

Сертифицированный шлюз для доступа в интернет на ПО Ideco UTM



Компания Enkerta, nes@mail.ru
89046383090, 89219321917

Мы предлагаем следующие услуги:

- ▶ 1. Поставка готового пред настроенного сервера с установленным программным обеспечением Idesco UTM на замену вашему роутеру
- ▶ 2. Настройка сервера под нужды учреждения
- ▶ 3. Предоставление сертификатов ФСТЭК на программный продукт Idesco UTM
- ▶ 4. Год технической поддержки и обновления программного обеспечения и модулей системы обнаружения уязвимостей и контент фильтра

Особенности аппаратной среды(железа)

- ▶ 1. Сервер собран на базе стандартных по формату комплектующих, что дает возможность его модернизацию или замену той или иной комплектующей без их дефицита ввиду узконаправленности.
- ▶ 2. Сервер имеет возможность монтажа в стойку.
- ▶ 3. Сервер просторный корпус и хорошую систему охлаждения.

Особенности программной части

- ▶ 1. Система предотвращения вторжений. Блокировка попыток проникновения и взлома сети.
- ▶ 2. Контент-фильтр на 145 категорий, 500 млн URL в обновляемой базе данных. Защита от вредоносных, фишинговых и взломанных сайтов.
- ▶ 3. Разграничение доступа к сайтам.
- ▶ 4. Отключение обновлений Windows, Office, Adobe и прочих продуктов рекомендуемых к отключению ввиду последних событий в стране.
- ▶ 5. Возможность подключения удаленных пользователей по IPSEC VPN для доступа общим ресурсам сети(к серверу обмена, локальной 1С и тп)
- ▶ 6. Статистика по пользователям.

Сертификация

- ▶ Ideco UTM ФСТЭК отвечает требованиям доверия 4 уровня, требованиям к МЭ и СОВ

Сертификат №4503 от 28.12.2021

- защита межсетевых экранов Б 4-го класса защиты ИТ.МЭ.Б4.П
 - защита СОВ сети 4-го класса защиты ИТ.СОВ.С4.ПЗ
- ▶ Применяется для защиты:
 - Персональных данных в ИСПДн 1 уровня защищенности включительно
 - Информации в государственных информационных системах (ГИС) до 1 класса защищенности включительно
 - Критической инфраструктуры, согласно ФЗ №187 «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

Соответствует требованиям, установленным в следующих документах:

- ▶ Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий (ФСТЭК России, 2021) по 4 уровню доверия
- ▶ Требования к межсетевым экранам (ФСТЭК России, 2016)
- ▶ Профиль защиты межсетевых экранов типа Б четвертого класса защиты. ИТ.МЭ.Б4.ПЗ (ФСТЭК России, 2016)
- ▶ Требования к системам обнаружения вторжений (ФСТЭК России, 2011)
- ▶ Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети четвертого класса защиты. ИТ.СОВ.С4.ПЗ (ФСТЭК России, 2012)