

LÍNEA DE PRODUCTOS:	INTRUSIÓN		
PRODUCTO:	SPC		
MODELO:	Consulte más adelante	CATEGORÍA:	ACTUALIZACIÓN DEL ESTADO
	Equipo de asistencia técnica local		
CONTACTO:		FECHA:	29/01/2019

El sistema SPC de Vanderbilt ha sido acreditado según el estándar de ciberseguridad Cyber-RTC NF A2P del CNPP. El sistema de intrusión SPC fue probado por el CNPP para garantizar que cumplía con las últimas necesidades de ciberseguridad. Este reconocimiento forma parte del continuo esfuerzo y compromiso de Vanderbilt por trabajar con los organismos de aprobación para garantizar la mejor seguridad de su clase y la confianza de que su sistema de seguridad es fiable.



Seguridad:

SPC, un sistema de intrusión por IP, ha sido diseñado poniendo las comunicaciones y la seguridad en el centro de su enfoque. Al utilizar el protocolo FlexC para comunicarse con el cifrado AES256-CBC, las comunicaciones entre SPC y otros sistemas son seguras y están protegidas. Esta comunicación también permite flexibilidad al usar los modelos de usuario de SPC. Los derechos y permisos de los usuarios protegen al usuario y al sistema de ataques malintencionados. Los clientes pueden usar el sistema con confianza tanto si están en las instalaciones, como si utilizan SPC Connect para habilitar los servicios en la nube. Sus datos están seguros y las comunicaciones están protegidas.

Estándar Cyber-RTC NF A2P:

Vanderbilt ha estado trabajando con el CNPP durante muchos años para garantizar la calidad de los productos de detección intrusión para el mercado francés. Este paso innovador por parte del organismo de aprobación para tener un estándar establecido para la ciberseguridad es una clara indicación del camino que van a tomar los sistemas de seguridad. A medida que la nube se convierte en un elemento de seguridad, avanzamos con confianza al trabajar con socios como CNPP y ANSSI.

Producto acreditado con el estándar Cyber-RTC NF A2P:

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

Para tener las últimas certificaciones de este u otros productos de Vanderbilt, visite:

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

Para obtener más información sobre SPC:

<https://vanderbiltindustries.com/spc>