



Kaspersky Security для интернет-шлюзов

Первая линия защиты корпоративной сети

Бизнес-задачи большинства предприятий сегодня уже невозможны без использования интернета. Однако, будучи удобным инструментом в работе и источником информации, интернет при этом является одним из основных источников угроз корпоративной интернет-безопасности.

- Веб-угрозы растут не только количественно, но и качественно и становятся более изощренными.
- Злоумышленники используют методы социальной инженерии, чтобы вводить в заблуждение пользователей и добиваться желаемого без помощи вредоносного ПО.
- С виду безвредный, но содержащий эксплойты веб-сайт может незаметно заразить корпоративную сеть.

Безусловно, эффективная защита рабочих мест имеет решающее значение для повышения их устойчивости к веб-угрозам. Но логичнее бороться с угрозами до того, как они попадут на рабочие места пользователей корпоративной сети.

В 2018 почти на каждой
третьей рабочей станции
была обнаружена
интернет-угроза.

По данным
KasperskySecurity Network

Блокируйте атаки до того, как они достигнут цели

Защита пользователей и конечных устройств от веб-атак

Как правило, веб-угрозы приводятся в действие на конечных устройствах. Kaspersky Security для интернет-шлюзов обнаруживает и нейтрализует угрозы на ранней стадии — прежде чем они проникнут внутрь периметра сети.

Снижение рисков, связанных с интернет-ресурсами

Решение ограничивает доступ к отдельным веб-ресурсам и их категориям в соответствии с политиками безопасности компании. Решение блокирует потенциально опасные и зараженные сайты (например, фишинговые или содержащие вредоносное ПО). Kaspersky Security для интернет-шлюзов позволяет значительно снизить риск заражения вашей сети, утечки ценных данных и использования интернета в нерабочих целях.

Повышение устойчивости к продвинутым атакам

Kaspersky Security для интернет-шлюзов интегрируется с другими решениями «Лаборатории Касперского», предоставляет дополнительные данные для углубленного анализа угроз и позволяет разрушать цепочки целевых атак при попытке пересечения периметра.

Ключевые возможности



Многоуровневая защита от вредоносного ПО

Надежная многоуровневая защита обнаруживает, анализирует и блокирует различные угрозы, такие как шпионское ПО, банковские троянцы, программы-вымогатели, криптомайнеры и вайперы.



Передовая защита от фишинга

Антифишинговые компоненты используют облачную защиту от известных и неизвестных фишинговых угроз и угроз «нулевого часа» на базе нейросетевого анализа более чем по 1000 критериев. Они включают анализ изображений, языковые проверки и специфические скрипты, а также собираемые со всего мира данные о вредоносных и фишинговых веб и IP-адресах.



Репутационная фильтрация

Решение фильтрует подозрительные и нежелательные веб и IP-адреса, нарушая сценарии веб-атак. Его база пополняется за счет вердиктов, Kaspersky Security Network, и результатов анализа (на основе машинного обучения) большого объема данных, получаемых в режиме реального времени от десятков миллионов пользователей, а также на основе опыта экспертов «Лаборатории Касперского».



Веб-Контроль с категоризацией

Доступ к нежелательным, неуместным и вредоносным веб-сайтам можно заблокировать или ограничить на основании предварительно заданных категорий.



Управление и прозрачность

Простой веб-интерфейс позволяет администратору контролировать уровень защиты корпоративного прокси-сервера и осуществлять настройку системы безопасности.



Предотвращение нежелательной передачи файлов

Загрузка одних типов файлов может привести к заражению, а отправка других – к утечке данных. Предотвращение загрузки и передачи таких файлов значительно снижает риски.



Гибкое развертывание

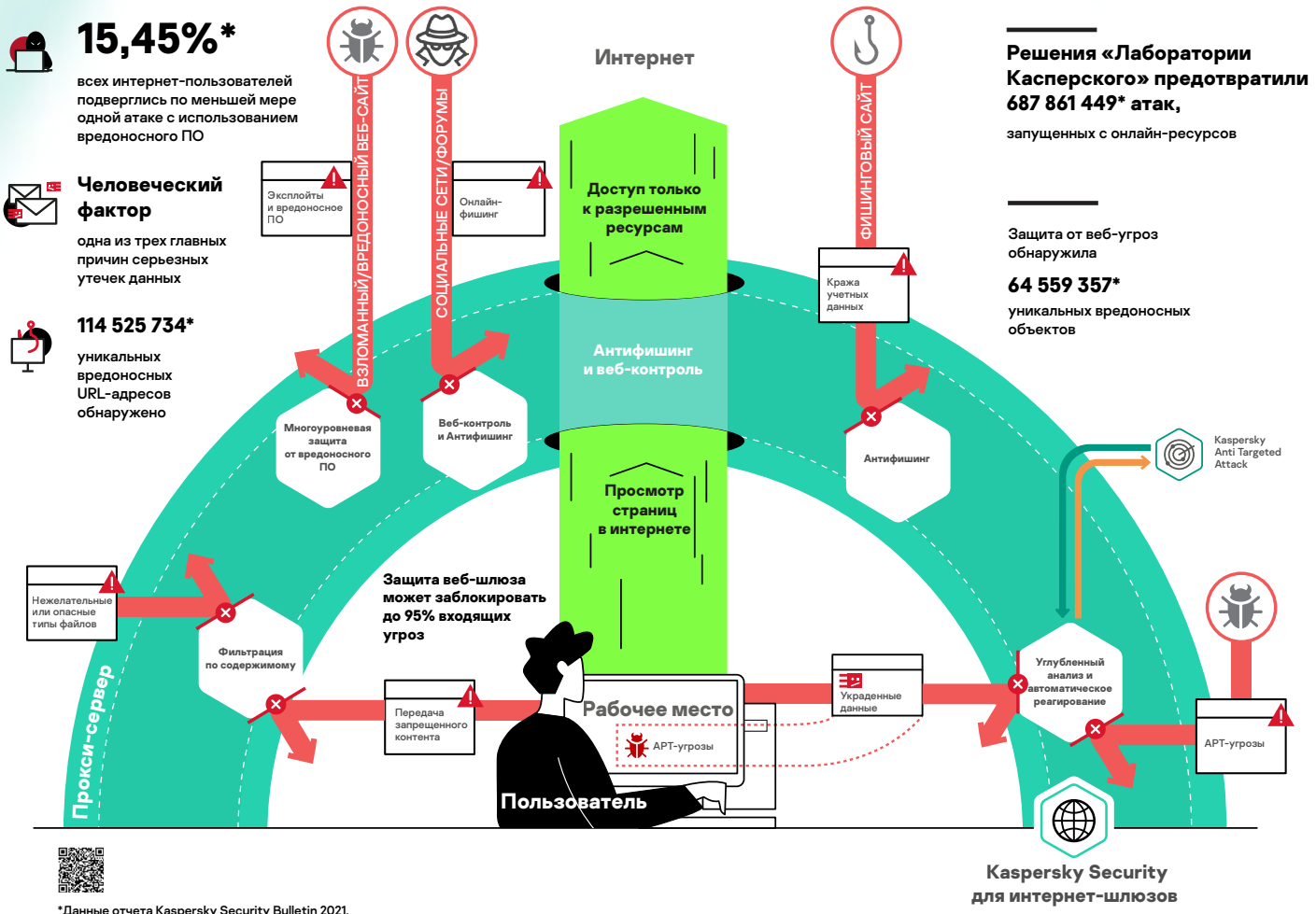
Kaspersky Security для интернет-шлюзов может быть интегрирован в корпоративную сеть в качестве системы защиты существующего прокси-сервера. Второй вариант поставки позволяет развернуть полноценное программное устройство безопасности, включающее готовый к использованию прокси-сервер и систему его защиты.

В 2018 году общее количество веб-атак, отраженных продуктами «Лаборатории Касперского» по всему миру, увеличилось более чем в два раза по сравнению с предыдущим годом и составило около 2 миллиардов

По данным:
Kaspersky Security Network

Защита от сложных угроз и целевых атак

Интеграция Kaspersky Security для интернет шлюзов с платформой защиты от целевых атак Kaspersky Anti Targeted Attack позволяет получать дополнительные данные для более глубокого анализа, автоматически блокировать компоненты атак и связь с серверами злоумышленников через интернет, например передачу команд, вредоносного кода и извлечение украденных данных. Они разработаны на единой технологической базе и отлично дополняют друг друга, обеспечивая комплексную и надежную защиту.



Также рекомендуем:

Kaspersky Security для почтовых серверов – отличное дополнение защиты интернет-шлюзов системой безопасности электронной почты, одного из ключевых путей распространения угроз.

Kaspersky Security для бизнеса – флагманская линейка решений для построения системы многоуровневой защиты рабочих станций и серверов от всех видов киберугроз.

Как приобрести

Kaspersky Security для интернет-шлюзов можно приобрести в составе Kaspersky Total Security для бизнеса или как отдельное решение..

Состав продукта

Kaspersky Web Traffic Security

www.kaspersky.ru

© АО «Лаборатория Касперского», 2022. Все права защищены. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью соответствующих владельцев.