



КОРПОРАТИВНЫЕ СРЕДЫ ПОДВЕРГАЮТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ШИРОКОГО СПЕКТРА УГРОЗ ИТ-БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБУЮТ КОМПЛЕКСНЫХ И ПРОСТЫХ В УПРАВЛЕНИИ РЕШЕНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ, КОТОРЫЕ ЛЕГКО ИНТЕГРИРУЮТСЯ В СУЩЕСТВУЮЩУЮ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРУ

ЗАЩИТА

- Защита сети. Безопасный веб и почта
- Безопасный Wi-Fi доступ к контенту
- Защита для веб-приложений

УПРАВЛЕНИЕ

- Консоль централизованного управления из облака
- Отчетность и мониторинг сети в реальном времени

ГИБКОСТЬ

- Решение доступно в аппаратной, программной или виртуальной версиях

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Фильтрация непродуктивной почты
- Доступ только к тем веб-страницам и сайтам, которые необходимы для работы
- Безопасный доступ к корпоративной сети для мобильных сотрудников, удаленных офисов и/или для тех сотрудников, кто использует собственные устройства (BYOD)
- Приоритезация полезного трафика для компании
- 24x7 резервирование каналов связи для бесперебойного Интернета
- Снижение полной стоимости владения

Централизованное управление из облака в любое время из любого места через простой веб-браузер

Повышенная производительность сотрудников. Чистая почта. Контролируемый доступ к сайтам и запуск веб-приложений



Безопасный Интернет-доступ без угроз

Сканирует и защищает распространенные протоколы:

- Фильтрация **HTTP** и **HTTPS** с глубоким инспектированием пакетов
- Почтовые протоколы: **SMTP** и **POP3**
- Загрузка файлов через **FTP**

Обнаруживает известные и неизвестные угрозы благодаря своим **эвристическим технологиям**.

Файервол и система предотвращения вторжений

- **Фильтр входящего и исходящего сетевого трафика**, блокирующий несанкционированный доступ и допускающий разрешенные соединения.
- **Проверка сетевых пакетов** для несанкционированного трафика

Антиспамовая фильтрация и карантин

Обнаружение и блокировка нового спама в режиме реального времени благодаря непосредственному подключению к облаку. Возможность хранения всех подозрительных сообщений в карантине для анализа.

Файервол приложений и контроль полосы пропускания

- Повышение производительности труда за счет **выявления и блокировки доступа к приложениям, не относящимся к работе**.
- **Разрешение доступа к требуемым веб-сайтам** и ограничение использования непродуктивных сервисов (потокоевое медиа, VoIP, P2P и т.д.) с помощью функций веб-фильтрации и QoS.

Прoxy Cache и обратный веб-прокси

Защитите Ваш веб-сервер, изолировав его от Вашей сети, и **высвободите ресурсы Вашего сервера**, централизованно управляя всем доступом HTTPS.

Высокая доступность и резервный Интернет-канал

- Резервная система с двумя или более **устройствами, подключенными параллельно**.
- Поддержка **RAID1** во избежание потери данных.
- Несколько каналов связи для бесперебойного Интернет-подключения. Совместимость с **ADSL, UMTS, GPRS, 3G и 4G**.

Гибкое и безопасное подключение

- **Непревзойденная VPN-технология** обеспечивает безопасные коммуникации с удаленными офисами и предоставляет мобильным сотрудникам безопасный удаленный доступ к корпоративным ресурсам.
- Поддерживает **протоколы SSL, IPSec и L2TP** в клиентском и серверном режимах для **ПК, iPhone®, iPad® и устройств Android**.

Централизованное управление удаленными офисами

Консоль управления Gatedefender Perimetral Management Console **бесплатно** позволяет партнерам и конечным пользователям **управлять и обновлять** все устройства Gatedefender в своих удаленных офисах **через единую облачную консоль**, доступную в любое время из любого места.

Управление Hotspot

Безопасное, контролируемое подключение к Интернету без дополнительных расходов для Ваших **гостей и посетителей**, использующих свои собственные устройства, которые, скорее всего, не соответствуют политикам безопасности, установленным администратором Вашей сети.

Гибкость внедрения

Решение доступно в трех различных версиях: **аппаратная, программная и виртуальная** (совместима с VMware, Xen/Citrix и KVM).

Сертификаты:



Параметр производительности	Integra eSoho	Integra eSB	Performa eSB	e250	e500
Производительность файервола	1 Гбит/сек	1,6 Гбит/сек	1,8 Гбит/сек	5,4 Гбит/сек	8 Гбит/сек
Производительность VPN	70 Мбит/сек	100 Мбит/сек	132 Мбит/сек	920 Мбит/сек	1,4 Гбит/сек
Производительность IPS	110 Мбит/сек	150 Мбит/сек	160 Мбит/сек	1,5 Гбит/сек	2,2 Гбит/сек
Производительность HTTP (антивирус)	130 Мбит/сек	175 Мбит/сек	203 Мбит/сек	1,8 Гбит/сек	3,1 Гбит/сек
Производительность HTTP (веб-защита)	350 Мбит/сек	450 Мбит/сек	465 Мбит/сек	5,2 Гбит/сек	5,8 Гбит/сек
Одновременные TCP-сессии	150 000	500 000	800 000	1 500 000	2 500 000
Кол-во портов 10/100/1000	4	4	6	8	8