

# CISCO PRIME INFRASTRUCTURE – ÚJ GENERÁCIÓS HÁLÓZATFELÜGYELETI MEGOLDÁS

## T-Systems



Kihívást jelent a hálózat menedzsmentje? A vezetékes eszközökön túl a vezeték nélküli hálózati eszközöket is szeretné központosítottan kezelni? Hatékonyabb lenne az üzemeltetés, ha mindez egy integrált megoldásban lenne elérhető?

Napjainkban az infokommunikációs hálózati megoldások terén paradigmaváltásnak lehetünk tanúi. Ennek keretében a vezetékes és vezeték nélküli technológiák konvergenciája figyelhető meg párhuzamosan a szolgáltatásminőség garantálása iránti igény erősödésével. Lehetővé válik, hogy a felhasználó egy adott helyen több hozzáférési technológia közül válasszon elvárásainak és adottságainak megfelelően. A technológiák konvergenciájának eredményeképpen a hálózatüzemeltetőkre a megszokottnál nagyobb teher hárul az eddig elvárt szolgáltatási szint fenntartása, illetve más technológiákra történő kiterjesztése miatt. A szolgáltatási szintek fenntartása érdekében a megfelelő menedzsment-eszközök alkalmazásával lehet hatékonyabbá tenni a működést, így elkerülhető az üzemeltetői létszám növelése.

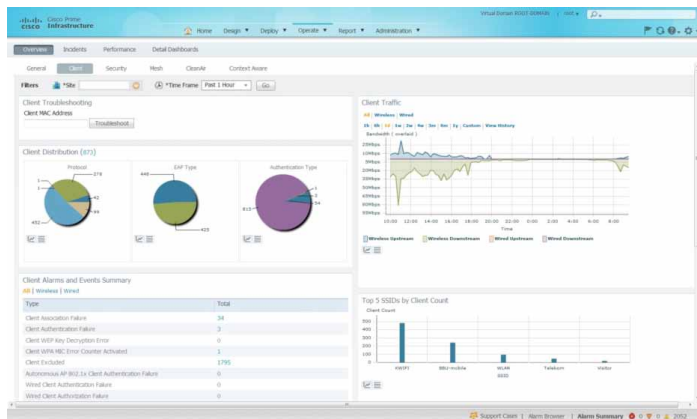
**A T-Systems Magyarország – több mint 7 000 000 telepített hálózati eszközzel a háta mögött – rendelkezik a megfelelő hálózatmenedzsment-tapasztalattal és szakértelemmel ahhoz, hogy az ügyfél kihívásaira válaszként a megfelelő megoldást kialakítsa.**

A Cisco Prime Infrastructure konvergens megoldást jelent vezetékes és vezeték nélküli eszközök teljes életcikluson átívelő menedzsmentjére akár campus, akár telephelyi hálózat esetén. A megoldás nagyfokú segítséget nyújt a végfelhasználói kapcsolatokkal és az alkalmazások teljesítményével összefüggő problémák felderítéséhez. Robusztus megfelelőségi és jelentéskészítési képességek jellemzik, lehetővé teszi az alkalmazások teljesítményének mélyreható vizsgálatát, és az üzemeltetők számára eszközkészletet biztosít a hatékony hibaelhárításhoz. A legfontosabb dolog, hogy a Cisco Prime Infrastructure az üzemeltetéshez elengedhetetlen funkciók elérését egy közös felületen valósítja meg.

Az egyszerűsített Lifecycle, Compliance és Assurance licencmodell segítségével választható ki, határozható meg a kívánt funkcionalitás.

## Milyen korábbi termékekről lehet egyszerűen áttérni?

Cisco Prime infrastructure-re Cisco Prime Network Control Systemről (NCS), Wireless Control Systemről (WCS), valamint Lan Management Solutionről lehet upgrade-elni.



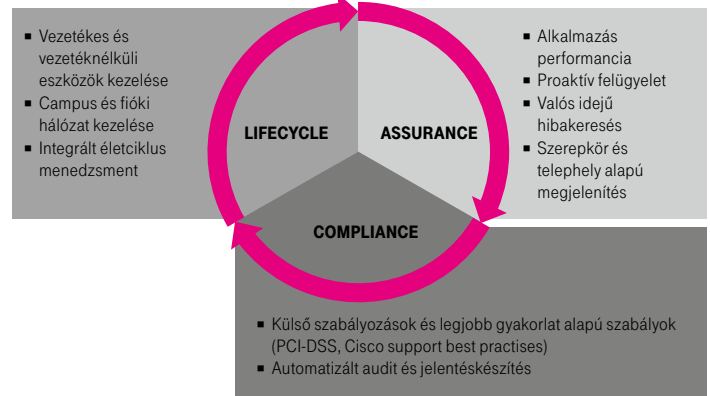
**A CISCO PRIME INFRASTRUCTURE FELÜLETE**

## MILYEN ELŐNYÖKKEL JÁR AZ INTEGRÁLT PLATFORM?

- Átfogó eszközciklus-menedzsment – egyszerűsített hálózati üzemeltetés.
- Az alkalmazásokhoz tartozó kommunikáció átláthatósága, performance biztosítása. A megfelelőség auditálása és jelentéskészítés.
- Egy csomagként megvalósuló implementáció.

## ÜZEMELTETÉSI FELADATOK TÁMOGATÁSA A TELJES ÉLETCIKLUSON KERESZTÜL

- Design – felmérés, tervezés, új szolgáltatások létrehozása, szabályok definiálása.
- Deploy – hálózati változások időzített terítése, audit baseline-ok definiálása.
- Operate – napi üzemeltetési feladatok ellátásának biztosítása, központosított eseménykezelés és értesítés.
- Administer – menedzsment szolgáltatások kezelése, frissítése, magas rendelkezésre állás, integrációk.



**FŐBB FUNKCIÓK EGY MEGOLDÁSBAN**

## A MEGOLDÁS ALKALMAZÁSA SORÁN REALIZÁLHATÓ ELŐNYÖK

Egyetlen központosított felületen láthatóak az üzemeltetés számára kritikus adatok. Eszközök központi konfigurálása template-ek segítségével – legyen az vezetékes vagy vezeték nélküli. Az eszközök szoftverfrissítése központosítottan végrehajtható. Biztonsági megfelelőség automatizált ellenőrzése és biztosítása.



Amennyiben felkeltettük érdeklődését, kérjük, keresse szakértő kollégánkat, vagy látogasson el a [www.t-systems.hu](http://www.t-systems.hu) weboldalunkra.

**Szegedi Antal**

Mobil: +36 30 643 6884

E-mail: [szegedi.antal@t-systems.hu](mailto:szegedi.antal@t-systems.hu)

**Kovács Zoltán**

Mobil: +36 30 640 4684

E-mail: [kovacs.zoltan@t-systems.hu](mailto:kovacs.zoltan@t-systems.hu)