

## Posco IPPC adotta un nuovo approccio alla cybersicurezza con Seqrite EPS



Nome dell'azienda: Posco-India Pune Processing Centre Pvt. Ltd.

Sede: MIDC Pune, India

Settore: Produzione di acciaio

**Numero di endpoint con Seqrite EPS: 175**

Sito Web: [www.posco.com](http://www.posco.com)

### Profilo dell'azienda

Posco è una multinazionale della produzione di acciaio, con sede a Pohang, Corea del Sud. L'azienda è conosciuta come la seconda più grande organizzazione manifatturiera di acciaio al mondo ed è stata classificata come la 146ª più grande corporation mondiale nel 2012 dalla Fortune Global 500.

Posco è stata fondata il 1 aprile 1968 in Corea del Sud. Essendo una nota azienda leader nella produzione di acciaio, l'azienda ha esteso la propria presenza nel mercato globale. Oggi Posco vende i suoi prodotti in acciaio in più di 60 paesi, servendo alcuni dei clienti più noti in tutto il mondo. Posco IPPC è una controllata di Posco, situata a Pune, Maharashtra. Alcuni dei suoi clienti includono Volkswagen, Mercedes Benz e altri importanti OEM (Original Equipment Manufacturers).

“Ora siamo in grado di vedere intuizioni e rapporti dettagliati sugli incidenti di sicurezza su tutti gli endpoint con Seqrite EPS. Le notifiche e gli avvisi ci tengono aggiornati su eventi critici quali rilevamento di virus, malware, accesso non autorizzato, ecc.”

- Shailesh Chaudhari, Manager-IT, Posco IPPC

### Sfide

- » Attacchi frequenti di malware e virus
- » Regolazione dei sistemi in più sedi
- » Dispositivi sconosciuti collegati
- » Siti web dannosi a cui si accede
- » Aggiornamenti software pesanti e lunghi
- » Rallentamento del sistema

### Soluzioni

- » Distribuzione facile e politiche IT facili da applicare
- » Minor tempo e risorse spesi per la gestione IT
- » Migliorate prestazioni del sistema e minori tempi di inattività della rete
- » Piattaforma in roaming: soluzione basata su cloud per monitorare gli endpoint al di fuori della rete aziendale locale
- » Gestione della Group Policy: politiche IT flessibili per gruppi di utenti diversi

### Risultati aziendali

- » Capacità di lavorare con bassa larghezza di banda Internet
- » Protezione ininterrotta contro siti web dannosi
- » Protezione avanzata degli endpoint
- » Intuizioni e rapporti dettagliati basati su molteplici parametri

### Sfide aziendali

Posco ha investito per fornire una rete sicura ai propri dipendenti. I responsabili di rete e sicurezza di Posco IPPC stavano affrontando serie sfide di sicurezza che avrebbero potuto compromettere la loro produttività. Gestire la console, la larghezza di banda bassa, l'utilizzo della CPU durante la scansione, il rallentamento del sistema e l'eccessivo utilizzo di risorse e personale IT erano alcune delle principali preoccupazioni di sicurezza.

Prima di optare per Seqrite EPS, gestire e applicare soluzioni di sicurezza era un compito importante per i responsabili IT di Posco IPPC. Nonostante la gestione manuale della soluzione antivirus, i responsabili IT non riuscivano a vedere intuizioni dettagliate sugli incidenti di cybersecurity attraverso gli endpoint.

Con la crescente complessità e volume delle minacce, i responsabili IT di Posco IPPC hanno voluto optare per una soluzione di sicurezza unica che potesse proteggere i loro sistemi anche con bassa larghezza di banda Internet e superare il problema dell'elevato utilizzo della CPU. L'azienda manifatturiera siderurgica mirava anche a investire in una soluzione di sicurezza che potesse limitare i dispositivi non autorizzati nei locali aziendali e generare intuizioni e rapporti dettagliati basati su molteplici parametri e incidenti di sicurezza su endpoint. Nonostante le politiche IT, l'azienda incontrava una sfida nel implementarle e seguirele su tutti gli endpoint, che era

umentando i rischi di sicurezza dell'azienda.

“ Seqrite EPS ha una fantastica gamma di funzionalità di sicurezza. Ci aiuta a imporre il controllo su dati, applicazioni e accesso web con una vasta gamma di funzionalità quali Controllo avanzato dei dispositivi, DLP, gestione delle risorse, controllo delle applicazioni, ecc.

”

#### Informazioni su Seqrite EPS

Seqrite Endpoint Security è una soluzione di sicurezza aziendale integrata con una console di gestione endpoint unificata. Offre protezione multi-livello con protezione integrata contro malware, prevenzione della perdita di dati, controllo avanzato dei dispositivi, controllo delle applicazioni, monitoraggio di file e attività di stampa e molto altro. Con una piattaforma semplice ma completa, offre una sicurezza end-point innovativa che previene la fuga di dati, monitora le risorse e fornisce robuste funzionalità di sicurezza web e antivirus.

#### Caratteristiche



##### Anti Ransomware

Protegge dagli attacchi ransomware e effettua automaticamente il backup dei file.



##### Firewall

Monitora il traffico di rete in entrata e in uscita in base a regole.



##### Prevenzione della perdita di dati (DLP)

Previene la perdita di dati all'interno o all'esterno dell'organizzazione monitorando i dati

canali di trasferimento.



##### Gestione delle risorse

Monitoraggio vigilante dell'hardware e del software in esecuzione sugli endpoint e aiuta anche a tenere traccia dei cambiamenti software/hardware.



##### Controllo Avanzato dei Dispositivi

Definire politiche sull'uso di dispositivi di archiviazione, dispositivi mobili e portatili, dispositivi wireless connessi agli endpoint.



##### Scansione delle vulnerabilità

Esegue la scansione delle vulnerabilità note delle applicazioni installate e dei sistemi operativi nella rete in tempo reale.

#### Esito

Il team IT di Posco IPPC trascorrevva molto tempo nella gestione manuale dei sistemi e dell'infrastruttura di rete. Nonostante avesse una soluzione di sicurezza, la manodopera IT e le risorse venivano utilizzate per eseguire la scansione manualmente e per generare report relativi a incidenti di sicurezza su endpoint. Posco IPPC voleva adottare una soluzione di sicurezza consolidata e centralizzata che potesse ridurre l'utilizzo non necessario della loro manodopera IT e delle risorse. Dopo un'attenta valutazione, Posco IPPC ha ritenuto che Seqrite Endpoint Security (EPS) sia la soluzione di sicurezza perfetta per i loro requisiti aziendali.

Le funzionalità di Seqrite Endpoint Security considerate dagli specialisti di sicurezza IT sono antivirus, firewall, sicurezza web, controllo avanzato dei dispositivi, controllo delle applicazioni e la capacità di funzionare anche su una bassa larghezza di banda Internet.

Gli specialisti di sicurezza di Posco IPPC sono ora in grado di generare approfondimenti e rapporti dettagliati con l'aiuto di Seqrite EPS sugli incidenti di sicurezza attraverso gli endpoint. Il team IT, ora, può concentrarsi in modo efficace sui propri compiti, il che aiuta l'organizzazione ad aumentare la produttività.

#### Perché Posco IPPC ha scelto Seqrite Endpoint Security?

Gli specialisti di sicurezza di Posco IPPC cercavano specificamente una soluzione completa di sicurezza degli endpoint che li aiutasse ad automatizzare la loro infrastruttura di sicurezza di rete. Hanno esaminato attentamente le funzionalità fornite da Seqrite EPS come Anti Ransomware, filtraggio web, protezione firewall, controllo delle applicazioni, controllo avanzato dei dispositivi, protezione della navigazione, protezione contro phishing, ecc.

Seqrite Endpoint Security (EPS) è una soluzione web-based facile da implementare che offre protezione multi-livello. Fornisce una sicurezza migliorata contro malware, accessi non autorizzati, siti web infetti e altro. Migliora le prestazioni del sistema e aiuta a risparmiare banda Internet.

Seqrite EPS è ora in esecuzione con successo su 175 endpoint in Posco IPPC, MIDC Pune.

#### Principali vantaggi dell'utilizzo di Seqrite EPS

- » Protezione continua contro siti web dannosi, attacchi di phishing e altro
- » Protezione completa degli endpoint e dei dati in una soluzione integrata
- » Protezione avanzata degli endpoint con antivirus, rilevamento delle intrusioni, firewall e altro
- » Stabilire controllo sull'uso di Internet e risparmiare banda Internet
- » Approfondimenti dettagliati su ogni endpoint con regolamentazione uniforme delle risorse
- » Maggiore scalabilità e sicurezza migliorata per le piattaforme Windows e Mac