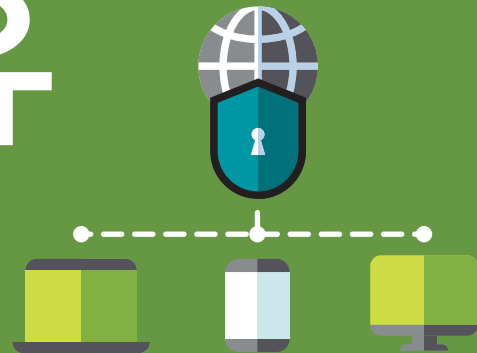


5 가지 이유

주니퍼 네트워스 SPC3 서비스 카드로 보안 성능 업그레이드를 해야 하는 5가지 이유



이제 본격적인 5G 시대가 시작됩니다. IoT는 기하급수적으로 증가하고 있습니다. 클라우드 애플리케이션이 모든 곳에서 상용화되고 있습니다. 이러한 환경에서 서비스 프로바이더와 대기업은 폭증하는 네트워크 트래픽, 커넥티드 디바이스, 애플리케이션을 지원하는 동시에 보안 요구를 만족시켜야 합니다. 주니퍼 네트워스의 최신 SPC3 서비스 프로세싱 카드는 SRX5000 라인 서비스 게이트웨이의 성능을 향상시켜 가장 엄격한 환경의 요구 수준을 만족시킵니다. SPC3은 다음과 같은 강점을 제공합니다.

1

5G 지원 처리 성능. 모바일 네트워크 트래픽은 18~24개 월마다 2배로 증가합니다. 5G 시대에는 더 많은 디바이스와 애플리케이션이 연결되고 그만큼 훨씬 많은 대역폭이 요구될 것입니다. 방화벽이 네트워크에서 병목 현상을 일으키지 않도록 하십시오. SPC3는 스테이트풀 방화벽, CGNAT 및 IPsec의 IMIX 처리량 성능을 최대 11배 향상시킵니다.

2

클라우드급 세션 처리 성능. 지난 3년 동안 대부분의 데이터센터에서 연결 성능에 대한 요구가 10배 이상 증가했습니다. 이러한 성장에 부응하려면 방화벽의 연결 속도, 동시 세션 및 전체 세션 성능이 대폭 강화되어야 합니다. SPC3는 이러한 멀티클라우드 시대의 과제를 해결하도록 설계되었습니다.

3

투자 보호. 필요에 따라 용량을 점진적으로 추가할 수 있습니다. SRX5000 쇄시에서 SPC3와 SPC2를 모두 사용할 수 있습니다. 따라서 고객은 기존 제품을 더욱 가치 있게 활용할 수 있습니다. CapEx 및 OpEx도 동시에 절감할 수 있습니다. 귀사의 팀은 주니퍼 네트워스 Junos® OS 및 SRX 시리즈 방화벽에 대한 전문 지식을 계속 활용할 수 있습니다.

4

운영 단순성. SRX5000 쇄시에 SPC3를 추가할 때 서비스 중단이 발생하지 않으며, 그만큼 간편합니다. 이미 방화벽 규칙을 설정했으므로 SPC3가 문제없이 작동합니다. SPC3는 새로운 어플라이언스가 아닌 서비스 카드이므로 다른 보안 어플라이언스에 대한 규칙을 업데이트할 필요가 없습니다.

5

더욱 강화된 보안. SRX 시리즈 게이트웨이는 주니퍼 네트워스 Sky Advanced Threat Prevention 및 Juniper Advanced Threat Prevention Appliance와 통합되어 SRX 시리즈 디바이스에 실용적인 보안 인텔리전스를 제공함으로써 C&C(command and control) 관련 봇넷 및 웹 애플리케이션 위협에 대한 고급 보호 기능을 제공합니다. 이제 SPC3를 사용하여 멀웨어를 더 빨리 식별할 수 있습니다.

이제 5G를 지원하는 클라우드급 보안 처리 성능이 필요합니다. SPC3로 SRX5000 방화벽을 업그레이드하십시오.