

Hálózatok felhőtranszformációja és jövőképe

Mai hálózatoktól elvárjuk, hogy minél gyorsabban, minél egyszerűbben tudjunk új szolgáltatást rajtuk megvalósítani. Ehhez szükséges egy központi karmester funkció, amely SDN technológiák segítségével automatizáltan valósítja meg azt, amit a múltban berendezéseken egyesével bonyolult konfigurációkkal oldottunk meg. Hálózataink komplexitása is sokat nőtt, hiszen ma már az adataink, szolgáltatásaink egy része saját adatközpontjainkban, míg más része a felhőben található, így korábban ismeretlen hálózatbiztonsági kihívásoknak kell megfelelnünk. Ezt tovább fokozza az a tény, hogy felhasználóink jelentős része nem is a belső hálózatról, hanem otthonról végzi munkáját. Az általunk nem felügyelt hálózatra csatlakozó felhasználóink informatikai biztonságának garantálása pedig újabb megoldandó feladatot jelent.

A hagyományos szolgáltatói szerepkörök átalakulnak, megjelennek a pályán új diszruptív globális szereplők is, amely totálisan átalakíthatja a telekommunikációs és IT szolgáltatók technológiai- és üzleti jövőképét is.