

Des dizaines de datacenters équipés

Que ce soit en raison de la sensibilité des données qu'ils renferment ou de la criticité que représente la continuité de leur activité, les datacenters doivent mettre en place des mesures de sécurité renforcées.

Face aux risques de piratage, d'espionnage ou de sabotage, l'imperméabilité doit être assurée par des solutions d'authentification fortes (biométrie, double identification, contrôle vidéo...) et sécurisées (chiffrement, clés de sécurité...).

A travers ses solutions et sa Qualification ANSSI, TIL TECHNOLOGIES peut répondre à tous les besoins de ce type de sites sensibles.

TIL ÉQUIPE DÉJÀ

DATACENTERS EN FRANCE

- Datacenter DCFORDATA - Limonest
- Datacenter EQUINIX - Pantin
- Datacenter TDF - Bouliac
- Datacenter TERADATA - Antony
- Datacenter TERRENA - Angers
- Datacenter IBO - Clermont-Ferrand
- Datacenter DS SMITH - Kaysersberg
- Datacenter CEGEDIM - Labège
- Datacenter COEUR MARAIS - Paris
- Datacenter VILLE DE MARSEILLE - Marseille
- Datacenter SIEGE CREDIT AGRICOLE - Paris
- Datacenter EDF serveur national - France
- Datacenter SFR - Strasbourg
- Datacenter PHOCEA - Marseille
- Datacenter BNP PARIBAS - Paris Marne Est
- Datacenter TELEHOUSE - Paris
- Datacenter BLEU - Paris
- Datacenter ECLAIRION - Bruyères-le-Châtel
- Datacenter ANSSI - Paris

DATACENTERS À L'INTERNATIONAL

- Datacenter ADMINISTRATION DEFENSE NATION - Rabat (Maroc)
- Datacenter BMCE - Casablanca (Maroc)
- Datacenter UNIVERSITE D'ABIDJAN - Abidjan (Côte d'Ivoire)

SÛRETÉ DES DATACENTERS



DES SOLUTIONS ADAPTÉES
À CHAQUE MÉTIER



FABRICATION
FRANÇAISE

TIL TECHNOLOGIES
CONSTRUCTEUR EN SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUE



OPTIMISER L'EXPLOITATION

- **Interface graphique unique** pour le contrôle d'accès, l'intrusion, la vidéo, l'interphonie, les alarmes techniques & la G.T.B.
- Archivage et **recherche d'événements** liés (alarmes, passages du personnel, vidéos associées...)
- **Passerelles logicielles** vers des applications ou BDD tierces pour éviter les erreurs et doubles saisies
- **Assistance au P.O.I** (Plan d'Opération Interne) avec recensement temps réel en zones sécurisées / non sécurisées

FILTRE ET AMELIORER LES FLUX

- **Gestion des accès véhicules :**
 - Reconnaissance de plaque d'immatriculation
 - Badges longue distance
- **Filtrages des bureaux**
 - Lecteurs mécatroniques autonomes, online ou offline (droits dans le badge)
- **Gestion d'ascenseurs**
 - Accès aux étages autorisés

GÉRER LES VISITEURS ET PRESTATAIRES

- **Process de visites :**
 - Pré-enregistrement de rendez-vous
 - Validation hiérarchique
 - Accueil physique ou sur borne tactile
 - Scan de la pièce d'identité
 - Remise de badge, consignes, escorte
 - Suivi de présence en temps réel

SURVEILLER LE SITE ET SES ABORDS

- **Détection d'intrusion périmétrique**
 - Clôtures actives ou barrières infrarouges
- **Vidéosurveillance**
 - Observation temps réel ou levée de doute sur évènement
- **Inspections terrain :**
 - Contrôle des badges et habilitations par lecteurs mobiles
 - Assistance aux rondes avec gestion de parcours

PROTÉGER LE SYSTÈME, LES DONNÉES ET LES COMMUNICATIONS

- **Anti-piratage des badges :**
 - Badges sécurisés, clés de chiffrement diversifiées pour chaque utilisateur
- **Anti-piratage du système** et des communications :
 - Lecteurs transparents et architecture matérielle complète qualifiée ANSSI
- **Continuité d'exploitation :**
 - Mode offline des UTL et lecteurs en cas de coupure réseau
 - Redondance serveur, physique ou virtualisée
- Historique des **actions opérateurs** pour contrôler les agents de sécurité

RENFORCER LE CONTRÔLE DES ACCÈS

- **Authentification forte pour les zones sensibles :**
 - Accès par lecteurs biométriques ou contrôle renforcé badge + code
 - Utilisation de dispositifs d'unicité, sas et tourniquets
 - Ouverture distante avec contrôle visuel vidéo
- **Gestion fine des droits :**
 - Affectation des droits selon des profils, grades, habilitations techniques, plages horaires et dates de validité
- **Contrôle des déplacements sur site :**
 - Gestion de zones cloisonnées, avec anti-passback et recensement en temps réel

