

LÁTHATÓVÁ TETT HIBRID KÖRNYEZETEK

Információk egy helyen

A hibrid munka lett az új norma, fontossá is vált a szervezet sikerének elérésében. A digitális, hibrid munkahelyen együtt dolgoznak felhő alapú, SaaS és öröklött technológiák, az alkalmazottak bárhol, bármikor, bármilyen eszközön képesek együttműködni, és kapcsolatba lépni az ügyfelekkel. De ez csak úgy megy, ha az IT a teljes informatikai környezetet látja.

„A mai nagyvállalati igények kielégítése érdekében az üzleti területek és az ügyfelek egyaránt elvárják az informatikai szervezettől, hogy korszerű és biztonságos megoldásokkal lássa el őket”, mondja *Attila van Dam*, a Riverbed | Aternity Észak-Európaért felelős regionális vezetője.

A digitális átállás felgyorsítása gyakorlatilag megköveteli a nyilvános és privát felhő-infrastruktúrák használatát. A kihívás abban rejlik, hogy miként integrálhatók az öröklött környezetek az új felhőinfrastruktúrákkal, és miként lehet meggyőződni ennek a digitális átalakításnak a hatékonyságáról. Ha valaki modern, hibrid felhőkörnyezetek létrehozásán fáradozik, akkor meg kell birkóznia a saját adatközpontban, a felhőben és az edge-en működő erőforrások komplexitásával. Ehhez olyan megoldásokat kell bevezetni, amelyek teljes körű láthatóságot és kontrollt biztosítanak, lehetővé téve ezáltal a munkatársaknak, hogy robusztus, megbízható, biztonságos környezetben dolgozzanak.

Teljes láthatóság

A mai hálózatok összetettsége és az egyre gyakoribb és agresszívabb kibertámadások soha nem látott kihívások elé állítják az informatikai szervezeteket. Az informatikusoknak képesnek kell lenniük a biztonság és a teljesítmény szempontjából egyaránt teljeskörűen ellenőrizni a modern, hibrid környezeteket. Ehhez viszont arra van szükség,

Az egyre több digitális eszköz és szenzor, valamint az összetettebb hálózatok egyre több adatforrást is jelentenek – ezek hatékony kezeléséhez új, hatékony eszközök szükségesek

hogy ne csupán mintákat vegyenek az adatokból, hanem azokat a maguk teljességében tudják vizsgálni, legyen szó hálózatokról, alkalmazásokról és végfelhasználókról. Ezt teszik lehetővé a Riverbed megoldásai.

Ma már rengeteg adat keletkezik minden vállalatnál, hiszen az egyre több digitális eszköz és szenzor, valamint az összetettebb hálózatok több adatforrást is jelentenek. Ugyanakkor számos szervezet küszködik azzal, hogy a különféle monitorozó eszközökből származó adataik egymástól elkülönült silókba kerülnek, emiatt nehéz ezeket konszolidálni, és azonnali cselekvésre, döntésre felhasználni.



FORRÁS: NTT MAGYARORSZÁG

ATTILA VAN DAM, RIVERBED | ATERNITY

„A döntéshozókat elárasztják az adatok és a riasztások, amelyekből továbbra is hiányzik az üzleti intelligencia és a gyakorlati használhatóság, pedig ez még fontosabb lenne a hibrid hálózatok, a felhő és a földrajzilag szétszórta munkaerő esetében. Ám ha a felhasználóktól, az alkalmazásokból és a hálózatból származó összes, eddig silókban tárolt adatokat a felhőbe gyűjtjük, olyan, gyakorlatban is felhasználható információt nyerhetünk ki belőlük, amelyekkel optimalizálhatjuk a teljesítményt, maximalizálhatjuk a termelékenységet, csökkenthetjük a kockázatokat és javíthatjuk az ügyfélélményt. Így válhat az IT a vállalati hatékonyságnövelés motorjává”, mondja Attila van Dam.

Érték az üzletnek

Ha az adatokat egységes nézetben látjuk, akkor nincs kérdés azzal kapcsolatban, hogy melyik adatforrásunknak szabad hinnünk és melyiknek nem. Ebből kiindulva lehet olyan információkat kínálni, amelyek révén az IT végrehajtóból a technológiai fejlődés mozgatórugója lesz. Azáltal, hogy soha nem látott teljesítményt, fokozott termelékenységet és hatékonyságot, valamint zökkenőmentes üzletmenet-folytonosságot biztosít, az üzlet egésze számára kínál értéket.

„Mi készen állunk arra, hogy segítsünk ügyfeleinknek és a piacnak felkészülni erre az új hibrid korszakra, amelyben minden a digitális élményről és teljesítményről szól”, teszi még hozzá Attila van Dam. „Vessen egy pillantást a *Riberbed | Aternity Hybrid Work Global Survey 2021* tanulmányra, és fedezze fel, hogyan tudja létrehozni saját, nagy teljesítményre képes hibrid munkakörnyezetét, vagy vegye fel velünk a kapcsolatot”, javasolja végül. ■