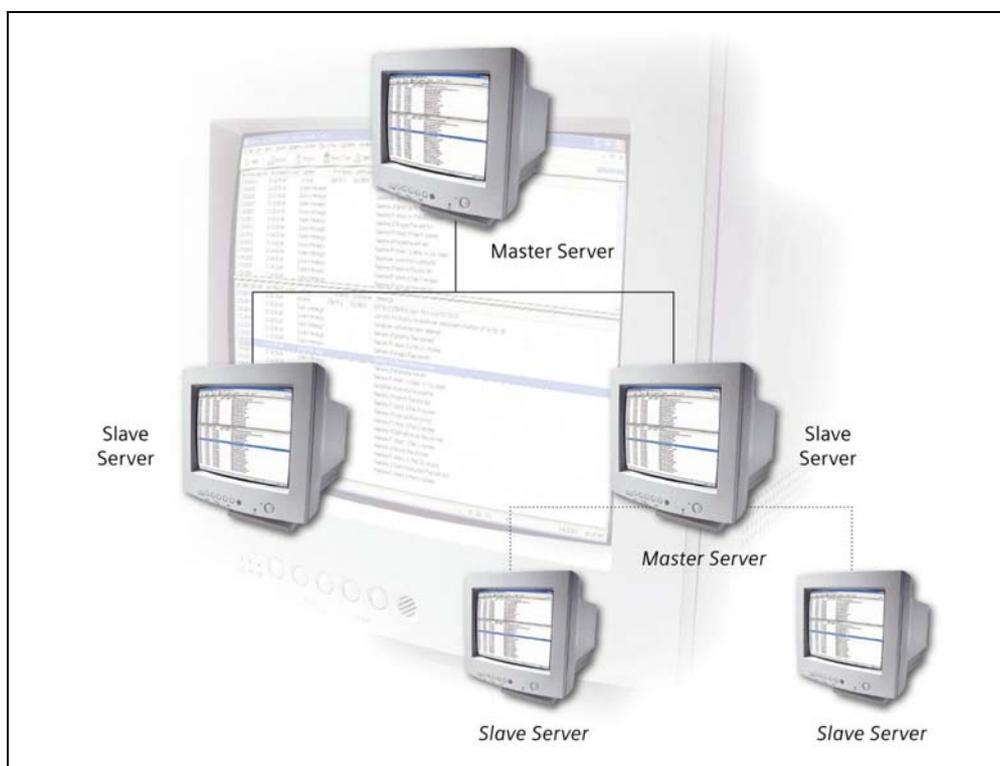
Каждый SiPass-Сервер в сети работает независимо. Однако, если владельцу карты, зарегистрированному в одном подразделении, требуется доступ в другое подразделение, то локально программируются необходимые условия общего доступа и затем загружаются во все серверы SiPass в этой сети GCM.

Например, региональному менеджеру отдела продаж может потребоваться доступ в некоторое число офисов, находящихся в разных областях или даже государствах. При минимальном программировании, установки SiPass в каждом офисе можно связать, и регистрационные данные менеджера будут совместно использоваться всеми подразделениями, которые он планирует посетить.

На объектах с несколькими арендаторами каждый арендатор может сохранять полное управление доступом в своих индивидуальных областях, тогда как контроль безопасности мест общего пользования, таких как фойе, дворы и рецепции легче организовать на уровне общего управления безопасностью здания.

В обоих примерах система GCM предлагает рациональный, экономичный и в то же время высокоэффективный метод для создания решений совместного использования данных.

Изменения, внесенные в любые существующие регистрационные данные владельца карты в сети GCM, автоматически распределяются на все Серверы. Любые конфликты, возникающие по причине одновременных изменений, автоматически разрешаются при обращении к назначенному серверу "Master".



Архитектура Глобального Управления Картами (Global Cardholder Management)

## Требования к системе

---

Необходим один из следующих базовых пакетов:

Тип	Номер	Обозначение
ASL5000-SE	6FL7820-8AA10	SiPass Standard Edition
ASL5000-OA	6FL7820-8AA20	SiPass Optima

## Информация для оформления заказа

---

Тип	Номер	Обозначение
ASE5300-GM	6FL7820-8AE15	Global Cardholder Management (1 - 3 Сервера)
ASE5300-GS	6FL7820-8AE16	Global Cardholder Management (Дополнительный Сервер)

ООО <Сименс>  
Департамент  
Siemens Building Technologies  
Россия, Москва  
Тел. +7 095 737 18 21  
Факс +7 095 737 18 20  
www.sbt.siemens.com

© 2006 Авторское право  
Siemens Building Technologies AG  
Изменения могут быть внесены без уведомления.  
Предоставление документации при наличии.