

# Thales Access Management Index 2021

Utmaningarna med behörig åtkomst i en värld där molntjänster är förstahandsvalet



## Covid-19-pandemin har medfört nya säkerhetsutmaningar kring distansarbete



**46 %**

av europeiska organisationer var inte tillräckligt förberedda att hantera de olika riskerna förknippade med den nya affärsmiljö som covid-19-pandemin medförde

**83 %**

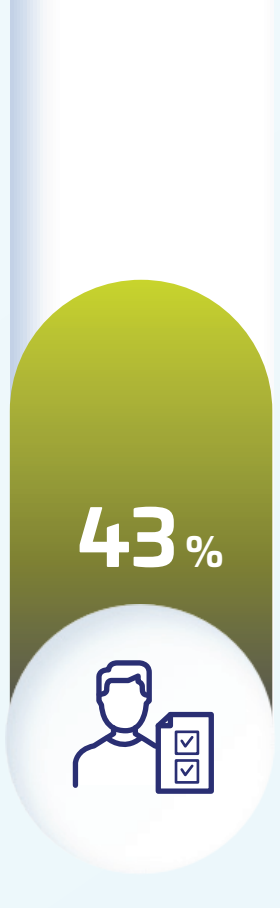
oroar sig över säkerhetsriskerna och hoten som orsakas av att anställda arbetar på distans



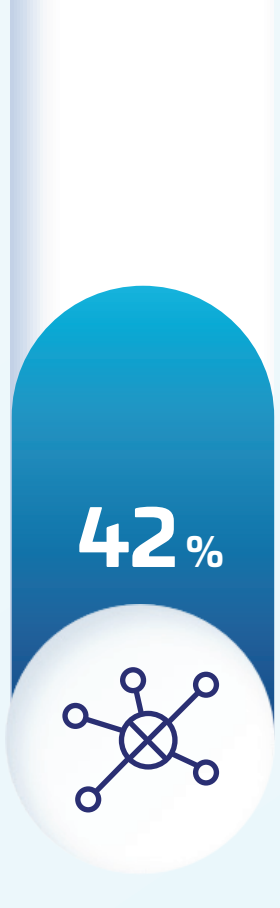
ENDAST **56 %**

är övertygade om att deras lösning(ar) för identitets- och behörighetshantering är tillräckliga för att säkra distansarbete

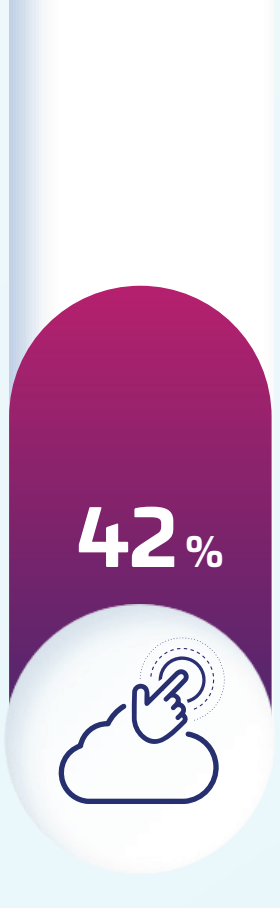
## Ledande teknologier som företag investerar i under pandemin



Policybaserad åtkomstkontroll



ZTNA/SDP



Molnbaserad åtkomsthantering

## Distansarbete är det främsta användningsfallet för införande av multifaktorautentisering (MFA)



**57 %**

har infört 2FA i sina organisationer



**73 %**

använder MFA för personal som arbetar på distans (ej inom IT)

**51 %**

använder MFA för privilegierade anställda och IT-personal

**48 %**

använder MFA för tredjepartsinloggning

## Verktyg för behörighetshantering är avgörande för Zero Trust-säkerhet men komplexiteten är en utmaning



**60 %**

har ingen lösning för behörighetshantering implementerad



**34 %**

använder fler än tre autentiseringsverktyg

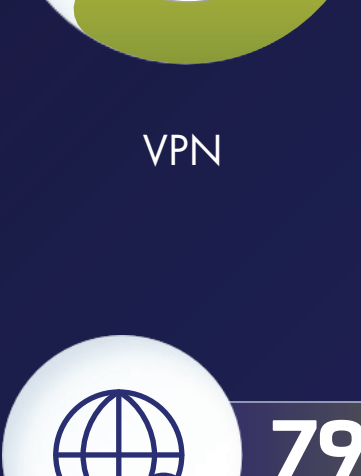


**29 %**

uppgiver att deras främsta utmaning med behörighetshantering är att skydda både lokala och molnbaserade lösningar

## VPN är fortfarande den ledande teknologin i en tid av distansarbete

De tre främsta metoderna som anställda använder för att få åtkomst till applikationer på distans



**59 %**

VPN



**55 %**

Virtualisering (fjärrskrivbord)



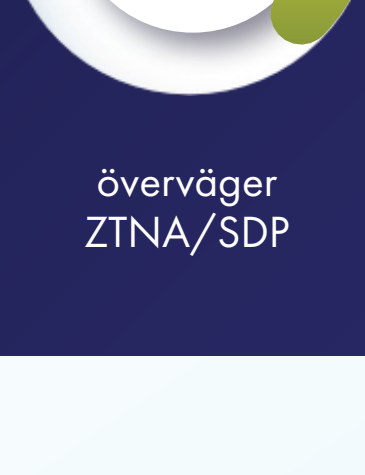
**53 %**

Molnbaserad åtkomsthantering



**79 %**

överväger att röra sig bortom befintliga VPN



**37 %**

överväger ZTNA/SDP



**31 %**

vill förbättra autentisering med MFA

## Zero Trust-strategier tar fart



**31 %**

uppgiver att de har en formell strategi och har aktivt anammat Zero Trust



**48 %**

planerar att göra efterforskningar för att utarbeta en Zero Trust-strategi

## Modern datasäkerhet för en Zero Trust-värld

**Upptäck**  
känsliga data

**Kryptera**  
känsliga data

**Säkra**  
krypteringsnycklar

**Kontrollera**  
användaråtkomst

Tack till våra sponsorer



Besök [cpl.thalesgroup.com/access-management-index](https://cpl.thalesgroup.com/access-management-index) för att ladda ner den fullständiga rapporten, inklusive rekommendationer från 451 Research.