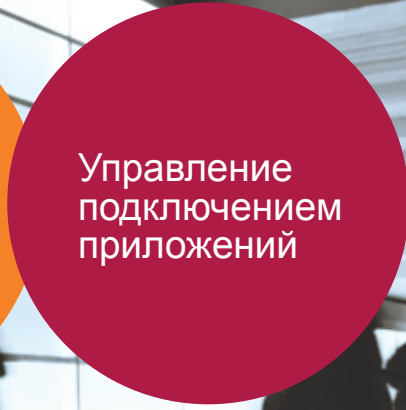


**tufin**

Making Security Manageable

SecureAppУправление
подключением
приложений

Революция в управлении политикой безопасности:

- Значительно упрощенное управление политиками межсетевых экранов и маршрутизаторов
- Нисходящий, ориентированный на приложения обзор, контроль характеристик приложения и статуса соединения
- Быстрое, простое развертывание приложений, обновления и вывод из эксплуатации
- Улучшенная доступность приложений
- Лучшее взаимодействие между владельцами приложений и группой администраторов сети

Награды и обзоры:

SC Magazine Review 2013
5/5 Stars Product Review

Network Products Guide 2013
'Most Innovative Company',
'Best Business Expansion' и 'Hot Companies' Winner

Network Computing UK Award 2013
'Best Company' и 'Best Bench Tested Solution of the Year' Finalist

Info Security Products Guide 2013
SecureApp named Bronze winner of the Global Excellence Awards

Deloitte Technology Fast 50 2012

CRN Emerging Vendor 2012

SC Magazine Awards 2012 Europe
'Information Security Vendor of the Year' Finalist

www.tufin.com

Tufin SecureApp™ представляет собой революционный подход к управлению сетевыми политиками безопасности, реализованный с точки зрения приложения. С помощью SecureApp специалисты по безопасности и владельцы приложений могут легко определить, обновить, отследить и удалить приложения – без анализа длинных списков правил доступа на многочисленных межсетевых экранах и маршрутизаторах. SecureApp обеспечивает беспрецедентную идентификацию требований приложения к сетевым соединениям, тем самым вы можете ускорить введение новых услуг, обеспечить непрерывность бизнеса и упростить управление сетью.

УПРАВЛЕНИЕ ПОЛИТИКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С ОРИЕНТАЦИЕЙ НА ПРИЛОЖЕНИЯ

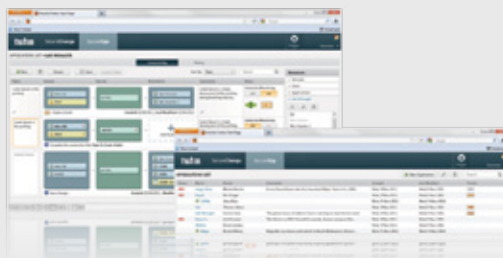
Современные специалисты в области безопасности сети тратят более 80% своего времени на развертывание, обновление и вывод из эксплуатации приложений, а также на диагностику проблем установления связи с приложениями. SecureApp значительно упрощает эти процессы с помощью инновационной концепции управления политиками межсетевых экранов. Являясь неотъемлемой частью Tufin Security Suite, SecureApp позволяет легко обрабатывать все требования к связи приложений на всем протяжении жизненного цикла развертывания.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ

SecureApp имеет интуитивно понятный графический редактор для определения основных требований подключения приложений в сети. Чтобы определить соединения с приложением, вам не нужно понимать основы топологии сети или конфигурации меж сетевого экрана и маршрутизатора – просто укажите серверы и службы. После того как вы определите соединения, SecureApp автоматически создает заявку с запросом доступа для системы Автоматизации изменения безопасности (Security Change Automation) SecureChange. Вы можете использовать Конструктор политики (Policy Designer) SecureChange для анализа сети и выявления изменений, которые необходимы для политик межсетевых экранов и маршрутизаторов, а возможно и проведение этих изменений автоматически.

ОТСЛЕЖИВАНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ

SecureApp обеспечивает текущий обзор с ясным и точным документированием основных требований подключения для каждого приложения и бизнес-сервиса. После того, как приложение определено, и все заявки отработаны, SecureApp непрерывно отображает статус соединения. Он работает с Tufin SecureTrack, отслеживая ревизии политики безопасности и таблицы маршрутизации устройства, предупреждает об изменениях, которые могут повлиять на доступность приложений.



Устройства серии T

SecureApp основные моменты

- Визуальный редактор подключения приложений
- Генерация автоматического запроса на изменение заявки
- Мониторинг состояния соединений
- Простое определение и развертывание приложений
- Быстрое внесение изменений и вывод из эксплуатации приложений
- Аудит приложений
- Ролевое администрирование
- Надежный импорт API

БОЛЕЕ ПРОСТЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СЕТИ СВЯЗАННЫЕ С ПРИЛОЖЕНИЯМИ

Создание изменений приложений, таких как миграция или вывод сервера из эксплуатации, легко осуществляется с помощью SecureApp. Вместо того чтобы детально изучать политики межсетевого экрана в поиске правил с соответствующим объектом, вам необходимо просто изменить IP-адрес сервера в SecureApp и автоматически сгенерировать заявки, чтобы SecureChange мог определить соответствующие правила и спланировать необходимые изменения.

ЛЕГКИЙ ВЫВОД ПРИЛОЖЕНИЙ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Когда пришло время выводить приложения из эксплуатации, SecureApp автоматически определяет правила политик, которые необходимо изменить или удалить во всех затрагиваемых межсетевых экранах и маршрутизаторах, устраняя ненужный доступ, который может привести к нарушению политики безопасности. SecureApp упреждающе создает более чистые и более надежные политики безопасности.

ФИКСАЦИЯ ВСЕХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИЛОЖЕНИЙ

SecureApp сохраняет историю всех изменений в подключении приложений, включая как заявки, так и правила политик межсетевых экранов и списков управления доступом. С SecureApp вы всегда можете сопоставить конфигурации межсетевого экрана с изменениями заявок и приложений – в течение всего жизненного цикла приложения.

УЛУЧШЕНИЕ СВЯЗИ МЕЖДУ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

С интуитивно понятным пользовательским интерфейсом, SecureApp, наконец, делает возможным эффективное общение подразделений, отвечающих за приложения и за сеть, устраняя недоразумения, которые приводят к ошибкам и потере времени. Для аудиторов ИТ-безопасности, SecureApp предоставляет профессиональное обоснование для правил сетевых соединений, которые требуются стандартом PCI DSS и другими регулятивными нормами, устраняя время на кропотливую подготовку аудита. Чтобы включить просмотр и управление подключениями приложений для многочисленных заинтересованных сторон, SecureApp предлагает несколько уровней доступа, включая владельцев, редакторов и наблюдателей.

УПРАВЛЕНИЕ ЗАВИСИМОСТЯМИ ПРИЛОЖЕНИЙ

SecureApp позволяет определить и поддерживать зависимости между приложениями и службами, чтобы вы могли понимать, как изменение одного сервера приложений влияет на другие приложения.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ НЕПРЕРЫВНОГО СООТВЕТСТВИЯ

SecureApp позволяет подразделениям безопасности успешно пройти аудит и для обеспечения непрерывного соответствия регулятивным нормам. Простой и эффективный процесс вывода приложений из эксплуатации также гарантирует, что неиспользованные правила и объекты будут удалены – еще одно распространенное обязательство соответствия.

ПОД УПРАВЛЕНИЕМ САМОЙ СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Для автоматизации оперативных задач и бизнес-процессов SecureApp использует мощные технологии в Tufin Security Suite. Для мониторинга состояния подключения приложений он работает с модулями решения SecureTrack – Анализатор политики (Policy Analysis) и Исследование топологии сети (Network Topology Intelligence). Он усиливает возможности модуля Автоматизация изменений безопасности (Security Change Automation) из решения SecureChange для автоматического создания точных запросов на предоставление доступа, а также разработки и применения автоматических изменений. SecureApp является частью единого решения для Непрерывного соответствия (Continuous Compliance), которое связывает требования приложений с заявками и правилами. SecureApp изменяет подход к управлению политикой безопасности с беспрецедентной простотой, точностью и наглядностью.



www.tufin.com



Copyright © 2014 Tufin Software Technologies Ltd. Tufin, SecureChange, SecureTrack, SecureApp, Automatic Policy Generator и логотип Tufin являются товарными знаками Tufin Software Technologies Ltd. Все другие названия продуктов, упомянутые в настоящем документе, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками их соответствующих владельцев.

DS-07-14

