

PowerManage: IP-alapú biztonsági Menedzsment felület



Egy fejlett szolgáltatású menedzsment felület

A PowerManage egy fejlett szolgáltatású menedzsment felület, amely lehetővé teszi a távfelügyeleti cégeknek, hogy az olyan Tyco biztonsági rendszereket, mint PowerSeries Pro, PowerSeries Neo, PowerMaster, WP és BW központok hatékony ellenőrzését, kezelését és irányítását.

Minden egyben vevőegység, technikai menedzsment központ és végfelhasználói interaktív szolgáltatási felület. A PowerManage szabványos professzionális szerver hardveren és bevált webes technológiákkal működik a legmagasabb szintű

kiberbiztonsági szabványokat felhasználva. Ez megvalósítható virtuális gép (VM) környezetben is és a JCI felhőjében is üzemeltethető.*

Technológia

A PowerManage egy Linux-alapú menedzsment rendszer. Jellemzője hogy beágyazott SQL adatbázist tartalmaz és könnyen integrálható bármely távfelügyeleti (CMS) rendszerbe. A rendszer méretezhető, megfelelő megoldást kínálva a kis, valamint nagy szolgáltatókra, akár 100,000 panelt kiszolgálva egy szerverrel.

Elérhetőség

Biztosítson magas rendszer elérhetőséget a PowerManage méretezhető megoldásaival egy esetleges rendszerösszeomlást követően:

- Üzem alatti helyi redundancia két szerverrel – Szoftver vagy hardver hiba esetén a rendszer azonnal átvált a redundáns szerverre.
- Földrajzilag több helyre kiterjedő redundancia két szerverrel, két különálló helyen replikációs módban – Az elsődleges helyszínen történő kiesés esetén az összes szolgáltatás áthelyezhető a redundáns helyre.
- Carrier-grade helyi és földrajzi redundancia – Azok a felhasználók alkalmazzák ezt a megoldást, akik a lehető legnagyobb elérhetőséget szeretnék biztosítani a szolgáltatás leállításának minimális kockázatával.

Főbb előnyök

IP vevőegység:

- Lehetővé teszi a valós idejű riasztás és esemény felügyeletét
- Csökkenti a szükségtelen helyszíni kiszállásokat a vizuális riasztás ellenőrzés és fejlett jelentési eszközök segítségével

Technikai Menedzsment központ:

- Növeli a technikai támogató csapat hatékonyságát és drasztikusan csökkenti a helyszíni kiszállások számát azáltal, hogy lehetővé teszi a távoli hibaelemzést (RRI), a távoli rendszer programozást, diagnosztikát és a távoli firmware frissítéseket**
- A telepítői alkalmazásból könnyen hozzáférhetnek a telepítők a panelekhez

Végfelhasználói távoli hozzáférés:

- A végfelhasználók bármilyen okostelefonról hozzáférhetnek a biztonsági rendszerükhöz
- Lehetővé teszi a vizuális riasztás ellenőrzést és felügyeletet a végfelhasználók számára
- Kényelmes és könnyű használat a többnyelvű felületnek köszönhetően

* Kérjük ellenőrizze az ajánlott hardvereket a PowerManage telepítési útmutatójában.



Hardver specifikációk*

	PowerManage Magas teljesítmény (HP) 100.000 ügyfélig	PowerManage Közepes teljesítmény (HP) max 50.000 ügyfélig	PowerManage Alacsony teljesítmény (DELL) 10.000 ügyfélig
Súly	17.92 KG	17.92 KG	5.26 KG
Méret	17.54 x 28.75 x 3.44 in	17.54 x 28.75 x 3.44 in	3.7 x 11.5 x 11.4 in
HDD	HP 2x600 GB SAS 10k 2,5" SFF	HPE 600GB SAS 12G Enterprise 10K SFF	3.5" 500GB 7200rpm SATA
Processzor	Intel® Xeon® 5118 (12 core, 2.3 GHz, 16.5 MB, 105W)	Intel® Xeon® Scalable 4110 (8 core, 2.1 GHz, 11.00 MB, 85W)	Intel Core i5-8500 (6 Cores/9MB/6T/ up to 4.1GHz/65W)
Memória	HPE 64GB (4x16GB) Dual Rank x8 DDR4-2666	HPE 32GB (2x16GB) Dual Rank x8 DDR4-2666	8GB 1X8GB DDR4 2666MHz UDIMM Non-ECC
Üzemalatti készenléti redundancia	Igen	Igen	Nem
SMS/MMS figyelmeztetések	Igen	Igen	Nem
E-mail figyelmeztetések	Igen	Igen	Igen

*Az ajánlott hardver nem vásárolható meg a Tyco forgalmazási hálózatán keresztül, hanem külön kell beszerezni

Panel kompatibilitás

PowerSeries Pro és PowerSeries Neo rendszerek

PowerMaster és PowerMax rendszerek

WP rendszerek

BW rendszerek

Alkalmazás kompatibilitás

ConnectAlarm végfelhasználói mobil alkalmazás

AlarmInstall és AlarmInstall PRO telepítői mobilalkalmazás

A Johnson Controlsról

A Johnson Controls sokrétű technológiai és multi-ipari vezető globális vállalat, amely több mint 150 országban termékei széles skáláját kínálja az ügyfelei számára. 120 000 alkalmazottunk intelligens épületeket, hatékony energiamegoldásokat, integrált infrastruktúrát és új generációs szállítási rendszereket tervez és gyárt, amelyek zökkenőmentesen működnek együtt, hogy teljesítsék az intelligens városok és közösségek lehetőségét. A fenntarthatóság iránti elkötelezettségünk 1885-ig, gyökereinkig nyúlik vissza, az első elektromos szobatermosztát feltalálásáig.

További információkért látogassa meg weboldalunkat: www.johnsoncontrols.com vagy kövessen minket a Twitteren: [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols)