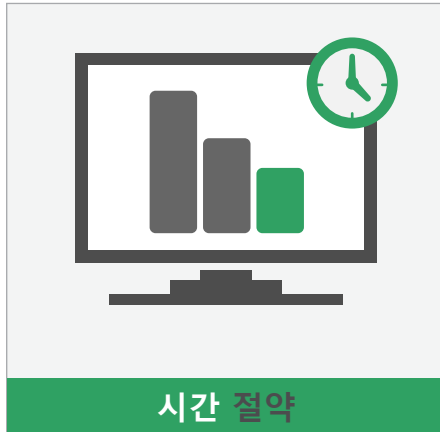


넷서포트 DNA는 시간을 절약하고, 생산성을 향상시키며, 비용과 자원을 절감하며, 기업에 추가적인 보안을 제공하도록 설계된 완벽한 IT 자산 관리 및 데스크톱 관리 솔루션입니다.



## 그렇다면 단일 솔루션으로 모든 것을 어떻게 관리할 수 있을까요?

먼저 관리하는 각 PC에 에이전트를 배포하십시오. 넷서포트 DNA는 PC를 발견하고 그 위에 PC를 배치할 수 있는 도구를 제공하기 때문에 이보다 더 쉬울 수 없습니다. 앞으로 새로운 PC가 추가될 때 경고하기 위해 네트워크를 모니터링하게 됩니다. DNA는 확장 가능하도록 설계되었으므로 여러 사이트를 중앙 시스템에 다시 연결할 수 있는 구성 요소도 포함됩니다. 결정적으로 데이터는 조직 내의 통제 하에 있으며, 제 3자가 호스팅하는 경우는 있을 수 없습니다.

### 하드웨어 인벤토리 수집

에이전트가 설치되면 넷서포트 DNA가 작동하여 각 장치의 상세한 하드웨어 인벤토리를 파악한 후 이를 제공합니다. 향후 어떤 PC를 업그레이드할 수 있는지 파악할 수 있습니다. 어느 PC를 교체할 계획인지, 어떤 PC가 활용도가 낮아져 다른 곳으로 더 효과적으로 배치될 수 있는지 파악할 수 있습니다. DNA를 사용하면 각 PC마다 회계 정보 (구매 세부 정보, 임대 및 유지 관리 계획 등)를 기록할 수 있습니다.

### 소프트웨어 식별 및 관리

넷서포트 DNA는 각 PC에 설치된 모든 소프트웨어를 식별합니다. 이 인벤토리는 중앙에서 사용되므로 지원 회계 정보를 사용하여 전체 소프트웨어 라이선스 일정을 유지 관리할 수 있습니다. 넷서포트 DNA는 한 걸음 더 나아가 응용 프로그램 사용량을 측정하므로, 소프트웨어가 설치된 위치를 알 수 있을 뿐만 아니라 사용 시기와 사용자를 알 수 있습니다. DNA는 어떤 라이선스가 사용되고 있지 않은지, 따라서 이를 더 잘 배치할 수 있는 곳을 보여 주며, 또한 마케팅 부서의 구성원만 게시 소프트웨어를 사용할 수 있도록 응용 프로그램 사용을 제어할 수도 있습니다. 마지막 단계로 각 PC에서 특정 파일 형식을 찾도록 DNA에 요청할 수도 있습니다. 서버에 저장하고 매일 밤 백업 해야 하는 주요 문서 및 리소스를 식별하거나, MP3 파일 또는 유사한 파일로 손실된 디스크 공간을 식별할 수도 있습니다.

### 탐색 및 발견

탐색기 모드를 사용하면 네트워크상의 모든 PC에 대한 실시간 개요를 볼 수 있으며, 운영자는 어떤 PC에 알림이 활성화되어 있는지 확인할 수 있어 문제를 신속하게 식별하고 해결할 수 있습니다.

넷서포트 DNA에는 또한 스위치 및 프린터와 같은 SNMP 지원 네트워크 장치를 식별하고, 선택된 장치를 모니터링 및 추적할 수 있는 SNMP 검색 모드가 포함되어 있습니다. 스위치의 각 인터페이스에서의 활동에서부터 네트워크 프린터의 소모품 수준 모니터링에 이르기까지 모든 것이 모니터링 및 추적 가능합니다. 이것은 Linux, Mac, iOS, 안드로이드 및 윈도 Mobile 장치용 독립형 인벤토리 모듈과 함께 모든 IT 자산을 완벽하게 파악할 수 있음을 의미합니다. 또한 하드웨어 및 소프트웨어 전체를 한 번 살펴본 후에 넷서포트 DNA는 발생하는 모든 변경 사항의 전체 기록을 추적합니다. 앞으로의 문제 해결을 지원할 수 있는 좋은 방법입니다.

### 변경 사항 알림

넷서포트 DNA는 완벽한 경고 솔루션을 제공합니다. 수백 가지 시나리오를 모니터링하고, 생산성 저하를 막기 위해 문제가 발생하기 전에 사전 경고합니다. 경보는 다음과 같은 항목이 될 수 있습니다. 디스크이 공간이 부족합니다; 네트워크 사용률이 너무 높습니다; 주요 서비스(예: 안티 바이러스)가 중지되었습니다 등등. PC 이벤트 로그의 특정 경고를 감지하여 원치 않는 하드웨어 변경 사항이 있는지, 무단 소프트웨어가 설치 중인지도 감지합니다.

### 소프트웨어 간편 배포

사용자가 항상 필요한 자원을 활용하고 생산성을 최적화할 수 있도록 하기 위해 넷서포트 DNA에는 네트워크를 통해 모든 PC에 간단한 소프트웨어 패키지를 생성 및 푸시할 수 있는 소프트웨어 배포 구성 요소가 포함되어 있습니다.

넷서포트 DNA는 한 걸음 더 나아갔습니다. 패키지를 만들어 특정 부서에 할당하고, 이를 '광고'하여 사용자가 필요할 때 설치할 수 있도록 선택 및 '끌어 오기'를 할 수 있습니다. 따라서 새로운 사람이 영업팀에 합류하면 PC를 영업 부서에 할당하는 즉시 풀(Full) 다운해야 하는 모든 응용 프로그램에 즉시 액세스할 수 있습니다.

### 인터넷 사용 제어

인터넷 사용을 모니터링하고 적절한 경우 승인된 웹 사이트 및 제한된 웹 사이트의 목록을 하루 중의 특정 시간에 적용할 수 있으므로, 넷서포트 DNA를 사용하면 생산성 손실을 최소화할 수 있습니다. 예를 들어 소셜 미디어 사이트는 정오부터 오후 1시까지, 그리고 저녁 6시 이후에 다시 액세스 가능하도록 허용할 수 있습니다.

넷서포트 DNA는 또한 Active Directory 계정을 모니터링하고, 사용자 계정이 잠겨 있거나 암호가 만료된 경우 사용자에게 경고할 수 있습니다. 그러면 DNA는 콘솔에서 암호를 잠금 해제하거나 재설정할 수 있게 해줍니다.

### 비용 절감

고객의 비용 절감을 돕기 위해 넷서포트 DNA에는 에너지 및 인쇄 모니터링 기능이 모두 포함되어 있어 시간 외 또는 주말에 사용되는 PC를 신속하게 식별하고 대량의 인쇄 비용이 생성되는 위치를 확인할 수 있습니다.

잠재적인 비용 절감을 확인하는 것 외에도 넷서포트 DNA에는 전원 관리 정책이 포함되어 있어 다음 날 아침에 선택한 장치의 전원을 끄거나 전원을 다시 켜는 시간을 한꺼번에 또는 단계적으로 예약합니다.

### 추가 보안

넷서포트 DNA에는 USB 엔드 포인트 보안 구성 요소가 표준으로 포함되어 있어 조직의 모든 PC에서 이동식 및 이동식 USB 장치의 사용을 신속하게 제어할 수 있습니다. 개별 메모리 스틱은 특정 개인이나 부서원의 현재 날짜, 일주일 또는 무기한 사용을 할당하고 제한할 수 있습니다. 사용자가 조직의 보안 및 사용 표준을 알 수 있도록 넷서포트 DNA에는 '허용되는 사용 정책'의 제공 및 추적이 포함됩니다.

일단 적용되면 사용자는 활성 정책이 확인될 때까지 PC를 조작할 수 없습니다. 여러 사이트가 있는 조직에서 한 사이트의 데이터를 다른 사이트에서 볼 수 없도록 사용자 보기를 설정할 수도 있습니다. 교육용 버전에는 학교에서 기존 사용해온 기술을 사용하면서 학생들을 보호하기 위한 사전 예방 및 사후 대응 도구가 모두 포함된 보호 모듈이 제공됩니다.

### 자산 관리

넷서포트 DNA에는 바코드 기능이 있어 사용자 정의 지원 세부 정보가 있는 자산 레이블을 인쇄할 수 있습니다.

그런 다음 DNA 모바일 콘솔(태블릿 또는 스마트폰)에서 스캔할 수 있으며 선택한 PC는 전체 하드웨어 요약, 설치된 모든 소프트웨어의 세부 사항, 최근 변경 사항 및 미해결 알림으로 즉시 식별됩니다. DNA 모바일 앱은 시스템에 무료로 추가할 수 있으며 이동 중에도 IT 직원이 넷서포트 DNA의 이점을 활용할 수 있습니다.

수집 및 저장한 모든 데이터가 최대한의 가치를 발휘할 수 있도록 DNA는 사용하기 쉽고 접근하기 쉽도록 설계되었습니다. 한 눈에 들어오는 '웰컴' 대시 보드에서 사용자 정의 보기 및 내장 크리스탈 보고서에 이르기까지 DNA를 통해 항상 기업 데이터 전체를 볼 수 있습니다. 특정 요구 사항이 있는 경우, 쿼리 도구는 DNA 데이터베이스에 간단히 끌어놓기 창을 제공하므로, 초보자도 수 분 내에 사용자 지정 보고서를 만들 수 있습니다.

### 넷서포트 DNA가 조직에서 할 수 있는 일

넷서포트 DNA를 사용하면 모든 장치를 신속하게 추적하고 관리할 수 있습니다. 잘 사용하지 않는 하드웨어를 재배포하거나 업그레이드 가능한 PC를 강조 표시하여 비용 절감을 확인할 수 있습니다. 효과적인 소프트웨어 자산 관리를 제공하고 중복 소프트웨어 라이선스 갱신을 피함으로써 비용을 절감할 수 있고, 계류 중인 기술 문제에 대한 사전 경고 및 경고를 통해 시스템 가동 시간 및 사용자 생산성을 유지할 수 있습니다. 또한 웹 사이트 및 소프트웨어 리소스에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다. 프린터 비용을 추적하고 재충전할 수 있습니다. 야간에 데스크톱에서 낭비되는 에너지를 파악하고, 필요할 경우 자동으로 전원을 끄고 엔드 포인트 보안을 적용하여, 추가 보안 계층이 기업에 적용되었는지 확인할 수 있습니다.

넷서포트는 데스크톱 관리 분야에서 28년 이상의 경험을 갖고 있으며, 업계에서 최고 수준의 제품으로 꾸준히 선정되었습니다. 업계 최고의 솔루션인 넷서포트 Manager, School, ServiceDesk 등의 솔루션을 모두 넷서포트 DNA와 원활하게 통합할 수 있으므로, 고객은 이를 통해 필요로 하는 모든 요구사항을 충족시킬 수 있습니다.

**저렴한 비용에 유연하고 사용하기 쉬운 완벽한 솔루션을 만나보십시오.**