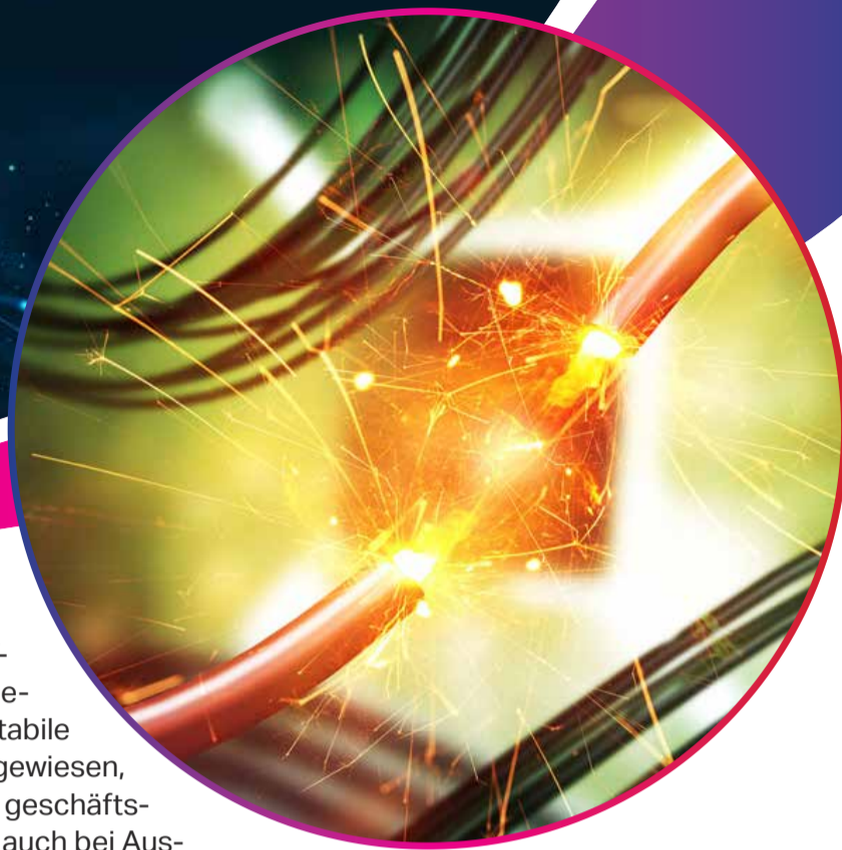


# SMART PROTECTION: LTE-BACKUP



Die Firma TechSecure besitzt eine umfangreiche IT-Infrastruktur, die für den reibungslosen Geschäftsbetrieb essenziell ist. Diese Infrastruktur ist auf eine stabile Verbindung, auch bei Störungen oder Havarien, angewiesen, um Kommunikation, Datenübertragung und andere geschäftskritische Prozesse sicherzustellen. Um den Betrieb auch bei Ausfällen oder Störungen der bestehenden DSL-Anbindung aufrechtzuerhalten, setzt TechSecure auf eine LTE-Backup-Lösung mit einer FUSION IoT SIM-Karte. Die SIM-Karte wird in einen speziellen Router eingebettet und bietet eine zuverlässige, leistungsfähige und sichere Backup-Alternative zur primären DSL-Internet-Anbindung. Der Wechsel zwischen der Hauptverbindung (DSL) und dem LTE-Backup geschieht dabei nahtlos.

## KUNDENHERAUSFORDERUNGEN

- Abhängigkeit von zuverlässiger und sicherer Internet- / Datenverbindung
- Totaler Stillstand bei Ausfall, da Geschäftsdatenübertragung und vielfältige Prozesse betroffen sind
- Hohe Kosten infolge eines Ausfalls
- Sicherung des kontinuierlichen Geschäftsbetriebs Verbindungs-Störungen
- Gewährleistung der Funktionsfähigkeit sicherheitsrelevanter Anwendungen
- Vermeidung von Datenverlust
- Wahrung der Unternehmensreputation und Kundenzufriedenheit

## ANFORDERUNG AN DIE LÖSUNG

- Alle Netze in Deutschland
- Deutschland- oder Europaweite Abdeckung
- Ausfallsichere Lösung
- Automatische Umstellung auf LTE im Not- bzw. Bedarfsfall

## LÖSUNG

- Tarif: je nach Bedarf 1 MB bis offen
- Komplettlösung inkl. Hardware
  - Backup-Lösung deckt Ausfälle mit Datenverbräuchen von 1 MB bis hin zu gigantischen Datenmengen im TB-Bereich ab, abhängig von der Länge des Ausfalls der Primär-Anbindung

## KUNDENNUTZEN

- Kontinuierlicher Betrieb ohne Unterbrechungen
- Frühzeitige Schadensprävention (Geschäftsdaten, Kosten, etc.)
- Umfassende Sicherheit durch Nutzung mehrerer LTE-Netze pro Land
- Flexible, anpassbare Lösung, unabhängig von Standorten
- Schnelle Reaktion durch nahtlosen Wechsel zur LTE-Backup-Verbindung
- Skalierbarkeit gemäß den wachsenden Anforderungen des Unternehmens
- Stärkung der Kundenbindung durch Minimierung von Serviceunterbrechungen

