

<b>GAMME DE PRODUITS :</b>	INTRUSION		
<b>PRODUIT :</b>	SPC		
<b>MODÈLE :</b>	Voir plus bas	<b>CATÉGORIE :</b>	MISE À JOUR SUR LE STATUT DU PRODUIT
<b>CONTACT :</b>	Support technique local	<b>DATE :</b>	29/01/2019

Le système SPC de Vanderbilt a obtenu la certification en cybersécurité NF A2P « Cyber – RTC » du CNPP. Le système de détection des intrusions SPC a été testé par le CNPP en vue de s'assurer qu'il répond aux dernières exigences de cybersécurité. Cette certification s'inscrit dans le cadre des efforts et des engagements continus de Vanderbilt à collaborer avec des organismes certificateurs dans le but, d'une part, de vous garantir les meilleures solutions de sécurité et, d'autre part, de vous donner l'assurance que votre système de sécurité est sécurisé.



### Sécurité :

SPC, un système de détection des intrusions accessible sur IP, a été conçu en inscrivant les technologies de communication et de sécurité au cœur même de son ADN. Le protocole FlexC qui utilise la norme de cryptage AES256-CBC sécurise et protège les communications entre SPC et les autres systèmes. Les modèles d'utilisateur SPC permettent également une plus grande flexibilité en matière de communication. Les droits et autorisations accordés aux utilisateurs protègent ces derniers et le système des attaques malveillantes. Les clients peuvent utiliser le système en toute confiance, qu'ils soient sur site ou utilisent SPC Connect pour activer les services cloud. Leurs données sont sécurisées et les communications sont protégées.

### Certification en cybersécurité NF A2P « Cyber – RTC » :

Vanderbilt travaille avec le CNPP depuis de nombreuses années pour garantir la qualité de ses produits de détection des intrusions sur le marché français. Cette décision novatrice de la part de cet organisme de certification visant à établir une norme définie en matière de cybersécurité démontre clairement l'orientation empruntée par les systèmes de sécurité. Alors que le cloud s'impose comme une composante des systèmes de sécurité, nous envisageons l'avenir avec confiance grâce à notre collaboration avec des partenaires comme le CNPP et l'ANSSI.

**Produits certifiés en cybersécurité NF A2P « RTC Cyber » :**

- SPC4320
- SPC5320
- SPC5330
- SPC5350
- SPC6330
- SPC6350

Pour plus d'informations sur les dernières certifications à ce sujet ou sur d'autres produits Vanderbilt, veuillez consulter :

<https://vanderbiltindustries.com/compliance-documents>

Pour plus d'informations sur SPC, veuillez consulter :

<https://vanderbiltindustries.com/spc>