

Идентификация сети

11 января 2025 года

Управление вычислительными сетями с идентификацией пользователей по номерам телефонов и регистрацией сетевой активности.

Стоимость

Тарифы Стоимость услуги в рамках одной сети 1500 рублей в месяц.

Подключение Для подключение сервиса управление вычислительными сетями потребуется учетная запись и маршрутизатор MikroTik.

Функционал

Администрирование Управление настройками вычислительной сети.

Контроль доступа Идентификация пользователей и обеспечение сетевой безопасности.

Мониторинг Сбор и хранение информации о событиях в сети.

Промо Брендирование портала авторизации и редирект клиентов сети на сайт компании.

Монетизация Платная идентификация.

Партнерство Партнерская программа.

Предназначение

□ Конфигурирование маршрутизаторов и точек доступа Wi-Fi с настройкой дополнительных сетевых фильтров объединяет всю сеть в единую безопасную инфраструктуру с удаленным управлением через веб-сайт.

□ Подключение каждого устройства к сети регистрируется сервисом, а каждый пользователь проходит идентификацию по номеру телефона, что дает возможность в случае совершения им противоправных действий в сети Интернет, быть выявленным.

□ Мониторинг сетевой активности позволяет оперативно получать информацию об отключениях интернета и других проблемах/событиях в работе сетевого оборудования.

Возможности

Идентификация пользователей по номерам телефонов

Выполнение требований законодательства в области идентификации и защиты в публичных сетях

Защита детей от информации в сети Интернет причиняющей вред их здоровью и развитию. Сервис снимает ответственность с владельца сети за использование абонентского номера.

DNS-фильтрация вирусного и порнографического контента

Уведомления об статусе оборудования и подключениях пользователей

Подтверждение номеров телефонов звонком

Сбор ip-адресов посещаемых веб-ресурсов в сети Интернет

Конфигурирование оборудования Mikrotik с использованием стандартной прошивки и автоматических скриптов

Управление настройками сети и Wi-Fi

Равномерное распределения скорости исходящего и входящего трафика между пользователями и устройствами

Блокировка нежелательных пользователей и устройств

Изоляция пользователей внутри сети

Удаленный доступ к оборудованию через веб-интерфейс

Резервное копирование настроек и образа системы маршрутизатора

Поддержка умных устройств и бытовой электроники

Диагностика сети и выявление аномалий в работе оборудования

Брендирование портала авторизации и редирект на сайт компании