

Die Zugriffsverwaltung ist unentbehrlich für die Cloud-Transformation

Thales Access Management Index 2019

Ergebnisse des Thales Access Management Index 2019, eine Befragung mit 1050 Führungskräften in 11 Ländern, die für IT- und Datensicherheit zuständig sind oder einen Einfluss auf diese haben. Befragung, Berichterstattung und Analyse von Vanson Bourne im Auftrag von Thales.



Cloud-Dienste sind Ziele für Cyber-Angriffe



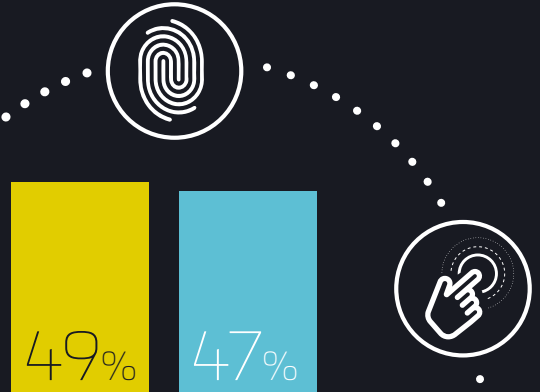
49%

der Unternehmen glauben, dass Cloud-Anwendungen die größten Ziele für Cyber-Angriffe sind

Die besten Zugriffsverwaltungstechnologien

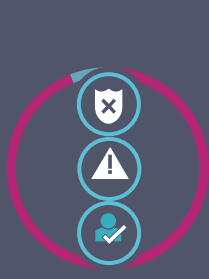
58%

sind der Ansicht, dass die Zweifaktor-Authentifizierung das Zugriffsverwaltungstool ist, das Cloud- und Web-basierte Apps am wahrscheinlichsten schützt



...während 49 % der Meinung sind, dass Smart Single Sign-On und 47%, dass die biometrische Authentifizierung am besten sind

Datenschutzverletzungen sind die treibende Kraft hinter der Einführung der Zugriffsverwaltung



94%

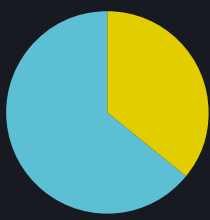
der Sicherheitsrichtlinien von Unternehmen wurden durch Datenschutzverletzungen von Verbraucherdaten in den vergangenen 12 Monaten beeinflusst



62%

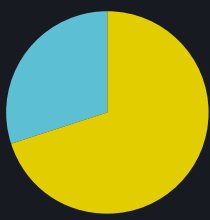
der Unternehmen verfügen weiterhin nicht über einen CISO, obwohl das Bewusstsein für Cybersicherheit gestiegen ist

Die Zugriffsverwaltung ist unentbehrlich für die Cloud-Transformation



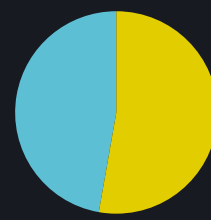
36%

nutzen Smart SSO



70%

nutzen Zweifaktor-Authentifizierung



53%

nutzen SSO



97%

gaben an, dass sich die Cloud-Zugriffsverwaltung für Cloud-Anwendungen positiv auf die Einführung der Cloud auswirkt



95%

sind der Ansicht, dass eine ineffektive Cloud-Zugriffsverwaltung Probleme für ihr Unternehmen verursacht bzw. verursachen kann

Folgen Sie uns auf:

