

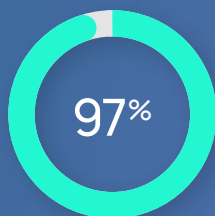
5

Mangelnde Cyberresilienz gefährdet die Sicherheit wichtiger Dienste



Cybercrime stellt kritische Sektoren vor immense Herausforderungen ...

Informationssicherheit ist nicht für alle gleichermaßen zugänglich und diese Lücke in Sachen Cybersicherheit wächst zwischen verschiedenen Branchen immer weiter. Stark regulierte Sektoren, wie die Finanzbranche, und weltweit agierende Konzerne stärken ihre Resilienz stetig weiter, indem sie beachtliche finanzielle wie auch personelle Ressourcen investieren und modernste Technologien nutzen. Weniger regulierte Sektoren mit eingeschränkten Ressourcen – wie kritische Infrastrukturen, das Gesundheitswesen, der Einzelhandel oder der Wohltätigkeits- und Produktionssektor – können damit kaum mithalten. Unserer Umfrage zum Thema Cybercrime-Trends zufolge sind 97 Prozent der Befragten in der DACH-Region der Meinung, dass sich die Kluft immer weiter vertieft, was die betroffenen Sektoren übermäßig angreifbar macht. Dieses Ungleichgewicht ist nicht nur ein technisches Problem – es ist eine systemische Schwachstelle, die das Gemeinwohl und die wirtschaftliche Stabilität gefährdet.



der Sicherheitsexpertinnen- und -experten in der DACH-Region sind der Meinung, dass sich die Kluft bei der Cyberresilienz immer weiter vertieft.

”

Die Informationssicherheit der Lieferketten kritischer Infrastrukturen und des öffentlichen Sektors muss sich verbessern. Zwischen der Resilienz unserer Infrastruktur und den neuen Cyberbedrohungen besteht eine wachsende Diskrepanz.



National Cyber Security Centre
in Großbritannien

... und Angreifende nutzen diese Schwachstellen gezielt aus

Das Ungleichgewicht bei der Cyberresilienz basiert auf systemischen Herausforderungen. Finanzdienstleister profitieren von strengen Regularien und Großunternehmen nehmen großzügige Ressourcen in die Hand, um ihre Abwehr zu stärken. Im Gegensatz dazu fehlen kleineren Unternehmen und Sektoren, wie kritischen Infrastrukturen, dem Gesundheitswesen und der Produktionsbranche der Überblick und die