

Zscaler™ Guest Wi-Fi Protection

Защита пользователей Wi-Fi сети от внешних угроз

Одна из лучших систем безопасности с максимально упрощенной процедурой внедрения

Zscaler Guest Wi-Fi Protection - **облачный сервис, обеспечивающий защиту пользователей от угроз исходящих от сети Интернет: ботнетов, зловредных вложений (WannaCry, Petya), шпионских программ (key-logger), внедренного JS кода/ скрипта в страницу (XSS/CSRF), кражи cookies, фишинга и др.**

Наличие в заведении Wi-Fi сети с гарантированным уровнем безопасности от зловредных проникновений извне позволит посетителям чувствовать себя более защищенными в данном месте, что повышает его привлекательность. Zscaler Guest Wi-Fi Protection позволяет решить эту задачу быстро, просто и недорого.

Ключевые преимущества

Функции обеспечения безопасности, выполняемые автоматически (без каких-либо настроек со стороны пользователя)

- Блокировка известных вредоносных и запрещенных сайтов, глубокий анализ контента подозрительных сайтов и их блокировка в случае обнаружения опасности, даже если в их содержимом используется шифрование.
- Применение технологии, из арсенала Zscaler, обеспечивающей нейтрализацию обнаруженной угрозы: URL фильтрацию, обнаружение и блокировку вирусов и "шпионского" ПО, глубокий анализ контента и изоляцию подозрительных объектов в "песочнице" (sandbox).

Функции безопасности, определяемые (настраиваемые) пользователем

- Ограничение доступа пользователей к определенным сайтам и контенту.
- "Безопасный поиск" - маскирование в поисковых запросах вредоносных сайтов и сайтов, контент которых, как текстовый, так и графический, не разрешен политиками безопасности.

Простота настройки и невысокая стоимость

- Максимально простая процедура внедрения (не требует установки и настройки дополнительного аппаратного или программного обеспечения). Настройка осуществляется за минуты. Настроенные политики могут быть применены к одной или несколькими Wi-Fi сетям (даже если они территориально распределены).
- Разнообразная и содержательная система графических отчетов, реализованная через приборную панель, доступную из браузера.
- Управление политиками осуществляется выбором их списка кликом мыши
- Обеспечение высокого уровня безопасности при низкой стоимости владения (TCO). За счет отсутствия необходимости установки дополнительного программного и аппаратного обеспечения.

Функции

Выбор оптимального маршрута по сети

Автоматическое перенаправление Интернет-трафика на ближайший ЦОД Zscaler, с целью минимизации сетевых задержек.

Интеллектуальное применение политик в режиме реального времени

Заданные администратором политики доступа применяются в режиме реального времени в зависимости от категории сайта и географического местоположения пользователя.

Проверка безопасности DNS

Выявление подозрительных сайтов, использующих технологию DNS для маскировки разнообразных атак, например, Fast-Flux сети или отравление кэша DNS.

Сканирование трафика в режиме реального времени

Тотальное сканирование входящего и исходящего интернет-трафика (включая SSL-шифрование) позволяет обнаружить и нейтрализовать киберугрозы любого типа. Технологии, разработанные Zscaler, позволяют осуществлять сканирование без внесения дополнительных задержек.

Автоматическая блокировка вредоносных сайтов

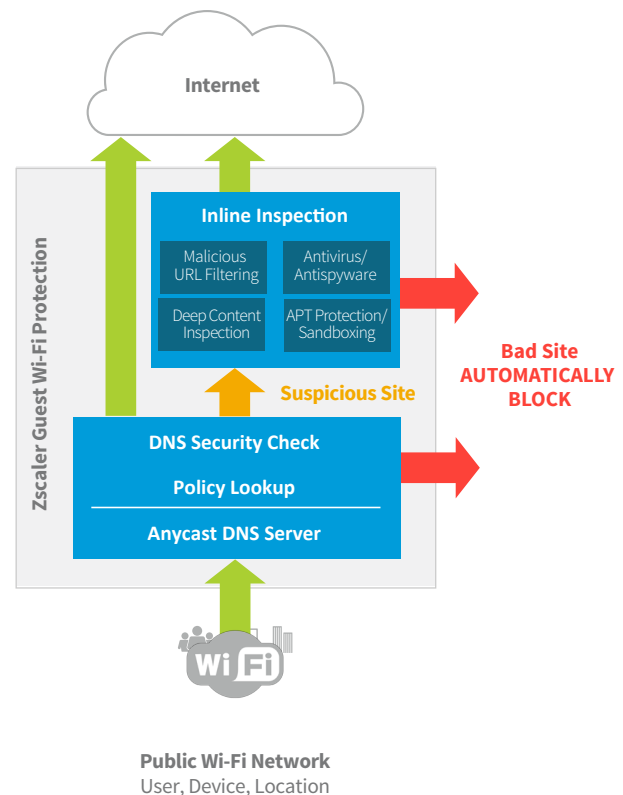
Zscaler постоянно связывается с облачной базой данных, где хранится и обновляется, в режиме реального времени, информация о вредоносных объектах и сайтах, и блокирует попытки подключения к ним.

Применение комбинации технологий для блокировки вредоносного ПО

Сканирование всего трафика осуществляется с использованием нескольких технологий обнаружения, при этом используются базы знаний ведущих компаний-партнёров производителей антивирусных решений, что позволяет блокировать любые вирусы, "шпионское" ПО, червей, трояны и др.

Глубокий анализ веб-контента

Анализ веб-контента проводится для обнаружения активного вредоносного контента, такого как эксплойты браузеров, уязвимости управления ActiveX, вредоносные JavaScript'ы, кросс-скрипты и др.



ОЛЛИ
ДИСТРИБУЦИЯ

www.ollyit.ru
disti@olly.ru

197110, Санкт-Петербург,
ул. Ораниенбаумская, д.21 +7(812)703-30-60
+7(495) 139-89-60



www.zscaler.com

110 Rose Orchard Way
San Jose, CA 95134, USA

+1 408.533.0288
+1 866.902.7811