

Шлюз безопасности электронной почты Barracuda Email Security Gateway Vx

Полная защита от угроз, связанных с электронной почтой.

Полная защита от угроз, связанных с электронной почтой.

Шлюз безопасности электронной почты Barracuda Email Security Gateway Vx обеспечивает лучшую в отрасли защиту от спама, вирусов и продвинутых вредоносных программ – включая программы-вымогатели нулевого дня и прочие угрозы при условии, что активирована продвинутая защита от угроз. Фильтрация исходящего трафика предотвращает потерю данных, а 96-часовая буферизация электронной почты в облаке Barracuda Cloud обеспечивает бесперебойную работу в случае падения почтового сервера.

Шлюз безопасности электронной почты Email Security Gateway Vx доступен в различных версиях, поддерживающих до 24 ядер центрального процессора.

Длительная комплексная защита

Шлюз безопасности электронной почты Barracuda Email Security Gateway Vx сочетает в себе блокирование спама и вирусов, защиту данных, обеспечение бесперебойной работы электронной почты, предотвращение DoS-атак, шифрование и управление политиками, в совокупности представляя собой комплексное решение. По мере возникновения новых требований система обновляется автоматически, приобретая новые возможности по обеспечению непрерывной защиты.

Полная защита от угроз по электронной почте

Шлюз безопасности электронной почты Barracuda Email Security Gateway Vx обеспечивает многоуровневую защиту и бесперебойную работу электронной почты, а также предотвращает утечки данных. Продвинутая защита от угроз* сочетает в себе поведенческие, эвристические технологии и технологии «работы в песочнице» для защиты от атак нулевого часа, целевых атак и программ-вымогателей.

Непревзойденная простота в использовании

Быстрая легкая настройка и простое интуитивное управление экономят ваше время и ресурсы. Встроенный Уровень облачной защиты Barracuda позволяет с легкостью масштабировать возможности системы по мере роста вашего бизнеса.



Технические характеристики

Комплексная защита

- Фильтрация спама и вирусов
- Предотвращает спуфинг, фишинг и внедрение вредоносного кода
- Защита от отказа в обслуживании (DoS/DDoS)
- Защита от атак с целью сбора действующих адресов
- Фильтрация исходящей почты

Предотвращение потери данных и репутационных потерь

- Соблюдение соответствия
- Предотвращает репутационные потери и занесение в черные списки
- Предварительно настроенные фильтры (например, HIPAA, кредитные карты и номера социального страхования США)

Продвинутое управление политиками

- Фильтрация по IP и содержимому
- Категоризация групповых рассылок
- Шифрование содержимого
- Фильтрация по отправителю / получателю
- Поддержка RBL и DNSBL

- Блокировка по ключевым словам
- Блокировка по набору знаков
- Блокировка по обратному запросу DNS
- Блокировка по категории и шаблону URL
- Политика шифрования TLS
- Вторичная аутентификация

Аутентификация отправителя

- SPF и доменные ключи
- Emailreg.org
- Подавление некорректных возрастов

Спам-фильтр

- Управление скоростью
- Анализ репутации IP
- Анализ отпечатков пальцев и изображений
- Алгоритмы оценки на основе правил

Антивирусный фильтр

- Трехуровневое блокирование вирусов
- Встроенный антивирусный агент Exchange
- Распаковка архивов
- Блокирование по типу файла
- Антивирусная суперкомпьютерная сеть Barracuda
- Продвинутая защита от угроз* для защиты от программ-вымогателей, атак нулевого часа и целевых атак.

Системные функции

Администраторы

- Веб-интерфейс
- Администрирование учетных записей пользователей
- Отчеты, графики и статистика
- Интерфейс LDAP
- Поддержка нескольких доменов
- Безопасное удаленное администрирование
- Делегированное администрирование домена
- Роль делегированной технической поддержки
- Буферизация электронной почты
- Конфигурация резервного копирования в облако

Конечные пользователи

- Фильтрация по пользователям
- Индивидуальная оценка спама
- Персональные белые и черные списки
- Карантин конечного пользователя и свертки почты
- Outlook
- Байесовский анализ

Опции развертывания

Виртуальное устройство

- Усиленная ОС
- Семь моделей на выбор
- Поддержка распространенных гипервизоров, включая VMware, Microsoft Hyper-V и XenServer

Опции поддержки

Расширенная полная защита

- Стандартная техническая поддержка
- Продвинутая защита от угроз
- Ежечасные обновления определений спама
- Репутационные базы данных Barracuda
- Определения отпечатков пальцев и интен-анализ
- Ежечасные обновления определений вирусов

Модели

СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ	300	400	600	800	900
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ					
Количество активных пользователей электронной почты	До 1,000	До 5,000	До 10,000	До 22,000	До 30,000
Допустимое количество ядер центрального процессора	2	4	6	12	24
Фильтрация исходящего трафика	•	•	•	•	•
Уровень облачной защиты ¹	•	•	•	•	•
Шифрование электронной почты	•	•	•	•	•
Продвинутая защита от угроз ²	•	•	•	•	•
Ускоритель MS Exchange / LDAP	•	•	•	•	•
Персональные настройки и карантин для каждого пользователя	•	•	•	•	•
Роли делегированной технической поддержки	•	•	•	•	•
Поддержка системных журналов	•	•	•	•	•
Кластеризация и удаленная кластеризация	-	•	•	•	•
Персональные настройки для каждого домена	-	•	•	•	•
Система единого входа	-	•	•	•	•
SNMP / API	-	•	•	•	•
Индивидуально настраиваемый брандинг	-	-	•	•	•
Персональные настройки оценки для каждого пользователя	-	-	•	•	•
Делегированное администрирование домена	-	-	•	•	•

¹ Доступно только при наличии Продвинутой защиты от угроз.

² Доступно за дополнительную плату.

