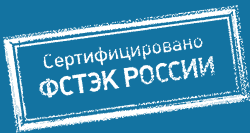


КОРПОРАТИВНЫЙ МЕЖСЕТЕВОЙ ЭКРАН USERGATE E

Производительность
межсетевого экрана
до 30 Гб/с



Сертификат ФСТЭК по 4 классу документа «Требования к межсетевым экранам (ФСТЭК, 2016)», профили защиты А и Б, а также по 4 классу документа «Требования к системам обнаружения вторжений (ФСТЭК, 2011)»

Безопасность корпоративной сети должна обеспечиваться на базе высокопроизводительной платформы, имеющей запас прочности и возможности по масштабированию.

UserGate E является полноценным сетевым серверным решением, способным решать задачи по защите от всевозможных интернет-угроз в сетях с количеством пользователей до тысячи и более

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ИНФРАСТРУКТУРЫ

Для средних и крупных предприятий крайне важно использование надежных и производительных систем безопасности.

UserGate E эффективно защищает корпоративную сеть от современных атак и других вторжений, обеспечивает анализ и фильтрацию трафика по контенту, контроль интернет-приложений, блокирование опасных скриптов и приложений, защиту от вирусов и спама, а также другие функции безопасности.

МОДЕЛИ

Межсетевой экран серии E представлен двумя моделями E1000 и E3000.

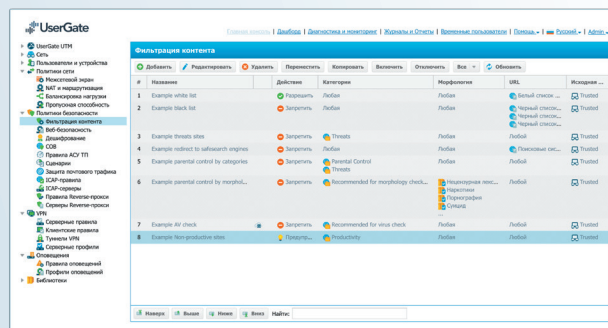


UserGate E1000

UserGate E3000

КОНТРОЛЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И СЕТЕВОГО ТРАФИКА

Средним и крупным предприятиям необходимо обеспечение безопасности как корпоративной инфраструктуры, так и соблюдение корпоративных политик. UserGate E реализует эти и другие функции, предоставляя все необходимое для обеспечения контроля и мониторинга действий как корпоративных пользователей, так и гостей.



Фильтрация контента в UserGate



«Нам понравилось, что мы получили не просто решение с правильными сертификатами, но и при этом обладающее сильной функциональностью и надежностью», – заявил Оболенский Денис Александрович, начальник отдела информационной безопасности Главного управления информационных технологий и связи Омской области.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- ✓ Межсетевой экран нового поколения
- ✓ Система обнаружения вторжений (IDS/IPS)
- ✓ Доступ к внутренним ресурсам через SSL VPN Portal Новое
- ✓ Анализ и выгрузка информации об инцидентах безопасности (SIEM) Новое
- ✓ Автоматизация реакции на угрозы безопасности информации (SOAR) Новое
- ✓ Обратный прокси
- ✓ Контроль доступа в интернет
- ✓ Контроль Приложений L7
- ✓ Дешифрование SSL
- ✓ Гостевой портал
- ✓ Безопасная публикация внутренних ресурсов и сервисов
- ✓ Антивирусная защита
- ✓ Advanced Threat Protection
- ✓ Безопасность почты
- ✓ Идентификация пользователей
- ✓ Поддержка концепции BYOD (Bring Your Own Device)
- ✓ Виртуальная частная сеть (VPN)
- ✓ Удаленное администрирование
- ✓ Поддержка АСУ ТП (SCADA)
- ✓ Поддержка кластеризации и высокой отказоустойчивости

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

	E1000	E3000
Межсетевой экран	до 25 Гб/с	до 30 Гб/с
Система обнаружения вторжений	до 1,2 Гб/с	до 1,5 Гб/с
Advanced Threat Protection*	до 0,4 Гб/с	до 0,6 Гб/с
Потоковый антивирус*	до 0,4 Гб/с	до 0,6 Гб/с
Контроль Приложений L7	до 9 Гб/с	до 12 Гб/с
Антивирус с эвристическим анализом*	до 0,3 Гб/с	до 0,5 Гб/с

РАЗМЕРЫ

Габариты	1U 438x580x44 мм
Вес	16 кг
Крепление в стойку	комплект рельс для установки в стойку 19-дюймов

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Дополнительный блок питания с возможностью горячей замены	есть
Сеть питания	140-220 Вольт
Потребляемая мощность (Макс)	300 Ватт

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

	E1000	E3000
Портов 10/100/1000Base-T	8 встроено	
Плат расширений	3	
Управление по IPMI	есть	
Диск	2x1000 Гбайт, RAID-1	

ВАРИАНТЫ ПЛАТ РАСШИРЕНИЙ

UG-NCS81	Сетевая карта 8x1 Гб/с (10/100/1000Base-T) с 4 парами байпас
UG-NCS41	Сетевая карта 4x1 Гб/с (FO)
UG-NCS410	Сетевая карта 4x10 Гб/с (10GBase SFP+)
UG-NCS411	Сетевая карта 4x10 Гб/с (FO) с 2 парами байпас
UG-TLR	Модуль оптический SFP+ (10Gb, SM, 10km, 1310nm, LC, DDM)
UG-TSR	Модуль оптический SFP+ (10Gb, 850nm, 500m., LC, DDM)

* Advanced Threat Protection включает в себя фильтрацию по категориям URL Filtering 3.0, морфологический анализ контента, потоковый антивирус, поддержку списков Роскомнадзора, модуль блокировки рекламы ADBlock.