



## PACOM UNISON

LA SIMPLIFICATION DE LA GESTION DE LA SECURITE





## La plate-forme ouverte de gestion de la sécurité.

PACOM Unison est la solution de choix pour des centaines d'entreprises mondiales parmi les plus prestigieuses et les plus reconnues. En ayant mis l'accent sur la simplicité d'utilisation et la flexibilité, Unison permet aux organisations d'intégrer différents systèmes et de rationaliser les opérations sur une seule et même interface utilisateur intuitive.

### **Intégration**

Unison intègre un large éventail de pilotes de fabricants tiers permettant aux opérateurs de gérer la détection d'intrusion, le contrôle d'accès, la détection incendie, l'interphonie et la vidéosurveillance à partir d'une plateforme unique.

### **Applications typiques**

Unison est idéal pour un large éventail d'environnements de type campus tels que les milieux hospitaliers et médicaux, les immeubles tertiaires et sièges sociaux, les grands magasins, les administrations et espaces publics, les aéroports, les milieux pénitentiaires, les écoles et universités.

Hôpitaux

Universités

Municipalités

Aéroports

Ports

Bâtiments commerciaux

Musées

Espaces publics

## Simple.

### **Interface Utilisateur Intuitive**

L'interface graphique utilisateur d'Unison est simple d'utilisation pour toutes les activités des opérateurs et ne nécessite pas de passer d'une application à une autre pour des actions additionnelles. La navigation est simple et les opérateurs système peuvent rapidement et efficacement répondre aux événements via les plans haute résolution, les textes d'acquittements et les icônes interactives temps réel qui indiquent géographiquement la position des équipements et leur état.

Les espaces de travail d'Unison permettent aux opérateurs de définir précisément quelle interface utilisateur doit apparaître pour un opérateur – quelles barres d'outils, menus et palettes doivent s'afficher et où. Unison dispose par défaut des espaces de travail qui peuvent être modifiés. Il est également possible de créer de nouveaux espaces de travail et de les personnaliser en utilisant la bibliothèque de styles intégrée. Cela permet aux opérateurs de définir le style et l'apparence de leur espace de travail, selon leurs préférences.

## Intelligent.

### **Des tags intelligents**

Unison offre la possibilité de marquer chaque objet du système avec une combinaison de mots clés. Comme pour un moteur de recherche intégré, ajouter des mots clés à chaque équipement ou utilisateur simplifie énormément la gestion du système et permet aux opérateurs de rechercher, filtrer et mettre à jour de grandes quantités d'informations.

### **Des plans de sites professionnels avec simplicité**

En utilisant les fonctions d'importation de fichiers AutoCAD d'Unison, un débutant pourra importer un schéma et avoir des plans de sites professionnels dynamiques en quelques minutes. Ces fonctions associent intelligemment les symboles

graphiques avec les équipements du système pendant le processus d'importation. Il en résulte un gain considérable du temps qui aurait été passé à importer les équipements un à un et à les positionner sur les plans appropriés.

### **Téléchargement automatique des données de configurations**

Lors d'une intégration avec des sous-systèmes de détection incendie, intrusion ou autre, la tâche consistant à programmer manuellement des centaines, voire des milliers d'objets différents est gourmande en temps, répétitive et fastidieuse. Unison télécharge intelligemment les configurations, minimisant ainsi les données à entrer et les erreurs de programmation tout en permettant une mise en service plus rapide.



## Integration.

### **Architecture Ouverte**

La capacité d'Unison à interfacer des sous-systèmes différents permet aux entreprises de préserver les investissements initiaux et de les consolider sur une plateforme de gestion moderne. La conception avancée d'Unison assure que les pilotes des équipements peuvent être rapidement développés en fonction des nouvelles opportunités du marché. De même, le noyau servant de base aux développements peut être facilement amélioré au rythme de l'évolution des technologies. Offrant support complet à la virtualisation, aux répliques et clustering de bases de données, Unison est une plateforme avancée développée pour des applications pour lesquelles l'évolutivité et la disponibilité sont les principales demandes.

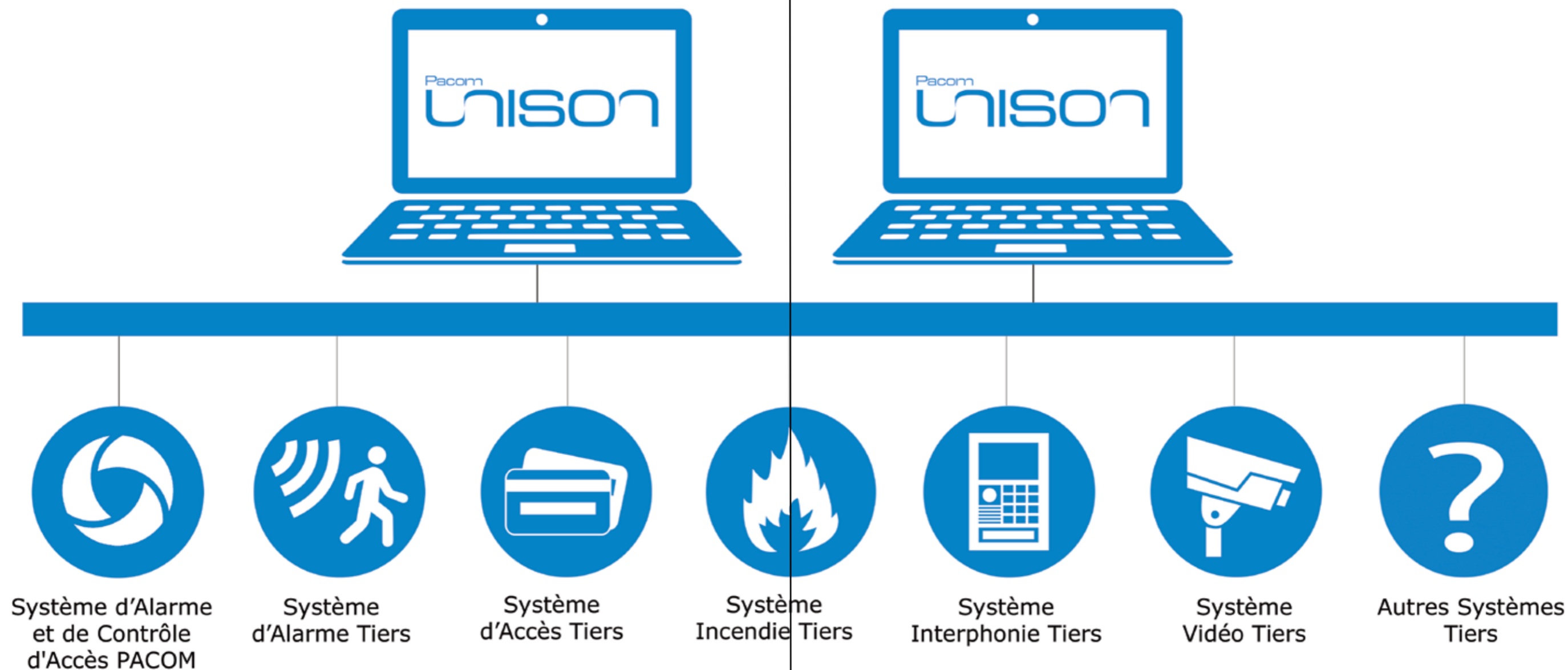
### **Interopérabilité des sous-systèmes**

Tous les sous-systèmes gérés par Unison peuvent être mis en relation interactive via des macros intelligentes. Les macros peuvent contenir une multitude d'expressions qui définissent quoi, comment et quand un événement spécifique ou une commande est activée.

### **Outil de reporting puissant**

Simple et puissant, le module de reporting d'Unison permet aux utilisateurs d'être bien informés et de prendre les bonnes décisions. Les utilisateurs peuvent utiliser les modèles de rapport prédéfinis dans Unison, ou alors créer leurs propres modèles grâce aux outils de création intuitifs de type "Glisser-Déposer".

# La Simplification De La Gestion De La Securite.





**[WWW.PACOM.COM](http://WWW.PACOM.COM)**