



NETWORK & IT SECURITY

DIGITALES NETWORKING MIT MTF **KEINE CHANCE FÜR KRIMINELLE**

Flexibilität und Mobilität sind Trumpf. Deshalb kommunizieren moderne IT-Anlagen heute permanent über Netzwerk-Verbindung mit der Aussenwelt. MTF implementiert die bestmögliche Kombination aus hoher Verfügbarkeit und ganzheitlichem Schutz, welche zugleich die Datensicherheit und die Leistungsfähigkeit Ihrer Netzwerke sicherstellt.

IHRE VORTEILE

- ✓ **MODERNESTE, UNTERNEHMENSÜBERGREIFENDE SICHERHEIT**
- ✓ **HERSTELLERUNABHÄNGIGE LÖSUNGEN**
- ✓ **PERSÖNLICHE BETREUUNG**
- ✓ **QUALIFIZIERTE UND ZERTIFIZIERTE MTF-EXPERTEN**
- ✓ **GESAMTHEITLICHER SICHERHEITSANSATZ**

NETWORK & IT SECURITY

Die Network- & IT-Security-Lösungen von MTF bieten neben hoher Flexibilität und redundanten Verbindungen einen vollumfänglichen Schutz vor herkömmlichen wie auch modernen Bedrohungen.



UMFASSENDES ANGEBOT

LEISTUNGSFÄHIGE NETZWERKE

Moderne IT erfordert konsolidierte und schnelle Netzwerke. Die langjährige Erfahrung von MTF bietet für jedes Netzwerk umfassende Lösungen und lückenlose Sicherheit.

- Hochleistungsnetzwerke für Rechenzentren
- Netzwerk-Virtualisierung (SDN)
- WLAN-Lösungen mit neuester Technik

ENDPOINT & DATA SECURITY

Datenschutz und Datensicherheit sind wichtige Kernkompetenzen von MTF. Setzen Sie auf langjährige Erfahrung und ein vollständiges Sicherheitsportfolio für Ihre IT-Security.

- E-Mail-Verschlüsselung und Data Loss Prevention
- Anti-Virus, Anti-Malware, Webfilter und Intrusion Prevention Systems
- Festplattenverschlüsselung und Authentifizierungssysteme
- Effektiver Ransomware-Schutz

HOCHVERFÜGBARE KONZEPTE

Für WAN und LAN hält MTF hochverfügbare Netzwerk- und VPN-Konzepte bereit, die einen stabilen und sicheren Informationsaustausch gewährleisten.

- Dynamisches Routing und Peering
- Hochverfügbare Multi Point VPN-Lösungen
- LAN- und WAN-Netzwerkkonzepte

NETWORK & INTERNET SECURITY

Lückenloser Schutz im Firmennetzwerk und im Internet: unabdingbar zur Sicherung Ihrer Unternehmenswerte.

- Next Generation Firewalls (WAF, IDS, QoS, ATP)
- LAN, WAN und WLAN Security
- Secure Access, Two-Layer Authentication und 802.1x
- DDoS Protection, Micro-Segmentation und Double Hop DMZ