



IP СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА ОТ 2N НА ТЕРРИТОРИИ IT CAMPUS В ГОРОДЕ БРАУНШВЕЙГ

МИССИЯ

Администрация недавно построенного здания “IT Campus”, в городе Брауншвейг, находилась в поиске перспективной и надежной IP технологии доступа. Предположительно, система должна была работать как с устройствами контроля доступа, так и с IP домофонами через структурированный LAN кабель. Было выбрано комплексное решение от 2N Telekomunikase, которое будет использоваться для контроля доступа как сотрудников, так и посетителей IT Campus.

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСШИРЕННОЙ LAN ИНФРАСТРУКТУРЫ
- УПРАВЛЕНИЕ ВСЕМИ УСТРОЙСТВАМИ ЧЕРЕЗ 2N® ACCESS COMMANDER
- ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ POE
- КОНТРОЛЬ ЗА ДОСТУПОМ (КОЛЛЕКТИВНАЯ АВТОРИЗАЦИЯ И ПРОФИЛИ ДОСТУПА С УКАЗАНИЕМ ВРЕМЕНИ ДЕЙСТВИЯ)
- ПРОВЕРКА ПРИСУТСТВИЯ СОТРУДНИКОВ И ПОСЕТИТЕЛЕЙ



КОНТРОЛЬ ЗА ВНЕШНИМ ДОСТУПОМ

На внешней территории IT-кампуса насчитывается 3 домофона 2N® IP Verso, которые были установлены перед парадным входом в здание. Системы внутренней связи оснащены HD камерой, сенсорным дисплеем и RFID модулем. Логотипы владельцев компаний отображаются на дисплее, и когда вы нажимаете на дисплей, открывается меню с цифровыми ключами и телефонной книгой, которая позволяет пользователям сделать звонок. IP домофоны подключены через LAN к внутреннему SIP-телефону. Интегрированные камеры в системе внутренней связи передают видео запись в центральный офис комплекса.

КОНТРОЛЬ ЗА ВНУТРЕННИМ

Двери в различных точках здания IT Campus надежно защищены, благодаря использованию Устройств Доступа от 2N. Считывающие устройства на каждом этаже подключаются через переключатели и обеспечиваются питанием через систему PoE. Считывающие устройства также непосредственно контролируют электронные замки дверей. Все сотрудники в здании имеют свой собственный чип для контроля за доступом и идентификации владельца. Авторизация каждого посетителя, информация о том, где и когда он/она получили доступ, сохраняется в считывающем устройстве, и тут же отправляется в центральную систему управления.

СИСТЕМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Конфигурация и управление всей системой обеспечивается благодаря использованию программы 2N® Access Commander. Конфигурация и определенные функции всех устройств в сети могут быть настроены одновременно через графический интерфейс пользователя.

УСТАНОВКА

3x



2N® IP Verso

28x



2N® Access Unit RFID



2N® Access Commander

НАШ КЛИЕНТ

KEIL Telecom является официальным дистрибьютором продуктов 2N начиная с 2006, занимаясь их реализацией оптовым компаниям и ритейлерам. Будучи дистрибьютором с добавленной стоимостью, KEIL Telecom предлагает своим партнерам постоянное наличие товаров на складе, техническую поддержку и обучение на немецком, а также маркетинговые услуги и поддержку в реализации проектов.

KEIL
TELECOM

Elektro- & Datentechnik