

MAXPRO CLOUD EN UN CLIN D'ŒIL



MAXPRO Cloud

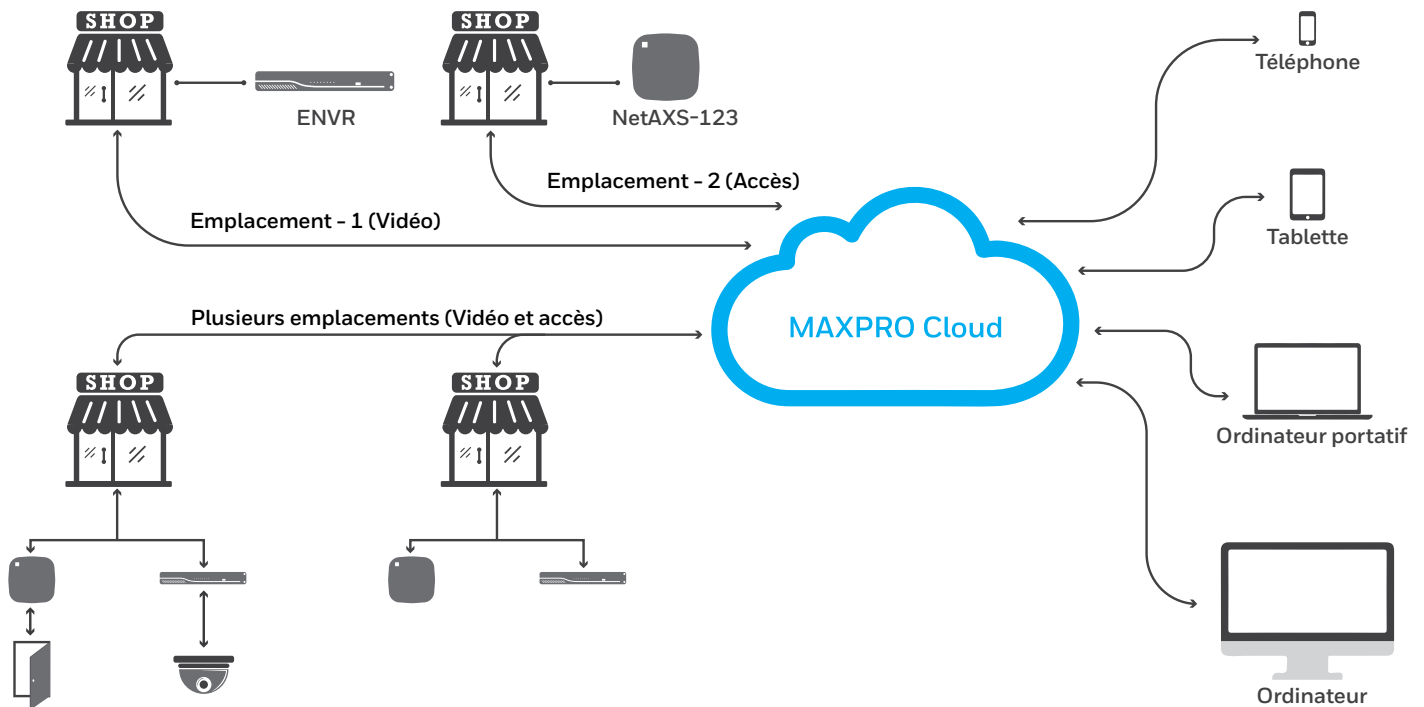
RENTABILITÉ AU MAX

MAXPRO Cloud est une plateforme de veille stratégique axée sur l'informatique en nuage avec contrôle d'accès et surveillance vidéo intégrés en une seule interface utilisateur en un ou plusieurs emplacements. Les utilisateurs de MAXPRO Cloud profitent plus de leurs systèmes en obtenant un aperçu de leur entreprise en temps réel et des notifications instantanées concernant tous problèmes ou menaces éventuels. Les intégrateurs peuvent maintenant accroître leurs revenus mensuels grâce au contrôle d'accès et aux vidéos hébergés en nuage tout en réduisant leurs coûts d'installation et de service. MAXimisez vos revenus mensuels, MAXimisez vos installations et MAXimisez la performance avec MAXPRO Cloud.

- Contrôle d'accès et vidéo intégrés avec des dispositifs prêts à l'emploi
- Hébergé en nuage - évolutif, extensible, efficace - sans serveur requis
- Service sécurisé, connexion HTTPS et cryptage 256 bits, centres de données à haute disponibilité
- Conçu pour le monde mobile avec accès à l'information partout, à tout moment
- Les mises à jour automatiques du logiciel et du microprogramme réduisent les appels aux techniciens
- Gestion de plusieurs emplacements et de tous les comptes à partir d'une connexion utilisateur unique



COMMENT ÇA MARCHE ?



MAXimisez vos revenus mensuels // MAXimisez vos installations // MAXimisez la performance

QUELS APPAREILS PUIS-JE CONNECTER ?



NX1P

NX1MPS



Performance NVR



MPCDEMO

Prêt-à-l'emploi dès la sortie de la boîte

Dispositif périphérique ou options de boîtiers standards

Extensible avec panneaux complémentaires

Compatible avec toutes les anciennes installations NetAXS-123

Prêt-à-l'emploi / Prêt à la connexion en nuage

IP HD jusqu'à 5MP

4, 8 et 16 canaux

PoE complet pour tous les canaux

Capacités de stockage pratiques et flexibles

Ensemble de démonstration à installer chez les concessionnaires (limite : 1 par concessionnaire)

1 - HEN08112 - Canal ENVR 8

1 - H4D3PRV2 - Dôme intérieur/extérieur 4 po 2,7 à 12 mm

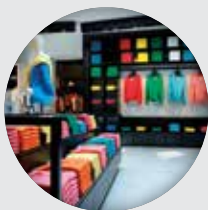
1 - NX1P - Panneau de contrôle d'accès

1 - OP10HONR - Lecteur de carte

5 - Cartes LF Prox ISO

MARCHÉS CIBLES

MAXPRO Cloud est une solution idéale pour les petites et moyennes entreprises à emplacements multiples. L'accès unique à plusieurs emplacements permet aux clients d'accéder à leur système et de le gérer, où qu'ils soient.



Commerce de détail



Services professionnels



Confort



Établissements commerciaux petits ou moyens



Bâtiments à distance



Gestion de la propriété

Client typique

- Emplacements multiples/au niveau local ou national
- Opérateurs de hiérarchie structurée
- 5 000 pieds carrés ou moins
- Accès de 3 à 4 portes
- 6 à 8 caméras
- 30 à 50 employés

Valeur client

- Réduisez le nombre de fausses alarmes avec la vérification d'événements
- Améliorez l'efficacité et réduisez les coûts opérationnels avec un aperçu intelligent des entreprises
- Augmentez les ventes, en surveillant le flux de clients, la performance des employés, la propreté des magasins et les files d'attente
- Accédez au système où que vous soyez, prenez des décisions avisées rapides
- Gestion de plusieurs emplacements au moyen d'une connexion utilisateur unique à tous les sites

COMMENT S'INSCRIRE ?



Créez un compte nuage

(uniquement la première fois)

https://mymaxprocloud.com/signin
ou visitez le site www.maxprocloud.com
Cliquez sur **myaccount**



**Remplissez le formulaire d'informations
du concessionnaire**



**Honeywell vous contactera dans
les 24 heures**

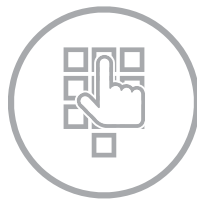
INFORMATIONS D'ASSISTANCE



1-800-323-4576



Pour **le service client**
sélectionnez l'option 1



Pour **l'assistance
technique** sélectionnez
l'option 2



Ensuite, sélectionnez
l'option 1 pour **les
services en nuage**



[www.honeywell.com/
support](http://www.honeywell.com/support)

Pour plus de renseignements, consultez le site :

www.maxprocloud.com

Honeywell Security

3333 Unity Drive
Mississauga, ON L5L 3S6
1 877 667-8324
www.honeywell.com

L/MPCATGLNFB/D | 1/17
© Honeywell International Inc., 2018

Honeywell