



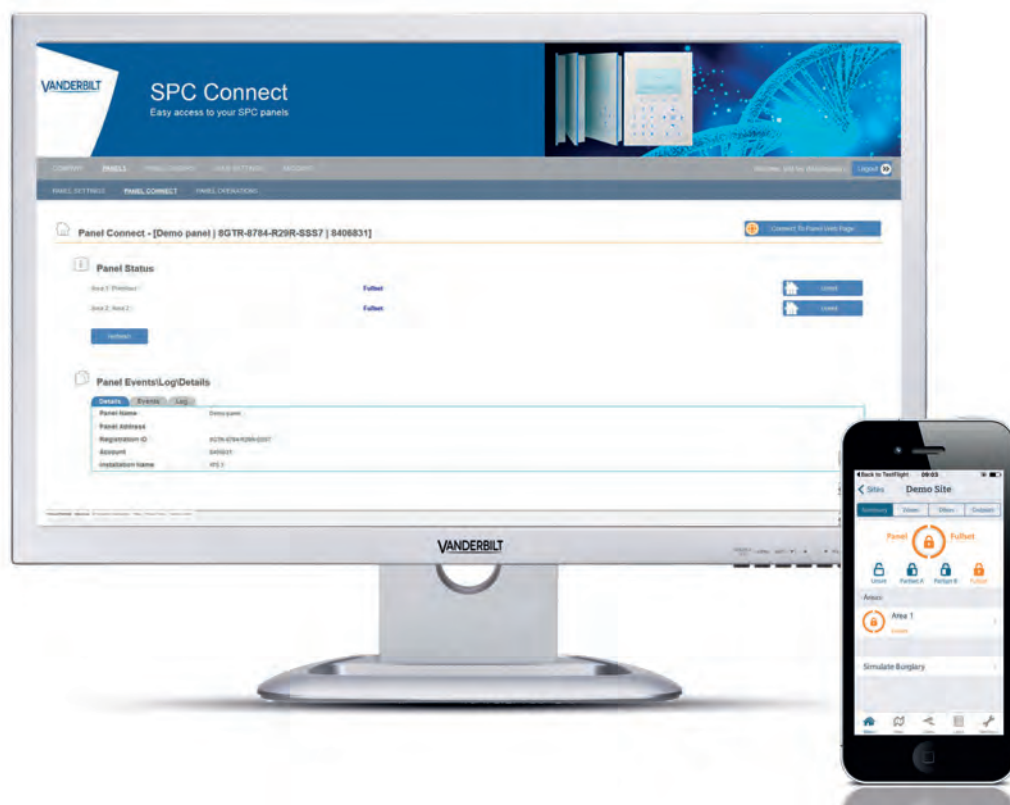
# VANDERBILT

## SPC Connect V2.0

Connectez-vous, prenez le contrôle

La gestion de la sécurité dans le Cloud avec Vanderbilt





## Qu'est-ce que SPC Connect 2.0 ?

Les installateurs de systèmes de sécurité doivent optimiser leur temps pour générer plus de revenus, tout en garantissant un excellent service clients. Le Cloud se situe aux avant-postes dans le domaine des pratiques de travail intelligentes, avec de nouvelles avancées passionnantes qui transforment l'environnement technologique.

SPC Connect 2.0 a été entièrement conçu dans la perspective de l'installateur. Elle permet de personnaliser la façon dont les données sont consultées en paramétrant une fonctionnalité grâce à laquelle une entreprise peut gérer et contrôler les droits d'accès de toutes les centrales de ses clients.

Des centrales peuvent être ajoutées au fur et à mesure de leur installation et cette solution orientée installateur permet d'exécuter des tâches spécifiques comme la gestion de la configuration, le dépannage et les maintenances régulières. Outre le fait d'être pratique, elle génère des économies considérables de temps et d'argent et évite ainsi de coûteux allers-retours sur site, tout en offrant une résolution rapide des problèmes.

## Services aux installateurs

### En bref

SPC Connect permet aux installateurs et aux utilisateurs finaux d'accéder à distance, via une connexion Internet, à une centrale d'alarme anti-intrusions SPC, dont tous les paramètres et autres informations sont enregistrés sur le Cloud.

### ■ Structure de l'entreprise

Contrôlez les accès à vos sites en ajoutant facilement de nouveaux comptes et des permissions d'accès.

### ■ Profils d'installateurs configurables

Prenez le contrôle en déterminant le niveau de permission accordé à chaque installateur.

### ■ Accès direct aux pages web des centrales SPC

Avec SPC Connect, n'importe quel installateur peut recevoir l'autorisation de se connecter aux pages web de centrales SPC afin d'accéder instantanément à toutes les options de configuration et d'assurer une assistance immédiate pour vos clients.

### ■ Groupement de centrales et/ou systèmes

Organisez votre système SPC en groupes logiques pour contrôler et définir les avantages que vous souhaitez proposer à vos clients.

### ■ Enregistrement automatique

Gagnez du temps en enregistrant automatiquement les centrales SPC en groupes préconfigurés afin d'activer immédiatement les fonctions SPC Connect.

### ■ Gestion des fichiers de configuration

Sécurisez les données de vos clients : grâce à cette fonction, conservez toutes les modifications ou enregistrez régulièrement le fichier de configuration des sites du client. Vous pourrez ainsi restaurer des configurations, visualiser les modifications, prendre des notes sur le motif des modifications ou, au besoin, télécharger le fichier localement sur votre PC.

### ■ Maintenance à distance

Conçu pour les installateurs qui délivrent à leurs clients des rapports sur l'état des systèmes, SPC Connect V2.0 fournit, en mode périodique ou manuel, une vue d'ensemble du système mettant en évidence les défaillances et aspects problématiques éventuels. Chaque rapport SPC peut être imprimé à partir du site Web et fournit à vos clients toutes les informations dont ils ont besoin.

### ■ Mise à jour des firmwares

Le système SPC est constamment enrichi de nouvelles fonctionnalités et d'améliorations : cette fonction vous permet de mettre à jour immédiatement l'ensemble de vos systèmes pour bénéficier des dernières versions de firmwares disponible.

### ■ Synchronisation de la date et de l'heure

SPC Connect V2.0 vous permet de configurer un groupe de centrales de manière à ce qu'elles soient toujours synchronisées.

### ■ Supervision des liens FlexC

Surveillez et inspectez le statut des communications FlexC de l'ensemble des centrales SPC.

### ■ Notification par e-mail

SPC Connect V2.0 peut envoyer des notifications par e-mail lorsqu'une défaillance ou un autre type d'événement se produit au niveau d'une centrale au sein d'un groupe.

### Avantages

- Solution Cloud de gestion de parc multi-sites et multi-utilisateurs
- Permet d'économiser le temps et l'argent qui seraient autrement consacrés à des déplacements sur site
- Réduit les coûts en éliminant l'installation de serveurs sur site
- Permet aux installateurs et aux utilisateurs finaux d'accéder par Internet aux centrales SPC
- Tous les réglages sont stockés dans le Cloud
- Hautement sécurisé grâce au protocole FlexC
- La gestion de la configuration, le dépannage et la maintenance régulière peuvent être effectués à distance

SPC Connect V2.0 : Travaillez plus intelligemment, créez de la valeur ajoutée et gérez les systèmes de sécurité avec le Cloud





### **Vanderbilt International GmbH**

Siège  
Borsigstrasse 34  
65205 Wiesbaden  
Allemagne

### **Vanderbilt International (SWE) AB**

10, place Fulgence Bienvenue  
77600 Bussy Saint Georges  
France

**Tel.: +33 825 16 11 77**

**Fax: +33 820 16 19 09**

**email: [sales.fr@vanderbiltindustries.com](mailto:sales.fr@vanderbiltindustries.com)**

Les informations figurant dans le présent document correspondent à une description générale des options techniques, lesquelles ne sont pas systématiquement disponibles dans chaque cas. Les fonctionnalités souhaitées doivent donc être spécifiées au moment de la conclusion de chaque contrat.

© Vanderbilt – 2016 FR

## LA SÉCURITÉ INSCRITE DANS NOTRE ADN

La sécurité évolue. Vanderbilt s'efforce de trouver de nouvelles façons de gérer les menaces physiques et de s'adapter à l'évolution des circonstances:

mouvements démographiques, urbanisation, réchauffement planétaire, appauvrissement des ressources.

L'efficacité est essentielle, mais elle ne doit pas prendre le pas sur la sécurité des personnes, des biens et des actifs. De plus, nous devons être attentifs aux effets de nos produits et de leur développement sur l'environnement.

Pour nos clients, le succès se mesure à notre capacité de relever avec brio ces défis.

Faites de Vanderbilt votre partenaire numéro un pour des bâtiments et des infrastructures écoénergétiques, sûrs et protégés.

[www.vanderbiltindustries.com](http://www.vanderbiltindustries.com)

# VANDERBILT