

## Access Management Index 2021 de Thales

Les défis de la sécurisation des accès dans le monde du cloud



### La pandémie de COVID-19 a apporté de nouveaux problèmes de sécurité liés à l'essor du télétravail



**46 %**

des infrastructures de sécurité des entreprises européennes n'étaient pas préparées à gérer tous les risques associés au nouvel environnement de travail engendré par la pandémie de COVID-19

**83 %**

s'inquiètent des risques/menaces de sécurité pour les employés en télétravail



SEULES **56 %**

ont l'assurance que leurs solutions de sécurité offrent un environnement de télétravail sécurisé

### Principales technologies dans lesquelles les entreprises ont investi pendant la pandémie



Contrôle d'accès

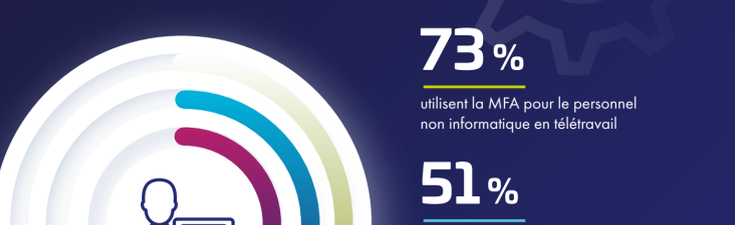


ZTNA/SDP



Gestion des accès dans le cloud

### L'authentification multi-facteurs (MFA) est principalement utilisée lors de l'accès à distance



**73 %** utilisent la MFA pour le personnel non informatique en télétravail

**51 %** utilisent la MFA pour les employés à privilèges et le personnel informatique

**48 %** utilisent la MFA pour l'accès des tiers

### Les outils de gestion des accès sont essentiels pour la sécurité Zero Trust, mais leur complexité reste un défi



**60 %**

ne disposent pas de solution de gestion des accès



**34 %**

utilisent plus de 3 outils d'authentification



**29 %**

déclarent que la protection des solutions sur site et dans le cloud constitue le principal défi en matière de gestion des accès

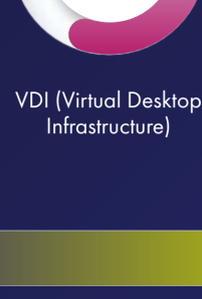
### Le VPN reste l'une des principales technologies utilisées à l'ère du télétravail

Top 3 des méthodes utilisées par les employés pour accéder aux applications à distance



**59 %**

VPN



**55 %**

VDI (Virtual Desktop Infrastructure)



**53 %**

Gestion des accès dans le cloud



**37 %**

envisagent le ZTNA/SDP



**31 %**

sont amenés à améliorer l'authentification avec la MFA

### La stratégie Zero Trust gagne du terrain



**31 %**

déclarent disposer d'une stratégie formelle et avoir adopté activement une politique Zero Trust



**48 %**

envisagent de développer une stratégie Zero Trust ou font des recherches dans ce sens

### La sécurité des données moderne pour un monde Zero Trust

- Découvrir les données sensibles
- Chiffrer les données sensibles
- Protéger les clés de chiffrement
- Contrôler les accès utilisateur

Merci à nos sponsors



Rendez-vous sur [cpl.thalesgroup.com/access-management-index](https://cpl.thalesgroup.com/access-management-index) pour télécharger le rapport complet, dont les recommandations de 451 Research.