

¿Dónde están los gaps en LA NUBE Y EN SUS HERRAMIENTAS DE SEGURIDAD HÍBRIDA?

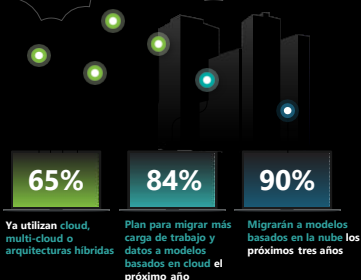
Las herramientas legacy crean gaps de visibilidad que provocan que las organizaciones sean más vulnerables a las amenazas y retrasan los tiempos de respuesta. ExtraHop ha recopilado las opiniones de varias encuestas en las que profesionales de ciberseguridad explican los retos y estrategias más importantes en esta materia.

La migración a la nube es una tendencia que continua creciendo

Los líderes empresariales y técnicos entienden que los modelos de despliegue basados en la nube ofrecen un enorme valor en términos de flexibilidad y ahorro potencial de costes. Estas ventajas están impulsando la adopción de la nube.

Acceda al informe sobre el estado de las operaciones de TI y la ciberseguridad de Dark Reading

TIENE EL INFORME AQUÍ

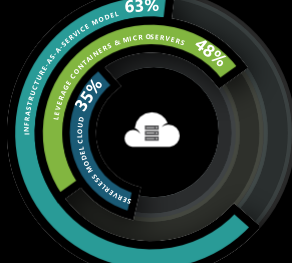


Cómo gestionan actualmente los entornos

Las organizaciones afirman que implementan o tienen previsto hacerlo (en el caso de las que aún no han migrado completamente) tres modelos principales en sus entornos cloud.

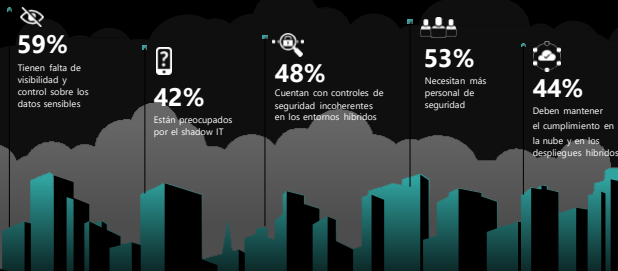
Lea la encuesta de SANS 2020: Ampliación de los controles de seguridad de DevSecOps en la nube

ACCEDA A LA ENCUESTA AQUÍ



A medida que aumenta el uso de la nube, surgen problemas de seguridad

Los encuestados enumeraron sus mayores problemas de seguridad y cómo esas preocupaciones pueden tener efectos negativos en los proyectos cloud.

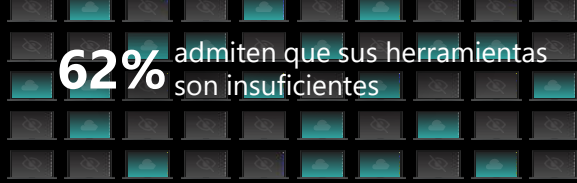


Profundice en el informe SANS 2020 sobre la seguridad cloud

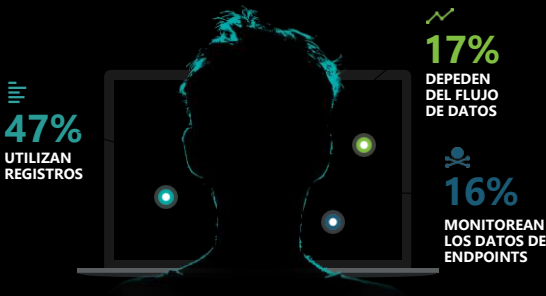
ACCEDA AL INFORME AQUÍ

Muchos responsables de seguridad creen que ya están en riesgo

La mayoría de las organizaciones reconocen que sus herramientas para mantener la seguridad cloud y los entornos híbridos tienen gaps que aumentan el riesgo de sufrir un ciberincidente y las exponen a multitud de amenazas.



Y suelen depender de tres fuentes de datos legacy valiosas, pero no completas, para obtener información sobre seguridad

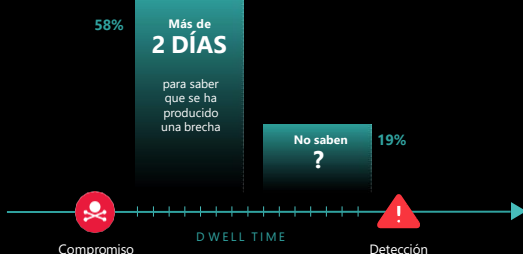


Lea el informe sobre herramientas de seguridad híbrida y en la nube de ExtraHop 2021

ACCEDA AL INFORME AQUÍ

Por este motivo, los tiempos típicos de permanencia desde el compromiso hasta la detección son demasiado largos

Los gaps en la visibilidad de la seguridad impiden a las empresas ser capaces de detectar y responder rápidamente a las amenazas.



Acceda al informe sobre respuesta a incidentes en la nube de SANS 2020

TIENE EL INFORME AQUÍ

Para cerrar los gaps es necesario monitorizar cada dispositivo, carga de trabajo y usuario, en todas partes y en tiempo real

Para obtener la seguridad más avanzada en la nube y entornos híbridos, ExtraHop Reveal(x) 360 proporciona la información y visibilidad completa que le ayudan a conseguir:



Lea el estudio de Forrester sobre el impacto económico total de ExtraHop Reveal(x)

ACCEDA AL ESTUDIO AQUÍ

Detenga las brechas pero no el negocio

Experimente los beneficios de la visibilidad completa, la detección de amenazas en tiempo real y las capacidades de respuesta inteligente con la seguridad híbrida nativa de la nube de ExtraHop.

COMIENZE UNA DEMO AQUÍ



Inicie una prueba gratuita de Reveal(x) 360