

Intégration à des partitions Intrusion multizone

Partitions

Les sites de grande envergure comptant plusieurs étages ou bâtiments sont généralement équipés d'un système d'alarme anti-intrusion qui permet d'armer/désarmer différentes zones. Ces zones sont appelées partitions.

Le système Net2 standard dispose d'une partition unique avec état d'alarme et la notification d'événements se limite à l'activation/la désactivation des alarmes.

L'intégration Intrusion multizone vous permet de définir les ACU attribués à une partition spécifique, mais également les utilisateurs qui les contrôlent. Un utilisateur peut avoir accès à plusieurs partitions, mais n'être responsable que de l'armement/du désarmement des alarmes à son étage.

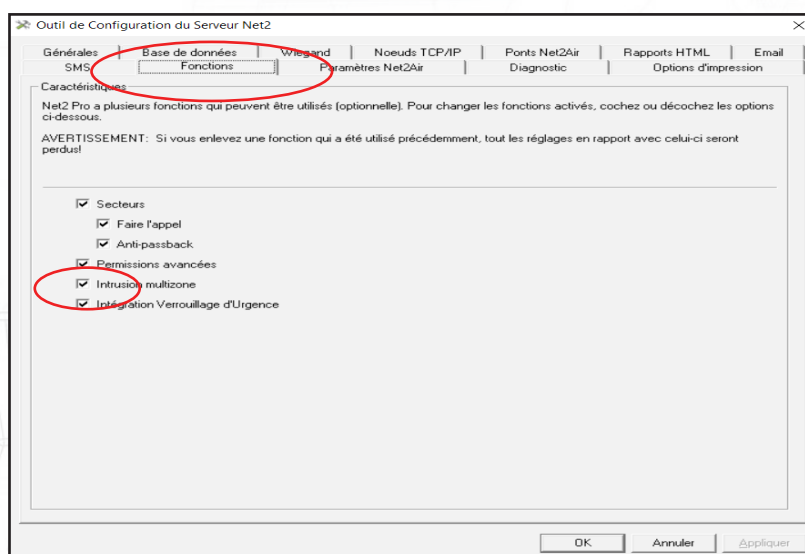


Configuration matérielle

L'intégration d'alarmes anti-intrusion avec Net2 est câblée. Chaque ACU de contrôle exige une paire de fils pour armer/désarmer le système et une deuxième paire pour contrôler l'état des alarmes. Voir AN1035-F Intégration de Net2 avec un système d'alarme intrusion. < <http://paxton.info/184> >

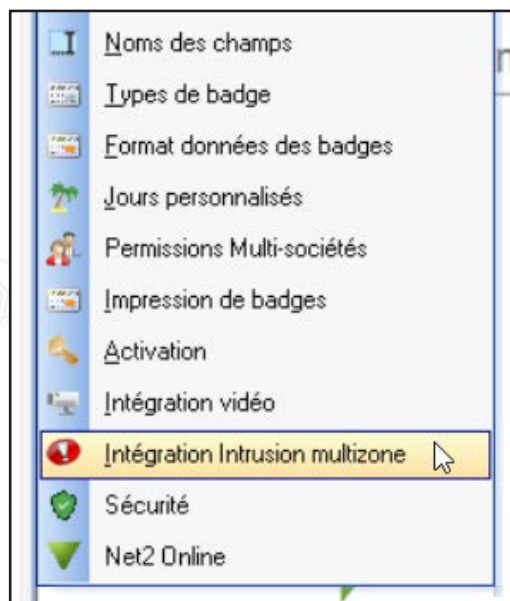
Pour contrôler plusieurs partitions, chaque partition exige qu'un ACU lui soit attribué et qu'il soit défini.

Configuration logiciel



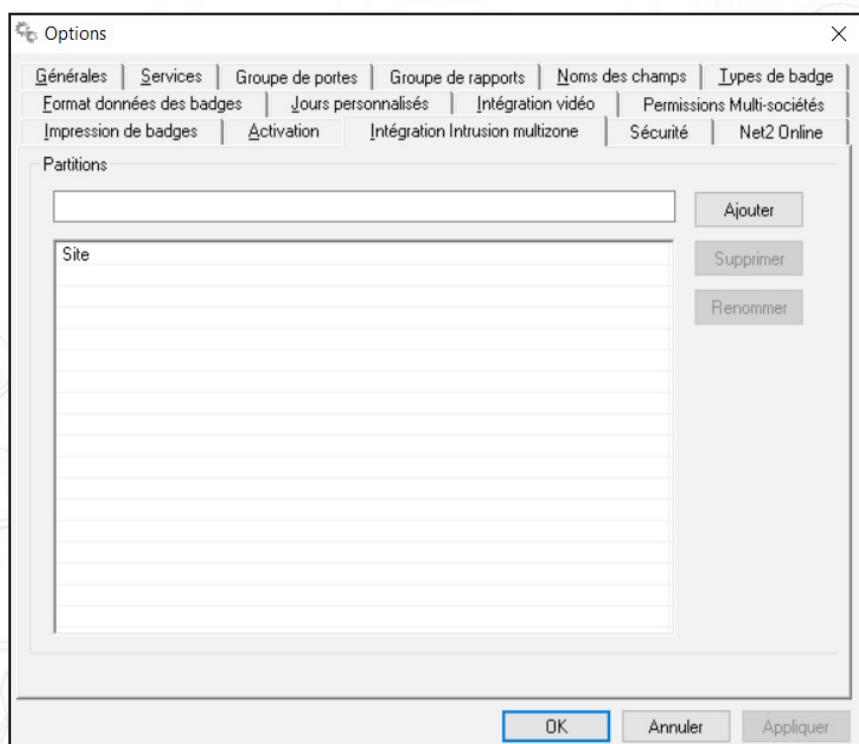
Vous devez utiliser la version 4.21 ou une version ultérieure du logiciel professionnel Net2. Sélectionnez Intégration Intrusion / Multizone dans l'utilitaire de configuration du serveur Net2.

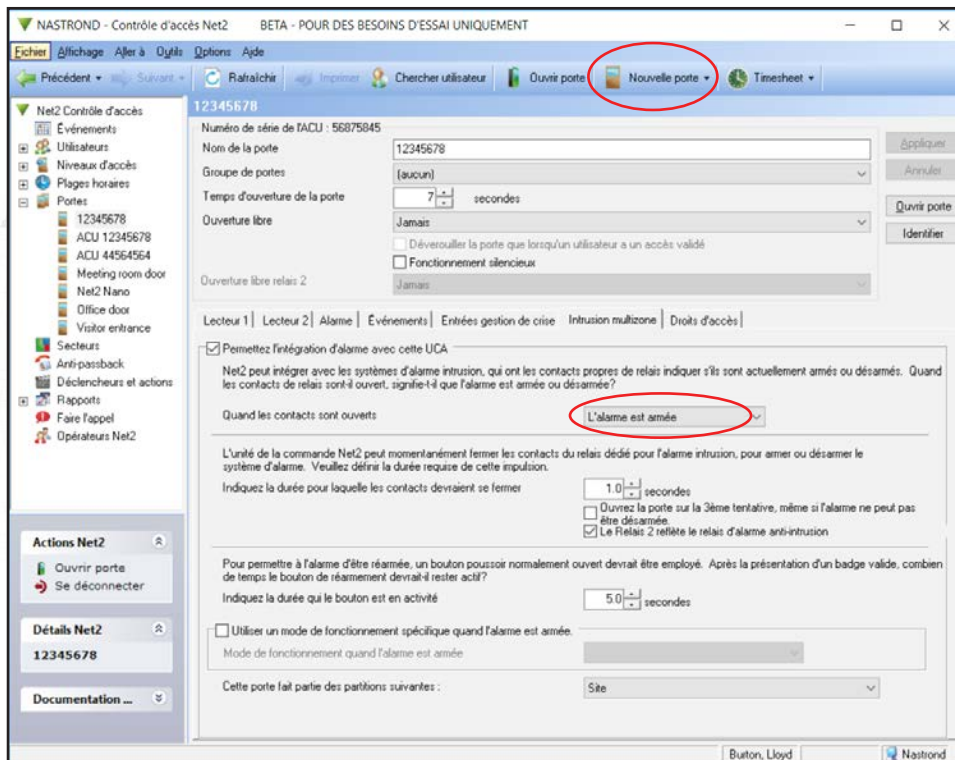
Connectez-vous au logiciel Net2 et sélectionnez Intégration Intrusion multizone dans le menu Options. L'écran Partitions s'affiche.



Les partitions sont utilisées pour définir qui peut armer/désarmer le système d'alarme intrusion et notifier tout événement en rapport avec cette activité. Elles ne permettent pas de configurer le matériel Net2.

Saisissez un nom et cliquez sur Ajouter pour chaque partition.





Lorsque l'intégration Intrusion multizone est activée, les paramètres d'alarme anti-intrusion comprennent une option supplémentaire permettant de sélectionner la partition dont dépend la porte.

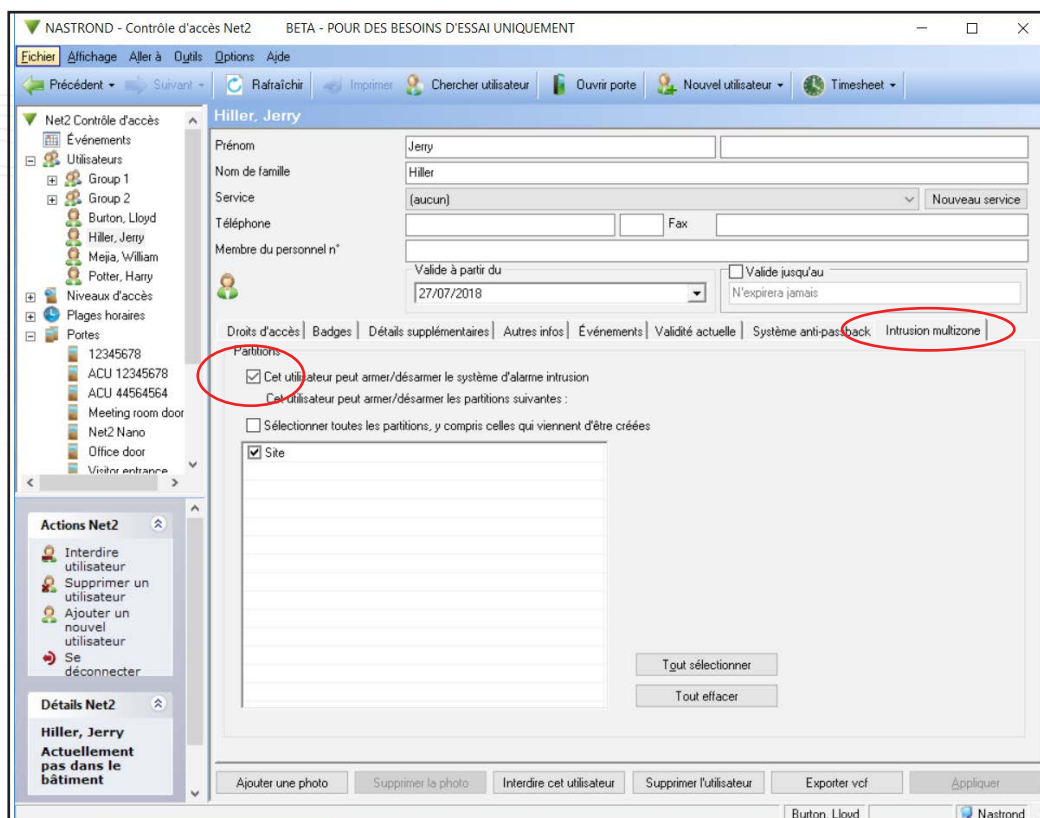
Veillez noter que toutes les connexions d'alarme anti-intrusion entre les ACU et la centrale d'alarme sont câblées et qu'aucun contrôle logiciel Net2 n'est appliqué entre les connexions et la centrale ou les différents ACU.

Événements

Les événements de type alarme anti-intrusion sont désormais rapportés comme suit, avec notification de la partition concernée :

Ereignisse				
Datum/Uhrzeit	Benutzer	Ort des Ereignisses	Ereignis	Details
21/07/2011 21:39:39		ACU 01115192	Einbruchalarm im Alambereich	Scharf partition: Site 2
21/07/2011 07:39:57		ACU 01115192	Einbruchalarm im Alambereich	Unscharf partition: Site 2

Autorisations utilisateur



Lorsque vous utilisez l'intégration Intrusion multizone, un onglet supplémentaire s'affiche sur l'écran de l'utilisateur. Il permet de configurer les autorisations multizone de cet utilisateur.

Cet écran ne peut être modifié que par un administrateur.

Pour activer cet écran, cochez la case « Cet utilisateur peut armer/désarmer le système d'alarme multizone ».

Vous pouvez maintenant cliquer sur la ou les partitions qui s'appliquent à cet utilisateur. Les boutons Tout sélectionner et Tout effacer permettent de faciliter cette opération.

Vous pouvez cocher la case « Sélectionner toutes les partitions » pour sélectionner toutes les partitions actuelles, mais également les futures partitions créées ultérieurement.

Cet utilisateur peut désormais armer/désarmer les partitions sélectionnées en suivant la procédure détaillée dans le document :

[AN1035-F Intégration de Net2 avec un système d'alarme intrusion. < http://paxton.info/184 >](http://paxton.info/184)