

GAMMA PRODOTTI:	ANTINTRUSIONE		
PRODOTTO:	SPC		
MODELLO:	Vedere di seguito	CATEGORIA:	AGGIORNAMENTO STATO
CONTATTO:	Assistenza tecnica locale	DATA:	29/01/2019

Il software SPC di Vanderbilt ha ricevuto da CNPP la certificazione allo standard di sicurezza informatica NF A2P Cyber – RTC Cyber. Il sistema antintrusione SPC è stato testato da CNPP per garantirne la conformità con i più recenti requisiti in termini di sicurezza informatica. Questa certificazione rientra nell’impegno costante e convinto di Vanderbilt a collaborare con gli organismi di certificazione per garantire il miglior livello possibile di sicurezza e dare a voi la piena certezza che i vostri sistemi di sicurezza sono sicuri.



Sicurezza:

SPC è un sistema antintrusione IP-ready costruito attorno ai concetti di comunicazione e sicurezza. Grazie al protocollo FlexC e alla crittografia AES256-CBC, SPC comunica con gli altri sistemi in modo protetto e sicuro. La sicurezza delle comunicazioni migliora inoltre la flessibilità d’uso dei modelli utente SPC. I diritti e le autorizzazioni degli utenti proteggono l’utente e il sistema da attacchi dannosi. I clienti possono utilizzare il sistema con fiducia indipendentemente dal fatto che si trovino sul posto o che utilizzino SPC Connect per i servizi cloud. I loro dati sono al sicuro e le comunicazioni protette.

NF A2P Cyber – RTC Cyber:

Vanderbilt collabora da molti anni con CNPP per garantire la qualità dei prodotti antintrusione per il mercato francese. La scelta innovativa da parte dell’organismo di certificazione di uno standard specifico per la cybersicurezza dà una chiara indicazione del percorso futuro dei sistemi di sicurezza. Seguendo l’evoluzione del cloud che sempre più diventa un elemento di sicurezza, procediamo con fiducia collaborando al fianco di partner come CNPP e ANSSI.

Prodotti che hanno ricevuto la certificazione NF A2P Cyber – RTC Cyber:

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

Per ottenere le certificazioni più aggiornate per questo o gli altri prodotti Vanderbilt, visitare:
<https://vanderbiltindustries.com/compliance-documents>

Per maggiori informazioni su SPC:
<https://vanderbiltindustries.com/spc>