

Un produttore di motori elettrici completa l'implementazione di una piattaforma di sicurezza mobile basata sulle soluzioni Check Point

La multinazionale italiana Askoll protegge il suo personale mobile con le soluzioni Check Point SandBlast Mobile

Askoll

Profilo del cliente

Il Gruppo Askoll occupa una posizione leader nel settore della produzione di motori elettrici

La sfida

- Garantire la protezione dei dispositivi mobili dei dipendenti ovunque si trovino
- Prevenire le minacce per la sicurezza mobile e garantire la continuità aziendale
- Semplificare la gestione dei processi di sicurezza IT

La sfida

- Check Point SandBlast Mobile
- Check Point Identity Awareness

Benefits

- Prevenzione delle minacce più recenti, grazie a meccanismi di intervento proattivi
- Garantisce la visibilità in tempo reale delle minacce mobili sui dispositivi aziendali
- Semplifica la gestione dei software di sicurezza, consentendo ai team IT una riduzione del 40% dei tempi di risoluzione dei problemi legati alla sicurezza

“Grazie alle soluzioni Check Point, abbiamo ridotto di oltre la metà il numero di regole del firewall nei nostri data center italiani. Nel complesso, abbiamo conseguito una riduzione del 40% in termini di tempo e impegno utilizzati per gestire i problemi della sicurezza.”

— Moreno Panetto, System manager IT, Askoll

Descrizione generale

Askoll

Askoll è una azienda italiana con 11 stabilimenti nel mondo che conta circa 2.000 dipendenti. È stata fondata nel 1978 da Elio Marioni per sviluppare un'intuizione rivoluzionaria e vincente: la tecnologia sincrona applicata ai motori elettrici. Inizialmente sviluppata per il settore dell'acquariologia, questa tecnologia è stata in seguito estesa al mondo dell'elettrodomestico (Askoll è partner di Bosch, Siemens, LG, Samsung, Haier, Whirlpool).

Dal 2015, il Gruppo è entrato nel mercato della mobilità sostenibile, divenendo il primo produttore e distributore italiano di una gamma di veicoli elettrici Made in Italy, adatti a tutti.



“Ora disponiamo di un sistema di protezione mobile, composto dalle soluzioni software SandBlast Mobile e Check Point Identity Awareness. Si tratta di un modo efficiente ed efficace di proteggere il nostro ambiente mobile”.

— Moreno Panetto,
System manager IT, Askoll

Con il lancio sul mercato della sua gamma di biciclette a pedalata assistita e dei suoi scooter elettrici, Askoll intende rendere conveniente la mobilità quotidiana, attraverso la riduzione delle emissioni inquinanti e della spesa per la gestione e la manutenzione dei veicoli privati, consentendo ai cittadini di spostarsi agevolmente da una parte all'altra della città in maniera sostenibile

La sfida aziendale

Protezione degli utenti prima che dei dispositivi

I servizi IT delle varie sedi globali di Askoll vengono gestiti da due data center situati in Italia. “La nostra azienda ha subito rapidi cambiamenti quando siamo entrati nel settore della mobilità elettrica”, spiega Moreno Panetto, System Manager IT di Askoll. “Da quel momento in poi, ci siamo trovati davanti alla necessità di proteggere i nostri impiegati in maniera più efficiente, pur garantendo la massima libertà operativa, ovunque si trovassero”.

A tale scopo, l'azienda ha stretto una partnership a lungo termine con il provider di servizi IT Lantech Longwave, che gestisce i firewall di Askoll su scala globale.

“Dopo un'attenta valutazione di svariate soluzioni, abbiamo scelto Check Point perché l'azienda ha un approccio in linea con il nostro, per quanto riguarda la sicurezza informatica, mettendo le persone prima di tutto. Inoltre, ci siamo fidati del loro partner, Lantech Longwave, quando ci ha consigliato le soluzioni di Check Point”.

L'espansione dell'azienda ha spinto il team IT di Askoll a garantire la continuità di connessione e protezione degli utenti, su vari dispositivi da qualunque luogo

La soluzione

Protezione individuale e gestione semplificata

Check Point Identity Awareness ha consentito al team di Panetto di creare regole specifiche basate sull'identità. Ciò ha consentito di semplificare l'esperienza per utenti e personale addetto alla gestione IT, consentendo a quest'ultimo di proteggere gli utenti e ridurre il numero di regole richieste.



“Le soluzioni Check Point consentono al personale di operare da svariate località in tutto il mondo, senza alcuna limitazione e con la libertà di poter utilizzare i dispositivi mobili personali. SandBlast Mobile garantisce la massima tranquillità, proteggendo i dispositivi da malware, applicazioni infette, e minacce zero-day”.

—Moreno Panetto,
IT Systems Manager, Askoll

Inoltre, la soluzione di protezione delle minacce mobili Check Point (MTD) SandBlast Mobile, consente ad Askoll di monitorare i dispositivi mobili e prevenire gli attacchi informatici. Grazie alle funzioni di protezione avanzate e alla visibilità totale delle minacce, è possibile rilevare anche le minacce più inaspettate.

“Ora disponiamo di un sistema di protezione mobile composto dalle soluzioni software SandBlast Mobile e Check Point Identity Awareness”, spiega Panetto. “Si tratta di un modo efficiente ed efficace di proteggere il nostro ambiente mobile”.

Vantaggi

Maggiore produttività in un ambiente dinamico

L'implementazione delle soluzioni mobili Check Point da parte di Askoll ha consentito all'azienda di garantire la protezione di tutti gli utenti, minimizzando al contempo l'impegno richiesto ai team IT. La soluzione Identity Awareness ha ridotto il numero delle regole di sicurezza IT richieste, accrescendo la visibilità delle attività degli utenti e semplificando in tal modo i processi del personale IT:

“Grazie alle nuove soluzioni mobili di Check Point, abbiamo ridotto di oltre la metà il numero di regole del firewall nei nostri data center italiani, passando da 460 a 260”, ha dichiarato Panetto. “Nel complesso, abbiamo conseguito una riduzione del 40% in termini di tempo e impegno utilizzati per gestire i problemi della sicurezza”.

“La soluzione Check Point Identity Awareness consente al personale di operare da svariate località in tutto il mondo, senza alcuna limitazione. SandBlast Mobile garantisce la massima tranquillità, proteggendo i dispositivi da malware, applicazioni infette, e minacce zero-day”.



Per maggiori informazioni visita:
<https://www.checkpoint.com/products/mobile-threat-defense/>