



**UNIR REDES,
SEGURIDAD Y NUBE
EN UN MUNDO QUE
NUNCA SE DETIENE**

A medida que las organizaciones se modernizan, las arquitecturas híbridas y multinube se convierten en habituales. Sin embargo, la gestión de infraestructuras distribuidas, la integración de servicios nativos de la nube y la seguridad de las redes siguen presentando grandes retos. Las empresas necesitan un enfoque unificado que elimine la complejidad y refuerce la seguridad, sin impedir la agilidad.

LO ENTENDEMOS

LOS ENTORNOS MULTINUBE HÍBRIDOS EXIGEN FLEXIBILIDAD Y CONTROL

52 %
de las
organizaciones

que acometen rápidamente la transformación digital tienen problemas con la infraestructura existente

780 horas

es el tiempo medio que dedica el personal a gestionar cambios/servicios

843.000 \$/hora

es el coste medio del tiempo de inactividad para una gran empresa

EL AUMENTO DE LOS RIESGOS DE SEGURIDAD DEL DNS AMENAZA LAS OPERACIONES

92 %
de software
malicioso

utiliza el DNS para comando y control

60 % de las brechas

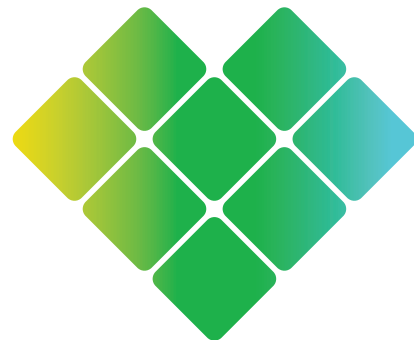
proviene de infraestructura o aplicaciones en la nube, endpoints remotos o dispositivos/redes IoT

49 % de las organizaciones

utiliza solo medidas de seguridad básicas para evitar la conexión a dominios maliciosos

PROTEJA, INTEGRE Y AUTOMATICE SERVICIOS DE RED CRÍTICOS PARA AVANZAR RÁPIDAMENTE SIN CONCESIONES

Infoblox, construido en torno a DNS, DHCP y la gestión de direcciones IP (DDI), proporciona unos cimientos sólidos y escalable para la conexión de redes, seguridad y la nube desde una perspectiva resistente y ágil a la vez.



Integre los servicios críticos de red sin complicaciones

Ofrezca **fiabilidad y control inigualables** en toda su red.

Detecte y detenga las amenazas antes, con confianza

Garantice **visibilidad y seguridad** con inteligencia de red y threat intelligence contextualizada mediante DNS Detection and Response (DNS DR).

Muévase más rápido con redes en la nube ágiles y seguridad robusta

Disfrute de **gestión y conocimientos cohesivos** en entornos on-premises, en la nube e híbridos.

SOLUCIONES INNOVADORAS A LOS PROBLEMAS DE HOY



INFOBLOX UNIVERSAL DDI™ MANAGEMENT UNIFIQUE DNS, DHCP E IPAM

Agilice la integración gestionando servicios de red críticos en Infoblox y sistemas DNS de terceros desde un único punto de control.



INFOBLOX UNIVERSAL ASSET INSIGHTS™ AUTOMATICE LA DETECCIÓN Y EL ANÁLISIS DE REDES

Acceda a una visibilidad inigualable y conocimientos profundos en entornos híbridos y multinube.



INFOBLOX NIOS-X GARANTICE ESCALABILIDAD EN ENTORNOS DIVERSOS

Implemente servicios de red críticos más rápidamente con DDI sin infraestructura



INFOBLOX THREAT DEFENSE™ CONSIGA SEGURIDAD EN TODO LUGAR

Proteja proactivamente los dispositivos, cargas de trabajo, IoT/TO y los usuarios con una plataforma de DNS ubicua.



INFOBLOX NIOS DDI OBTENGA VISIBILIDAD, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL, ON-PREMISES E HÍBRIDO

Respalde su centro de datos e infraestructura en la nube con DNS, DHCP y gestión de direcciones IP (IPAM).



THREAT INTEL DE INFOBLOX DETENGA LAS AMENAZAS CON CARÁCTER PREVENTIVO

Bloquee los ciberataques antes de la infección del paciente cero con threat intel centrada en el DNS.

UNIMOS REDES, SEGURIDAD Y LA NUBE para que pueda proteger su negocio y escalar sin límites.



Eliminar las barreras heredadas
en las instalaciones para
la modernización



Protéjase contra ataques
de software malicioso
y ransomware



Simplifique las fusiones
y adquisiciones



infoblox®



Proporcione servicios de red
críticos sin servidor

Plataforma unificada | Política centralizada | Orquestación simplificada
Identidad de red | Contexto de usuario y dispositivo

REDES

DNS empresarial
DHCP empresarial
IPAM autoritativa
On-premises y/o SaaS
Equilibrio de carga global
del servidor
IPAM para entornos
Microsoft
Inventario de red

SEGURIDAD

Protección temprana contra el
ransomware y los dominios de alto riesgo
Protecciones algorítmicas para bloquear
la exfiltración de datos, algoritmos de
generación de dominios y DNS de
día cero
Protección de la marca mediante
la identificación y desactivación de
dominios similares
Protecciones contra DDoS (DNS)
Integraciones del ecosistema de
seguridad (API abierta)
SOC Insights para acelerar la respuesta
a incidentes
Gestión de la exposición a amenazas

NUBE

Gestión de DNS entre
proveedores de nube
Políticas uniformes entre
nubes públicas
Automatización
entre nubes
Prestación de servicios
e implementaciones
flexibles
Escalabilidad elástica
Visibilidad unificada
de activos

INTEGRACIONES DE ECOSISTEMAS DE PARTNERS ESTRATÉGICOS

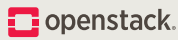
Nube pública



Red y seguridad

Gestión de servicios de TI | Control de acceso a la
red | Next-generation Firewall | Gestión de eventos
e información de seguridad (SIEM) | Orquestación,
automatización y respuesta de seguridad (SOAR) |
Threat intelligence | Gestión de vulnerabilidades

Orquestación



RESULTADOS DEL MUNDO REAL: ÉXITO DE LAS ORGANIZACIONES CON INFOBLOX

Contamos con la confianza de más de 13.000 clientes, incluidos 92 empresas del Fortune 100. Integramos, protegemos y automatizamos sin problemas los servicios críticos de red para que las organizaciones puedan aprovisionarlos más rápido, evitar interrupciones, ahorrar costes y mantenerse seguras.

Wall Street Bank obtiene visibilidad y seguridad multinube unificadas

Una destacada institución financiera tenía dificultades debidas a **servicios de DNS** aislados en AWS y Azure, lo que creaba brechas de seguridad. Infoblox proporcionó **visibilidad y protección del DNS centralizadas**, lo que redujo riesgos y mejoró la resiliencia.

Empresa global de petróleo y gas previene cortes de suministro y ahorra 1,15 M\$ al año

Las caídas frecuentes del DNS interrumpían las operaciones. Infoblox eliminó las interrupciones por medio de centralizar los **servicios de red críticos**, aumentar el tiempo de actividad y reducir costes.

Empresa de software contable reduce el aprovisionamiento de la red de días a minutos

La asignación de IP manual ralentizaba la expansión de la nube. Infoblox automatizó el aprovisionamiento, lo que redujo los tiempos de despliegue de días a minutos y mejoró la eficiencia.

Aseguradora líder refuerza la defensa contra amenazas impulsada por la IA

Tras varias brechas, una aseguradora necesitaba reforzar la **seguridad del DNS**. Infoblox identificó y bloqueó más de 500 amenazas activas, lo que protegió las operaciones y le garantizó el cumplimiento normativo.



Póngase en contacto con nosotros hoy mismo para obtener más información en [infoblox.com](https://www.infoblox.com)