

Das Vertrauen der Fertigungsindustrie in die Cyber-Resilienz ist fehl am Platz

Ein neuer Report von Zscaler: **The Resilience Factor: Warum « Resilient by Design » für eine zukunftsähnliche Cyberstrategie unverzichtbar ist.** Dies unterstreicht die Notwendigkeit einer stärkeren Priorisierung und höherer Investitionen, um sicherzustellen, dass Cyberresilienz-Strategien auf unvermeidliche zukünftige Ausfallszenarien vorbereitet sind.

FERTIGUNG: DIE WICHTIGSTEN ERGEBNISSE IM ÜBERBLICK

Angesichts zunehmender Bedrohungen und eines zunehmend volatilen Betriebsumfelds ist die Business Continuity gefährdet

41 %

der Unternehmen erlebten **in den letzten 6 Monaten** ein schwerwiegendes Ausfallszenario

59 %

der Unternehmen rechnen mit einem schwerwiegenden Ausfallszenario **in den nächsten 12 Monaten**

■ IT-Verantwortliche glauben, auf derartige Ausfallszenarien gut vorbereitet zu sein



47 %

der IT-Verantwortlichen halten ihre IT-Infrastruktur für **hochgradig resilient**



78 %

bezeichnen den Ansatz ihres Unternehmens zur Cyberresilienz als **ausgereift**



97 %

halten ihre aktuellen Maßnahmen zur Cyberresilienz für **wirksam**

■ Bei genauerer Betrachtung werden jedoch Unstimmigkeiten, Lücken und Ineffizienzen sichtbar

NUR

46 %

der IT-Verantwortlichen geben an, ihre Cyberresilienz-Strategie sei dem **aktuellen Stand der KI-Entwicklung** gewachsen

45 %

geben zu, **ihre Cyberresilienz-Strategie** in den letzten 6 Monaten nicht überprüft zu haben

■ Die nachstehend aufgezählten proaktiven Sicherheitstools werden jeweils von weniger als der Hälfte der Unternehmen eingesetzt



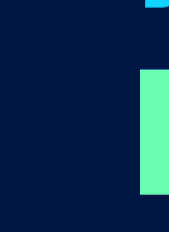
PROAKTIVE RISIKOSUCHE

49 %



ZERO-TRUST-MIKROSEGMENTIERUNG

48 %



DECEPTION-TECHNOLOGIEN

37 %

■ Mangelndes Interesse seitens der obersten Führungsebene als Reibungspunkt identifiziert



NUR 42 %

der IT-Verantwortlichen glauben, dass Cyberresilienz für die Unternehmensführung oberste Priorität hat



47 %

stimmen der Aussage zu, dass das für Cyberresilienz vorgesehene Budget den steigenden Bedarf nicht deckt



NUR 35 %

sagen, dass die Cyberresilienz-Strategie in die allgemeine Resilienz-Strategie ihres Unternehmens integriert ist



NUR 46 %

sagen, dass der CISO an der Resilienzplanung beteiligt ist

Zur Überwindung der entscheidenden Hindernisse, die der Implementierung einer robusten Cyberresilienz-Strategie im Weg stehen, ist ein Mentalitätswandel erforderlich

57 % der IT-Verantwortlichen glauben, dass ihr Unternehmen der Prävention in ihrer Cybersicherheitsstrategie eine zu hohe Priorität einräumt

57 % sagen, dass ihre Geschäftsführung einen Cybersicherheitsausfall weiterhin als Erstzugriff (durch einen Bedrohungssubjekt) definiert.

Die drei größten Hindernisse auf dem Weg zu mehr Resilienz:

49 %

KOMPLEXITÄT DER IT-/SICHERHEITS-INFRASTRUKTUR

33 %

VERALTETE SICHERHEITS-/IT-INFRASTRUKTUR

30 %

UNZUMUTBARE BELASTUNG FÜR IT-FACHKRÄFTE

■ Cyberresilienz von Anfang an in die Geschäftsstrategie integrieren

IT-Verantwortliche erkennen durchaus den Zusammenhang zwischen einer robusten Cyberresilienz-Strategie und einer besseren Geschäftsleistung, haben jedoch Schwierigkeiten, mit ihren derzeitigen Maßnahmen Ergebnisse zu erzielen.

58 %

verzeichnen einen **Rückgang** der Datenverluste

54 %

erleben **eine schnellere** Wiederherstellung nach Vorfällen

51 %

berichten über eine **schnellere** Vorfallerkennung und -eindämmung

Der heutige Geschäftskontext erfordert, dass Unternehmen der Cyberresilienz mehr Aufmerksamkeit schenken — dass sie diese besser finanzieren, häufiger überprüfen und ihre Erwartungen an sie erhöhen. Es ist ein grundlegender Wandel in Ansatz und Denkweise erforderlich, um die Cyberresilienz von Anfang an zu einem wesentlichen Bestandteil der Sicherheitsstrategie zu machen. Wir nennen dies « **Resilient by Design** ». Erfahren Sie hier mehr über den Ansatz « **Resilient by Design** », der durch die Zero Trust Exchange ermöglicht wird. [Zum Report](#)

METHODIK

Im Dezember 2024 beauftragte Zscaler Sapi Research mit der Durchführung einer Umfrage unter 1.700 IT-Entscheidungsträgern (IT-Verantwortlichen) in 12 Märkten (Australien, Frankreich, Deutschland, Indien, Italien, Japan, Niederlande, Singapur, Spanien, Schweden, Großbritannien und Irland, USA). 302 dieser IT-Verantwortlichen arbeiten bei Unternehmen aus der Fertigungsbranche.

ÜBER ZSCALER

Zscaler beschleunigt die digitale Transformation, damit Kunden agiler, effizienter, stabiler und sicherer arbeiten können. Die Zscaler Zero Trust Exchange schützt Tausende Kunden weltweit mittels sicherer Verbindungen zwischen Usern, Geräten und Anwendungen an jedem beliebigen Standort vor Cyberangriffen und Datenverlust. Die in 160 Rechenzentren auf der ganzen Welt verfügbare SSE-basierte Zero Trust Exchange ist die weltweit größte Inline-Cloud-Sicherheitsplattform.