



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

INFOBLOX.COM

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

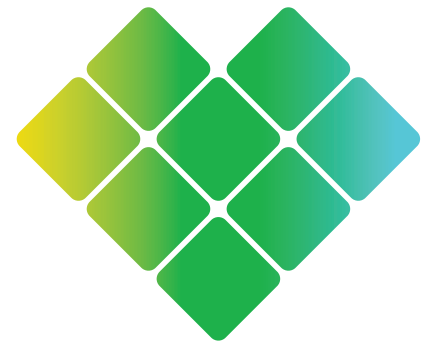
proviene de infraestructura o aplicaciones en la nube, endpoints remotos o dispositivos/redes IoT

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



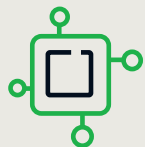
INFOBLOX UNIVERSAL DDI™ MANAGEMENT **UNIFIQUE DNS, DHCP E IPAM**

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



Simplifique las fusiones y adquisiciones



Protéjase contra ataques de software malicioso y ransomware



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