

## Índice de Gestión de Acceso de Thales de 2021

Los desafíos del acceso de confianza en el ámbito de la nube



### La COVID ha introducido nuevas preocupaciones de seguridad en torno al trabajo remoto



**El 46%**

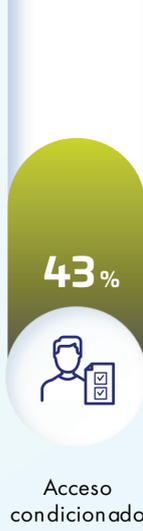
de la infraestructura de seguridad de las organizaciones europeas no estaba preparada para manejar la diversidad de riesgos asociados con el nuevo entorno operativo empresarial causado por la pandemia de la COVID

**El 83%**

está preocupado por los riesgos de seguridad y las amenazas de los empleados que trabajan de forma remota



### Tecnologías líderes en las que las empresas están invirtiendo durante la pandemia



Acceso condicionado



ZTNA/SDP



Gestión de accesos basada en la nube

### El acceso remoto es el principal uso para la adopción de la autenticación de múltiples factores (MFA)



**57%**

ha adoptado la autenticación de doble factores (2FA) en sus organizaciones



**73%**

está usando la MFA para personal remoto que no es de TI

**51%**

está utilizando la MFA para empleados privilegiados y personal de TI

**48%**

usa la MFA para terceros

### Las herramientas de gestión de acceso son fundamentales para la seguridad Zero Trust, pero la complejidad constituye un desafío



**60**

no cuenta con una solución de gestión de acceso implementada



**34%**

usa más de 3 herramientas de autenticación



**29%**

dice que proteger tanto las soluciones locales como las basadas en la nube es el principal desafío de la gestión de acceso

### La VPN sigue siendo una tecnología líder en la era del trabajo remoto

Los 3 métodos principales para que los empleados accedan a las aplicaciones de forma remota



**59%**

VPN



**55%**

Infraestructuras de escritorio virtual (VDI)



**53%**

Gestión de accesos basada en la nube



**79%**

está considerando un movimiento más allá de las VPN existentes

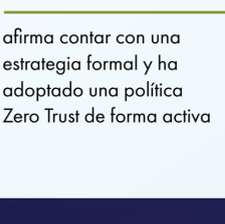


están considerando el ZTNA/SDP



son impulsados a mejorar la autenticación con la MFA

### La estrategia Zero Trust gana impulso



**31%**

afirma contar con una estrategia formal y ha adoptado una política Zero Trust de forma activa



**48%**

está planificando o investigando para desarrollar una estrategia Zero Trust

### Seguridad de datos moderna para un mundo Zero Trust



Localizar datos confidenciales



Cifrar los datos confidenciales



Proteger Claves de cifrado



Controlar acceso de usuarios

Gracias a nuestros patrocinadores



Visite [cpl.thalesgroup.com/access-management-index](https://cpl.thalesgroup.com/access-management-index) para descargar el informe completo, que incluye las recomendaciones de 451 Research.