



КРИТЕРИИ ВЫБОРА NGFW-РЕШЕНИЙ

Александр Карманов

Presale-инженер «Айдеко»



Критерии выбора NGFW



синяя или оранжевая таблетка?

1. Комплаенс



ФСТЭК России
Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

Контакты | Информация | Деятельность | Документы | **Техническая защита информации** | Экспортный контроль | Лицензирование | Кадровое обеспечение | Противодействие коррупции | Территориальные органы | ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России | ТК 362 | Коронавирус COVID-19

Главная / Техническая защита информации / Сертификация / Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации

Документы по сертификации средств защиты информации и аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации

Создано: 31 января 2013 г. 15:14 | Обновлено: 23 августа 2022 г. 09:45 | Просмотров: 767932

Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации

Реестр / перечень / список

ODS Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации | 248 КБ | 613074

Текст для поиска:

№ сертификата	Дата внесения в реестр	Срок действия сертификата	Наименование средства (шифр)	Наименования документов, требованиям которых соответствует средство	Схема сертификации	Испытательная лаборатория	Орган по сертификации
3425	09.07.2015	09.07.2018	Программный комплекс «Интернет-шлюз Ideco ICS 6»	Программный комплекс «Интернет-шлюз Ideco ICS 6» - по 3 классу РД МЭ, 4 уровню по РД НДВ и ТУ	серия	ООО «ЦБИ»	АО «Лаборатория ППШ»
4503	28.12.2021	28.12.2026	программный комплекс Межсетевой экран с системой обнаружения вторжений Ideco UTM	Соответствует требованиям документов: Требования доверия(4), Требования к МЭ, Профиль защиты МЭ(А четвертого класса защиты. ИТ.МЭ.А4.ПЗ), Профиль защиты МЭ(Б четвертого класса защиты. ИТ.МЭ.Б4.ПЗ), Требования к СОВ, Профили защиты СОВ(сети четвертого класса защиты. ИТ.СОВ.С4.ПЗ)	серия	ООО НТЦ «Фобос-НТ»	ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»

« Если заметили ошибку в тексте*, выделите ее курсором мыши и нажмите Ctrl + Enter или воспользуйтесь сервисом Обратной связи в правом верхнем углу страницы

* При обнаружении ошибки в таблицах реестров необходимо направить обращение во ФСТЭК России, используя форму обратной связи на странице "Контакты"

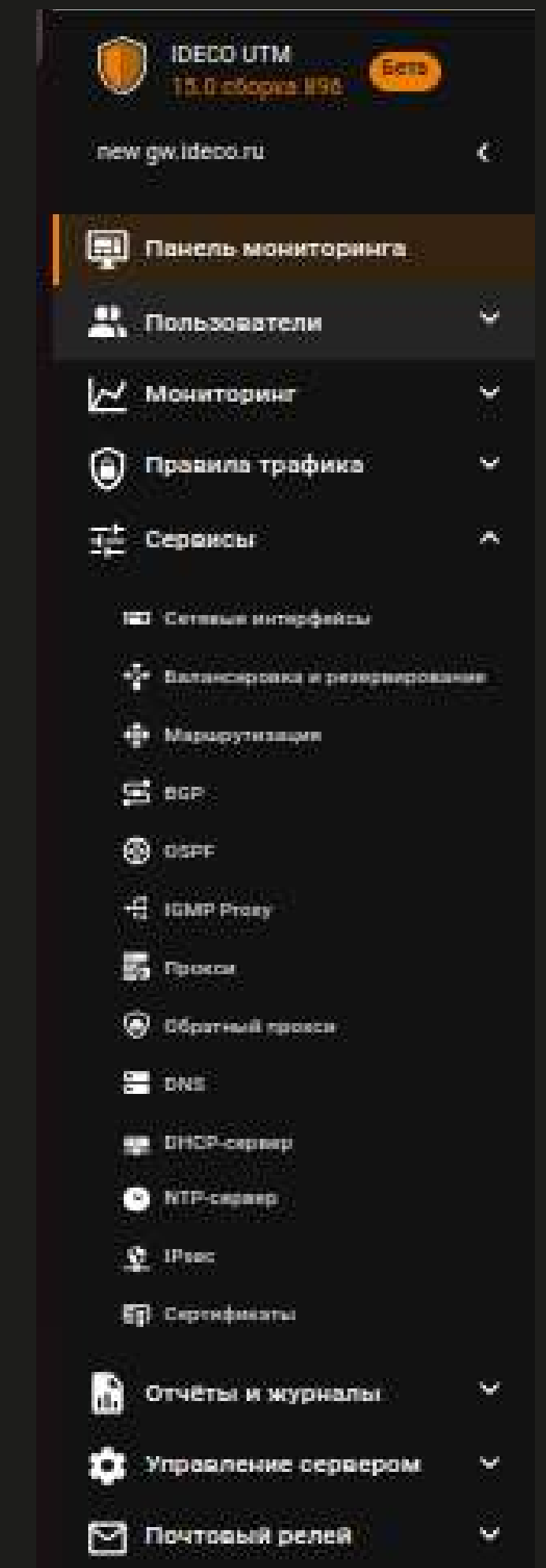
- продукты из реестра соответствуют формальным требованиям к МЭ
- в компании внедрена безопасная разработка (SDL)
- уровень зрелости компании и продукта.

- Сертификат ФСТЭК МЭ А4/Б4, СОВ 4, УД4
- реестр программного обеспечения Минцифры: запись в реестре №329 от 08.04.2016
- для защиты:
 - ГИС: до 1 К3 (включительно)
 - ИСПДн: до 1 У3 (включительно)
 - АСУ: до К1 (включительно)
 - Значимые объекты КИИ: до 1 класса (включительно)
 - ИС ОП: II класс
- соответствие требованиям:
 - 187-ФЗ «О безопасности КИИ РФ»
 - 152-ФЗ «О персональных данных»
 - 139-ФЗ и 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».

2. Сетевая и общая функциональность



- маршрутизация трафика (статическая, OSPF, BGP)
- сетевые сервисы (DNS, DDNS, NTP, DHCP, публикация ресурсов)
- балансировка, резервирование и агрегирование (LACP) каналов
- кластеризация
- централизованное управление.



3. Производительность и сайзинг



как подобрать ПАК или мощность гипервизора

Основные параметры:

- ФСТЭК/НЕ ФСТЭК
- ПАК/ПО
- количество пользователей
- скорость трафика (для внешних интерфейсов).

Наибольшее влияние на производительность:

- IPS
- антивирус веб-трафика.

1	Опросник для подбора межсетевого экрана / прокси-сервера			
2	Характеристика	Варианты значений	Пояснение	Ваше значение
3	Пропускная способность Интернет подключения к данному шлюзу	(указать в Mbps или Gbps)	Если к устройству планируется подключить несколько Интернет-каналов от нескольких провайдеров, нужно указать суммарное значение.	
4	Количество подключенных интернет-провайдеров к данному шлюзу	(указать количество портов)	для определения количества сетевых портов	
5	Количество подключенных локальных сетей (физических, не считая VLAN)	(указать количество портов)	для определения количества сетевых портов	
6	Число устройств (пользователей) во внутренних сетях, выходящих в интернет	(указать количество)	общее количество пользователей	
7	Число одновременных устройств (пользователей) во внутренних сетях, выходящих в интернет	(указать количество)	общее количество пользователей (ориентировочно, которые одновременно используют интернет)	
8	Защита ЦОД	(да/нет)	Предполагается ли защищать ЦОД данным устройством?	
9	Отказоустойчивость	(да/нет)	Планируется использовать как одно устройство или в кластере?	
10	Интеграция с Microsoft Active Directory	(да/нет)	Авторизация пользователей с помощью службы каталогов Active Directory	
11	Требования к сертификации ПО / ПАК	(да/нет)	Необходим ли сертификат ФСТЭК на ПО или программно-аппаратный комплекс, укажите тип сертификации МЭ А или Б (А на границе локальной сети и Интернета, только ПАК, Б - между сегментами локальной сети, ПО или ПАК).	
12	Варианты поставки: ПО / ПАК / virtual appliance	(ПО / ПАК / virtual appliance)	Какой вариант использования предпочтителен: программное обеспечение (развертывание на собственном железе), программно-аппаратный комплекс или развертывание ПО в виртуальной среде	
13	Предпочтительный вариант интеграции в сеть	(интернет-шлюз/прокси-сервер)	использование устройства в качестве шлюза (в разрыв локальных сетей или на границе локальной сети и Интернета) или в качестве прокси-сервера с прямыми подключениями к прокси	
14	Функционал:			
15				
16	Межсетевой экран (Firewall)	(да/нет)	межсетевой экран	
17	Система предотвращения вторжений (IDS/IPS)	(да/нет)	система обнаружения и предотвращения атак	
18	Контроль приложений (Application Control)	(да/нет)	контроль доступа интернет- приложений (torrents, skype, программы удаленного доступа, Instant messengers и т.п.)	
19	Управление полосой пропускания	(да/нет)	ограничение максимальной полосы пропускания для пользователей и групп	
20	Квоты трафика	(да/нет)	выделение пользователям определенных объемов интернет-трафика на период	

Будущее: Ideco UTM NGFW 16



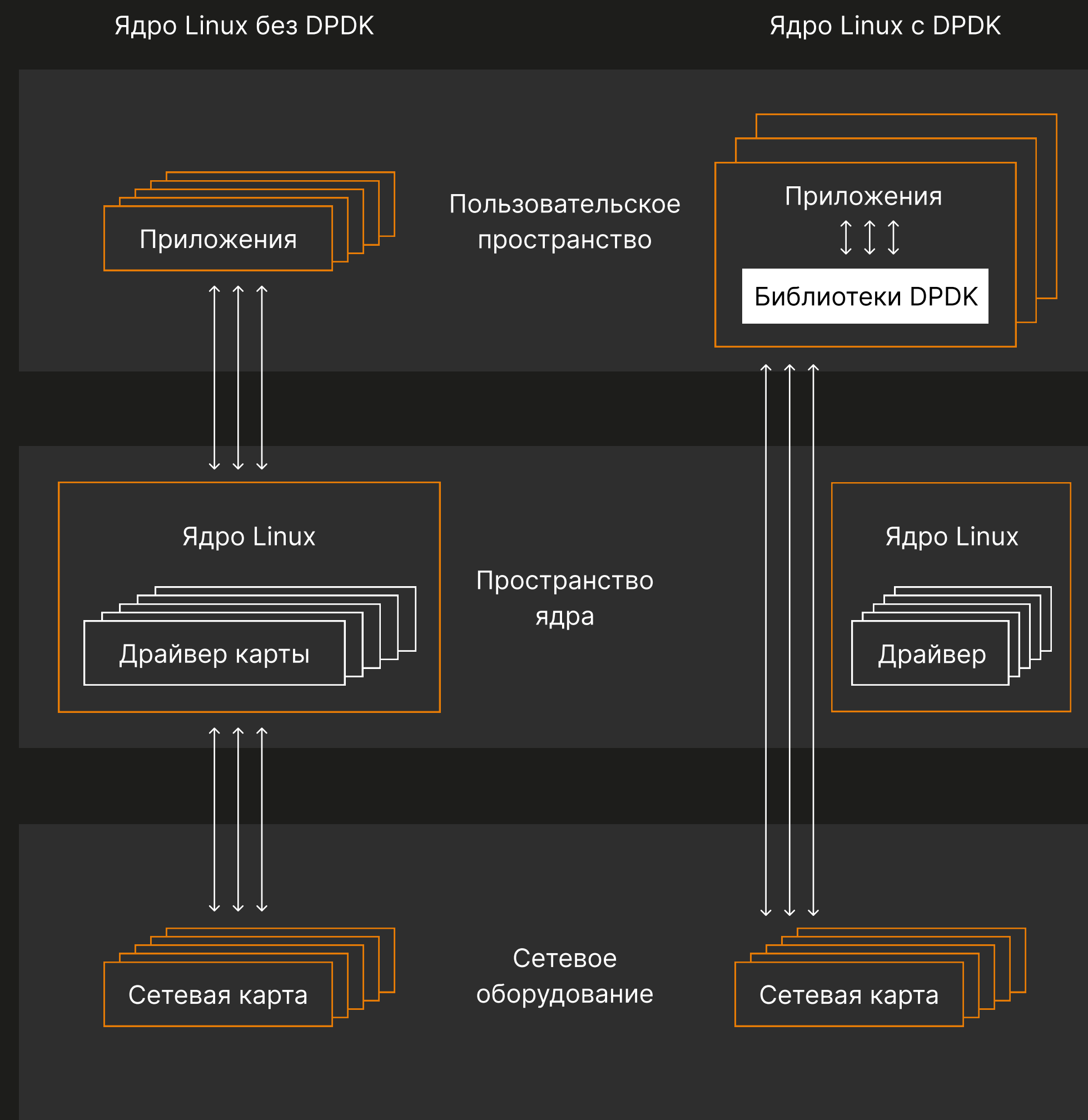
Релиз октябрь 2023 года.

- x10 скорость обработки трафика, полностью «свой» стек обработки трафика, общие правила firewall/DPI/IPS
- x2 скорость обработки веб-трафика, новейший модуль прокси-сервера (от Айдеко)
- высокоскоростной NGFW и технологическое лидерство среди отечественных решений.

Архитектура Ideco UTM

- Linux 5.18
- сила opensource-модулей
- микросервисы vs монолит
- kernel vs userspace (DPDK).

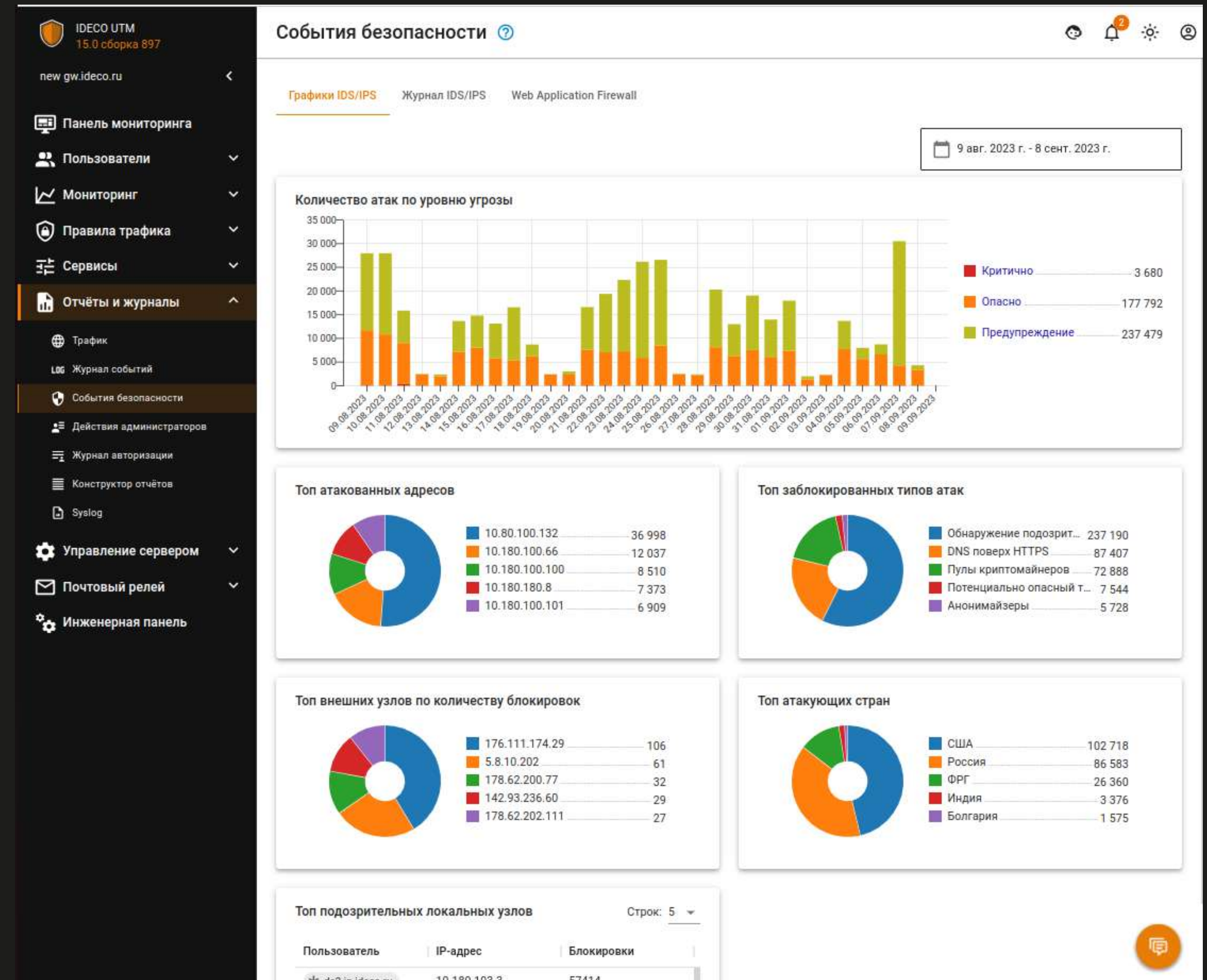
Оптимальный фундамент для быстрого развития enterprise-продукта.



4. Мониторинг, отчёты, журналирование



- интеграции с внешними системами: syslog (с SIEM), SNMP, Zabbix-агент, ICAP (DLP)
- отчеты по трафику (общий трафик, приложения, веб-трафик по категориям)
- мониторинг (пользователи, трафик, трафик приложений)
- нагрузка на сервер (процессор, память, LA), сетевые интерфейсы, диск
- журналы системы (в веб-интерфейсе с версии 15)
- события безопасности.



5. Сервис: техническая поддержка



На этапе тестирования

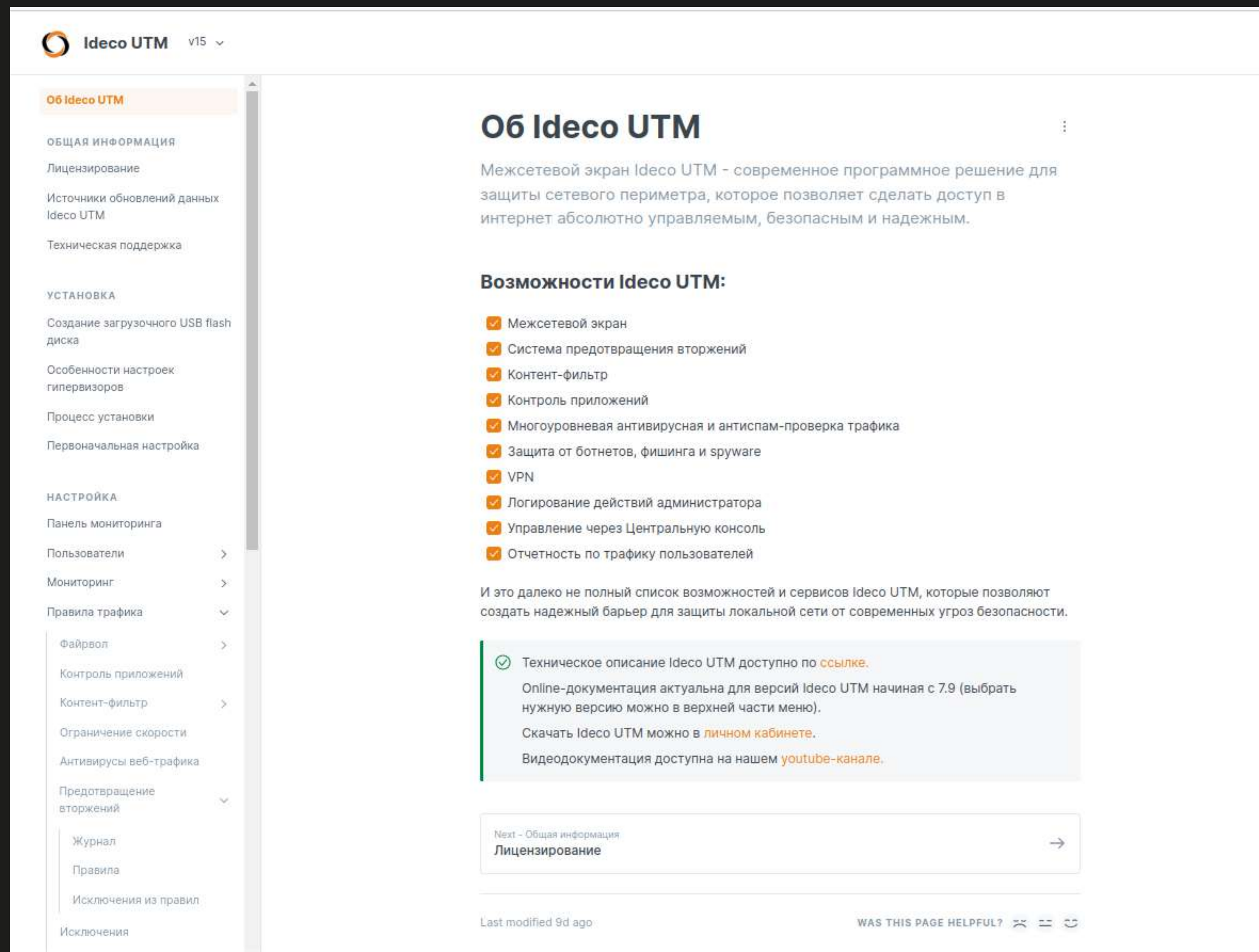
- подключение presale-инженера для презентации по ВКС
- подключение presale-инженера в сделках более 150 пользователей для проведения пилотного проекта
- чат в TG для быстрых ответов в пилотном проекте.

Техническая поддержка

- каналы обращения: телефон, емейл, tg-бот, портал поддержки, чат в интерфейсе
- стандартная поддержка 12x5+8 часов суббота
- расширенная поддержка 24x7x365
- 3 линии техподдержки.

docs.ideco.dev

- версионирование
- частое обновление
- документирование REST-API.



Ideco UTM v15

Об Ideco UTM

Межсетевой экран Ideco UTM - современное программное решение для защиты сетевого периметра, которое позволяет сделать доступ в интернет абсолютно управляемым, безопасным и надежным.

Возможности Ideco UTM:

- ✓ Межсетевой экран
- ✓ Система предотвращения вторжений
- ✓ Контент-фильтр
- ✓ Контроль приложений
- ✓ Многоуровневая антивирусная и антиспам-проверка трафика
- ✓ Защита от ботнетов, фишинга и spyware
- ✓ VPN
- ✓ Логирование действий администратора
- ✓ Управление через Центральную консоль
- ✓ Отчетность по трафику пользователей

И это далеко не полный список возможностей и сервисов Ideco UTM, которые позволяют создать надежный барьер для защиты локальной сети от современных угроз безопасности.

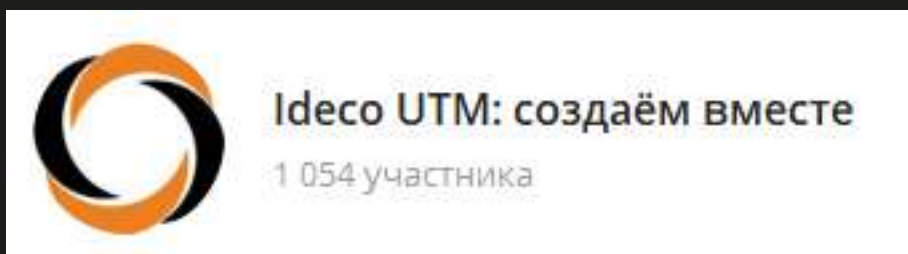
✓ Техническое описание Ideco UTM доступно по [ссылке](#).
Online-документация актуальна для версий Ideco UTM начиная с 7.9 (выбрать нужную версию можно в верхней части меню).
Скачать Ideco UTM можно в [личном кабинете](#).
Видеодокументация доступна на нашем [youtube-канале](#).

Next - [Общая информация](#)
[Лицензирование](#)

Last modified 9d ago

WAS THIS PAGE HELPFUL?

Сервис: сообщество и обратная связь



t.me/idecoutm



6. Лицензирование



- количество пользователей одновременно выходящих в интернет (каждый пользователь может авторизовать до 5 устройств)
- безлимитные по количеству пользователей лицензии возможны для ПАК-ов
- лицензия бессрочная
- в Security Update входит:
 - переход на новые версии
 - расширенные базы КФ
 - работа и базы IPS
 - работа и базы AC
 - антивирус/антиспам Касперского
 - техподдержка.

Лицензия ?

Управление лицензией осуществляется в личном кабинете

Информация о лицензии:

Номер лицензии	UTM-3522712231
Тип лицензии	middle
Начало действия лицензии	10 месяцев назад, среда, 9 ноября 2022 г., 5:00
Окончание лицензии	через 1 год, четверг, 19 декабря 2024 г., 5:00
Окончание обновлений	через 1 год, четверг, 19 декабря 2024 г., 5:00
Окончание технической поддержки	через 1 год, четверг, 19 декабря 2024 г., 5:00
Количество пользователей	119 из 500
Название компании	Айдеко
Название сервера	UTM
Информация достоверна	Да

Информация о модулях:

Антивирус Касперского для веб-трафика	через 1 год, четверг, 19 декабря 2024 г., 5:00
Интеграция с Active Directory/Samba DC	через 1 год, четверг, 19 декабря 2024 г., 5:00
Контроль приложений	через 1 год, четверг, 19 декабря 2024 г., 5:00
Предотвращение вторжений	через 1 год, четверг, 19 декабря 2024 г., 5:00
Расширенное предотвращение вторжений	через 1 год, четверг, 19 декабря 2024 г., 5:00
Расширенный контент-фильтр	через 1 год, четверг, 19 декабря 2024 г., 5:00

[Обновить информацию о лицензии](#)

Последнее обновление: около 17 часов назад



Кейсы клиентов

КОМПАНИЯ ИЗ СТРУКТУРЫ РОСАТОМА



Запрос: замена CISCO ASA, автоматический перенос всех настроек с CISCO, расширенная гарантия на железо, централизованное управление и мониторинг

Количество пользователей: 3000

По каким критериям выбирали Айдеко: российское решение, удобство использования и настройки, отказоустойчивость, наличие кластера, работа техподдержки

Способ интеграции: межсетевой экран



Запрос: замена Squid на сертифицированное российское решение

Количество пользователей: 2050

По каким критериям выбирали Айдеко: удобство использования и настройки, автоматическое обновление сигнатур COB, отказоустойчивость, наличие кластера

Способ интеграции: межсетевой экран, маршрутизатор



МАЯК
РОСАТОМ

Запрос: переход с другого решения, нужен межсетевой экран ФСТЭК

Количество пользователей: 2500

По каким критериям выбирали Айдеко: удобство настройки, интеграция с AD, сертификация ФСТЭК, быстрая техническая поддержка

Способ интеграции: прокси-сервер





СОЗДАЕМ ВМЕСТЕ

ideco.ru ideco.ru ideco.ru ideco.ru ideco.ru ideco.ru

t.me/idecoutm - группа

t.me/ideco - канал

my.ideco.ru - скачать

