

# ¿ESTÁS MIGRANDO A LA NUBE? No sin el equipo de redes.

¿Por qué el 72% de las empresas están buscando obtener el valor total de su inversión en nube?

Un informe publicado recientemente por Shamus McGillicuddy de Enterprise Management Associates explora el trabajo de la colaboración entre los equipos de red y nube, y su impacto para una adopción exitosa en el camino hacia la migración a la nube.

La investigación demuestra por qué la colaboración entre los equipos de red y nube es tan crítica para las iniciativas de nube híbrida, y ofrece consejos sobre cómo los ejecutivos de TI pueden resolver la poca o cero colaboración de estos equipos para optimizar la inversión en la nube.

Como resultado directo de los desafíos de colaboración entre los equipos de nube y redes, las empresas informaron de los siguientes impactos:



La nube es un costo crítico para la empresa. La mayoría de las organizaciones luchan por alinear sus equipos de red y nube, y no hacerlo tiene consecuencias muy reales.

## ¿Qué pueden hacer las organizaciones para reducir el riesgo de sus inversiones en la nube?

Si su viaje a la nube híbrida está plagado de los síntomas descritos en el informe (p. 6 - 9), considere investigar la relación entre sus equipos de redes y nube.

BlueCat ayuda a optimizar las inversiones y las transiciones en la nube aprovechando sus múltiples décadas de experiencia, en soluciones de DNS, DHCP y su software de administración para direcciones IP, que ayudan a alinear la nube con los recursos locales y los equipos de trabajo. El informe de la EMA abarca:

- Las consecuencias generalizadas de la disfunción entre los equipos de nube y redes
- Razones por las que a menudo los equipos están en desacuerdo
- Cuatro pasos que los líderes de TI pueden tomar para solucionar la mala función entre estos equipos críticos

## Alinear los equipos de nube y redes trae beneficios muy reales.

Los usuarios exitosos en la nube tienen más del doble de probabilidades de integrar equipos de red y nube para el diseño, la construcción y la operación de sus redes híbridas. Además, la investigación mostró que las siguientes áreas se beneficiarán de una mejor integración:

- DNS y administración del espacio IP
- Seguridad de la red
- Servicios de entrega de aplicaciones
- Gestión de costos
- Controles de cumplimiento y supervisión



Lea el informe ahora para poner a este desafío  
<https://www.accessq.com.mx/bluecatcampaign1>