



TP-LINK создаёт Wi-Fi сеть для отелей эконом-класса в Колумбии

Hotel Mary Colombia

■ ПРОФИЛЬ КЛИЕНТА:

Наименование: Hotel Mary

Количество номеров: 75

Отрасль: HoReCa

Расположение: Кукута, Норте-де-Сантандер

важных услуг в отеле, зачастую от неё зависят онлайн-отзывы посетителей.

■ ЗАДАЧА

Умные гаджеты становятся все популярнее, а устаревшая Wi-Fi сеть отеля перестала справляться с растущими запросами пользователей – это стало негативно влиять на рейтинг отеля в сети. Сеть отеля работала с перебоями, в числе которых: обрывы соединения, «мёртвые зоны», недостаточная мощность. Интерфейс управления сетью также был неудобен, а устаревший дизайн точек доступа совершенно не подходил к интерьеру.

Для улучшения пользовательского опыта руководству отеля требовалась сеть Wi-Fi, которая отвечала требованиям:

■ ВВЕДЕНИЕ

Hotel Mary – это популярный отель эконом-класса в Колумбии. Это двухэтажное здание, в котором 75 гостевых номеров. Hotel Mary стремится обеспечить высокую удовлетворённость своих пользователей, а также отличное обслуживание и удобства. Поскольку Wi-Fi – это одна из наиболее

- Покрытие – сеть Wi-Fi должна полностью покрывать площадь отеля, без «мёртвых зон».
- Надёжность – беспроводное подключение должно быть стабильным и надёжным.
- Пропускная способность – сеть Wi-Fi должна быть обеспечивать пропускную способность для всех гостей.
- Централизованное управление – управление сетью должно быть простым и эффективным, позволяя администраторам легко управлять и следить за сетью Wi-Fi.
- Эстетичный дизайн – точки доступа Wi-Fi должны подходить к интерьеру отеля.

■ РЕШЕНИЕ

Hotel Mary обладает выделенным интернет-подключением со скоростью в 5 Мбит/с, которое может быть легко использовано на оборудовании EAP. Коммутатор TL-SF1048 отвечает требованиям проводного подключения для всех гостей и персонала. Установка 13 точек доступа EAP (EAP120) обеспечила полное покрытие сети Wi-Fi для двухэтажного здания с 75 гостевыми номерами без «мёртвых зон».

• Быстрая установка

Установка точек доступа EAP является простой и эффективной, с минимальными неудобствами для персонала и гостей.

• Надёжная производительность Wi-Fi

Встроенный чипсет Qualcomm Atheros 560 МГц позволит EAP120 обеспечить надёжное Wi-Fi подключение для гостей и персонала в каждом номере отеля. Качественная аппаратная часть обеспечивает мощный Wi-Fi как внутри помещений, где они установлены, так и снаружи.

• Централизованная утилита управления

Решение EAP обладает простой централизованной утилитой управления – EAP-контроллером,



Lobby

который бесплатно поставляется с точками доступа EAP. Простой и понятный пользовательский интерфейс позволяет легко настраивать устройства и вести мониторинг сети, делая сложное управление невероятно простым.

• Портал аутентификации – уникальные учётные записи для гостей

Благодаря мощному функционалу аутентификации Hotel Mary может создавать гостевую сеть Wi-Fi с уникальной страницей доступа, которая использует систему ваучеров, ограничивающих время подключения к интернету для каждого клиента. Отель внедрил портал аутентификации и настроил сессии для гостей, чтобы они соответствовали количеству дней, в течение которых гости будут пребывать в отеле.

- Современный дизайн

Серия устройств EAP выглядит как типичные потолочные лампы. Дизайн устройств позволяет им легко устанавливаться на стене или потолке и подходит к интерьеру отеля.

- РЕЗУЛЬТАТ

Руководство отеля Hotel Mary выразили удовлетворение работой нового решения, и 100% персонала отметили улучшение качества интернет-подключения.

Решение EAP от TP-Link позволило создать надёжную, высокопроизводительную сеть Wi-Fi для отеля Hotel Mary и его гостей. Централизованная утилита управления сетью Wi-Fi позволил администратору сети легко управлять и вести мониторинг сети Wi-Fi с большой эффективностью.