

Unser Sicherheitsversprechen

DIN EN 50710 für Remote-Services

Die Hekatron Vertriebs GmbH erfüllt die Anforderungen der DIN EN 50710 Norm und bietet damit höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit im Fernzugriff auf unsere Produkte. Unsere fortschrittlichen Technologien und Prozesse gewährleisten, dass Ihre Daten und Systeme stets geschützt sind.

Modernes und sicheres Rechenzentrum nach Uptime Institute Tier III

Unser Rechenzentrum erfüllt die strengen Anforderungen der Uptime Institute Tier III (vergleichbar EN 50600), was höchste Sicherheit und Verfügbarkeit garantiert.

Modernste Sicherheitsmaßnahmen für Remote-Access-Infrastruktur (RAI)

Unsere RAI-Sicherheit wird durch Authentifizierung, Autorisierung, Verschlüsselung, Ereignisprotokollierung und Rückverfolgbarkeit unterstützt.

• Sichere und zuverlässige Remote-Service-Prozesse

Dank regelmäßiger Penetrationstests und Instandhaltungsintervalle sind unsere Remote-Service-Prozesse, -Technologien und -Kommunikationswege stets sicher und zuverlässig.

Überwachung der physischen und logischen RAI-Verbindungen

Unsere physischen und logischen RAI-Verbindungen der Systeme werden kontinuierlich überwacht, um höchste Sicherheitsstandards zu gewährleisten.

Ietzt HPlus Remote nutzen!



Weitere Informationen zu HPlus Remote und Ihren persönlichen Ansprechaprtner finden Sie unter: www.hekatron.de/f-remote

Das Seminar ist Grundvoraussetzung für alle, die den Remote Access Infrastructure (RAI) Service von Hekatron nutzen möchten.

Jetzt zum Seminar anmelden unter: www.hekatron.de/f-rem-50710

