

2021 Thales Access Management Index

Die Herausforderungen an Trusted Access in einer Cloud-First-Welt



COVID-19 hat neue Sicherheitsbedenken hinsichtlich Fernarbeit mit sich gebracht



46 %

der europäischen Unternehmen gaben an, dass ihre Sicherheitsinfrastruktur nicht auf die verschiedenen Risiken vorbereitet war, die durch das neue Betriebsumfeld im Zuge der COVID-19-Pandemie auftraten

83 %

sind besorgt hinsichtlich der Sicherheitsrisiken/-bedrohungen durch Mitarbeiter, die im Homeoffice arbeiten



Führende Technologien, in die Unternehmen während der Pandemie investieren



Bedingter Zugriff



ZTNA/SDP



Cloud-basierte Zugriffsverwaltung

Fernzugriff ist der häufigste Anwendungsfall bei der Einführung einer Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)



57 %

haben 2FA in ihrem Unternehmen eingeführt



73 %

nutzen MFA für Mitarbeiter, die nicht in der IT tätig sind und im Homeoffice arbeiten

51 %

nutzen MFA für privilegierte Mitarbeiter und IT-Personal

48 %

nutzen MFA für Dritte

Tools für die Zugriffsverwaltung sind für Zero-Trust-Sicherheit unerlässlich. Sie sind jedoch sehr komplex und stellen daher eine Herausforderung dar.

60 %



haben keine Zugriffsverwaltungslösung bereitgestellt

34 %



nutzen mehr als drei Authentifizierungstools

29 %



gaben an, dass der Schutz sowohl von On-Premises- als auch von Cloud-basierten Lösungen die größte Herausforderung bei der Zugriffsverwaltung ist

VPN ist im Zeitalter der Fernarbeit weiterhin eine führende Technologie

Die drei führenden Methoden, wie Mitarbeiter aus der Ferne auf Anwendungen zugreifen

59 %



VPN

55 %



Virtuelle Desktop-Infrastruktur (VDI)

53 %



Cloud-basierte Zugriffsverwaltung



79 %

denken über Lösungen nach, die über bestehende VPNs hinausgehen

37 %



erwägen ZTNA/SDP

31 %



wollen die Authentifizierung durch MFA verbessern

Zero-Trust-Strategien sind auf dem Vormarsch

31 %

gaben an, über eine formale Strategie zu verfügen und sich aktiv für eine Zero-Trust-Politik einzusetzen



48 %

planen eine Zero-Trust-Strategie zu entwickeln oder untersuchen gerade die entsprechenden Möglichkeiten

Moderne Datensicherheit für eine Zero-Trust-Welt

Erkennen Sie sensible Daten

Verschlüsseln Sie sensible Daten

Sichere kryptographische Schlüssel

Kontrollieren Sie den Benutzerzugriff

Vielen Dank an unsere Sponsoren



Den vollständigen Bericht einschließlich der Empfehlungen von 451 Research können Sie auf cpl.thalesgroup.com/access-management-index herunterladen.

451 Research
S&P Global
Market Intelligence

Quelle: Personalisierte Befragung zur Zugriffsverwaltung von 451 Research, Teil von S&P Global Market Intelligence, im Auftrag von Thales