

SECURITY 5 VOR 12

Wie sich der Mittelstand vor Cyberangriffen und Datenverlusten schützen kann.



Hätten Sie es gewusst



- Unternehmen geraten auch in Deutschland immer stärker ins Visier von **Cyberkriminellen und HackerInnen**.
- Besonders beliebt bei den Kriminellen sind Geschäftsdaten wie **Kunden- und Finanzinformationen** sowie **Forschungsunterlagen**.
- Im Jahr 2021 erlitten 86 Prozent der deutschen Firmen **Schäden** durch einen **Cyberangriff***.

*Studie von Bitkom Research im Auftrag des deutschen Digitalverbands Bitkom

Ein integrativer Ansatz für den richtigen Schutz



- IT-Sicherheitsmaßnahmen auf den **Prüfstand** stellen
- Verwendung der **Intel Evo™ vPro®-Plattform**
- **Cyber-Recovery-Lösungen** für den Fall, dass Daten schnell wiederhergestellt werden müssen
- Eine **sichere Infrastruktur** (für Daten, Endpoints, Cloud-Services, Netzwerk)
- Erweiterte Sicherheitslösungen mit Funktionen wie **Incident Response, Threat Hunting** und einem **Vulnerability Management**
- **Beratung und Unterstützung** durch IT-Security-SpezialistInnen, etwa bei der Analyse der IT-Sicherheitsanforderungen und der Wahl der passenden Lösungen
- **Managed Services**, um den Mangel an IT-Security-Fachleuten zu kompensieren und Risiken zu minimieren
- **Ein Anbieter**, der möglichst viele Komponenten des Sicherheitskonzeptes bereitstellt (ein zentraler Ansprechpartner)

Ihr Partner für Ihre Sicherheit



Vertrauen Sie auf den integrativen Ansatz von Dell Technologies und seinem Partner Intel. AnwenderInnen erhalten alles aus einer Hand: Beratung, Services und Lösungen. Dadurch kann jedes mittelständische Unternehmen mit überschaubarem Aufwand einen effektiven und effizienten Schutz seiner Daten und Anwendungen sicherstellen.

Bei Dell Technologies und Intel finden Sie DIE Lösung für Ihre Sicherheit.



**Erfahren Sie mehr über
umfangreichen Schutz für
Ihr Unternehmen und
viele mehr!**

Kontaktieren Sie uns bei Fragen oder für eine ausführliche Beratung durch unsere ExpertInnen:



069 - 979 230 27
dialog@Dell.com