

Vier typische Cloud-Risiken

Unternehmen nutzen heute verstärkt Multi-Cloud-Modelle. Damit steigt zum einen die Komplexität des Cloud-Managements. Zum anderen erhöhen sich aber auch die Anforderungen an die Sicherheit. CyberArk nennt vier typische Cloud-Risiken und zeigt, mit welchen Maßnahmen Unternehmen potenzielle Lücken und Schwachstellen beseitigen können.

CyberArk listet vier Cloud-Gefahren und korrespondierende Maßnahmen zur Risikominderung auf:

1. Inaktive Cloud-Nutzer – die verborgene Bedrohung

Inaktive Benutzer und inaktive Accounts mit Zugriffsrechten stellen ein erhebliches Risiko dar. Sie bleiben in Cloud-Umgebungen oft unbemerkt und sind ein Einfallstor für böswillige Akteure. Um diese Bedrohung einzudämmen, sollten Unternehmen

- Konten nach einer bestimmten Zeit ohne Nutzung deaktivieren
- die Benutzeraktivitäten regelmäßig überprüfen
- Benutzerrollen und Berechtigungen häufig und automatisiert kontrollieren

Versicherungs- und Finanznachrichten

expertenReport



<https://www.experten.de/id/4928793/vier-typische-cloud-risiken/>