

SELCOM SSEC

PRODOTTO SSC-005VER5.4

Monitora lo stato di funzionamento degli impianti in tempo reale tenendo traccia dello stato dei dispositivi e delle registrazioni.

Panoramica

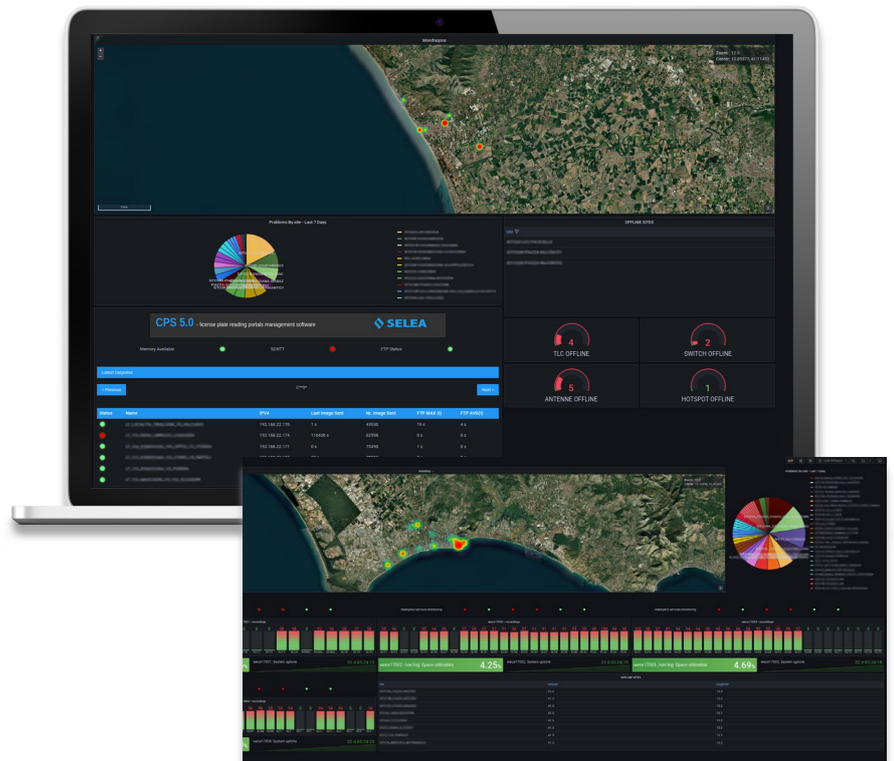
Ai fini di un efficace ed adeguato monitoraggio dello stato degli impianti Physical Security è necessario tenere sotto traccia lo stato dei dispositivi e lo stato delle registrazioni degli impianti di videosorveglianza (flussi video).

Programmare un intervento di Manutenzione consente un miglioramento dell'organizzazione del lavoro, garantendo la possibilità di gestire le interruzioni e Guasti nei tempi e nel modo più conveniente.

Monitoraggio in continuità

SSEC permette di effettuare una attività diagnostica molto veloce ed efficace grazie ad indicatori sempre visibili e di facile lettura. Bastano pochi minuti per avere una rapida panoramica dello stato di efficienza di ciascun sistema presente e centralizzato.

Si completa di una dashboard che mostra i vari dati su una heat map con punti geolocalizzati con il posizionamento di ciascun dispositivo. Sono presenti statistiche relative a guasti individuati dal software negli ultimi giorni e gli stati di efficienza del sistema.



Efficace | Intuitiva | Personalizzabile

Caratteristiche

Per alcuni apparati già noti, le tempistiche di guasto e malfunzionamento degli impianti sono piuttosto strutturali, fattore che consente di avere una buona strategia di manutenzione preventiva. Grazie alle informazioni centralizzate e categorizzate, si ha la possibilità di migliorare l'organizzazione del lavoro, garantendo la possibilità di gestire le interruzioni ed i guasti nei tempi e nella maniera più conveniente per l'azienda stessa.

La gestione comprende:

- Manager power
- Controllo apparati
- Monitoraggio stato delle registrazioni
- Monitoraggio rete
- Monitoraggio sistemi
- Monitoraggio applicativo
- Raccolta dati (SNMP-API)

Dati rappresentati

- Stato di funzionamento del sistema (online e offline)
- Problemi rilevati presenti sulla mappa
- Stato delle batterie dei dispositivi (carico/scarico)
- Numero di siti offline
- Guasti negli ultimi n giorni
- Geolocalizzazione dei dispositivi
- Stato delle registrazioni

Real time

Ultime 24 ore di un dispositivo

Range temporale definito dal cliente



Specifica monitoraggio dei dispositivi targhe

- Lista delle ultime targhe ricevute
- Checkup approfondito dello stato di funzionalità del dispositivo
- Tempi di invio targhe di un dispositivo
- Verifica dell'ultima attività di un dispositivo
- Health check del server lettura targhe

