



## 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            |