



멈추지 않는 세상을 위해 네트워크·보안·클라우드를 통합하세요

INFOBLOX.COM

기업의 디지털 전환이 가속화되면서, 하이브리드 및 멀티 클라우드 환경은 이제 새로운 표준이 되었습니다. 하지만 분산된 인프라를 효율적으로 운영하고, 클라우드 네이티브 서비스를 통합하며, 보안을 강화하는 일은 여전히 큰 과제로 남아 있습니다. 지금 기업에 필요한 것은 복잡성을 줄이면서도 보안을 강화하고, 민첩성을 유지할 수 있는 통합된 접근 방식입니다.

하이브리드 및 멀티 클라우드 환경은

유연하게 관리할 수 있는 체계가 필요합니다

52%

조직이

디지털 혁신을 가속화하는 과정에서 기존 인프라의 문제점을 발견하고 있습니다.

780시간

직원들이 변경 사항 및 서비스 관리를 위해 소요하는 시간입니다.

시간당 843,000달러는

대기업의 평균 다운타임으로 인해 발생한 비용입니다.

DNS 보안 위험이 증가하여 비즈니스 운영을 위협합니다

92%의

악성코드는

명령 및 제어를 위해 DNS를 활용합니다

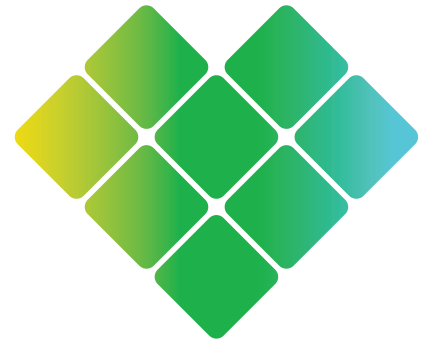
침해 사고의 60%는

클라우드 인프라와 애플리케이션, 원격 엔드포인트, IoT 디바이스 및 네트워크 등 다양한 경로에서 발생합니다.

조직의 49%는

악성 도메인 차단에 여전히 기본적인 수준의 보안만 적용하고 있습니다.

핵심 네트워크 서비스를 보호, 통합 및 자동화하여, 속도와 보안을 모두 놓치지 마세요



DNS, DHCP 및 DDI(IP 주소 관리 서비스)를 기반으로 구축된 Infoblox는 네트워킹, 보안성 및 클라우드를 위해 원활하고 확장 가능하여 민첩하면서도 탄력적인 기반을 제공합니다.

중요한 네트워크 서비스를 원활하게 통합합니다

네트워크 전체를 **안정적으로 운영**하고 **제어**합니다.

자신 있게 위협을 조기에 발견하고 차단하십시오

DNS Detection and Response(DNS DR)를 사용하여 컨텍스트가 풍부한 네트워크 및 위협 인텔리전스로 **가시성과 보안성**을 확보합니다.

민첩한 클라우드 네트워킹과 강력한 보안으로 더 빠르게 변화하십시오

온프레미스, 클라우드 및 하이브리드 환경 전반에서 일관된 **관리와 인사이트**를 확보하십시오.

오늘날의 문제를 해결하기 위한 혁신적인 솔루션



INFOBLOX UNIVERSAL DDI™ MANAGEMENT DNS, DHCP 및 IPAM 통합

Infoblox 및 DNS 시스템 전반을 아우르는 핵심 네트워크 서비스를 한 곳에서 통합 관리하여 운영 효율을 높이세요



INFOBLOX UNIVERSAL ASSET INSIGHTS™ 네트워크 탐색 및 분석 자동화

하이브리드 및 멀티 클라우드 환경 전반을 한눈에 파악하고 심층적인 인사이트를 확보하십시오.



INFOBLOX NIOS-X 다양한 환경에서 확장성 보장

인프라가 필요 없는 DDI로 중요한 네트워크 서비스를 더 빠르게 배포하십시오.



INFOBLOX THREAT DEFENSE™ 어디서든 안전한 보안 구축

유비쿼터스 DNS 플랫폼을 사용하여 디바이스, 워크로드, IoT/OT 및 사용자를 선제적으로 보호하십시오.



Infoblox NIOS DDI 온프레미스와 하이브리드 환경 전반을 한눈에 파악하고, 자동화 및 제어하도록 지원

DNS, DHCP 및 IP 주소 관리 서비스(IPAM)로 데이터 센터와 클라우드 인프라를 강화하십시오.



위협을 선제적으로 차단하는 INFOBLOX 위협 인텔리전스

DNS 중심의 위협 인텔리전스로 감염이 시작되기 전에 사이버 공격을 선제 차단하십시오.

우리는 네트워킹, 보안성, 클라우드를 통합합니다. 귀하의 비즈니스를 안전하게 보호하고 제한 없이 확장할 수 있습니다.



현대화를 방해하는 레거시 온프레미스
장벽 제거



복잡한 인수합병 과정 간소화



멀웨어 및 랜섬웨어 공격으로부터
보호하십시오.



infoblox®



서비스 중요 네트워크 서비스 제공

통합 플랫폼 | 중앙 집중식 정책

단순화된 오케스트레이션 네트워크 ID | 사용자 및 디바이스 컨텍스트

네트워킹

엔터프라이즈 DNS
엔터프라이즈 DHCP
Authoritative IPAM
온프레미스 및 SaaS
글로벌 서버 로드 밸런싱
Microsoft 환경용 IPAM
네트워크 인벤토리

보안

랜섬웨어와 고위험 도메인으로부터
선제적 보호
데이터 유출, DGA 및 Zero Day DNS를
차단하기 위한 알고리즘 보호
유사 도메인 식별 및 삭제를 통한
브랜드 보호
DDoS 보호(DNS)
보안성 에코시스템 통합(오픈 API)
사고 대응 속도를 높이기 위한
SOC Insights
위협 노출 관리

클라우드

클라우드 제공업체 전반의
DNS 관리
퍼블릭 클라우드 전반에 걸쳐
일관된 정책
클라우드 간 자동화
서비스 제공 및 유연한 배포
탄력적인 확장성
통합 자산 가시성

전략적 파트너 에코시스템 통합

퍼블릭 클라우드



네트워크 및 보안

IT 서비스 관리 | 네트워크 액세스 제어 | 차세대
방화벽 | 보안 정보 및 이벤트 관리(SIEM) | 보안
오케스트레이션 자동화 및 대응(SOAR) | 위협
인텔리전스 | 취약성 관리

오케스트레이션



실제 사례:

기업이 Infoblox로 성공한 비결

Fortune 100대 기업 중 92개를 포함하여 13,000개 이상의 고객이 신뢰하는 Infoblox는 기업이 신속하게 서비스를 제공하고, 다운타임을 최소화하며, 비용을 절감하고, 보안을 유지할 수 있도록 중요한 네트워크 서비스를 완벽하게 통합하고 보호 및 자동화합니다.

Wall Street Bank, 통합된 멀티 클라우드 가시성 및 보안 확보

한 글로벌 금융 기관은 AWS와 Azure 환경에 분산된 DNS 서비스로 인해 보안 사각지대가 발생하는 문제를 겪고 있었습니다. Infoblox는 중앙 집중화된 DNS 가시성과 보안 기능을 제공함으로써, 보안 리스크를 줄이고 인프라 회복력을 향상시켰습니다.

글로벌 석유 및 가스 기업, 정전 예방 및 연간 115만 달러 절감

잦은 DNS 장애로 인해 운영에 차질이 발생했습니다. Infoblox는 핵심 네트워크 서비스를 중앙 집중화하여 장애를 해소하고, 가용성을 높이며 운영 비용을 절감했습니다.

회계 소프트웨어 기업, 네트워크 프로비저닝을 며칠에서 몇 분으로 단축

수동 IP 할당으로 클라우드 확장이 지연되었으나, Infoblox가 프로비저닝을 자동화하여 배포 시간을 며칠에서 몇 분으로 단축하고 효율성을 개선했습니다.

업계 선도 보험사, AI 기반의 위협 방어 체계를 강화하다

여러 차례의 보안 침해를 겪은 한 보험사는 보다 강력한 DNS 보안이 필요했습니다. Infoblox는 500건 이상의 활동하는 위협을 식별하고 차단해, 안정적인 운영과 규제 준수를 실현할 수 있도록 지원했습니다.



infoblox.com 에서 자세한 내용을 알아보려면 지금 문의하세요.