# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# l. LanGuard



# Решите проблемы, связанные с исправлениями уязвимостей

Обеспечение безопасности вашей сети начинается с осознания всех составляющих её элементов. GFI LanGuard обеспечивает такую видимость, позволяет оценить, где могут быть потенциальные уязвимости, и даёт средства для их исправления. GFI LanGuard предлагает эти мощные возможности в виде простого в использовании и простого в развёртывании приложения.

- ✔ Рассмотрите свою сеть и то место, куда проникают угрозы автоматически обнаруживайте все элементы вашей сети: компьютеры, ноутбуки, мобильные телефоны, планшеты, принтеры, серверы, виртуальные машины и маршрутизаторы.
- ✓ Найдите бреши, которые используют угрозы просканируйте свою сеть на предмет отсутствующих исправлений. Ежегодно выпускается более 5000 исправлений; любой может стать целью хакеров. Найдите пробелы в операционных системах Microsoft, MacOS, Linux. Выявление отсутствующих исправлений в веббраузерах и стороннем программном обеспечении, таком как Adobe, Java и ещё 60 основных поставщиков.
- ✓ Исправляйте пробелы, которые делают вас уязвимыми GFI LanGuard позволяет развёртывать исправления централизованно и автоматически или путём развёртывания агентов на машинах, чтобы они делали это и экономили обработку сервера. Не полагайтесь на людей, которые исправят ваш периметр. Контролируйте, какие исправления вы устанавливаете, и откатывайте исправления, если обнаружите проблемы. Устанавливайте больше, чем просто патчи безопасности: многие исправления исправляют ошибки, помогая приложениям работать лучше.
- ✓ Отчёт о требованиях соответствия и уязвимости нормативные акты содержат множество требований для обеспечения безопасности финансовых, медицинских или других личных данных в сетях и системах. Получите автоматизированные отформатированные отчёты, необходимые аудиторам для демонстрации соответствия многочисленным требованиям нормативных документов PCI DSS, HIPAA, SOX, GLBA, PSN и CoCo.



## Управление исправлениями в нескольких операционных системах

GFI LanGuard совместим с Microsoft®, Mac OS X® и Linux®, операционными системами, а также со многими сторонними приложениями, такими как Apple QuickTime®, Adobe®, Mozilla® Firefox® и другими. Сканируйте вашу сеть автоматически или по запросу. Автозагрузка отсутствующих исправлений или откат исправлений.

#### Управление исправлениями для нескольких веб-браузеров

GFI LanGuard - первое решение, автоматизирующее установку исправлений для всех основных веб-браузеров, работающих в системах Windows®: Microsoft Internet Explorer®, Mozilla Firefox®, Google Chrome ™, Apple Safari® и Opera ™.

#### Обнаруживайте уязвимости до того, как это сделают хакеры

Сканер сетевой безопасности GFI LanGuard может выявить более 60 000 уязвимостей. Он сканирует устройства, выявляет и классифицирует уязвимости безопасности, рекомендует действия и предоставляет инструменты для решения проблемы. Графический индикатор уровня угрозы обеспечивает интуитивно понятную взвешенную оценку уязвимости сканируемых устройств.

#### Интернет-отчёты

Веб-интерфейс отчётов осуществляется через безопасное (https) соединение, поддерживаемое всеми основными браузерами. Клиенты с большими сетями могут установить несколько экземпляров (сайтов) GFI LanGuard и одну веб-консоль, которая обеспечивает централизованный просмотр и агрегированные отчёты по всем событиям.

#### Отслеживайте последние уязвимости и отсутствующие обновления

GFI LanGuard поставляется с базой данных тщательной оценки уязвимостей, включая такие стандарты, как OVAL (11 500+ проверок) и SANS Top 20. Эта база данных регулярно обновляется информацией от BugTraq, SANS Corporation, OVAL, CVE и других. Система автоматического обновления постоянно обновляет информацию о недавно выпущенных обновлениях безопасности Microsoft и проверках уязвимостей.

#### Интегрируется со сторонними приложениями безопасности

GFI LanGuard интегрируется с более чем 4000 критически важными приложениями безопасности, в том числе: антивирус, антишпионское ПО, межсетевой защитный экран, антифишинг, клиент резервного копирования, VPN-клиент, фильтрация URL-адресов, управление исправлениями, веб-браузер, обмен мгновенными сообщениями, одноранговая связь, шифрование диска, предотвращение потери данных и контроль доступа к устройствам. Он предоставляет отчёты о состоянии и списки приложений для обмена мгновенными сообщениями или одноранговых приложений, установленных в вашей сети. Он также устраняет любые проблемы, требующие внимания, такие как запуск обновлений антивируса или антишпионского ПО.



# Проверьте уязвимости на устройствах, связанных в сети

GFI LanGuard защищает ваши маршрутизаторы, точки доступа и принтеры от атак. Он также поддерживает сканирование уязвимостей на смартфонах и планшетах под управлением Windows®, Android ™ и iOS®, а также на ряде сетевых устройств, таких как принтеры и маршрутизаторы от таких производителей, как HP®, Cisco® и многих других.

# Знайте, что происходит в вашей сети

Сетевой аудит GFI LanGuard даёт вам полное представление о вашей сети, включая подключенные USB-устройства, смартфоны и планшеты, а также установленное программное обеспечение, открытые общие ресурсы, открытые порты, ненадежные пароли и любую информацию об оборудовании. Защитите свою сеть, закрыв порты, удалив устаревших пользователей или отключив точки беспроводного доступа.

#### Аудит безопасности

Интерактивная панель управления предоставляет сводку текущего состояния безопасности сети и историю всех соответствующих изменений в сети с течением времени. Подробно анализируйте информацию, от датчиков безопасности в масштабе всей сети до результатов отдельных проверок безопасности.

#### Запускайте безагентный или агентный режимы

GFI LanGuard можно настроить для работы в режиме без агента или на основе агента. Агентская технология обеспечивает автоматизированный аудит сетевой безопасности и распределяет нагрузку сканирования между клиентскими машинами.

Попробуйте бесплатно в течение 30 дней