

Sites sensibles : La performance en matière de sûreté

Protéger un site sensible, c'est une protection de haut niveau au quotidien et des menaces atypiques (terrorisme, attaques informatiques, etc)

C'est pouvoir compter sur un système fortement disponible, capable d'anticiper les risques élevés et d'agir en situation de crise.

C'est également obéir à des réglementations contraignantes en terme de gestion de flux des personnes et de circulation d'informations.

Que vous apporte Evolynx ?

Des applications spécifiques haute sûreté

Un système qui protège un site à hauts risques doit présenter des caractéristiques spécifiques : forte intégrité face aux actes de sabotage, temps d'indisponibilité très faible, grande maîtrise de la confidentialité. Evolynx offre ces caractéristiques :

- Système intégré de contrôle d'accès, gestion des visiteurs, intrusion, détection périmétrique et vidéosurveillance
- Haut niveau de disponibilité du serveur, réseau redondant, autonomie des automates.
- Cryptage des communications et des données sensibles (clé mifare, mot de passe ...), compatible avec votre réseau VPN.

Concilier gestion rigoureuse des accès avec souplesse d'exploitation

- Les droits d'accès sont adaptables selon le mode de crise (Vigipirate), la mission temporaire des personnels sur des locaux ou des périodes déterminés, leurs habilitations (CD, nucléaire, médecine), les niveaux ascenseurs, la gestion d'une liste noire



- Les droits d'accès des visiteurs peuvent être attribués automatiquement en fonction de la localisation de la personne visitée, ou liés à un accompagnant avec durée limitée de visite
- Les moyens mis en œuvres sont adaptés selon les niveaux de sécurité des zones : badge crypté, biométrie, double badgeage, ...
- Gestion de l'anti-passback et unicité de passage: sas, tripode avec contrôle de franchissement

Un système d'information puissant

Un système efficace doit permettre à l'exploitant d'identifier au plus tôt les risques avec un grand degré de précision. Evolynx fournit des outils de reporting puissants pour une exploitation exhaustive des événements (accès, alarmes, actions, vidéo, etc.) liés à la sûreté ou à la disponibilité du système :

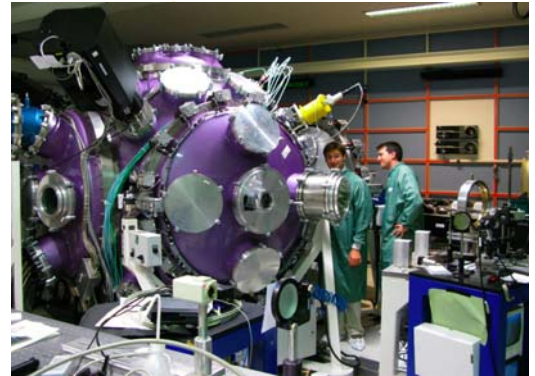
- Synoptiques dynamiques, bandeau d'alarmes, consignes, main courante
- Mur d'images, analyse d'images, levée de doute vidéo
- Base de données centralisée pour toutes les informations
- Alerte sur les données critiques système
- Surveillance des mouvements de personnes désignées
- Recherches et tris personnalisés, statistiques, historiques
- Etanchéité des données entre sites, propriétaires, locataires, zones
- Comptage et liste des personnes et véhicules présents dans une zone
- Traçabilité de toutes les actions opérateurs

Nous apprenons toujours plus de vous

CEA

« Nous sommes très contents. Ce sont des collaborateurs très proches avec lesquels nous avons mis au point, ensemble, plusieurs interfaces avec notre système. Aujourd'hui, on arrive à être autonome sans les solliciter et même à gérer les cas critiques. Enfin, ceci est peut-être subjectif car nous avons beaucoup travaillé ensemble, week-end et nuits comprises, et nous avons développé de très bons liens avec eux. »

Florence LANDRIN, CEA
(3 000 personnes)

The logo for CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives) consists of the letters 'cea' in a stylized, lowercase font. The letters are white and are set against a background of two horizontal lines: a yellow one on top and a green one on the bottom.

Eurocopter

Leader mondial dans la fabrication d'hélicoptères civils et militaires, Eurocopter a retenu Evolynx pour la protection de ses sites hautement sensibles répartis dans trois pays (France, Espagne, Allemagne).

Dans une approche globale multi-site, Evolynx assure le contrôle d'accès de plus de 20 000 personnes et la gestion des visiteurs de plus de 200 000 visiteurs par an.

Le système installé présente de grandes capacités d'ouverture : scanner de cartes d'identité, borne d'accueil visiteur, lecture des plaques d'immatriculation, annuaire DRH, badge LEGIC longue portée, détection d'intrusion par analyse d'images

The Eurocopter logo features a blue circular icon with a white stylized 'E' shape inside. To the right of the icon, the word 'eurocopter' is written in a lowercase, sans-serif font. Below 'eurocopter', the text 'an EADS Company' is written in a smaller, lowercase font.

Toujours plus de références

Areva : Traitement du combustible nucléaire

CEA : Applications militaires

CNES : Pas de tir Kourou en Guyane

Ministère de la défense : Nombreux sites très sensibles

The Evolynx logo features the word 'evolynx' in a bold, lowercase, sans-serif font. Below it, the words 'SECURE SYSTEM' are written in a smaller, uppercase, sans-serif font. At the bottom, the phrase 'la sûreté durable' is written in a lowercase, sans-serif font. The logo is set against a blue background with a white horizontal line above the word 'evolynx'.

www.evolynx.eu