

NUEVA INVESTIGACIÓN DE ESG

En este complejo mundo híbrido y multinube

la madurez de la gestión gana.

Tras una amplia encuesta a más de 1000 líderes o personas influyentes del sector de la TI con un profundo conocimiento de la infraestructura de red de su organización, una nueva investigación de ESG muestra una correlación inequívoca entre las prácticas de gestión maduras, híbridas y multinube y unos resultados comerciales significativamente mejores.



Vivimos claramente en un mundo híbrido y multinube en Europa.

91%

de las organizaciones encuestadas utilizan 2 o más proveedores de servicios en la nube

76%

afirma que sus equipos están bajo presión para aumentar la agilidad de la nube

Los líderes europeos con una gestión híbrida y multinube logran

50%

más de ahorro en costes derivados de la nube que sus homólogos emergentes

Según una amplia investigación de ESG,

las organizaciones con un enfoque “maduro” a la hora de gestionar entornos híbridos y multinube logran resultados comerciales significativamente mejores.

Para ayudar a otras organizaciones a incrementar la madurez de su propia gestión,

ESG ha diseñado un modelo de madurez de la gestión híbrida y multinube basado en cuatro principios esenciales que suelen emplear las organizaciones híbridas y multinube con mayor éxito.



1. Impulsar una colaboración más estrecha

entre los equipos de Net, Sec y CloudOps para promover un centro de excelencia de operaciones en la nube.



2. Emplear herramientas neutras en cuanto a la nube

para las redes y la seguridad que permitan organizar la gestión local y multinube en un único plano de control.



3. Adoptar el DNS

como una solución de seguridad en la nube muy valiosa para acelerar las investigaciones y bloquear las amenazas antes.



4. Habilitar la automatización

de manera holística en las operaciones en la nube, optimizando la eficiencia en los flujos de trabajo de red y seguridad.



Cuando las organizaciones de Europa utilizan estas 4 prácticas recomendadas de gestión híbrida y multinube, multiplican por:

2,6

sus probabilidades de acelerar el desarrollo de aplicaciones en la nube

2,4

sus probabilidades de aumentar el ritmo de la prestación de servicios y la innovación

2,1

sus probabilidades de mejorar el tiempo de actividad y el cumplimiento del SLA

2,0

sus probabilidades de tener una visibilidad entre nubes considerablemente mejor

2,0

sus probabilidades de mejorar la satisfacción de las partes interesadas de la línea de negocio

En comparación con sus homólogas en el resto del mundo, las organizaciones de EMEA tienen un:

8% menos de probabilidades de aprovechar el DNS para detectar activos

10% más de probabilidades de adoptar un enfoque completamente aislado respecto a las herramientas que usan los equipos de redes y seguridad para gestionar los recursos en la nube

Los líderes con una gestión híbrida y multinube superan a sus homólogos.

¿Quiere obtener más información y comparar la madurez de la gestión híbrida y multinube de su propia organización con la de los líderes de la investigación de ESG?



Lea el informe completo de la investigación de ESG infoblox.com/es/resources/analyst-report/emea-hybrid-multi-cloud-management-maturity/

Enterprise Strategy Group
by Forrester

The State of Hybrid, Multi-cloud Management Maturity in Europe:

Where the Region Trails and Why It's So Important to Improve

infoblox