

Облачная система управления gdms.cloud

Облачная система управления устройствами от компании Grandstream (GDMS) - это облачная система для автоматической настройки и управления, открывающая доступ к простым в использовании инструментам корпоративного класса для управления продуктами от компании Grandstream до, во время и после развёртывания. Эта система обеспечивает централизованный интерфейс для настройки, управления, контроля и обнаружения и исправления ошибок продуктов Grandstream, включая управление устройствами, управление учётными записями, конфигурацию устройств, обновление прошивки, контроль устройств, интеллектуальные аварийные сигналы и обработку статистических данных, индивидуально или партиями по локации, группе или модели. Эта мощная облачная платформа для управления добавляет надёжные функции безопасности для защиты корпоративных сетей, в том числе сквозное TLS шифрование банковского класса, двухстороннюю верификацию сертификата и шифрование всех данных устройства. Эта система централизованного, безопасного и автоматического управления для устройств от компании Grandstream, станет идеальным выбором для предприятий, поставщиков услуг и бизнеса с несколькими локациями, т.к. обеспечит простую развёртку и управление большими сетями решений от компании Grandstream. Для регистрации перейдите на gdms.cloud.



Конфигурация, управление и контроль устройств, учётных записей и прошивок



Контроль устройств и сетей в реальном времени; отчёты системы анализа



Настройка и управление партиями устройств по локациям, группам и моделям



Безопасность корпоративного уровня, включая TLS шифрование и двухстороннюю верификацию сертификатов



Настраиваемые уведомления, «умные» аварийные сигналы и автоматическое обнаружение и исправление ошибок



«Умное» обнаружение и исправление ошибок автоматически выявляет ошибки и предоставляет отчёты по диагностике

Функции

Управление устройствами, управление учётными записями, настройка устройств, обновление прошивки, контроль устройств, «умные» аварийные сигналы, анализ статистических данных, управление каналами, диспетчер задач, Карта расположения устройств и журнал операций

Защита и аутентификация

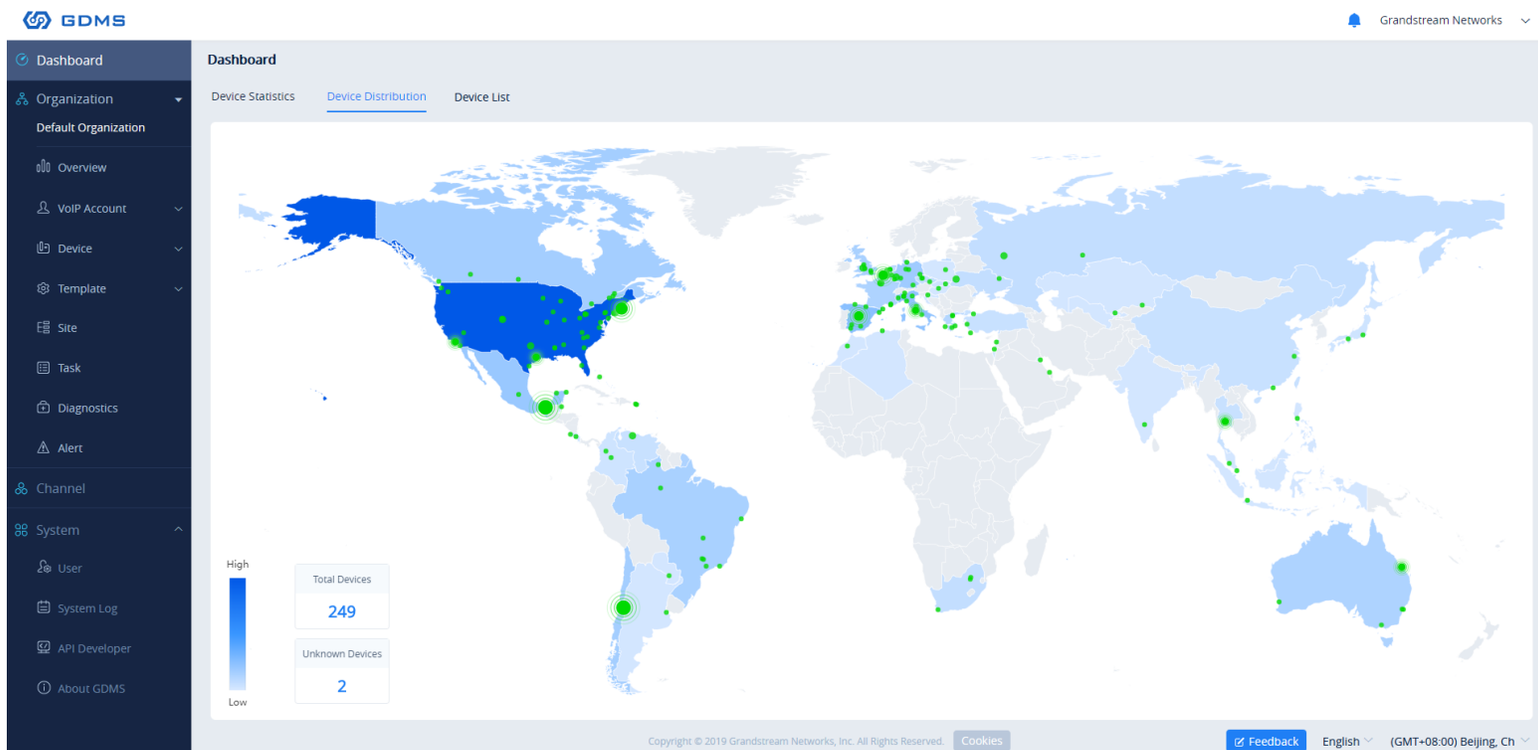
- Сквозное TLS шифрование банковского класса для защиты данных
- Механизм двухсторонней верификации сертификата между устройствами и GDMS для обеспечения защиты платформы GDMS и устройств
- Информация об устройстве шифруется и хранится таким образом, что бы её невозможно было извлечь из хранилища
- Пароль от учётной записи шифруется и хранится с использованием sha256 алгоритма для обеспечения безопасности учётной записи
- С помощью аутентификации по Серийному номеру и MAC-адресу устройств, пользователи привязывают устройства к GDMS платформе для обеспечения личных прав устройств
- Привилегиями субпользователей можно управлять в платформе GDMS

Функции корпоративного класса

- Настраивает все параметры устройства, включая Настройки учётной записи, Настройки телефона, Настройки сети, Системные настройки, ТО, Приложения, Профили, Трубку и пр.
- Управление всеми локациями, всеми группами и моделями.

Поддерживаемые модели

Поддерживаемые устройства компании: GVC3210 / GRP2600 серия / GXP2100 серия / GXV3300 серия / DECT серия / WP800 серия / HT800 серия / GSC3500 серия / GSC3600 серия / UCM серия
Ожидание pending: GXP1700 серия



Пользовательский интерфейс GDMS