

UNIAMO RETE, SICUREZZA E CLOUD PER UN MONDO CHE **NON SI FERMA MAI**

Man mano che le organizzazioni si modernizzano, le architetture ibride e multi-cloud sono ormai la norma. Tuttavia, la gestione delle infrastrutture distribuite, l'integrazione dei servizi cloud-native e la messa in sicurezza delle reti rimangono sfide principali. Le imprese necessitano di un approccio unificato che elimini la complessità e rafforzi la sicurezza, mantenendo al contempo l'agilità.

NOI CAPIAMO

GLI AMBIENTI MULTI-CLOUD IBRIDI RICHIEDONO FLESSIBILITÀ E CONTROLLO

Il 52%
delle organizzazioni

che avviano una rapida trasformazione digitale riscontrano problemi con le infrastrutture esistenti

780 ore

è la quantità media di tempo impiegato dal personale per gestire modifiche/servizi

843.000 dollari all'ora

è il costo medio dei tempi di inattività per una grande azienda

I RISCHI PER LA SICUREZZA DNS IN AUMENTO MINACCIANO LE OPERAZIONI

92%
dei malware

sfruttano il DNS per il comando e il controllo

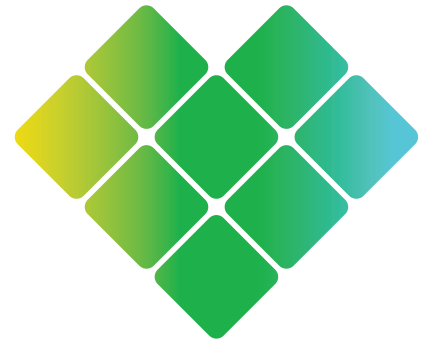
Il 60% delle violazioni

provengono da infrastrutture o app cloud, endpoint remoti o dispositivi/reti IoT

Il 49% delle organizzazioni

utilizza solo misure di sicurezza di base per impedire la connessione a domini dannosi

PROTEGGERE, INTEGRARE E AUTOMATIZZARE I SERVIZI DI RETE CRITICI PER AGIRE **RAPIDAMENTE SENZA COMPROMESSI**



Costruito attorno a DNS, DHCP e alla gestione degli indirizzi IP (DDI), Infoblox offre una base senza soluzione di continuità e scalabile per il networking, la sicurezza e il cloud, tanto resiliente quanto agile.

Integra perfettamente i servizi di rete critici

Offri **affidabilità e controllo** senza pari in tutta la rete.

Vedi e ferma le minacce in anticipo con sicurezza

Garantisci **visibilità e sicurezza** con una rete ricca di contesto e threat intelligence utilizzando DNS Detection and Response (DNS DR).

Muoviti più velocemente con un cloud networking agile e una sicurezza robusta

Ottieni **una gestione coerente e informazioni** su ambienti on-premise, cloud e ibridi.

SOLUZIONI INNOVATIVE AI PROBLEMI DI OGGI



INFOBLOX UNIVERSAL DDI™ MANAGEMENT **UNISCI DNS, DHCP E IPAM**

Ottimizza l'integrazione gestendo i servizi di rete critici su Infoblox e sistemi DNS di terze parti da un unico punto di controllo.



INFOBLOX UNIVERSAL ASSET INSIGHTS™ **AUTOMATIZZA LA RILEVAZIONE E L'ANALISI DELLA RETE**

Sblocca una visibilità senza pari e informazioni approfondite negli ambienti ibridi e multi-cloud.



INFOBLOX NIOS-X **ASSICURA LA SCALABILITÀ IN AMBIENTI DIVERSIFICATI**

Distribuisci i servizi di rete critici più rapidamente con DDI senza infrastruttura.



INFOBLOX THREAT DEFENSE™ **RAGGIUNGI LA SICUREZZA OVUNQUE**

Proteggi in modo proattivo dispositivi, carichi di lavoro, IoT/OT e utenti con una piattaforma DNS onnipresente.



Infoblox NIOS DDI **OTTIENI VISIBILITÀ, AUTOMAZIONE E CONTROLLO, ON-PREMISE E IBRIDO**

Potenzia il data center e l'infrastruttura cloud con DNS, DHCP e gestione degli indirizzi IP (IPAM).



INFOBLOX THREAT INTEL **BLOCCA PREVENTIVAMENTE LE MINACCE**

Blocca gli attacchi informatici prima che venga infettato il paziente zero con una threat intelligence incentrata sul DNS.

UNIAMO NETWORKING, SICUREZZA E CLOUD così puoi proteggere la tua attività e scalare senza limiti.



Eliminare le barriere legacy
on-premises alla modernizzazione



Semplifica fusioni
e acquisizioni



Protegetevi dagli attacchi di
malware e ransomware



infoblox®



Offri servizi di rete
critici serverless

Piattaforma unificata | Politica centralizzata

Semplificazione dell'identità della rete di orchestrazione | Contesto dell'utente e del dispositivo

NETWORKING

DNS aziendale
DHCP aziendale
IPAM autorevole
On-premise e/o SaaS
Bilanciamento del carico
globale del server
IPAM per ambienti
Microsoft
Inventario di rete

SICUREZZA

Protezione anticipata contro
ransomware e domini ad alto rischio
Protezioni algoritmiche per bloccare
l'esfiltrazione dei dati, DGA e Zero
Day DNS
Protezione del marchio identificando
e rimuovendo i domini lookalike
Protezioni DDoS (DNS)
Integrazioni dell'ecosistema di
sicurezza (API aperta)
SOC Insights per accelerare la
risposta agli incidenti
Gestione dell'esposizione
alle minacce

CLOUD

Gestione DNS tra i
provider di servizi cloud
Politiche coerenti su tutti
i cloud pubblici
Automazione multi-cloud
Erogazione di servizi e
distribuzioni flessibili
Scalabilità elastica
Visibilità unificata
delle risorse

INTEGRAZIONI DELL'ECOSISTEMA DEI PARTNER STRATEGICI

Cloud pubblico



Rete e sicurezza

Gestione dei servizi IT | Controllo degli accessi
alla rete | Firewall di nuova generazione | Security
Information and Event Management (SIEM) | Security
Orchestration Automation and Response (SOAR) |
Threat intelligence | Gestione delle vulnerabilità

Orchestrazione



RISULTATI REALI: COME LE ORGANIZZAZIONI OTTENGONO SUCCESSO CON INFOBLOX

Scelti da oltre 13.000 clienti, di cui 92 delle aziende Fortune 100, integriamo, proteggiamo e automatizziamo senza soluzione di continuità i servizi di rete critici affinché le organizzazioni possano eseguire il provisioning più rapidamente, prevenire le interruzioni, risparmiare denaro e rimanere sicure.

Wall Street Bank ottiene visibilità e sicurezza unificate per ambienti multi-cloud

Un importante istituto finanziario ha affrontato difficoltà con **servizi DNS** isolati su AWS e Azure, che creavano lacune di sicurezza. Infoblox ha fornito **visibilità e protezione DNS** centralizzate, riducendo il rischio e migliorando la resilienza.

Impresa globale del settore petrolifero e del gas previene le interruzioni e risparmia 1,15 milioni di dollari all'anno

I frequenti guasti del DNS interrompevano le operazioni. Infoblox ha eliminato le interruzioni centralizzando i **servizi di rete critici**, aumentando i tempi di attività e riducendo i costi.

Azienda di software di contabilità riduce il provisioning della rete da giorni a minuti

L'allocazione manuale degli IP ha rallentato l'espansione del cloud. Infoblox ha automatizzato il provisioning, riducendo i tempi di implementazione da giorni a minuti e migliorando l'efficienza.

Il principale fornitore di assicurazioni rafforza la difesa dalle minacce guidata dall'AI

Dopo numerose violazioni, una compagnia assicurativa necessitava di una maggiore **sicurezza DNS**. Infoblox ha identificato e bloccato oltre 500 minacce attive, proteggendo le operazioni e garantendo la conformità.



Per saperne di più contattaci oggi stesso su infoblox.com