

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Программный блейд Application Control обеспечивает обнаружение, идентификацию и детальный контроль более 4800 приложений Web 2.0 и более 300000 виджетов социальных сетей.

Программный блейд Application Control

ВАША ЗАДАЧА

На сегодняшний день организации самых разных масштабов осознали экономические преимущества от использования мощи бизнес-приложений Web 2.0, включая Facebook, Twitter, LinkedIn, Youtube и другие. И все же еще не очень очевидно, какие именно приложения используются, кто их использует или почему. Это затрудняет безопасное использование Web 2.0 приложений, а также защиту от угроз, потери данных, уменьшения производительности и чрезмерной нагрузки на пропускную способность каналов.

НАШЕ РЕШЕНИЕ

Наше решение: Программный блейд Application Control от Check Point обеспечивает видимость, сканирования, обнаружения и детальный контроль более 4800 приложений Web 2.0 и более 300000 виджетов социальных сетей, таких, как мгновенный обмен сообщениями, социальные сети, потоковое видео, VoIP, игры и многое другое. Он охватывает самое большое количество приложений в отрасли, гибкий детальный контроль приложений и элементов приложений, а также всестороннюю видимость в действиях пользователей.

Обнаружение приложений и контроль использования

Используя наиболее полную классифицированную библиотеку приложений в отрасли, программный блейд Application Control обнаруживает, идентифицирует и контролирует доступ к приложениям и виджетам социальных сетей на основе устанавливаемой вами политики, независимо от используемого порта или протокола, в том числе SSL-зашифрованного трафика.

При использовании совместно с программным блейдом Identity Awareness, администраторы могут создавать более детальную политику, используя информацию о пользователе, группе, машине и о местоположении для контроля над использованием приложений и виджетами.

Унифицированный веб-контроль

Сочетайте программные блейды Application Control и URL Filtering для объединения контроля Интернет-приложений и виджетов с управлением доступом к веб-сайтам для повышения безопасности и снижения стоимости.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Детальный контроль социальных сетей, приложений и функций в приложениях
- Крупнейшая библиотека приложений Web 2.0 и виджетов социальных сетей
- Детализация по пользователям и группам пользователей в политике и отчетности
- Анализ зашифрованного трафика
- Интуитивный анализ событий с помощью интуитивно понятных подробных отчетов и инструментов расследования инцидентов
- Полностью интегрирован с блейдом URL Filtering для улучшения контроля Интернет
- Легкая активация одним щелчком мыши, с использованием Архитектуры «Программные блейды»

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не допускает заражение вредоносным ПО от приложений и виджетов социальных сетей
- Обеспечивает полную защиту благодаря самому тщательному и детальному контролю приложений
- Открывает возможности бизнеса посредством безопасного и гибкого управления средой социальных сетей
- Помогает и обучает пользователей с помощью предупреждений в режиме реального времени
- Исключает причинение ущерба, благодаря превосходной способности протоколирования с полной видимостью в событиях и поведении пользователей



Программный блейд Application Control

Программный блейд Application Control позволяет разрешить, заблокировать или ограничить доступ к приложениям Web 2.0 и Интернет-виджетам. Программный блейд URL Filtering предоставляет аналогичные возможности: разрешить, заблокировать или ограничить доступ к миллионам веб-сайтов и веб-страниц.

Классифицированная библиотека приложений AppWiki

AppWiki позволяет выполнять сканирование приложений и обнаруживать более 4800 приложений и более 300000 виджетов, включая приложения, использующие мгновенный обмен сообщениями, социальные сети, VoIP, игры и многое другое. Приложения классифицируются в более чем 150 категорий, на основе разнообразных критериев, таких как тип приложения, уровень угрозы безопасности, использования ресурсов и влияния на производительность. AppWiki непрерывно обновляется

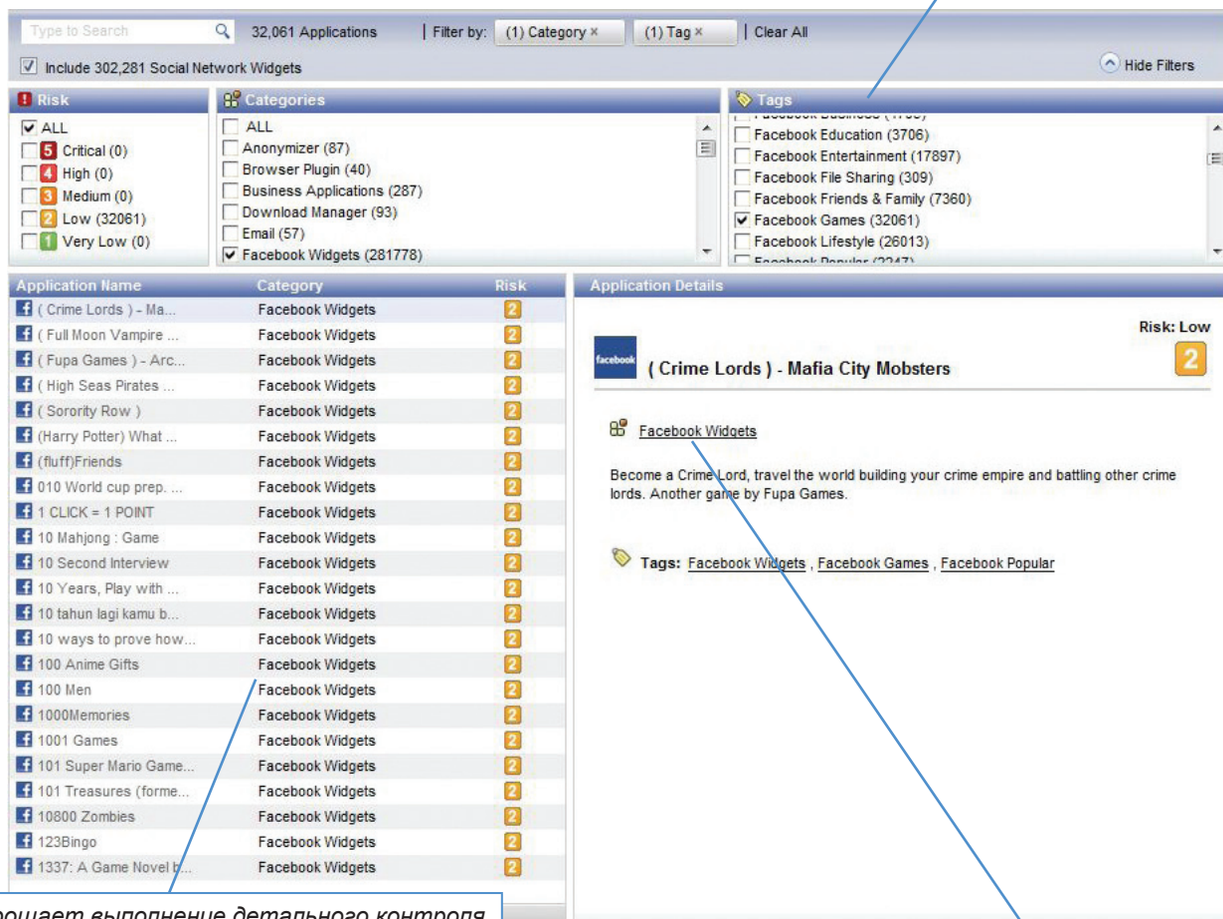
с целью поддержания актуальной информации об Интернет-приложениях и виджетах социальных сетей.

Идентификация работы пользователя, группы и машины
 Программный блейд Application Control работает в сочетании с программным блейдом Identity Awareness, что позволяет детально настраивать политику безопасности, учитывая пользователя, группы, контент или пропускную способность. Это предоставляет компаниям возможность сбалансировать меры безопасности с потребностями бизнеса, контролируя использование Интернет-приложений. Удобная интеграция с Active Directory без использования дополнительных технических средств обеспечивает полную идентификацию пользователя, позволяя простое определение политики на основе используемого приложения для каждого пользователя или группы прямо из межсетевого экрана.

Check Point AppWiki

<http://appwiki.checkpoint.com>

Позволяет создавать политики, исходя из категории, тегов и уровня риска более 4800 приложений Web 2.0 и более 300000 виджетов.



The screenshot shows the AppWiki interface with a search bar at the top containing '32,061 Applications'. Below the search bar are filters for 'Risk' and 'Categories'. The 'Risk' filter is set to 'ALL'. The 'Categories' filter is set to 'Facebook Widgets (281778)'. The main table lists various applications, including 'Crime Lords - Mafia City Mobsters', 'Full Moon Vampire...', 'Fupa Games - Arc...', 'High Seas Pirates...', 'Sorority Row', 'Harry Potter What...', 'fluffFriends', '010 World cup prep...', '1 CLICK = 1 POINT', '10 Mahjong : Game', '10 Second Interview', '10 Years, Play with ...', '10 tahun lagi kamu b...', '10 ways to prove how...', '100 Anime Gifts', '100 Men', '1000Memories', '1001 Games', '101 Super Mario Game...', '101 Treasures (forme...', '10800 Zombies', '123Bingo', and '1337: A Game Novel b...'. The 'Application Details' panel on the right shows details for '(Crime Lords) - Mafia City Mobsters', including its risk level (Low) and tags (Facebook Widgets, Facebook Games, Facebook Popular).

Упрощает выполнение детального контроля над приложениями Web 2.0 и виджетами, учитывая пользователя, группу или машину.

Обобщает информацию о приложениях и виджетах для предоставления в кратком и практичном виде для администраторов.

AppWiki: наиболее полная классифицированная библиотека приложений в отрасли



Работа с активированным Check Point UserCheck™

Технология Check Point UserCheck™ в режиме реального времени предупреждает пользователей об ограничениях доступа к приложениям, а также обучает их Интернет-угрозам и корпоративным политикам использования. В дополнение к определению политики, которая разрешает или блокирует конкретные приложения, организации могут потребовать «спросить» пользователя, запрашивая у сотрудника выбор ответа на вопрос, используется ли приложение в рабочих или личных целях. Это позволяет IT-администраторам получить лучшее понимание характера использования Web 2.0, адаптировать политику, а также регулировать использование интернет в личных целях без остановки рабочего процесса.



Диалоговое окно Check Point UserCheck™

360° Наглядности и Отчетности

Программный блейд Application Control может использоваться совместно с программным блейдом SmartEvent для просмотра сведений о поведении пользователей и использовании приложений. SmartEvent предоставляет детальный уровень отображения использования приложений, что дает ясное понимание использования сети. Наглядное и интуитивно понятное протоколирование помогает обнаружить и не допустить потенциально опасные инциденты. С такими расширенными функциями, как подробное протоколирование действий пользователей, детальная информация о проведенном времени, тенденции, карты и статистики, он обеспечивает полное понимание действий в сети Интернет.

Централизованное управление политиками

Программный блейд Application Control управляется централизованно через удобный интерфейс с помощью сервера управления безопасностью Check Point. Централизованное управление обеспечивает непревзойденную эффективность и управление политиками безопасности. Это позволяет организациям использовать единое хранилище объектов баз данных для пользователей и групп, сетевых объектов, прав доступа, и политик безопасности по всей инфраструктуре безопасности. Унифицированные политики доступа автоматически реализуются во всей распределенной среде, обеспечивая возможность безопасного доступа из любой точки системы.

Гибкая и расширяемая Архитектура «Программные блейды»

Программный блейд Application Control интегрирован в Архитектуру «Программные блейды». Его легко и быстро можно активировать на имеющемся шлюзе безопасности Check Point, экономя время и снижая затраты за счет использования существующей инфраструктуры безопасности. Кроме того, он является неотъемлемой частью устройства Check Point Secure Web Gateway — специализированного шлюза для защиты Web 2.0.



Contact Check Point now

www.checkpoint.com/contactus

By phone in the US: 1-800-429-4391 option 5 or

1-650-628-2000

АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ CHECK POINT

Международная штаб-квартира

5 Ha'Soleim Street, Tel Aviv 67897, Israel | Телефон: 972-3-753-4555 | Факс: 972-3-575-9256 | Эл. почта: info@checkpoint.com

Представительство в России и СНГ

Check Point Software Technologies (Russia) OOO | 109240, Москва, ул. Николаямская, д. 13, стр. 17 | Тел./факс: +7 495 967 7444 | <http://rus.checkpoint.com>

©2003–2013 Check Point Software Technologies Ltd. All rights reserved. Check Point, AlertAdvisor, Application Intelligence, Check Point 2200, Check Point 4000 Appliances, Check Point 4200, Check Point 4600, Check Point 4800, Check Point 12000 Appliances, Check Point 12200, Check Point 12400, Check Point 12600, Check Point 21400, Check Point 6100 Security System, Check Point Anti-Bot Software Blade, Check Point Application Control Software Blade, Check Point Data Loss Prevention, Check Point DLP, Check Point DLP-1, Check Point Endpoint Security, Check Point Endpoint Security On Demand, the Check Point logo, Check Point Full Disk Encryption, Check Point GO, Check Point Horizon Manager, Check Point Identity Awareness, Check Point IPS, Check Point IPsec VPN, Check Point Media Encryption, Check Point Mobile, Check Point Mobile Access, Check Point NAC, Check Point Network Voyager, Check Point OneCheck, Check Point R75, Check Point Security Gateway, Check Point Update Service, Check Point WebCheck, ClusterXL, Confidence Indexing, ConnectControl, Connectra, Connectra Accelerator Card, Cooperative Enforcement, Cooperative Security Alliance, CoreXL, DefenseNet, DynamicID, Endpoint Connect VPN Client, Endpoint Security, Eventia, Eventia Analyzer, Eventia Reporter, Eventia Suite, FireWall-1, FireWall-1 GX, FireWall-1 SecureServer, FloodGate-1, Hacker ID, Hybrid Detection Engine, IMsecure, INSPECT, INSPECT XL, Integrity, Integrity Clientless Security, Integrity SecureClient, InterSpect, IP Appliances, IPS-1, IPS Software Blade, IPSO, R75, Software Blade, IQ Engine, MailSafe, the More, better, Simpler Security logo, Multi-Domain Security Management, MultiSpect, NG, NGX, Open Security Extension, OPSEC, OSFirewall, Pointsec, Pointsec Mobile, Pointsec PC, Pointsec Protector, Policy Lifecycle Management, Power-1, Provider-1, PureAdvantage, PURE Security, the puresecurity logo, Safe@Home, Safe@Office, Secure Virtual Workspace, SecureClient, SecureClient Mobile, SecureKnowledge, SecurePlatform, SecurePlatform Pro, SecuRemote, SecureServer, SecureUpdate, SecureXL, SecureXL Turbocard, Security Management Portal, SecurityPower, Series 80 Appliance, SiteManager-1, Smart-1, SmartCenter, SmartCenter Power, SmartCenter Pro, SmartCenter UTM, SmartConsole, SmartDashboard, SmartDefense, SmartDefense Advisor, SmartEvent, Smarter Security, SmartLSM, SmartMap, SmartPortal, SmartProvisioning, SmartReporter, SmartUpdate, SmartView, SmartView Monitor, SmartView Reporter, SmartView Status, SmartView Tracker, SmartWorkflow, SMP, SMP On-Demand, SocialGuard, SofaWare, Software Blade Architecture, the softwareblades logo, SSL Network Extender, Stateful Clustering, Total Security, the totalsecurity logo, TrueVector, UserCheck, UTM-1, UTM-1 Edge, UTM-1 Edge Industrial, UTM-1 Total Security, VPN-1, VPN-1 Edge, VPN-1 MASS, VPN-1 Power, VPN-1 Power Multi-core, VPN-1 Power VSX, VPN-1 Pro, VPN-1 SecureClient, VPN-1 SecuRemote, VPN-1 SecureServer, VPN-1 UTM, VPN-1 UTM Edge, VPN-1 VE, VPN-1 VSX, VSX, VSX-1, Web Intelligence, ZoneAlarm, ZoneAlarm Antivirus + Firewall, ZoneAlarm DataLock, ZoneAlarm Extreme Security, ZoneAlarm ForceField, ZoneAlarm Free Firewall, ZoneAlarm Pro Firewall, ZoneAlarm Internet Security Suite, ZoneAlarm Security Toolbar, ZoneAlarm Secure Wireless Router, Zone Labs, and the Zone Labs logo are trademarks or registered trademarks of Check Point Software Technologies Ltd. or its affiliates. ZoneAlarm is a Check Point Software Technologies, Inc. Company. All other product names mentioned herein are trademarks or registered trademarks of their respective owners. The products described in this document are protected by U.S. Patent No. 5,606,668, 5,835,726, 5,987,611, 6,496,935, 6,873,988, 6,850,943, 7,165,076, 7,540,013, 7,725,737 and 7,788,726 and may be protected by other U.S. Patents, foreign patents, or pending applications.