

CONTROLLATE IL VOSTRO FUTURO IN UN ISTANTE

27 aprile 2017 - I prodotti SPC di Vanderbilt hanno sempre fornito ai clienti tecnologie ad alte prestazioni e a prova di compatibilità futura, in grado di offrire funzionalità avanzate. Con SPC Connect, Vanderbilt continua tale tradizione.

Nel mercato della sicurezza, il tempo è denaro e dover installare software o ricevere visite sul posto per eseguire delle attività può rallentare il carico di lavoro e avere un impatto in termini economici. SPC Connect è una soluzione che affronta queste problematiche in maniera diretta e, di conseguenza, rafforza il business personale.

Questo ultimo sviluppo consiste in una soluzione in hosting basata su cloud e progettata appositamente per gli installatori per monitorare, gestire ed effettuare la manutenzione di pannelli SPC in remoto da qualsiasi postazione con accesso a Internet.

GESTIONE ISTANTANEA

Effettuando il login con nome utente e password, è possibile accedere alla funzione di programmazione completa di qualsiasi centrale SPC oppure eseguire operazioni e controlli dello stato su gruppi di sistemi, in maniera istantanea e remota. Poiché ciò elimina la necessità fisica di visitare un sito, il sistema SPC permette all'installatore di controllarlo, risparmiando così tempo e denaro, che altrimenti verrebbero spesi per percorrere il tragitto da e verso il sito stesso.

TEMPO E DENARO

La natura di SPC Connect, basata sul pagamento a consumo, consente a molte aziende di pagare effettivamente solo ciò di cui hanno bisogno. Pertanto, questo può ridurre in maniera significativa i costi associati all'acquisto e all'installazione di soluzioni software tradizionali, oltre che i costi continui legati alla manutenzione e agli aggiornamenti. Per molte installazioni di SPC Connect, tutto ciò che il sistema richiede è un browser collegato a Internet.

AGGIORNAMENTI

Un installatore, con l'espandersi della propria attività e la conseguente necessità di aggiungere più utenti, piuttosto che investire in ulteriori server interni e licenze software, può semplicemente adeguare il proprio abbonamento mensile ad SPC Connect a seconda delle esigenze.

Ancora una volta, questa attenzione rivolta all'accesso istantaneo e alla gestione remota evidenzia la capacità di SPC Connect di far risparmiare tempo e denaro all'installatore e, in definitiva, di apportare benefici a lungo termine alla sua attività.

SISTEMA INTUITIVO

Gli utenti finali possono scaricare l'applicazione SPC Connect gratuitamente da Apple App Store o Google Play. Questa app fornisce agli utenti un'interfaccia che offre una chiara attivazione e controllo di stato del sistema. Tutte le interazioni dell'utente tramite SPC Connect sono protette dalla tecnologia di sicurezza TLS per la protezione dei dati finanziari, fornendo così tranquillità e un ottimo controllo.

Per ulteriori informazioni:

Email: info.international@VanderbiltIndustries.com

Sito web: vanderbiltindustries.com/spc-connect

Twitter: @VANDERBILT_SEC

LinkedIn: www.linkedin.com/company/vanderbilt-international

Chi siamo:

Vanderbilt è un fornitore mondiale di sistemi per la sicurezza presente in 95 paesi. Vanderbilt progetta, produce e distribuisce sistemi per la protezione di ambienti e organizzazioni di tutte le dimensioni. Agilità, adattabilità e affidabilità sono i tratti distintivi del marchio Vanderbilt e le qualità determinanti che consentono all'azienda di soddisfare una vasta gamma di esigenze applicative della clientela nei settori bancario, dell'istruzione, della salute, del commercio al dettaglio e molto altro. Il nostro portfolio di prodotti include sistemi di sicurezza per il controllo accessi, antintrusione e videosorveglianza. Per saperne di più, visitate www.vanderbiltindustries.com.

For further information, please contact:

Kim M Loy
Director of Marketing
Vanderbilt
Tel: +353 143 725 93
kimloy@vanderbiltindustries.com
www.vanderbiltindustries.com



@vanderbiltind



Vanderbilt Industries

For press information please contact:

Linda Tyrrell, PR Account Director
The Henley Group
Tel: +44 1491 570790
linda@henley.co.uk