

## Идентификация пользователей сети

28 июня 2022 года

**Управление компонентами вычислительной сети с идентификацией пользователей по номеру телефона и регистрацией сетевой активности в соответствии с законодательством. [Подключение](#)**

### **Исполнение требований законодательства**

Идентификация пользователей в публичных сетях с подтверждением номеров телефонов пользователей звонком и регистрацией их активности в сети Интернет в строгом соответствии с Постановлениями Правительства РФ №758 от 31 июля 2014 года, №801 от 12 августа 2014 года, Федерального Закона №97 от 5 мая 2014г и в соответствии с патентом на изобретение No 2687221. [Подробнее](#)

### **Авторизация пользователей звонком**

Регистрация и подтверждение номеров телефонов клиентов сети звонком для получения доступа к сети Интернет. [Подробнее](#)

### **Сбор и хранение Netflow**

Регистрация и хранение информации о сетевом трафике включающей IP-адреса/порты источников и назначения 6 месяцев.

### **Wi-Fi маркетинг**

Брендинг портала авторизации при подключении к сети. Показ рекламных баннеров. Перенаправление пользователей на страницу с рекламой. База телефонных номеров пользователей. [Подробнее](#)

### **Администрирование сети**

Управление сетью с упрощенным доступом к стандартным и расширенным клиент/серверным функциональным возможностям оборудования MikroTik, обеспечивающее централизованное управление компонентами вычислительной сети. [Подробнее](#)

### **Токены подключения**

Подключение к сети служебных устройств или пользователей, которые не могут пройти идентификацию. [Подробнее](#)

### **Исключения идентификации**

Подключение к сети служебных устройств не имеющих технической возможности пройти идентификацию. [Подробнее](#)

### **Веб-интерфейс**

Доступ к веб-утилите Webfig оборудования без внешнего IP-адреса.

### **Конфигурирование**

Настройка идентификации пользователей сети на маршрутизаторе скриптом. [Подробнее](#)

### **Резервное копирование**

Автоматическое копирование и хранения настроек и образа системы оборудования на внешнем сервере. [Подробнее](#)

### **Блокировка устройств**

Блокировка устройств по MAC-адресу, которым отказано в праве подключения к сети. [Подробнее](#)

### **Защита сети**

Набор средств защиты от целевых атак оборудования, предотвращения вторжений в сетевую инфраструктуру, защиты пользователей, анализа и недопущения отказа работы сети или ее отдельных ресурсов.

### **Сетевой анализатор**

Регистрация, централизованное хранение и анализ информации о сетевых, программных и аппаратных событиях, о пользователях и технических параметрах пользовательских устройств, а также уровне нагрузки и времени использования ресурсов вычислительной сети и ее узлов.

### **Поддержка 24/7**

Комплекс мер по поддержке, обеспечивающий надежную работу сети и сервиса и позволяющий отвечать на запросы клиентов 24 часа в сутки, семь дней в неделю, 365 дней в году.

### **Ценовая прозрачность**

Услуга предусматривает идентификацию всего трафика в рамках вычислительной сети, независимо от количества подключенных к нему точек доступа и пользователей. [Подробнее](#)

### **Отсутствие затрат при подключении**

По запросу в безвозмездное пользование предоставляется Wi-Fi роутер MikroTik, поддерживающий до 50 одновременно подключенных пользователей, при условии оплаты пользования услугой, активности договора и не расторжения договора в течении 4-х месяцев. [Подробнее](#)

### **Пробный доступ**

Бесплатный доступ к сервису для ознакомления со всеми возможностями.