

Skybox® Network Assurance

Network Compliance, Access Analysis

Skybox Network Assurance предоставляет организациям возможность оценить крупные сети на соответствии доступа и наличия угроз безопасности. Это позволяет IT-специалистам сократить время, затрачиваемое на поиск и устранение сетевых проблем, на 80% и более. Решение собирает конфигурации сетевых устройств и устройств безопасности, создавая карту топологии сети и сетевую модель. С помощью данной модели пользователи могут автоматически определять доступ и пути подключения, проверять их в соответствии с политиками сети для получения отчетов в соответствии требований и автоматическом открытии заявок на устранение несоответствий.

Создайте карту сети

Network Assurance обеспечивает прозрачность структуры сети и прав доступа, чего не хватает большинству организаций. Решение собирает и нормализует данные со всех устройств сети (сканеров, маршрутизаторов, брандмауэров и т.д.), и создает центральное сетевое хранилище. Это единая база данных и карта обеспечивают полное представление о взаимодействии и действиях всех устройств. Используйте данную карту для получения прозрачности сети, устранения проблем в сети, а также выявления пробелов в безопасности.

Проверка статуса соответствия

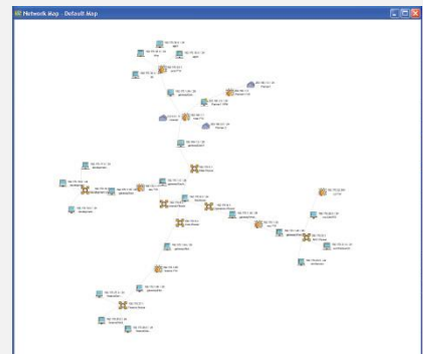
Организации могут определять свой статус соответствия доступа посредством проверки конфигураций встроенных политик (на основе стандартов PCI DSS и NIST) или создания собственных корпоративных политик. Анализ и отчеты о метриках соответствия и нарушениях могут быть сгенерированы ежедневно, либо по заказу.

Устранение проблем при подключении

Network Assurance предоставляет точную информацию для устранения проблем при подключении. Network Assurance анализирует причину и путь отключения сети, находит блокирующие брандмауэры или отсутствие маршрутов, и определяет нарушение безопасности. Это позволяет IT-организациям быстро справиться с проблемами доступности и безопасности.

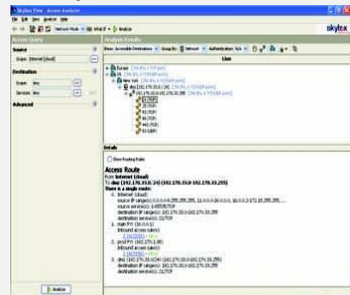
"Решения Skybox стали центральным звеном в поддержании процесса соответствия брандмауэров и сети, позволяя нам принимать более точные решения и сократить время на достижение соответствия - в результате рост нашей производительности составил 20%"

Network Manager, мировая организация человеческих ресурсов и заработной платы



Преимущества Network Assurance

- Поиск причины сбоев и устранение проблем при подключении в течение нескольких секунд
- Оценка конфигурации и возможности подключения сети до каких-либо изменений
- Автоматический анализ безопасности и доступности сети
- Визуализация топологии сети и путей доступа



Ключевые черты

- Широкая поддержка многих сетевых устройств: Check Point, Cisco, Fortinet, Juniper, McAfee, Symantec и др.
- Управление конфигурацией сети и брандмауэра: AlterPoint, Check Point Provider-1, Cisco Works, HP NAS, Juniper NSM
- Целостное моделирование сетевого доступа
- Управление политиками сетевого доступа
- Лучшие встроенные политики
- Настраиваемые политики доступа (безопасность и доступность)
- Анализ причин нарушения прав доступа
- Аудиторские отчеты и метрики соответствия.

Характеристики

Поддерживаемые ОС:

Windows 7, Windows Server 2008, Windows Server 2003 (32/64 bit) XP Professional SP2 или выше, Vista, Red Hat Enterprise Linux v.4 (32/64 bit), v.5 (64 bit) CentOS

Минимальные системные требования*

- Память: 4ГБ RAM
- CPU: 2.8 GHz
- Хранилище: 20GB

Поддерживаемые устройства – Сетевые устройства

Check Point VPN-1, Firewall-1 and Provider-1, Fortinet FortiGate 2.x, 3.x, Nokia Appliances под управлением Check Point FW-1/VPN-1, McAfee Firewall Enterprise (Sidewinder) G2, V.6, маршрутизаторы Cisco под управлением Cisco IOS 11.x, 12.x; Cisco PIX, ASA, FWSM, Juniper Netscreen, SSG, ISG под управлением ScreenOS 4.x, 5.x, 6.x, Network and Security Manager (NSM), Symantec SGS

Поддерживаемые устройства – Сканеры уязвимостей

IBM Internet Scanner (V6 and V7), IBM Proventia Network Enterprise Scanner, nCircle IP360, 6.x, McAfee Vulnerability Manager (раньше Foundstone Enterprise), Nessus, V.2, V.3, NMAP Network Scanner, V.3, V.4, Qualys QualysGuard. eEye Retina V.4.x, V.5.x

Поддерживаемые устройства – Threat Management Services

Symantec DeepSight, Verisign iDefense

Поддерживаемые устройства – Система управления

Cisco Works

* Запросите дополнительную информацию, исходя из ваших конкретных потребностей.



www.skyboxsecurity.com

Headquarters: Skybox Security, Inc. • 2099 Gateway Place, Suite 450 • San Jose, California 95110 USA
Phone: +1 (866) 441 8060 • Phone: +1 408 441 8060 • Fax: +1 408 441 8068

Copyright © 2011 Skybox Security, Inc. All rights reserved. Skybox and CertiFire are trademarks of Skybox Security, Inc. All other registered or unregistered trademarks are the sole property of their respective owners.