

Adáptese a la Nueva Realidad en Evolución de las Amenazas en la Nube

La migración actual a la nube está desafiando los paradigmas de seguridad existentes, aumentando el esfuerzo de las organizaciones para acompañar esa tendencia. Con el fin de mantener la visibilidad y el control, las empresas necesitan soluciones de seguridad nuevas y automatizadas basadas en la nube, así como conjuntos de habilidades y procesos para administrarlas de manera efectiva.

Puede descargar el informe completo [aquí](#)



La Visibilidad está Nublada

De acuerdo con 1.250 líderes de seguridad entrevistados por Symantec en todo el mundo, la organización promedio cree que sus empleados utilizan 452 aplicaciones en la nube. Sin embargo, según los datos de Symantec, la cantidad real de aplicaciones de Shadow IT en uso por organización es casi cuatro veces más grande, de 1.807.

452

PERCEPCIÓN

1807

APLICACIONES EN LA NUBE

REALIDAD

Incremento de la Complejidad

La nube es el centro del negocio ahora

Aquí es donde ahora se llevan a cabo las cargas de trabajo de misión crítica, los datos y las funciones empresariales. La seguridad debe acompañarlos.

53%

DE TODA LA CARGA DE TRABAJO PROCESADA HA SIDO MIGRADA A LA NUBE SEGÚN EL ESTUDIO EXTERNO.

La seguridad no logra mantenerse al día

La adopción de la nube se está moviendo demasiado rápido y las empresas están luchando para gestionar el aumento de la complejidad y la pérdida de control.

54%

ACEPTA QUE LA MADUREZ DE SEGURIDAD DE LA NUBE DE SU ORGANIZACIÓN NO LOGRA ACOMPAÑAR A LA RÁPIDA EXPANSIÓN DE LAS NUEVAS APLICACIONES DE LA NUBE.

Visibilidad limitada

La complejidad de cómo se desarrolla la TI (nube pública, nube privada, híbrida, instalaciones locales) está creando problemas de visibilidad para la TI.

93%

RELATA PROBLEMAS EN CONTROLAR TODAS LAS CARGAS DE TRABAJO EN LA NUBE.

Pérdida de control

La nube hace que sea fácil perder el control de los datos.

93%

TIENE PROBLEMAS RELACIONADOS CON EL USO COMPARTIDO EXCESIVO DE ARCHIVOS EN LA NUBE QUE CONTIENEN DATOS CONFIDENCIALES.



Amenazas Inesperadas

Incremento de movimientos laterales y ataques a través de entornos en la nube

Las empresas a menudo subestiman la escala y la complejidad de las amenazas en la nube. Las percepciones son que las violaciones de datos, los ataques DDOS y las inyecciones de malware en la nube son los incidentes más comunes.

64%

DE LOS INCIDENTES DE SEGURIDAD EN LA NUBE SE PRODUCE POR UN ACCESO NO AUTORIZADO (UNA PUERTA ABIERTA PARA EL MOVIMIENTO LATERAL), SEGÚN LOS DATOS DE SYMANTEC.

Amenazas internas

Los que están más cerca de la organización (personas de confianza con acceso a datos protegidos) representan algunos de los principales riesgos.

#3

AMENAZA ACCIDENTAL DE FUENTES INTERNAS ESTÁ EN TERCER LUGAR EN LA LISTA DE AMENAZAS A LA INFRAESTRUCTURA DE LA NUBE, SEGÚN EL ESTUDIO.

Datos a la venta

Hay evidencias significativas de datos a la venta en la Web Oscura.

68%

HA OBSERVADO EVIDENCIAS DIRECTAS O POSIBLES QUE SUS DATOS HAN SIDO PUESTOS A LA VENTA. EL 31% NO CREE QUE SUS DATOS SUFRAN NINGÚN RIESGO.

Seguridad Inmadura

Autenticación Multifactor

Las prácticas de seguridad inmaduras están impulsando incidentes más altos con amenazas de fuentes internas.

65%

DESCUIDA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA AUTENTICACIÓN MULTIFACTOR (MFA) COMO PARTE DE LA CONFIGURACIÓN DE IAAS Y EL 80% NO UTILIZA EL CIFRADO, SEGÚN LOS DATOS DE SYMANTEC.

Cultura y comportamiento

están enfrentando dificultades para acompañar el cambio a la nube.

85%

DATOS INTERNOS DE SYMANTEC REPORTAN QUE EL 85% DE LOS CLIENTES DE SYMANTEC NO UTILIZAN LAS MEJORES PRÁCTICAS DEL CENTRO DE SEGURIDAD DE INTERNET (CIS).

Mala seguridad de contraseña

es un síntoma del comportamiento general de seguridad negligente.

#1

CONTRASEÑA DÉBIL (37%) Y LA HIGIENE DEFICIENTE DE CONTRASEÑA (34%) SUPERAN LA LISTA DE MALOS COMPORTAMIENTOS.

MEJORES PRÁCTICAS PARA

Construir la Madurez de la Seguridad en la Nube

Desarrollar una estrategia de gobernabilidad respaldada por un Centro de Excelencia en la Nube (CCoE)

Adoptar un Modelo de Zero Trust

Promover la responsabilidad compartida

Aprovechar la automatización y la inteligencia artificial siempre que sea posible

Obtenga más información sobre el panorama de la seguridad en la nube en constante cambio

Descargue el Informe sobre las Amenazas para la Seguridad en la Nube