



PLATEFORME D'INTÉGRATION OUVERTE

advancis

PLATEFORME D'INTÉGRATION OUVERTE

CAPACITÉS D'UNE PLATEFORME D'INTÉGRATION



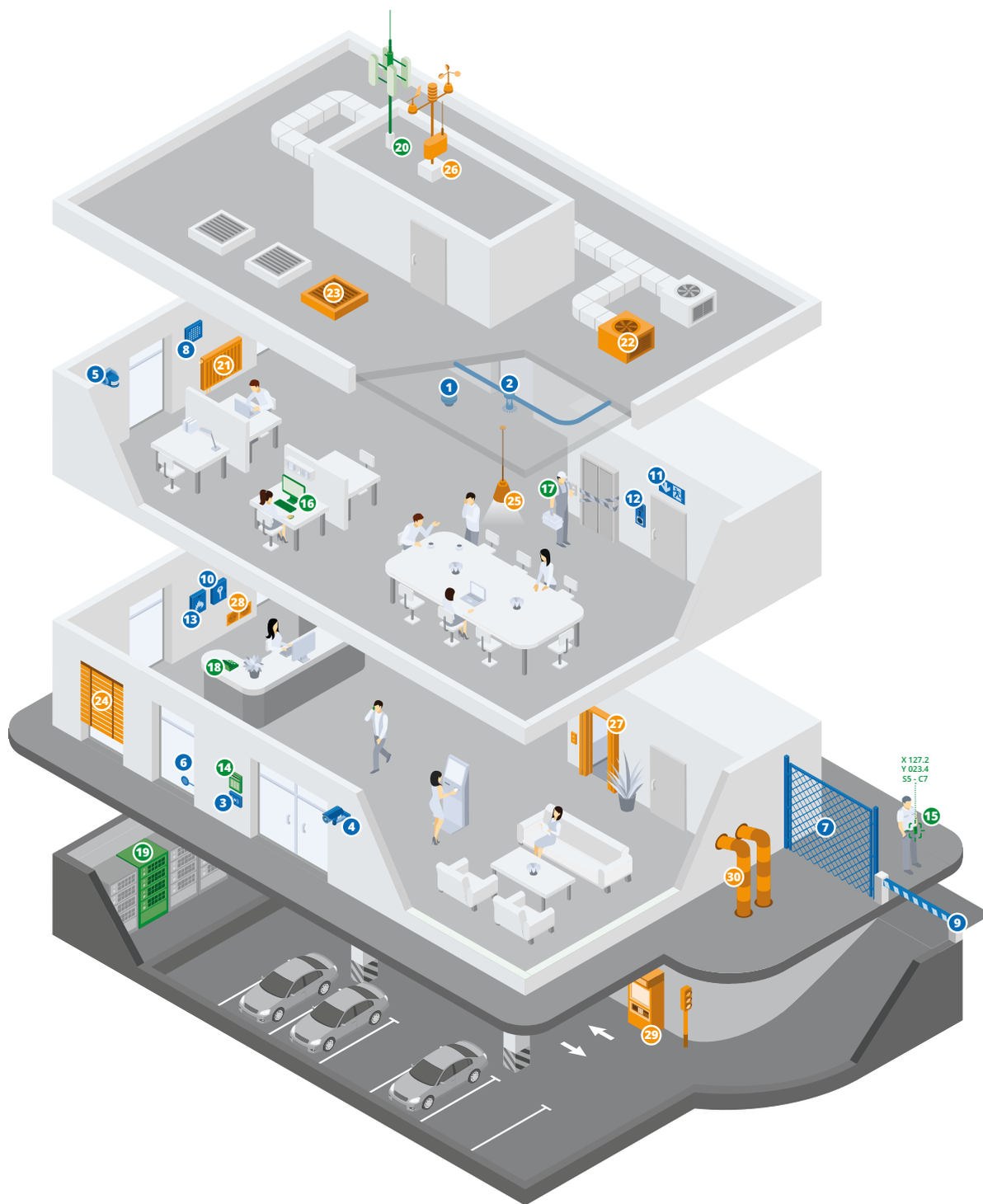
Une plateforme d'intégration ouverte intègre plusieurs systèmes non connectés et les contrôle via une interface utilisateur unifiée. Cela permet à l'utilisateur de détecter les situations qui surviennent et de les résoudre de manière optimale. Une telle solution est souvent appelée PSIM ou système de gestion de la sécurité et du bâtiment.

WinGuard est une plateforme d'intégration ouverte allant bien au-delà du champ d'application habituel, offrant la possibilité d'intégrer des technologies de sécurité, de bâtiment et de communication. De plus, la connexion à d'autres systèmes tels que la gestion des incidents ou les systèmes de billetterie peut être réalisée de manière transparente.

WinGuard collecte tous les incidents de différents systèmes de sécurité et d'information. La visualisation intelligente des événements permet à l'utilisateur d'identifier facilement les situations. Les flux de travail dynamiques et les SOP ainsi que les actions automatiques soutiennent l'utilisateur dans le centre de contrôle.

WinGuard – pour toute application:

-  **Industrie**
-  **Finance & Administration**
-  **Infrastructures Critiques**
-  **Transport & Transit**
-  **Hôpitaux**
-  **Prison & Médico-légal**
-  **Centres de Données**



- 1. Défect. d'incendie
- 2. Gicleurs
- 3. Lecteur de cartes
- 4. Caméra vidéo
- 5. Défect. de mouvement
- 6. Défect. bris de verre
- 7. Protection périmètre
- 8. Système haut-parleurs

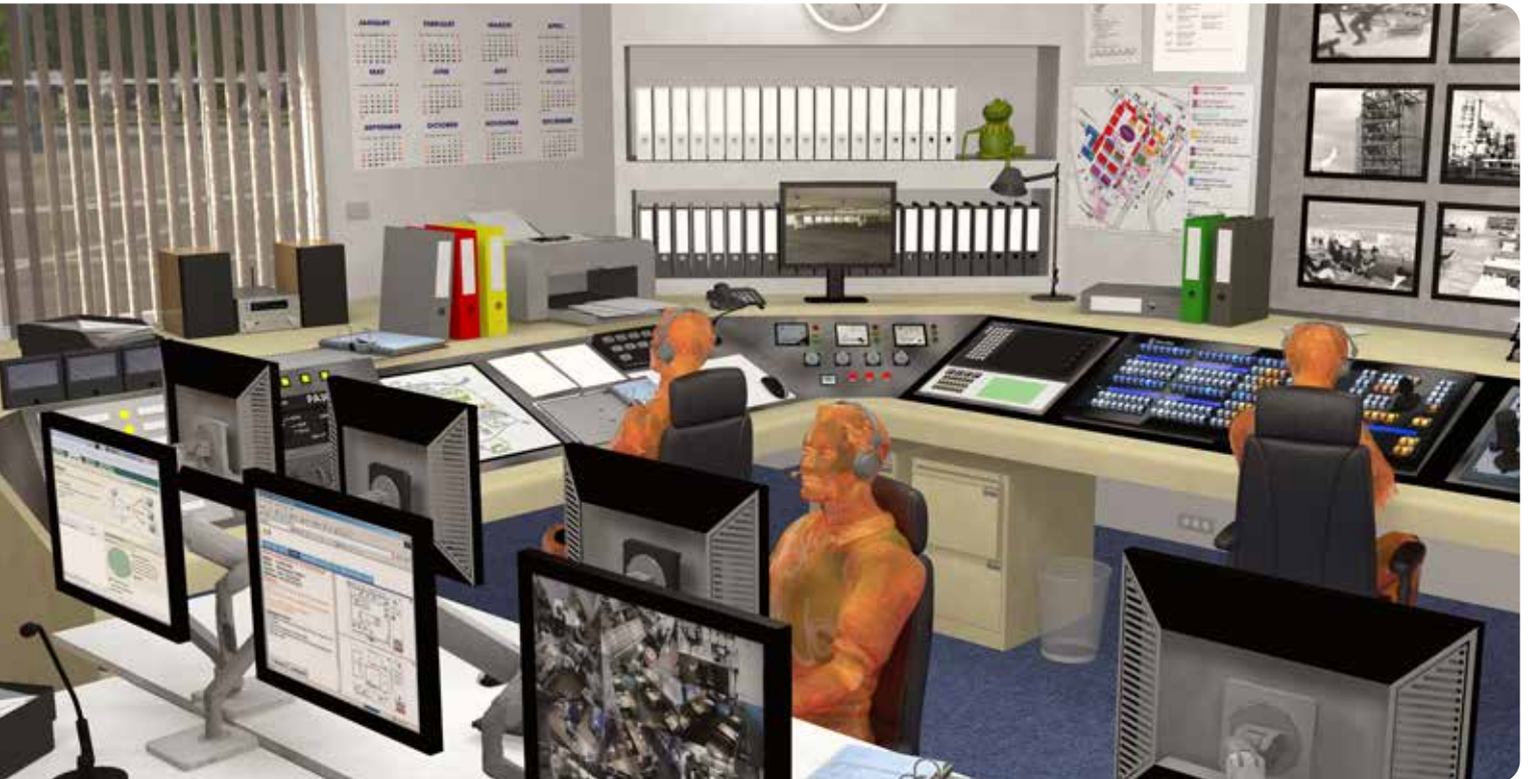
- 9. Barrières et bollards
- 10. Gestion de clés
- 11. Sorties de secours
- 12. Terminal porte fuite
- 13. Plans de secours
- 14. Intercom
- 15. Appel d'urgence pers.
- 16. E-Mail, SMS, téléavert.

- 17. Accès mobile
- 18. Télécommunication
- 19. Infrastr. informatique
- 20. Radiocomm
- 21. Chauffage
- 22. Climatisation
- 23. Ventilation
- 24. Commande de stores

- 25. Comm. de l'éclairage
- 26. Données météo
- 27. Ascenseur
- 28. Consommation d'énergie
- 29. Gestion parking
- 30. Gestion techn. bâtiment

STATUS QUO

SYSTÈMES DISPARATES & PROCESSUS DANS LE CENTRE DE CONTRÔLE



Centre de contrôle classique

Contrôler de nombreux systèmes non connectés tels que les SSI, la vidéosurveillance, les interphones et la climatisation est difficile et inefficace. Si plusieurs incidents surviennent simultanément, la situation peut devenir difficile à gérer.

Quelle alarme doit être traitée en premier? Qui doit être informé immédiatement et où puis-je trouver les coordonnées de contact? Dans quels dossiers sont rangées les instructions d'urgence et d'exploitation pour chaque système ?

En particulier, le personnel inexpérimenté peut être rapidement submergé, mettant ainsi en danger des vies humaines et des biens en cas d'événement d'urgence.

Après que l'événement a été traité, la documentation de toutes les actions doit être effectuée manuellement, ce qui est chronophage.

Problèmes les plus courants

Systemes non connectés



Les systèmes techniques individuels n'interagissent pas automatiquement, par exemple, en cas d'incendie, aucune annonce d'évacuation automatique ne sera diffusée dans le bâtiment.

Dépenses en personnel



La surveillance et le contrôle de nombreux systèmes nécessitent des coûts élevés en personnel et en formation.

Documentation



L'enregistrement manuel des événements et des actions est long et sujet aux erreurs.

Gestion des données décentralisée



La gestion décentralisée des données peut entraîner des pertes de données, prolonger le temps de réponse en cas d'incident et rendre l'évaluation plus difficile.

SOLUTION INTÉGRÉE

ORGANISEZ VOTRE SÉCURITÉ



Centrale intelligente avec WinGuard

Avec WinGuard, les systèmes connectés interagissent automatiquement. Les instructions guidées soutiennent l'opérateur dans le traitement des événements et le guident à travers les actions requises pour une résolution sécurisée de la situation.

WinGuard d'Advancis est une plateforme d'intégration ouverte qui simplifie et centralise de manière significative les processus complexes dans un centre de contrôle. WinGuard intègre tous les systèmes techniques existants et permet leur contrôle via une interface utilisateur unifiée.

Les flux de travail dynamiques et les procédures opérationnelles standard (SOP) soutiennent l'utilisateur dans le traitement des alarmes, ainsi que dans les tâches de maintenance quotidienne. Toutes les actions entreprises sont consignées de manière centralisée.

Avantages Clés



Architecture ouverte

Les sous-systèmes sont connectés à WinGuard via des interfaces. En plus du support des standards ouverts, WinGuard propose plus de 500 modules d'interface spécifiques aux fabricants.



Opération guidée

Les flux de travail guidés soutiennent l'utilisateur dans le traitement des événements et le conduisent à travers les actions requises pour une résolution rapide et sécurisée.



Rapports automatiques

Toutes les actions comme les messages d'événements et les entrées utilisateur sont enregistrées dans WinGuard, offrant un aperçu rapide des chiffres clés pertinents.



Redondance

La base de données principale du système peut être portée de manière redondante via des serveurs en veille, garantissant la fiabilité et la haute disponibilité du logiciel.

POUR TOUTE APPLICATION

FLEXIBLE ET EVOLUTIF



WinGuard est évolutif, passant d'un système à un seul poste de travail à un centre de contrôle internationalement interconnecté et peut être étendu à tout moment par des serveurs et des clients supplémentaires.

Solution Express WinGuard: Elle permet une surveillance et un contrôle rentables d'un seul site en reliant, par exemple, le système de contrôle d'accès avec la vidéosurveillance et/ou en connectant un système d'alarme incendie avec jusqu'à 3000 détecteurs. De plus, l'application iOS ou Android peut déjà être utilisée avec la solution Express, permettant un accès mobile à la plateforme et à tous les systèmes connectés.

Les systèmes distribués pour les installations comportant plusieurs ou de nombreuses stations de travail bénéficient particulièrement de la documentation centralisée et des possibilités de reporting exhaustives. De plus, la redondance multiple ainsi que la haute disponibilité du système garantissent un niveau élevé de fiabilité dans les installations de grande envergure. Cela est particulièrement crucial dans des environnements critiques tels que la finance, les centres de données, les établissements pénitentiaires ou d'autres zones hautement sensibles.

> 30
ANNÉES

dans la gestion de
la sécurité et du bâtiment

> 2500
PROJETS RÉALISÉS

dans différents secteurs

> 500
ADAPTATEURS

vers divers systèmes disponibles
dans WinGuard



Le transfert automatique des positions des détecteurs à partir des plans CAD existants réduit les efforts d'installation et de maintenance au sein du logiciel.

Les installations multi-sites, par exemple les magasins répartis mondialement d'une chaîne de vente au détail, bénéficient d'actions automatiques exécutées dans chaque lieu connecté via WinGuard. La connexion à d'autres logiciels de support de processus, comme la gestion des incidents, le ticketing ou les systèmes d'analyse de données, peut être réalisée facilement.

De plus, le nouveau backend AOP (Advancis Open Platform) est un concept générique permettant à l'utilisateur d'étendre le logiciel lui-même selon ses besoins avec des fonctionnalités, des interfaces et des composants d'interface utilisateur individuels. Il n'y a pratiquement aucune limite à l'utilisation de composants personnalisés. De cette manière, même des "applications dans l'application" peuvent être réalisées. Toutes les améliorations s'intègrent parfaitement dans l'application existante.

> 14 mio. **UNITÉS DE DONNÉES**

WinGuard visualise et contrôle des millions de capteurs à travers le monde.

> 70 **PAYS**

WinGuard est utilisé dans plus de 70 pays à travers le monde.

> 20 **LANGUES**

WinGuard est disponible en plus de 20 langues.

SERVICES DE CYCLE DE VIE

ENSEMBLE POUR UN PROJET DURABLE

Votre projet d'intégration est caractérisé par des changements technologiques et organisationnels rapides: Les fabricants publient constamment de nouvelles versions des sous-systèmes installés (par exemple, CCTV, contrôle d'accès, systèmes de gestion de bâtiment). La plateforme d'intégration doit également supporter ces changements pour garantir une compatibilité continue.

Les exigences de tout projet ou les processus spécifiques à l'entreprise modifiés nécessitent des adaptations de la plateforme d'intégration supérieure, par exemple, l'intégration de systèmes supplémentaires via de nouvelles interfaces. L'infrastructure matérielle ou les composants logiciels associés, tels que le système d'exploitation, sont renouvelés au fil du temps.

Tout cela signifie que l'investissement dans une plateforme d'intégration doit être protégé à long terme afin que le potentiel de la plateforme reste toujours utilisable de manière optimale. Nous visons à atteindre cet objectif en collaboration avec nos intégrateurs et l'utilisateur final/client dans le cadre de nos Services de Cycle de Vie.



Nos contrats LCS offrent une transparence maximale et une sécurité de planification contraignante concernant les mises à jour continues. En outre, votre projet a accès à notre hotline fabricant. Dans le cadre de notre promesse de compatibilité, nous nous occupons de la compatibilité avec les sous-systèmes connectés pendant toute la durée du contrat.

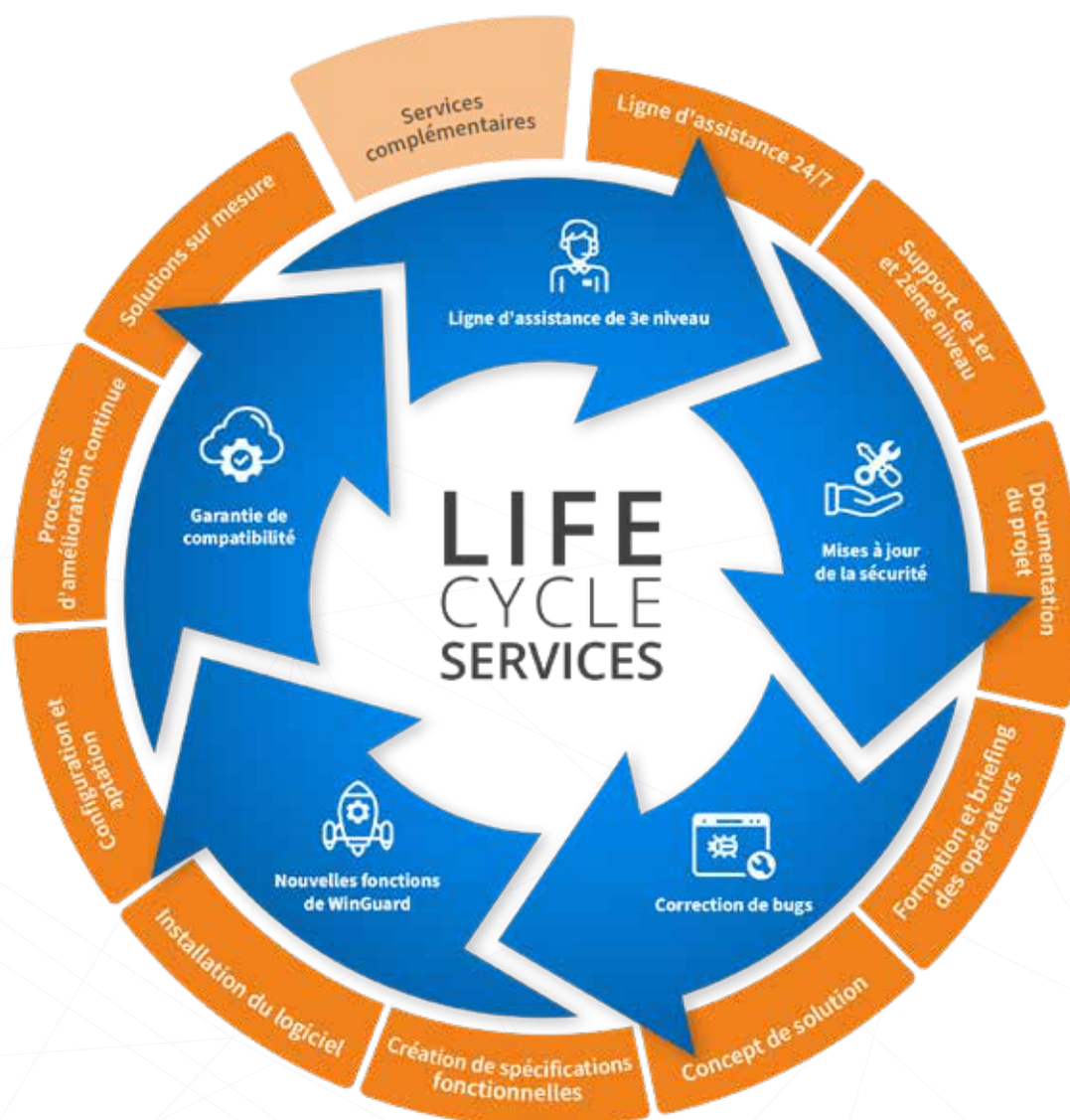
- Fourniture de nouvelles fonctions WinGuard
- Garantie de la compatibilité avec tous les sous-systèmes grâce à des adaptations d'interface
- Support de niveau 3 (hotline du fabricant)
- Fourniture continue de mises à jour de sécurité
- Correction des bogues pendant toute la durée du contrat

De plus, un contrat LCS est bien plus rentable et pratique que l'achat de mises à jour individuelles.

En collaboration étroite avec nos partenaires certifiés d'intégration WinGuard, nous assurons le support continu et le développement de votre système. Nos partenaires offrent une large gamme de services professionnels complémentaires tels que:

- Développement de concepts de solutions globales
- Mise en œuvre de solutions personnalisées liées au projet
- Fourniture de services 24/7
- Installation d'applications tierces et services associés

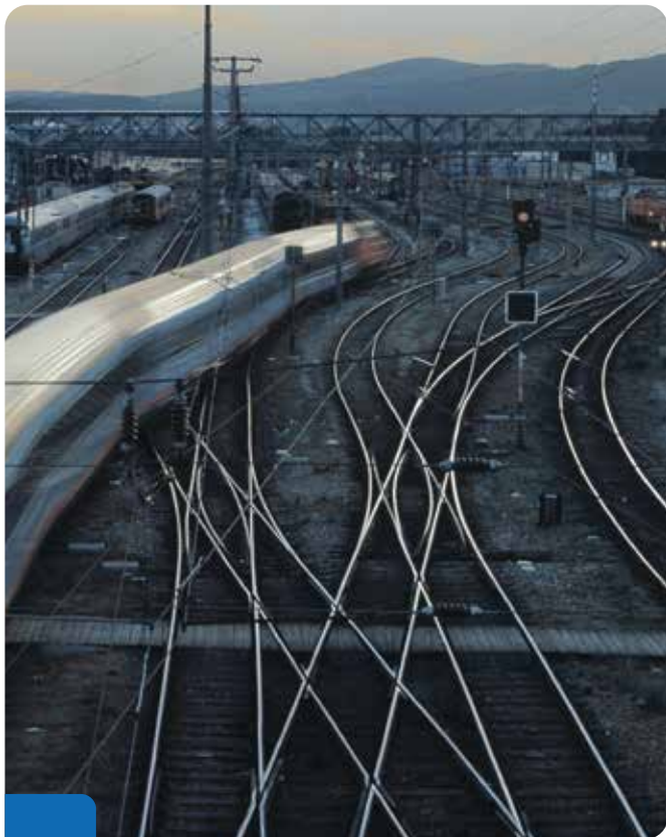
Cela garantit que votre projet complet de protection des vies humaines et des biens dans votre entreprise répond toujours aux exigences strictes de haute disponibilité et de fiabilité.



- Service par Advancis
- Service partenaire optionnel

HISTOIRES DE RÉUSSITE

EXEMPLES D'APPLICATIONS WINGUARD



ÖBB-IKT GmbH Austria

"Nous cherchions un système indépendant des fournisseurs, adapté à une application nationale. Des temps de réaction rapides en ce qui concerne les demandes de modification et la fourniture de nouvelles interfaces étaient importants. Tous les fabricants de systèmes de gestion ne proposent pas ces fonctionnalités comme une évidence - Advancis fait la différence !"



ING. WERNER CASETT

Gestion des solutions



Auchan Retail Portugal S.A.

"Le Centre National de Sécurité d'Auchan Portugal est un centre de contrôle destiné à centraliser tous les services et commandes de sécurité en un seul endroit, intégrant les diverses activités de l'entreprise: hypermarchés, stations-service, plateformes logistiques et unités de production. WinGuard nous a permis de développer une solution robuste, conduisant à l'optimisation des coûts et à la prévention des situations dangereuses."



SILVESTRE MACHADO

Directeur de sécurité



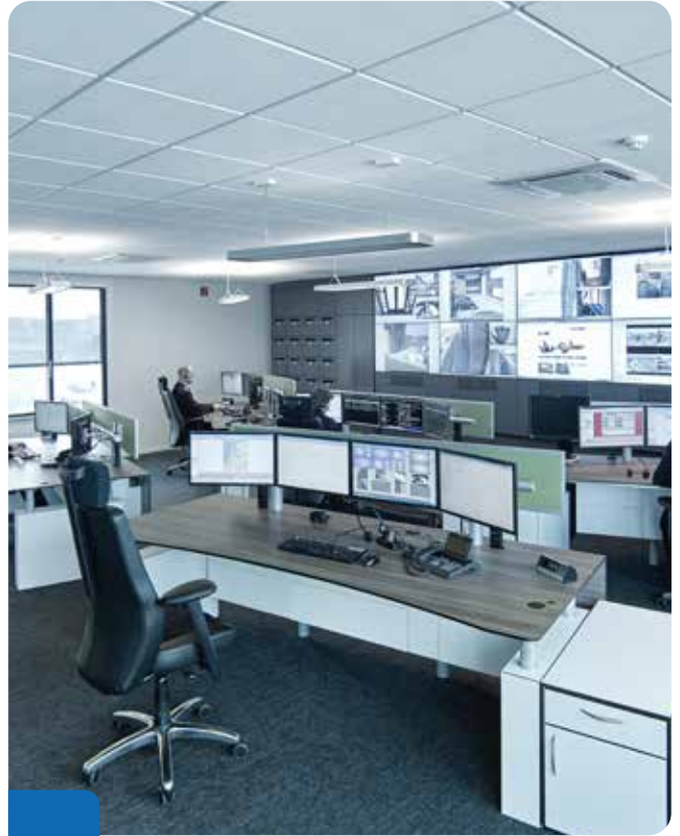
Infineon Technologies AG Germany

"Notre objectif est de travailler avec la dernière technologie de sécurité. Nous étions convaincus que le système de gestion WinGuard d'Advancis nous offrirait une plateforme PSIM moderne et ouverte. Cette attente a été comblée. Grâce à son architecture ouverte, WinGuard offre de nombreuses perspectives lors du choix de nouveaux fournisseurs de produits de sécurité et pour l'intégration de nouveaux sites dans notre concept de sécurité existant. Pour nous, WinGuard est l'outil nécessaire pour gérer toutes les activités liées à la sécurité et nous ne pouvons imaginer notre quotidien sans lui."



JOSEF HUBER

Continuité des affaires



MPL Holding B.V. Netherlands

"La mise en œuvre de WinGuard représentait une étape importante pour MPL. Depuis 2012, nous avons une nouvelle salle de contrôle centralisée offrant une solution intégrée totale pour la gestion de la sécurité, du bâtiment et de la communication, fonctionnant indépendamment des systèmes techniques installés."



MARCEL LENTERS

Propriétaire

advancis
ADVANCIS.NET