

Über 300 Standorte ausgestattet

Sensible Bereiche erfordern erhöhte Sicherheitsmaßnahmen. Dazu gehören zum Beispiel Bereiche, in denen Personen in Gewahrsam genommen werden, Zugang zu Waffen und wichtigen Anlagen reguliert oder vertrauliche Daten und strategische Kommandoleitstellen besonders verlässlich geschützt werden müssen.

Angesichts der Risiken von Piraterie, Spionage, Sabotage und Flucht ist es notwendig, starke und sichere Identifikationsmethoden einzusetzen, um die höchstmögliche Sicherheit zu gewährleisten. Hierzu können Biometrie, Mehrfachauthentifizierung, Videokontrolle, Verschlüsselung, Sicherheits-Codes und andere Sicherheitsmaßnahmen benutzt werden.

Das geplante KRITIS-Dachgesetz zielt darauf ab, das Schutzniveau Kritischer Infrastrukturen in Deutschland verbindlich zu erhöhen.

TIL TECHNOLOGIES ist in der Lage, alle Anforderungen von sensiblen Bereichen und besonders betriebsrelevanten Teams zu erfüllen. Dank unseren vom BSI anerkannten ANSSI-zertifizierten Lösungen können wir das für den Schutz Kritischer Infrastrukturen erforderliche Sicherheitsniveau belegen und gewährleisten.

TIL RÜSTET BEREITS AUS

MILITÄRSTÜTZPUNKTE

- NAVAL GROUP – Lorient, Brest, Toulon
- Luftwaffenbasen
- Militärflughafen von Mérignac (106), Paris (117), Cazeaux (120)
- Heeresstandorte
- 9. BSAM – Montauban
- Militärkaserne Maginot – Nancy

SENSIBLEN INDUSTRIEN

- AREVA
- AIEA
- CEA
- ARIANE GROUP
- DASSAULT
- THALES
- SAFRAN
- OBERTHUR
- SIAAP

POLIZEIREVIERE, JUSTIZ

- Innenministerium
- Gericht von Marseille
- Gericht von Perpignan
- Gericht von Metz
- Gericht von Narbonne
- Gericht von Charleroi
- Polizeiwachen – Reims, Caen ...
- Polizeistationen – Perpignan, Reims, Point-à-Pitre

JUSTIZVOLLZUGSANSTALTEN

- JVA Casabianda
- JVA La Réunion
- JVA Montmédy
- Haftanstalt Valence
- Haftanstalt St.-Denis
- Haftanstalt Beauvais
- Haftanstalt Riom
- Vollzugsanstalten für Minderjährige: Marseille, Lavaur, Porcheville, Orvault

HÖCHSTSICHERHEIT FÜR KRITISCHE INFRASTRUKTUREN (KRITIS)



PASSENDE LÖSUNGEN FÜR JEDES GESCHÄFTSFELD



TIL TECHNOLOGIES
SICHERHEIT OHNE SCHWACHSTELLE

ZUTRITTSKONTROLLE ZU SENSIBLEN BEREICHEN ERHÖHEN

- **Mehrfachauthentifizierung:**
 - Für erweiterte Zutrittsrechte über Biometrie, Mehrfachauthentifizierung (Ausweis + PIN) oder zusätzliche Videokontrolle
 - Einzeldurchgang durch Schleusen und Drehkreuzen
- **Präzise Rechteverwaltung:**
 - Rechtezuteilung nach Profil, Einstufung, technischen Befugnissen, Zeitplänen und Gültigkeitsdauer
 - Bewahrung der Geheimhaltung besonderer Personen auf roter Liste
- **Verhaltensanalyse:**
 - Erkennung ungewöhnter Geschehnisse oder Verhalten

BESUCHER UND EXTERNE DIENSTLEISTER MANAGEN

- **Besucher-Workflow:**
 - Terminvoranmeldung
 - Termingenehmigung durch übergeordnete Instanz
 - Besucherregistrierung über Ausweis-Scan oder Touchscreen-Empfangsterminal
 - Hinweise anzeigen und Begleitperson benachrichtigen
 - Personenortung in Echtzeit

STRÖME STEuern UND OPTIMIEREN

- **Bewegungsüberwachung** am Standort:
 - Verwaltung von unterteilten Bereichen mit Anti-Passback und Echtzeitählung
 - Fernzugriff für Alarmverifikation über Video und Gegensprechanlage
- Verwaltung der **Fahrzeugzufahrten:**
 - Kfz-Kennzeichenerkennung
 - UHF-Fernleseeinheit

SYSTEM, DATEN UND KOMMUNIKATION ÜBERWACHEN



- **Ausweis-Piraterieschutz:**
 - Sichere Zutrittsausweise (z. B. Ministeriumsausweise), diversifizierte Kryptoschlüssel für jeden Benutzer einzeln
- **System-Piraterieschutz** und Kommunikationsschutz:
 - Transparente Lesegeräte und vollständig ANSSI-qualifizierte Hardware-Architektur (BSI-angewiesen)
- **Unterbrechungsfreier** Betrieb:
 - Offline-Weiterbetrieb im Fall eines Netzausfalls
 - Hot Spare Server-Redundanz
- **Schnittstellen** zu externen Datenbanken:
 - Unterbindung von Doppelerfassungen sowie Fehlern und Lücken bei Rechteverwaltung
- Historie der **Anwenderaktionen** zur Kontrolle von Sicherheitsbeauftragten

KRISEN- UND EVAKUIERUNGEN MANAGEN

- **Krisenmodus** auslösen:
 - Zutrittsbeschränkungen gemäß Personaleinstufung und zugewiesener Sicherheitsstufe der Leseinheit
- Unterstützung des **NOMAN** (Notfallmanagement):
 - Echtzeiterfassung in geschützten und ungeschützten Zonen und Ausgabe von Personenlisten mit Bild

GELÄNDE- UND UMGEBUNGSÜBERWACHUNG

- **Perimeter-Einbruchserkennung**
 - Kabeldetektoren, IR-Schranken, Dualtechnologie-Sensoren
- **Videoüberwachung**
 - Echtzeitbeobachtung oder Alarmverifikation bei Ereignissen
- **Kontrollrundgänge:**
 - Kontrolle von Zutrittsausweisen und Befugnissen mit mobilem Lesegeräten
 - Kontrollrundgangunterstützung beim Streckenmanagement

