

PowerManage: piattaforma di gestione della sicurezza basata su IP

Piattaforma di gestione dei servizi avanzata

PowerManage è una piattaforma di gestione dei servizi avanzata che permette alle aziende di monitoraggio centrale di monitorare, gestire e controllare i sistemi di sicurezza Tyco, come PowerSeries Pro, PowerSeries Neo, PowerMaster, WP e BW.

Ricevitore IP all-in-one, centro di gestione tecnica, piattaforma di accesso remoto per gli utenti finali, PowerManage funziona su server professionali standard con tecnologie web collaudate e con i più elevati standard di sicurezza informatica. Può anche essere implementata in un ambiente Virtual Machine (VM) e ospitata su JCI cloud.*



Tecnologia

PowerManage è un sistema di gestione basato su Linux. Ha un database SQL integrato e può essere facilmente integrato in un sistema di gestione centrale (CMS). Il sistema è scalabile ed offre soluzioni sia per piccoli impianti sia per impianti di grandi dimensioni con fino a 100.000 centrali per singolo server.

Disponibilità

Assicura un'elevata disponibilità del sistema con le soluzioni scalabili PowerManage per il recupero in caso di disastri:

- Ridondanza locale Hot Standby con due server – In caso di guasto di un server, il sistema passa immediatamente al server ridondante.
- Ridondanza geografica multisito con due server in due luoghi separati in modalità di replica – In caso di blackout nel sito primario, tutti i servizi possono essere trasferiti nel sito ridondante.
- Ridondanza locale e geografica carrier grade – Utilizzata principalmente dai clienti che desiderano avere la massima disponibilità del sistema con il minimo rischio di interruzione del servizio.

Vantaggi chiave

Ricevitore IP:

- permette il monitoraggio di allarmi ed eventi in tempo reale
- Riduce le visite sul posto non necessarie offrendo una verifica visiva degli allarmi e tool di reporting avanzati

Centro di gestione tecnica:

- Migliora la produttività del team di assistenza tecnica e riduce drasticamente le visite sul campo permettendo l'ispezione da remoto di routine (RRI), la programmazione da remoto del sistema, la diagnostica e gli aggiornamenti firmware da remoto**
- Offre un facile accesso dell'installatore alle centrali mediante l'app per l'installatore

Accesso remoto per gli utenti finali:

- Permette agli utenti finali di interagire con il proprio sistema di sicurezza tramite smartphone
- Consente agli utenti finali il monitoraggio degli allarmi e la verifica visiva degli allarmi
- Aumenta la facilità d'uso e la praticità con il supporto multilingue

* Consultare la guida all'installazione di PowerManage per le raccomandazioni sull'hardware.

** Solo per centrali selezionate

Specifiche hardware*



	PowerManage High Performance (HP) fino a 100K account	PowerManage Mid Performance (HP) fino a 50K account	PowerManage Low End (DELL) fino a 10K account
Peso	17,92 kg	17,92 kg	5,26 kg
Dimensioni	44,55 x 73,03 x 8,74 cm	44,55 x 73,03 x 8,74 cm	9,40 x 29,21 x 28,96 cm
Disco rigido	HP 2x600 GB SAS 10k 2,5" SFF	HPE 600GB SAS 12G Enterprise 10K SFF	3.5" 500GB 7200 giri/min SATA
Processore	Intel® Xeon® 5118 (12 core, 2,3 GHz, 16,5 MB, 105W)	Scalabile Intel® Xeon® 4110 (8 core, 2,1 GHz, 11,00 MB, 85W)	Intel Core i5-8500 (6 Cores/9MB/6T/fino a 4,1 GHz/65W)
Memoria	HPE 64 GB (4x16 GB) Dual Rank x8 DDR4-2666	HPE 32 GB (2x16 GB) Dual Rank x8 DDR4-2666	8 GB 1X8 GB DDR4 2666 MHz UDIMM Non-ECC
Ridondanza Hot Standby	Sì	Sì	No
Notifiche SMS/MMS	Sì	Sì	No
Notifiche e-mail	Sì	Sì	Sì

* L'hardware consigliato non è venduto dalla rete di distribuzione Tyco e deve essere acquistato separatamente.

Compatibilità centrale

Sistemi PowerSeries Pro e PowerSeries Neo. Per maggiori informazioni visita il sito www.dsc.com

Sistemi PowerMaster e PowerMax. Per maggiori informazioni visita il sito www.visonic.com

Sistemi WP. Per maggiori informazioni visita il sito www.dsc.com

Sistemi BW. Per maggiori informazioni visita il sito www.bentelsecurity.com

Compatibilità app

App utente ConnectAlarm

App installatore AlarmInstall e AlarmInstall PRO

Informazioni su Johnson Controls

Johnson Controls è un'azienda leader nel settore della tecnologia diversificata e nell'industria multiservizi a livello globale con un ampio ventaglio di clienti in oltre 150 paesi. I nostri 120.000 dipendenti creano edifici intelligenti, soluzioni ad alta efficienza energetica, infrastrutture integrate e sistemi di trasporto di nuova generazione che lavorano armoniosamente insieme per tener fede alla promessa di far nascere città e comunità smart. L'impegno verso la sostenibilità è stato dimostrato sin dalla fondazione dell'azienda nel 1885, con l'invenzione del primo termostato elettrico da ambiente.