



## TELEKOM HOSTING SZOLGÁLTATÁSOK

A legfontosabb dolgok a legnagyobb biztonságban



Business



### ON-DEMAND HOSTING SZOLGÁLTATÁS

Legyen szó akár kis- és középvállalatról, akár multinacionális cégről, a belső adatok és információk szakszerű tárolása és védelme ma már létfontosságú minden vállalkozás életében. Hosting szolgáltatásaink egyrészt teljes körű megoldást kínálnak a biztonságos adattárolásra, másrészt lehetővé teszik, hogy a vállalatok rendszergazdái a nap bármely szakában figyeljék a szervereket, és szükség esetén be is avatkozhatnak működésükbe.

A Telekom megújult On-demand hosting szolgáltatásai a szerverekkel kapcsolatos minden feladatot magukban foglalnak a szerveralapú elhelyezéstől kezdve, a szerverbérleten át, a virtuális szerverbérletig. Szervertermeink kiemelkedően magas rendelkezésre állása mellett olyan kiegészítő szolgáltatásokat is nyújtunk, amelyek a rendszerek üzemeltetésének, rendelkezésre állásának és hozzáférési komfortjának a javítását szolgálják.

Ügyfeink számára biztosítjuk vállalkozásuk zavartalan informatikai működését prémium hosting szolgáltatásunkkal a **Telekom Cloud & Data Center**-ből.

### VIRTUÁLIS SZERVERBÉRLÉS

Virtuális szerverbérlet szolgáltatás keretein belül meghatározott - vagy egyedi konfigurációjú virtuális szervert biztosítunk bérleti konstrukcióban redundáns architektúrán, 1 db 100 Mbps, vagy igény esetén 1Gbit/s-os IP hálózati kapcsolattal. A virtuális környezetet a Magyar Telekom üzemelteti, a virtuális szerverre telepíthető operációs rendszer és alkalmazások üzemeltetése a szolgáltatás részét nem képezik. A virtuális szerverre telepített operációs rendszerről és alkalmazásokról az Ügyfél gondoskodik, amely jelenleg nem lehet Microsoft termék. A szolgáltatás igénybevételéhez a virtuális szerverre kötelező telepíteni és azon futtatni VMware Tools programot. A VMware Tools programot az operációs rendszer gyártója, vagy igény szerint a Szolgáltató biztosítja.



## FIZIKAI SZERVERBÉRLÉS

Fizikai szerverbérlet szolgáltatás keretein belül meghatározott típusú és konfigurációjú szervert biztosítunk bérleti konstrukcióban, hardware -szintű üzemeltetéssel. Mivel a hardware-ek proaktív monitorozása csak az operációs rendszeren keresztül valósítható meg, amennyiben a szolgáltatás nem tartalmaz operációs rendszerüzemeltetést, az esetlegesen bekövetkező hibák elhárítása, kizárólag az Ügyfél által tett bejelentést követően tud megkezdődni.

Fizikai szerverbérlet esetén lehetősége nyílik az ügyfélnek szerverparkja beruházás nélküli fejlesztésére, miközben informatikai rendszerének biztonságos, hatékony működést biztosíthat szerverek vásárlása, illetve üzemeltetése nélkül – mi több, nem kell a szerverek amortizációjával, elavulásával foglalkozni.

Kifejezetten ajánljuk ezt a megoldást nagy, dedikált erőforrás igény esetén, ahol az ügyfél által kezelt adatokat a Telekom hazai adatparkjai által garantált legmagasabb biztonsági szinten szeretné tudni.

## SAJÁT SZERVER ELHELYEZÉS

Polcos szerverelhelyezési szolgáltatás keretein belül max. 80 cm (mag.) \* 20 cm (szél.) \* 60 cm (mély.) méretű, síkfelületen stabilan állni képes eszköz befogadására alkalmas géptermi környezet biztosítása a Telekom Cloud & Data Centerben, 1 db IEC C13 tápcsatlakozással, 1 db 100 Mbps internetkapcsolattal és 1 db publikus IP címmel.

Szerverelhelyezés rack szekrényben szolgáltatás keretein belül, szabványos rackben 60 cm (szél.) \* 100 cm (mély.) elhelyezhető eszköz (a beépítéshez szükséges sínrel együtt) befogadására egy unitmennyiségig alkalmas géptermi környezet biztosítása a Telekom Cloud & Data Centerben, 1 db IEC -C13 tápcsatlakozással, 1 db 100 Mbps internetkapcsolattal és 1 db publikus IP címmel.