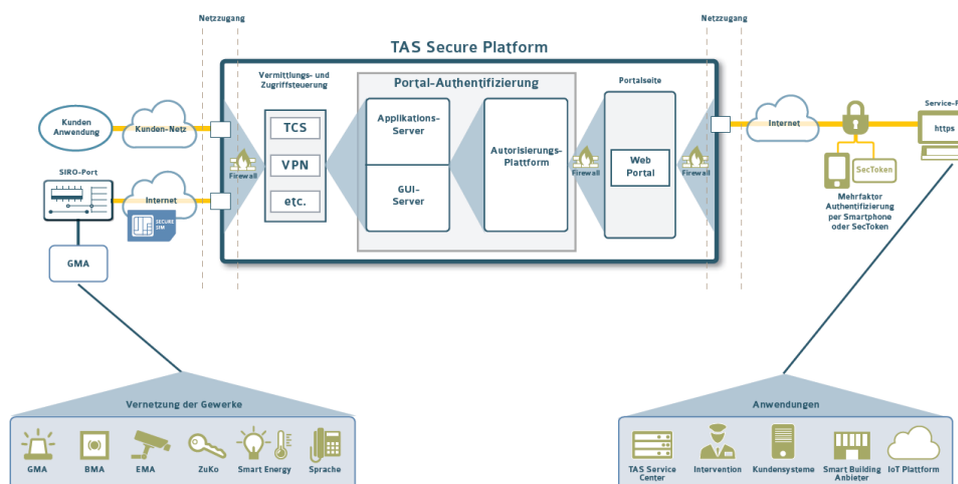


PRODUKTINFORMATION

TAS Secure Platform

Sicherer Fernzugang und Wartung für Gefahrenmeldeanlagen



TAS Secure Platform ...

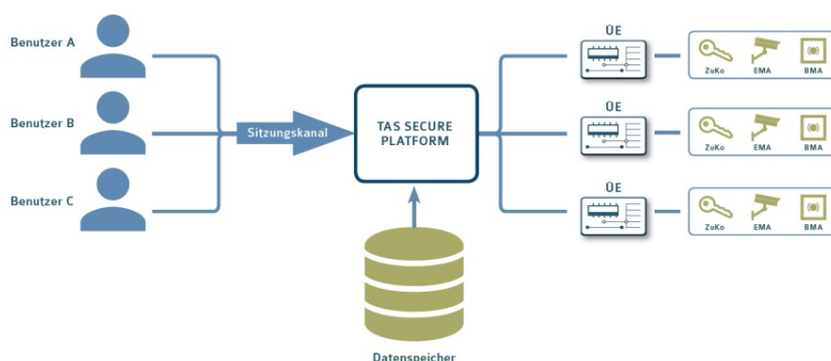
Die zentrale Sicherheitsplattform **TAS Secure Platform** ist die technische Basis, um Remote Services nutzen zu können. Sie bietet Nutzern weltweiten Zugriff auf die sicherheitstechnischen Gewerke, die an die Plattform angebunden sind – unter höchsten Anforderungen an Zugriffssicherheit, Systemschutz sowie die Einhaltung geltender und zukünftiger Normen.

... für sicheren Remote Access

Für das Web-Portal wird je Nutzer ein eigenes Konto eingerichtet, das durch Zweifaktor-Authentifizierung gesichert ist. Sicherheitsrouter oder auch Gefahrenmeldeanlagen mit entsprechender Funktionalität, wie zum Beispiel Videokameras, Einbruch- oder Brandmeldeanlagen, erhalten einen separaten und sicheren 1:1 Zugang zur **TAS Secure Platform**. Alle Systemzugriffe werden dokumentiert. Zudem ist die Betriebssicherheit durch mehrere Firewalls, kontinuierliches Monitoring der Plattform und regelmäßige Penetrationstests gewährleistet.

Vorteile auf einen Blick:

- Per Fernzugriff lassen sich mögliche Probleme feststellen bzw. eingrenzen. Servicetechniker können wesentlich effektiver eingesetzt werden, da sie besser vorbereitet sind.
- Wartezeiten werden verringert. Techniker müssen nicht mehr in jedem Fall vor Ort sein, um die Wartung durchzuführen.
- Dank Monitoring wird eine bessere Verfügbarkeit der Systeme gewährleistet, Ausfallzeiten auf ein Minimum reduziert.
- Im Falle eines Störfalls können durch eine sofortige Alarmierung Fehler schnell und sicher behoben werden. Eine Fehlerhistorie hilft zudem, die richtigen Maßnahmen zur Schadensbegrenzung zu ergreifen.



Sichere Konnektivität: Herstellung einer sicheren Konnektivität zwischen Benutzer und Übertragungseinrichtung (ÜE) über den TAS Connection Server.

Benutzerkonten: Für jeden Benutzer wird auf der TAS Secure Platform ein eigenes Konto eingerichtet.

Sitzungskanäle: Mehrere Benutzer können sich einen oder mehrere Sitzungskanäle teilen.

Zugänge: Jede Übertragungseinrichtung (ÜE) erhält einen separaten Zugang zur TAS Secure Platform.

Parametrierungssoftware als Clouddienst: Bereitstellung der aktuellsten Parametriersoftware zur Konfiguration und Updates von Übertragungseinrichtungen und Gefahrenmeldeanlagen.