





# ZENATOR

АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ИДЕНТИФИКАЦИИ СЕТЕВЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ СИСТЕМ КОРПОРАТИВНЫХ КОММУНИКАЦИЙ





ДВУХФАКТОРНАЯ АВТОРИЗАЦИЯ **УДАЛЕННЫХ УСТРОЙСТВ** 



ПЕРВЫЙ РУБЕЖ ЗАЩИТЫ ОТ ЗЛОУМЫШЛЕННИКОВ



СНИЖЕНИЕ РИСКА ПОТЕРИ КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫХ ДАННЫХ



ПРОДВИНУТАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ПАКЕТОВ



Сервер доступа Zenator NS предназначен для предоставления защищенного доступа в корпоративную сеть с удаленных рабочих станций и персональных компьютеров мобильных сотрудников. Обеспечивает дополнительно фильтрацию сетевых пакетов, коммутацию и маршрутизацию в сетях передачи данных.

За счет внедрения сервера удаленного доступа NDIS (Network Device Identification System), предлагаемое решение до аутентификации пользователей по логину/паролю на сетевых сервисах предприятия осуществляет идентификацию и аутентификацию сетевого устройства по его уникальной аппаратной конфигурации и позиционирование устройства как доверенного элемента сетевой инфраструктуры предприятия.

### Сертификаты

**Декларация соответствия ТР ТС** Сертификат Минсвязи РФ

#### Характеристики







## Сервер доступа NS

- Модульная архитектура с поддержкой различных видов интерфейсов
- Статическая и динамическая маршрутизация
- Дублирование (зеркалирование) трафика на отдельный интерфейс
- Поддержка QoS
- Поддержка механизма предотвращения перегрузок ECN
- Управление трафиком: Traffic shaping
- Поддержка IPv6
- Поддержка VLAN, DHCP-сервер
- Трансляция ARP (Proxy ARP), управление размером TCP MSS
- Резервирование каналов
- Балансировка нагрузки, динамического NAT (PAT)
- Поддержка режимов MultiWAN (подключение к нескольких провайдерам)
- DNS-сервер, NTP-сервер
- Продвинутая фильтрация пакетов

#### Отличительные особенности

- Поддержка до 500 ОрепVPN-туннелей
- Возможность использования до 500 удаленных устройств
- Максимальное время валидации устройства менее 1 секунды
- Максимальная пропускная способность OpenVPN 0.5 Гбит/с
- Поддержка VPN-туннелей по протоколам SSL, IPSec, OpenVPN и L2TP
- Единая политика безопасности для удаленных устройств и контроль доступа
- Интуитивный интерфейс для администрирования удаленных подключений
- Снижение нагрузки на традиционные системы защиты, оптимизация сетевых ресурсов
- Классический форм-фактор 1U для установки в телекоммуникационную стойку





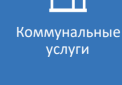
Защита информации





Государственные корпорации

Транспорт





Банки



Социально значимые объекты



Энергоснабжение