

La gestión de acceso es fundamental para la transformación a la nube

Índice de Gestión de Acceso de Thales 2019

Resultados del Índice de Gestión de Acceso de Thales 2019, una encuesta realizada a 1050 directivos de 11 países con responsabilidades o influencia en materia de seguridad de datos y TI. La encuesta, cuyo informe y análisis han sido realizados por Vanson Bourne, fue encargada por Thales.



Los servicios en la nube son el objetivo de los ataques cibernéticos



El 49%

de las empresas considera que las aplicaciones en la nube son el principal objetivo de los ataques cibernéticos

Principales tecnologías de gestión de acceso

El 58%

considera que la autenticación de dos factores es la herramienta de gestión de acceso que mejor puede proteger las aplicaciones en la nube y basadas en la web



...mientras que el 49 % considera que es la autenticación inteligente de inicio de sesión único y el 47 % cree que es la autenticación biométrica

Las filtraciones de datos llevan a la adopción de la gestión de acceso



de las políticas de seguridad de las empresas se ha visto influido por filtraciones de datos de consumidores en los últimos 12 meses



de las empresas sigue operando sin un director de seguridad de la información, a pesar de haber aumentado la preocupación por la ciberseguridad

La gestión de acceso es fundamental para la transformación a la nube



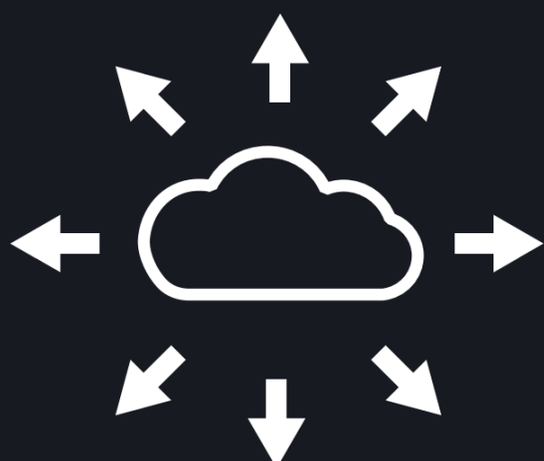
El 36% utiliza la autenticación inteligente de inicio de sesión único (Smart SSO)



El 70% utiliza la autenticación de dos factores



El 53% utiliza la autenticación de inicio de sesión único (SSO)



afirma que la gestión de acceso a la nube para las aplicaciones en la nube favorece la adopción de la nube



considera que una gestión de acceso a la nube ineficaz causa o puede causar problemas a su empresa

Síguenos en:

