

Magenta Security Shield by T-Systems: Sicherheit einfach machen

Effektiver Rundumschutz für Nutzer*innen, Daten und IT im Mittelstand

Alarmstufe Rot: So gefährdet ist der Mittelstand

Die Zahl der Cyberangriffe steigt kontinuierlich, die Attacken werden immer raffinierter und richten sich zunehmend gegen Mittelständler. Mit gravierenden Folgen: Betriebsausfälle, Datendiebstahl, Imageschäden und Umsatzverluste gefährden die Existenz von Unternehmen.

Vor allem Phishing- und Ransomware-Angriffe gehörten 2020 in Deutschland, Österreich und der Schweiz zu den häufigsten Cyberattacken. Herkömmliche Firewalls und Virenschutz reichen oft nicht aus, um die Bedrohungslage zu beherrschen. Gleichzeitig fehlen vielen Mittelständlern Zeit und Geld für ausgeklügelte Sicherheitslösungen oder umfangreiche Security-Projekte. Es besteht eine große Unsicherheit, welche Lösungen den besten Schutz bieten und zu den eigenen Anforderungen passen.

Cybersecurity ganzheitlich umsetzen

Magenta Security Shield by T-Systems bietet umfassenden Schutz für Ihre Nutzer*innen, Daten und IT und sichert die bei Hackern beliebtesten Einfallstore ab: Endpunkte – wie Server und Clients –, E-Mail, Netzwerk und Internet. Dafür kombinieren wir modernste Sicherheitstechnologie mit umfangreichem Security-Know-how und professioneller Hilfe aus unserem Security Operations Center (SOC).

Übersichtlich und quasi in Echtzeit zeigt Ihnen unser Dashboard den Security-Status Ihrer Systeme an. Sie erhalten wöchentliche Reports von unseren Security-Spezialist*innen zu Schwachstellen, Auffälligkeiten, Alarmen und Vorfällen in Ihrer IT-Umgebung.



So profitieren Sie vom Magenta Security Shield by T-Systems

- Rundum-Security-Lösung aus einer Hand
- 24/7-Alarmierung bei Cybervorfällen
- Monatliche Beratung durch unsere Security-Expert*innen und kontinuierliche Verbesserung Ihrer Sicherheit
- Aktuelle, umfassende Threat Intelligence durch SOC-Betrieb für zahlreiche Kunden
- Incident Response für den Notfall
- Mehr als 20 Jahre Erfahrung mit Security-Projekten

