



— Kinek ajánljuk az SD-WAN technológiát?

A vállalatok az üzleti igényekre reagálva egyre több alkalmazást használnak a rendszereikben. Ezzel párhuzamosan egyre inkább fordulnak a felhő alapú szolgáltatások felé (IaaS, PaaS, SaaS).

Ez növekvő adatforgalmat, bonyolultabb felépítést és biztonsági kihívásokat jelent.

Egy multicloud környezetben a felhasználók többféle eszközzel való összekapcsolása és a növekvő mobil munkavégzés rendszeres kihívást jelent.

— Önmagában a vonali kapacitás növelése nem jelent megfelelő megoldást

Az ún. SD-WAN (Software defined – WAN) azonban lehetővé teszi, hogy a meglévő sávzélességet hatékonyabban használja ki, ezáltal a legnagyobb teljesítményt biztosítja a kritikus alkalmazások és üzleti folyamatok számára.

— Az új megoldás üzleti előnyei

- Egyszerűsödnek az üzemeltetési folyamatok a központi felhő alapú menedzsmentnek és beépített automatizmusoknak köszönhetően.
- Az üzleti alkalmazások teljesítményének javítása jobb végfelhasználói élményt eredményez.
- Az adatforgalom alkalmazás alapú prioritizálása biztosítja az optimális hálózati működést.
- Kiemelkedően magas rendelkezésre állás a hálózati access-független technológiának köszönhetően.
- Titkosított adatforgalom, biztonságos információ-átvitel, automatikus, optimalizált útvonalválasztás
- Részletes monitorozási lehetőség alkalmazás és WAN hálózat szinten egyaránt.

—○ A megnövekedett sávszélességigények mellett a hálózati modernizáció elengedhetetlen

A korszerűsítést sok esetben gátolja a kompetencia és szakemberhiány, illetve a jelentős kezdeti beruházás és a drága gyártói támogatás.

Amennyiben a felsoroltak közül bármelyik pont olvasásakor cégére ismer, **indokolt lehet a technológiaváltás.**

- Hosszú implementációs idők, bonyolult, átláthatatlan működés a hálózatban.
- Szeretne megbízhatóbb, intergált megoldást a hálózati és a védelemi megoldásokban.
- A konfigurálás hálózati módosítások esetén sokszor nehézkes, és manuális többletfeladatot ró az üzemeltető szervezetre.
- Nincs egységes hálózat-monitoring – többféle eszköz alkalmazása szükséges.
- A hálózati forgalom titkosítása nem megoldott.
- A backup (tartalék) vonalak kihasználatlansága extra kiadást jelent.
- A forgalom-priorizálás bonyolult, nehezen paraméterezhető.

- A fiókirodák internetelérése terheli az üzleti vonalait, kockázatos a helyi internetelés.
- A növekvő mobil munkavégzés újabb megoldandó feladatokat jelent.
- A saját rendszerek és a felhős szolgáltatások összekapcsolása folyamatos fejlődést okoz.

Amit az Invitech nyújt Önnek:

- Cége üzleti folyamatainak és céljainak megértése és az ennek legmegfelelőbb technológia alkalmazására való javaslattevés.
- SD-WAN mérnökeink szakértelme garantálja, hogy a javasolt megoldások kielégítik az Ön üzleti igényeit és segítik cége digitális transzformációját.
- Projektmenedzserünk végigkíséri a teszt- és implementációs fázist
- Felügyeleti mérnökeink 24/7/365-ben monitorozzák és menedzselik a hálózati forgalmát, hogy az minden esetben az elvárt teljesítményt nyújtsa.

