



Studie zur Cloud-Sicherheit 2022 von Thales

Die Herausforderungen für den Datenschutz in einer Multi-Cloud-Welt

#2022CloudSecurityStudy

cpl.thalesgroup.com



Große Bedenken hinsichtlich der Komplexität der Cloud



51%

der Befragten in der Region EME sind der Meinung, dass die Einhaltung von Vorschriften zum Schutz der Privatsphäre und des Datenschutzes in der Cloud komplexer ist als in On-premises-Netzwerken.

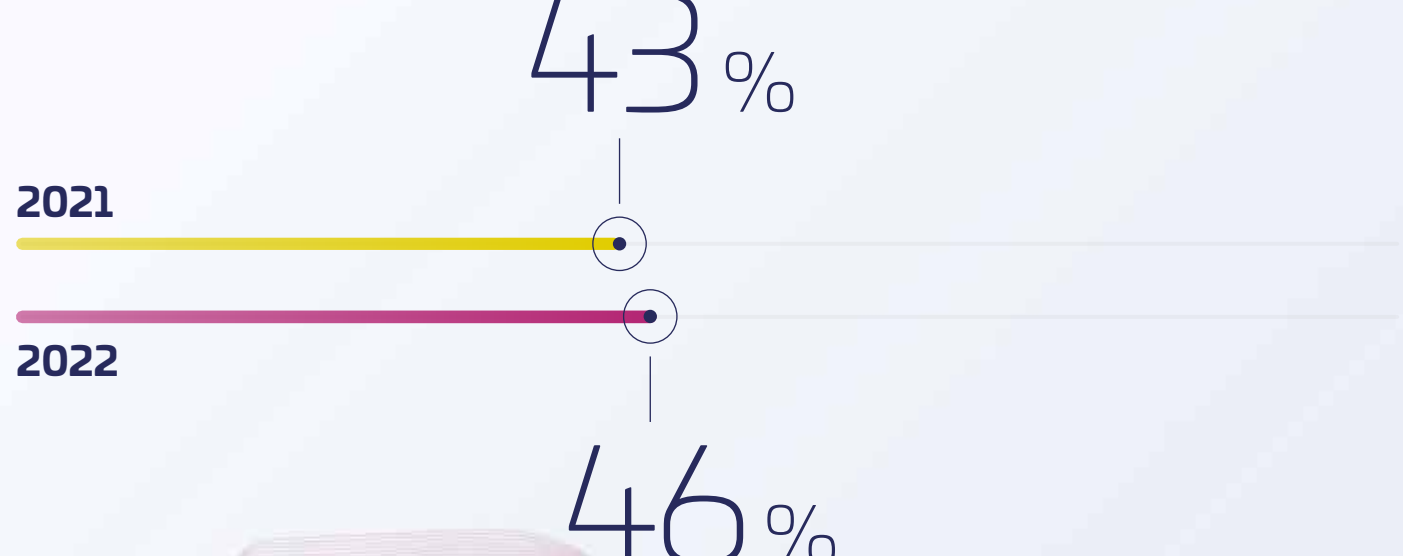


20%

der Kunden in der Region EME speichern 60 % oder mehr ihrer sensiblen Daten bei externen Cloud-Anbietern.

Datenschutzverletzungen in der Cloud und nicht bestandene Audits

Im Jahr 2022 waren mehr Unternehmen in der Region EME von Datenschutzverletzungen und nicht bestandenen Audits betroffen als 2021.



46 % der befragten Unternehmen in der Region EME geben an, in den vergangenen 12 Monaten ein Audit nicht bestanden zu haben.

Verschlüsselung in der Cloud

41%

der Unternehmen in der Region EME können dank der „Safe Harbor“-Bestimmungen die vorgeschriebenen Verfahren zur Meldung von Sicherheitsverletzungen umgehen.

41%

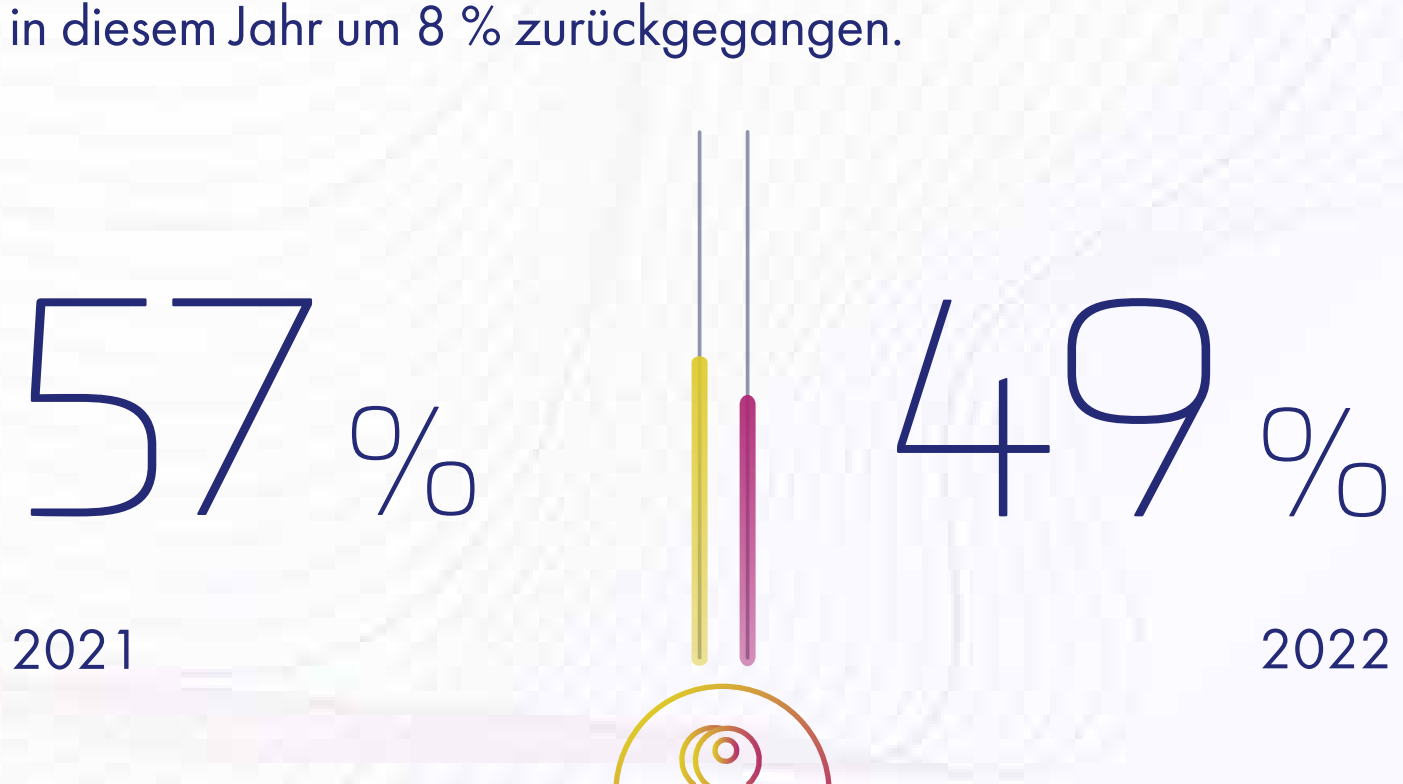
der Befragten in der Region EME geben an, dass die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften der wichtigste Grund dafür ist, wo und wie sie Verschlüsselung in der Cloud einsetzen.

23%

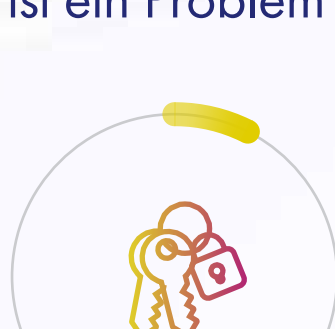
der Befragten in der Region EME geben an, dass 61 % oder mehr ihrer sensiblen Daten in der Cloud verschlüsselt sind.

Schlüsselverwaltung für kryptographische Schlüssel

Die Zahl der Unternehmen in der Region EME, die Schlüssel in Cloud-Konsolen verwalten, ist in diesem Jahr um 8 % zurückgegangen.



Die Verwendung vieler unterschiedlicher Lösungen ist ein Problem bei der Schlüsselverwaltung.



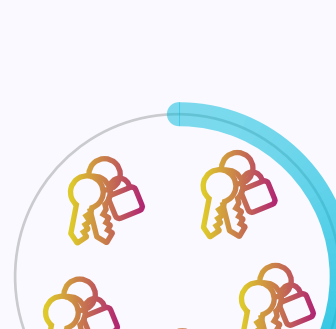
9%

der Unternehmen verwenden 1 bis 2 Lösungen für die Schlüsselverwaltung



34%

geben an, sie verwenden 3 bis 4 Lösungen

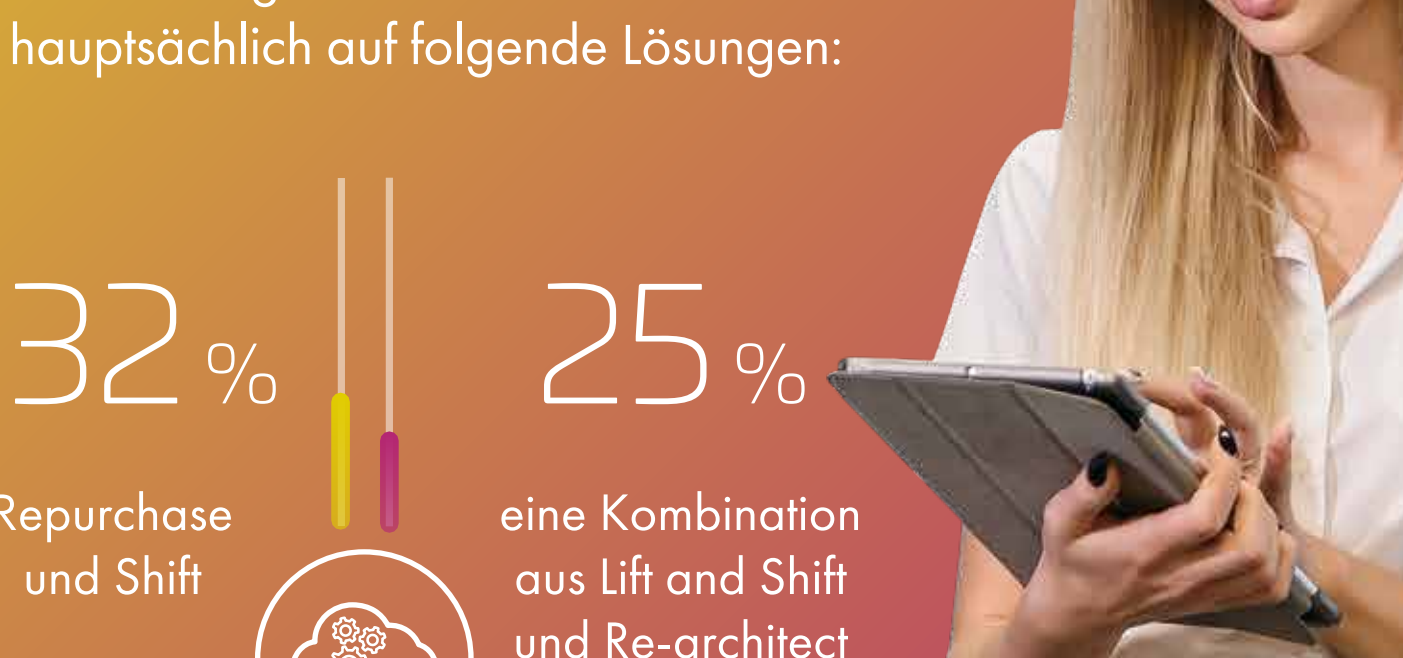


57%

geben an, sie verwenden 5 oder mehr Lösungen

EME wechselt in die Multi-Cloud

Unternehmen in der Region EME setzen bei der Migration von Anwendungen in die Cloud hauptsächlich auf folgende Lösungen:



Repurchase und Shift

eine Kombination aus Lift and Shift und Re-architect



Moderne Datensicherheit für eine Zero-Trust-Welt

- Sensible Daten identifizieren
- Sensible Daten verschlüsseln
- Kryptographische Schlüssel sichern
- Benutzerzugriff kontrollieren

Besuchen Sie cpl.thalesgroup.com/euro-cloud-security-research, um den vollständigen Bericht, einschließlich der Empfehlungen von 451 Research, herunterzuladen