

Configuration du logiciel Net2

Le guide suivant donne un aperçu global des étapes à suivre pour configurer une installation Net2 et l'ordre dans lequel ils doivent être suivis. Des Notes d'Application détaillées sont prévus pour chaque section.

Portes

La première étape de la configuration d'un système Net2 sont les portes. Les lecteurs doivent être configurés avant que les secteurs, niveaux d'accès et autres réglages peuvent être configurés.



[AN1046-F Configuration d'un lecteur ou d'un clavier](#)



Secteurs

Les 'Secteurs' sont une fonction de Net2 professionnel. Si l'Anti-Passback ou le registre d'appel est voulu, des secteurs et des Groupes de Secteurs doivent être configurés. Sinon, allez à Création de plages horaires.



[AN1023-F Comment définir les secteurs et les groupes de secteurs dans Net2](#)

Horaires

Les plages horaires sont des temps différents dans la journée et la semaine où l'accès sera permis. Celles-ci doivent être créés/édités avant que les niveaux d'accès puissent être utilisés pleinement.



[AN1038-F Niveaux d'accès et calendriers](#)

Niveaux d'accès

Les Niveaux d'accès contrôlent où l'utilisateur a accès dans un bâtiment et pendant quels horaires.



[AN1038-F Niveaux d'accès et calendriers](#)

Services

Les services permettent aux utilisateurs d'être regroupés ensemble permettant des rapports et un aperçu des utilisateurs rapides.



[AN1041-F Utilisation des services](#)

Utilisateurs

Les 'Utilisateurs' sont des personnes qui utilisent le système de contrôle d'accès. Ils sont identifiés sur le système par une carte, badge ou PIN. Une fois l'utilisateur identifié sur le système, une décision peut être prise sur s'ils ont accès ou non.



[AN1039-F Ajouter un nouvel utilisateur](#)

Opérateurs

Les 'Opérateurs' sont des personnes nécessitant un accès au logiciel Net2.



[AN1073-F Ajouter des opérateurs Net2](#)

Intégration avec l'alarme incendie

L'intégration avec les alarmes incendie est une fonction de Net2 professionnel uniquement.



[AN1031-F Comment ouvrir les portes automatiquement en cas d'incendie](#)

Registre d'appel et Points de rassemblement

Le registre d'appel et les points de rassemblement est une fonction de Net2 professionnel et peut être utilisée avec l'intégration avec les alarmes incendie.

-  [AN1032-F Utilisation du registre d'appel et des points de rassemblement](#)

Anti-passback

L'Anti-Passback est une fonction de Net2 professionnel qui augmente la sécurité sur un site.

-  [AN1063-F Configuration de l'Anti-Passback](#)

Intégration avec les alarmes intrusion

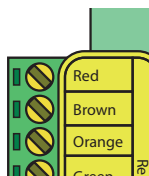
Net2 peut s'intégrer avec l'alarme intrusion afin d'armer et désarmer le système en utilisant les lecteurs de contrôle d'accès.



-  [AN1035-F Intégration de Net2 avec un système d'alarme intrusion](#)

Cartes E/S

Les cartes E/S peuvent être rajouté sur un système Net2 et utilisé pour tout nombre d'applications différentes. Les cartes doivent être configurés et peuvent alors être utilisées avec les "Déclencheurs et Actions".




-  [AN1066-F Installation d'une carte E/S](#)

Déclencheurs et Actions

Les "Déclencheurs et Actions" sont une fonction puissante, utilisé principalement avec des cartes E/S, permettant à Net2 de contrôler automatiquement des systèmes variés dans un bâtiment.



-  [AN1067-F Utilisation des Déclencheurs et Actions](#)
- [AN1079-F Contrôler l'éclairage avec les Déclencheurs et Actions](#)
- [AN1080-F Automatisation de la climatisation avec les Déclencheurs et Actions](#)

Graphiques de site

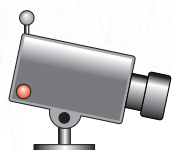
Les Graphiques de Site fournissent une représentation visuelle du site, permettant aux opérateurs de voir les événements sur un site d'un coup d'oeil.



[AN1064-F Utilisation des Graphiques du Site](#)

Caméras

Les 'Caméras' sont une fonction qui permet de voir des images en temps réel provenant d'une caméra IP à travers Net2.



[AN1052-F Intégration de Net2 avec des caméras IP](#)

Net2 permet l'intégration avec le logiciel Milestone Xprotect Enterprise afin de fournir des images numériques associées avec un événement. Le logiciel Milestone doit être configuré avant que l'intégration avec Net2 puisse se réaliser.



[AN1053-F Intégration de Net2 avec le logiciel Milestone](#)
[AN1084-F Intégration de Net2 avec l'enregistreur JVC](#)
[AN1093-F Intégration de Net2 avec le logiciel Dedicated Micros](#)
[AN1083-F Intégration de Net2 avec le logiciel OnSSI](#)

Pointeuse



[AN1029-F Comment utiliser la Pointeuse Net2](#)
[AN1098-F Utilisation de Net2 Timeline](#)