

NetSupport DNA는 IT 자산 관리 및 데스크톱 보안 솔루션입니다. 넷서포트 DNA에는 혁신적인 인쇄 및 에너지 모니터링 기능, 표준 인벤토리 관리, 소프트웨어 라이선싱 및 소프트웨어 배포 기능 외에도 조직의 광범위한 데스크톱 및 네트워크 보안 기능이 들어 있습니다.

그렇다면 넷서포트 DNA는 데스크톱 보안을 강화하는데 어떻게 도움을 줄까요? 다음과 같은 8가지 방법이 있습니다.



엔드포인트 보안

넷서포트 DNA에는 메모리 스틱 사용을 제어할 수 있는 엔드포인트 보안 기능이 포함되어 있으며 각 사용자는 특정 사용자 또는 부서로 제한된 각 메모리 스틱만 액세스할 수 있습니다. 모든 메모리 스틱의 사용을 추적 및 보고할 수 있으며, 이같은 엔드포인트 보안은 휴대용 미디어의 데이터 손실 및 감염을 방지할 수 있습니다.



USB/DVD 제어

넷서포트 DNA는 USB 저장 장치 및 CD / DVD 드라이브에 대한 사용자 액세스를 제어하여, 사용을 모두 금지하거나, 읽기 전용으로 제한하거나, 사용을 허용하지만 직접 파일의 실행을 금지할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 조직에서 인터넷 및 응용 프로그램 모듈을 제어하고, 모든 PC에서 새 소프트웨어를 설치하거나 실행할 수 없도록 방지할 수 있습니다.



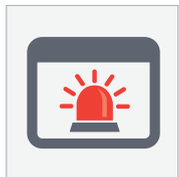
허용된 응용 프로그램 목록

넷서포트 DNA는 모든 응용 프로그램 사용을 모니터링하고 보고할 수 있는 기능을 제공하며, 사용자와 부서에 할당할 수 있는 승인된 응용 프로그램의 허용 목록을 작성할 수 있습니다. 따라서 응용 프로그램 사용은 승인된 조직 내 프로그램으로만 제한될 수 있으며, 알 수 없는 응용 프로그램은 사용할 수 없도록 하여 이후 보안 문제가 원천적으로 발생할 수 없도록 합니다.



인터넷 보안

넷서포트 DNA는 응용 프로그램 제어와 마찬가지로 승인되고 제한된 URL 목록의 사용과 모든 인터넷 활동의 모니터링 및 기록을 포함할 수 있습니다. 조직의 PC에 대한 액세스는 특정 및 승인된 웹 사이트로만 제한할 수 있으며, 악성 코드나 바이러스 감염 위험이 있는 안전하지 않거나 부적절한 사이트에 대한 액세스를 차단할 수 있습니다.



사전 검색 및 경고

넷서포트 DNA는 보안 유지에 도움이 되는 많은 경고가 포함된 강력한 경고 패키지를 제공합니다. 예를 들어 바이러스 백신과 같은 주요 서비스가 중지되거나, 새 응용 프로그램이 설치되거나, 알려진 파일의 크기가 변경되는 등의 경우 즉시 경고가 작동될 수 있습니다. 경보는 잠재적인 보안 위험을 강조하고 시스템이 손상되지 않도록 조합하여 작동하도록 설계되었습니다.



탐색 및 발견

넷서포트 DNA의 탐색기 모드는 네트워크상의 모든 PC에 대한 실시간 개요를 제공하고, 어떤 PC에 활성 알림이 있는지 강조 표시하며, 운영자가 신속하게 문제를 식별하고 해결할 수 있게 해 주는 동시에, 발견 모드가 추가되고 원격으로 배치할 수 있는 새로운 장치를 자동으로 식별합니다. 이러한 장치에 에이전트를 설치하여 허가되지 않은 새로운 PC가 절대로 작동되지 않도록 합니다.



SNMP 모니터링

넷서포트 DNA의 SNMP 모듈은 네트워크 스위치 및 방화벽과 같은 네트워크 장치의 주요 데이터를 검색하고 모니터링할 수 있게 합니다. 회사 방화벽의 인바운드 트래픽이 사전 정의된 시간 동안 특정 비율을 초과 하는지 경고하는 것과 같은 수십 가지 시나리오에 대한 경보를 작동시킬 수 있습니다.

* SNMP: TCP/IP 기반의 네트워크 상에 있는 각 호스트에서 여러가지 정보를 주기적으로 자동 수집해 네트워크를 관리하기 위한 프로토콜



수용 가능 사용자 정책(Acceptable Use Policies)

넷서포트 DNA는 기업 전체에서 AUP의 배달 및 추적을 지원하며, 사용자가 조직의 정책을 수락하고 동의하기 전까지는 데스크 톱에 대한 액세스를 차단합니다.



사용자 보기 설정

여러 사이트가 있는 조직에서 한 사이트의 데이터를 다른 사이트에서 볼 수 없도록 사용자 보기를 설정할 수 있습니다. 상위 수준에서 별도 사이트의 데이터를 통합 보고서로 보고 분석할 수 있습니다.



보호 모듈(교육용 버전만 해당)

넷서포트 DNA의 보호 모듈은 학교 정책을 적용하면서 학생들을 보호하는데 도움이 되는 능동적이고도 다양한 도구를 제공합니다.