

Access Management Index 2021 di Thales

Le sfide degli accessi attendibili in un mondo orientato al cloud



Il COVID ha introdotto nuovi problemi legati alla sicurezza a causa del lavoro da remoto



il 46%

dell'infrastruttura di sicurezza delle organizzazioni europee non era preparata a gestire la gamma di rischi associati al nuovo ambiente operativo aziendale determinato dalla pandemia di COVID

L'83%

teme che il lavoro da remoto dei dipendenti apporti rischi/minacce alla sicurezza



SOLTANTO il 56%

è sicuro che le proprie soluzioni di sicurezza degli accessi permettano ai dipendenti da remoto di lavorare in maniera sicura.

Tecnologie leader in cui le aziende stanno investendo durante la pandemia

43%

Accesso condizionale

42%

ZTNA/SDP

42%

Gestione degli accessi basata sul cloud

Lo smartworking é il caso d'uso principale del Multi-Factor Authentication (MFA)



57%

ha adottato l'autenticazione a due fattori all'interno della propria organizzazione

73%

utilizza il MFA per il personale in smart working non IT

51%

utilizza il MFA per dipendenti privilegiati e personale IT

48%

utilizza il MFA per le terze parti

Gli strumenti di gestione degli accessi sono fondamentali per una sicurezza Zero Trust, ma la complessità rappresenta una sfida

60%



non ha adottato una soluzione di gestione degli accessi

34%



utilizza tre o più strumenti di autenticazione

29%



afferma che la protezione di soluzioni on-premises e basate sul cloud rappresenta la sfida principale della gestione degli accessi

La VPN è ancora la principale tecnologia nell'epoca dello smart working

I 3 metodi principali con cui i dipendenti accedono alle applicazioni da remoto

59%



VPN

55%



Infrastrutture desktop virtuali

53%



Gestione degli accessi basata sul cloud



79%

considera la possibilità di adottare soluzioni più avanzate rispetto alle VPN esistenti

37%



sta prendendo in considerazione il ZTNA/I/SDP

31%



è spinto a migliorare l'autenticazione con l'MFA

La strategia Zero Trust sta prendendo slancio

il 31%

afferma di avere una strategia formale e di avere attivamente adottato una politica Zero Trust



il 48%

ha intenzione di sviluppare o si sta informando riguardo allo sviluppo Zero Trust

Una sicurezza dei dati moderna per un mondo Zero Trust

Scopri i dati sensibili

Crittografa i dati sensibili

Proteggi le chiavi di crittografia

Controlla gli accessi utente

Un ringraziamento ai nostri sponsor



Visita cpl.thalesgroup.com/it/access-management-index per scaricare la relazione completa, comprese le raccomandazioni di 451 Research.