

## ENJEUX & PROBLÉMATIQUES

Comment rendre plus efficace l’exploitation de vos systèmes de sûreté et ainsi éviter les écueils suivants ?



Multiples systèmes hétérogènes cloisonnés, propriétaires, ne communiquant pas entre eux



Disparité des solutions et services d’un site à l’autre



Absence de rationalisation des investissements, des moyens et coûts d’exploitation



Informations multiples et non corrélées

**uDrive** est un **Hyperviseur** basé sur une **plateforme logicielle** conçue pour intégrer plusieurs systèmes. Il permet une **gestion globale rationalisée** grâce à une **interface utilisateur unifiée**.

### HYPERVERSION UNIFIÉE POUR L’ENSEMBLE DES SITES ET SYSTÈMES

- Indépendance constructeur
- Interopérabilité des systèmes et des équipements

### ... AVEC UNE INTERFACE PERSONNALISÉE...

- Pour répondre aux exigences exactes de chaque utilisateur
- Temps de réponses optimisés

### ... ET DES FONCTIONS PUISSANTES D’AIDE À LA DÉCISION

- Procédures automatisées et intelligentes
- Réactivité aux situations critiques ou d’urgence



### HYPERVERSEUR UDRIVE



Contrôle d’accès & Car Management



Vidéo & Analytics



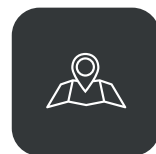
Audio / Visio



Smart Building



Alarmes Incendie



Géolocalisation & Cartographie GIS



Périmétrie / Anti-intrusion



Alarmes / Alertes



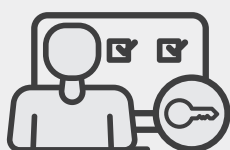
## IHM 100% PERSONNALISABLE

- Navigation : basée sur une gestion cartographique et des plans
- Sélection de **calques** à afficher (par type d'équipements, type de sites, ...)
- Arborescence** des sites
- Alarmes** : bandeau d'alarmes, actions et procédures de gestion des alarmes / main courante, gradient de synthèse par criticité et type d'alarmes
- Customisation par profil d'opérateur
- Tableau de bord**
- Raccourcis et widgets**



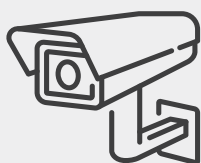
## AIDE À LA DÉCISION

- Procédures automatisées / Scénarios prédéfinis
- Assistance de l'opérateur dans le traitement guidé des alarmes / Réduction du risque d'erreurs
- Enregistrement de l'exploitation / Fonction de rejeu



## EXPLOITATION des accès, des alarmes et des évènements

- Remontée et Supervision des états** des équipements, des alarmes
- Commandes d'exploitation** (ouverture, mise en intrusion...)
- Commandes unitaires, groupées, sur évènements, planifiées, **commutation automatique** d'images sur alarme
- Historiques et reporting**, affichage de courbes, statistiques



## FONCTIONNALITÉS ORIENTÉES VIDÉO

- Fédération** de plusieurs systèmes vidéo de marques différentes
- Compatibilité ONVIF**
- Gestion des **analytics** (DAI / DAA) basée sur l'intelligence artificielle
- Flux live, replay**
- Recherche** des séquences vidéo sur alarme, **Extraction** vidéo
- Gestion des **murs d'images**
- Pilotage des caméras mobiles**



## GESTION DE LA MAINTENANCE

- Fonctions orientées administrateur maintenance** : inventaire des équipements et solutions, configuration des process de maintenance, maintenance préventive, planification, rapports de maintenance
- Fonctions orientées utilisateur maintenance** : écrans de représentation graphique des installations, édition de rapports (de traitement de pannes, d'opérations préventives, de maintenance planifiée, ...), **Alertes automatiques et rapports par mail / SMS**



## SUCCESS STORY

### Mutualisation et rationalisation de la sûreté d'un département

- Conception et mise en œuvre d'un socle applicatif de sûreté centralisé permettant l'exploitation globale de 250 sites
- Intégration unifiée** de 9 sous-systèmes hétérogènes : vidéoprotection, détection automatique d'accidents, visiophonie, contrôle d'accès...
- Expérimentation et déploiement de 11 filtres d'analyse d'images
- Exploitation centralisée dans un **CENTRE DEPARTEMENTAL 24/7** avec mur d'images dédié affichant uniquement sur alarme
- Spécification et intégration à l'infrastructure informatique et réseau THD

uDrive est nativement compatible avec LA SUITE LOGICIELLE développée par Secure



evolynx<sup>NG</sup>



uDemand



uHost