

OPTIMICE LAS CARGAS DE TRABAJO HÍBRIDAS DE AWS DE CARA AL FUTURO.



Prácticamente todas las organizaciones del planeta están ahora en algún tipo de transformación hacia la nube.

Sin embargo, están surgiendo cada vez más desafíos de gestión:



75 %

de los encuestados se enfrentan actualmente a retos a la hora de migrar aplicaciones en su entorno híbrido.



73 %

de los encuestados indican que la dificultad para monitorizar la infraestructura en la nube impide prever y entender los gastos asociados.



72 %

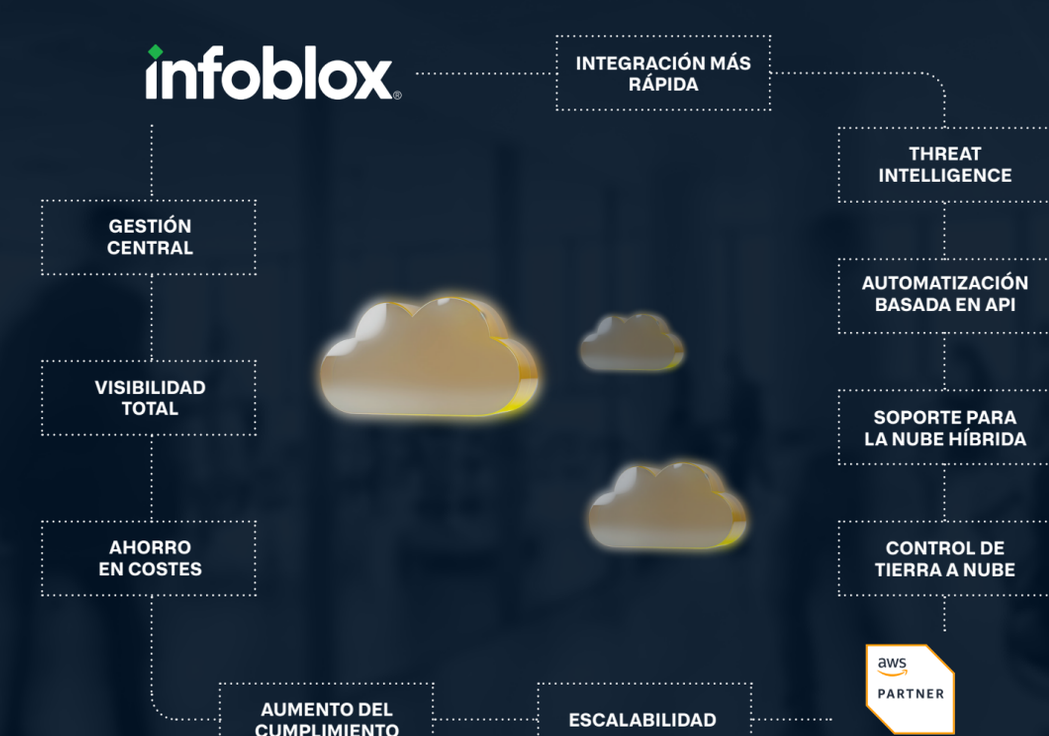
de los encuestados indicó que seguía teniendo dificultades para planificar la capacidad, pese a haber adoptado una infraestructura de nube elástica y escalable.

Fuente: Informe 2024 de Enterprise Strategy Group «Optimización de las migraciones a la nube y las operaciones de nube híbrida»

Sin una estrategia unificada de servicios críticos de red, migrar y gestionar cargas de trabajo en cualquier nube crea también obstáculos de visibilidad, control y seguridad de la red, como:

- Complejidad de siguiente nivel**
Usar múltiples soluciones de DNS introduce errores e incoherencias en la configuración manual.
- Interrupciones de redes y aplicaciones**
Una gestión fragmentada de direcciones IP provoca conflictos de IP y tiempo de inactividad en redes y aplicaciones.
- Rendimiento reducido**
Las soluciones de DNS dispares ralentizan los tiempos de resolución y generan embotellamientos en nuevas aplicaciones y servicios.
- Despliegue de aplicaciones lento**
Las diferentes API, los proveedores de Terraform y los mecanismos de autorización in situ y para las nubes públicas requieren una automatización aparte para cada plataforma, lo que provoca un despliegue de aplicaciones más lento.
- Escalabilidad limitada**
El DNS tradicional no puede escalarse fácilmente en las instalaciones y la nube, lo que incrementa las ineficiencias.
- Mayores riesgos de seguridad**
La falta de visibilidad crea puntos ciegos, lo que lleva a un aumento de ataques de phishing, ransomware, violaciones de datos y más.

Solvente los retos de la nube híbrida antes de que le frenen.



La solución unificada de DNS, DHCP y gestión de direcciones IP (DDI) de Infoblox le permite simplificar la gestión de sus servicios de red críticos, tanto in situ como en AWS. De este modo, puede acelerar significativamente las migraciones a la nube y optimizar las operaciones en la nube híbrida.



Las organizaciones que adoptan buenas prácticas para la gestión de la nube híbrida observan migraciones a la nube más rápidas, una mayor velocidad de desarrollo y una posición de seguridad mejorada.

ENTERPRISE STRATEGY GROUP 2024



UN POCO DE MAGIA EN LA NUBE HÍBRIDA.

Los servicios de red críticos de Infoblox, junto con AWS, proporcionan una base robusta que acelera los nuevos despliegues, simplifica la gestión de redes, mejora la seguridad y garantiza eficiencia operativa.

Más información

infoblox.com/aws

