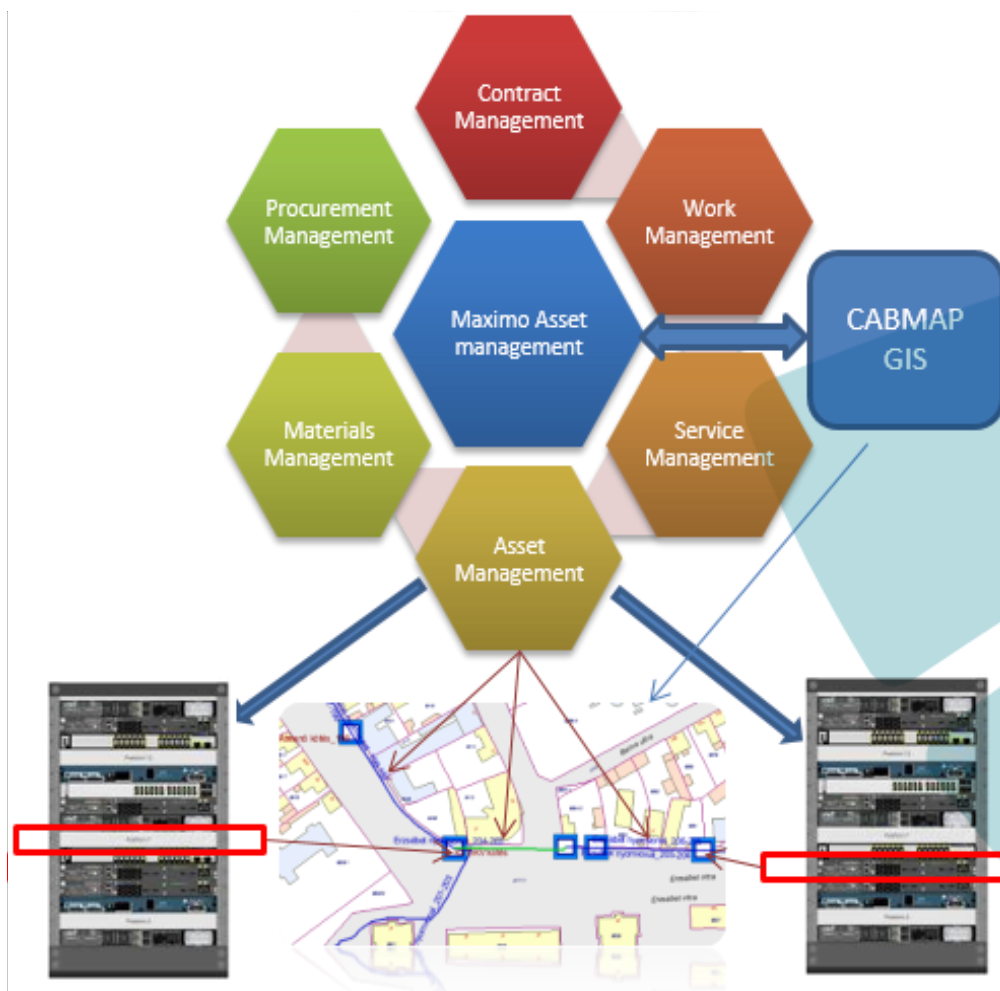


Eszköz és karbantartás management

Hangoljuk össze a vállalati tevékenységeket a CabMap GIS rendszerével

IBM Maximo: A vállalat komplex tevékenységének felölésére alkalmas rendszer, mely által egy egységes adatbázisában tárolt adatokat és feladatokat hatékonyan tudja kezelni és követni

Ez az eszközkezelő rendszer és a **CABMAP** térinformatikai rendszere olyan kétirányú integrációt biztosító interfész **IBM WebSphere** alapokon nyugszik, mely által az eszközök helyzetei, mozgásaik, a rajtuk, vagy általuk végzett munkák térképen követhetővé válnak, így egy esetleges meghibásodás esetén a probléma azonnal észlelhető.



Az interfész a Maximo és a Cabmap rendszert szabványos Webservice hívásokon vagy szöveges (flat file) fájlon keresztül is el tudja érni.

Hogyan alkalmazható együtt az IBM Maximo és CabMap egy hálózatokkal rendelkező cég esetében?

- Az elhelyezett eszköztől átfogó és könnyen visszakereshető képet kaphat
- A döntéshozatalok kézzel fogható adatokon alapulnak
- Az eszközök többféle logikai elhelyezkedési/beépítési hely hierarchiába rendezhetőek
- Az eszközgazdálkodás a GIS térképészeti integráció használatával a legmagasabb szintre emelhető, ilyenkor az eszközök helyzete, mozgásaik, a rajtuk végzett munkák, a hibabejelentések is követhetővé válnak a térképen

IBM partnerként vállaljuk az IBM Maximo bevezetését is, amennyiben érdeklődését felkeltette a komplex rendszer.

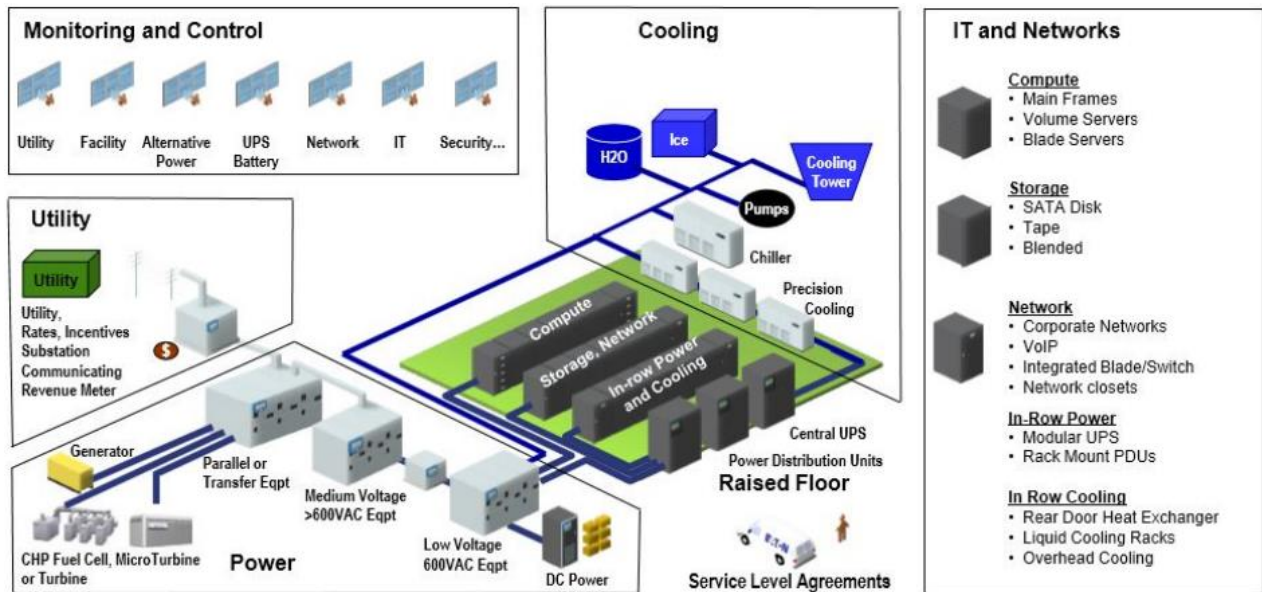
IBM rendszerek megoldásai

1. Átfogó eszközciklus és Karbantartás-kezelés

Az *IBM Maximo Asset Management* megoldások egy pontról történő vezérlést biztosítanak minden típusú eszközhöz – a termelési, infrastrukturális, tárgyi, szállítási és kommunikációs eszközökhöz egyaránt – mivel lehetővé teszik azok egyetlen közös platformról való kezelését. Ez a platform lehetővé teszi a bevált gyakorlat, leltárak, erőforrások és a személyzet megosztását és betartatását. Optimalizálhatja az eszközök teljesítményét, és biztosíthatja a befektetések legjobb megtérülését.

A Maximo Asset Management több felügyeleti modult tartalmaz egyetlen fejlett, szolgáltatóorientált architektúrában.

- **Eszközgazdálkodás**– Olyan irányítási képességekre tehet szert, amelyekre szüksége van az eszköz- és helyszínatatok hatékony nyomon követéséhez és kezeléséhez egy eszköz teljes élettartama során.
- **Munkafelügyelet**– A tervezett és nem tervezett munkafeladatokat egyaránt kezelheti, a kezdeti kéréstől kezdve a végrehajtás befejezéséig, valamint a tényszámok rögzítéséig.
- **Szolgáltatáskezelés**–Szolgáltatásajánlatokat definiálhat, szolgáltatási megállapodásokat (SLA-kat) hozhat létre, proaktívabb módon felügyelheti a szolgáltatási szintek biztosítását, és továbbítási eljárásokat valósíthat meg.
- **Szerződéskezelés** – Teljes támogatáshoz juthat, legyen szó akár beszerzési, lízingelési, bérleti, jótállási, munkadíjjal kapcsolatos, szoftverekkel kapcsolatos, minta-, keret-, vagy felhasználói szerződésekről.
- **Leltárkezelés**– Megismerheti az eszközökkel kapcsolatos leltár részleteit és annak használati módját, beleértve az olyan kérdésekre adott válaszokat, mint: mi, mikor, hol, mennyi és milyen értékű.
- **Beszerzéskezelés**– Támogathatja a vállalati szintű beszerzések, például a közvetlen beszerzések és a leltárfeltöltések minden fázisát.



2. Szolgáltatás menedzsment

Az *IBM TRIRIGA* megoldás olyan alkalmazásokat kombinál egyetlen integrált csomagba, amelyeket a munkahelyhez kapcsolódó összes folyamat (az embereket, helyeket és eszközöket is beleértve) korszerűsítésére és felügyeletére terveztek.

A megoldás a következő folyamatokat foglalja magában:

- Ingatlantervezés
- Tranzakció kezelés
- Szerződéskezelés
- Létesítmény-, terület- és eszközkezelés
- Karbantartás és szerviz felügyelete
- Projektvezetés

Ezeket az egymással összefüggő funkciókat egy megoldásban egyesítve a szervezetek sinergiákat alakíthatnak ki, csökkenthetik működési költségeiket, központosított irányítást valósíthatnak meg, tökéletesíthetik a kommunikációt és javíthatják a folyamatok hatékonyságát az egész vállalatra kiterjedően.

3. Eszköz és létesítményfelügyelet

A *Trellis Real-time Infrastructure Optimization Platform* lehetővé teszi a vállalati adatközpont informatikai és létesítményeszközeinek adatközponti infrastruktúra-kezelését (data center infrastructure management, DCIM). Milliónyi adatelemet gyűjt össze az informatikai és

létesítményi eszközökből, és az adatokat egyetlen készletezési, energiafogyasztási és infrastruktúrafüggőségi információhalmazzá egyesíti. A moduláris, méretezhető platform az adatközpont működését költséghatékonyabbá és gazdaságosabbá teszi.

- A Trellis Real-time Infrastructure Optimization Platform a következőkben nyújt segítséget:
- Rálátást biztosít az adatközpont infrastruktúrájára, ezáltal gyorsabb és egyszerűbb adatkezelést biztosít.
- Csökkenti a működési költségeket és a leállások kockázatát, mivel képes tervezni a kapacitáskihasználtságot.
- Képes az energiafelhasználás kezelésére az infrastruktúra nagyobb átláthatósága és szabályozottsága révén.
- Igazodik az informatikai szolgáltatások kezeléséhez a még holisztikusabb felügyelet és eseménykezelés érdekében.

Bővebb információ érdekében kérem keresse fel www.directtwo.hu weboldalt.