



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.

Ügyfeleink számára biztosítjuk vállalkozásuk zavartalan informatikai működését prémium hosting szolgáltatásunkkal a **Telekom Cloud & Data Center**-ből (1087 Budapest, Asztalos Sándor út 13.).



Telekom Cloud & Data Center

99,999%

Elektromos áram rendelkezésre állása

99,999%

Temperált hőmérséklet garantálása

99,99%

Internetkapcsolat rendelkezésre állása

99,9%

Belső hálózat rendelkezésre állása

0-24h

Magyar nyelvű Help Desk

0-24h

Operátori jelenlét

0-24h

Biztonsági szolgálat



Az Adatközpont számokban:

- 22 éves üzemeltetési tapasztalat
- Kiemelkedő rendelkezésre állás
- DC foglaltság 95%-os
- Piacvezető adatközpont Magyarországon
- 120 ügyfél – 30+ telekommunikációs szolgáltató
- 10.730 m² géptermi terület két szomszédos, független épületben

Infrastruktúra szolgáltatások:

- Villamosenergia-ellátás
- Hűtés
- Fizikai biztonság
- Tűzérzékelés és oltás
- 99,999% -99,988% éves SLA
- Elsődleges és másodlagos site kialakításának lehetősége

Villamosenergia-ellátás:

- Redundáns A+B, N+1 UPS rendszer
- UPS: akkumulátorok 8 perces áthidalást nyújtanak teljes terhelés mellett
- 5 - 5 előfűtött generátor a két épületben, N+1 konfigurációban, egy percen belül indulnak
- 72 órára elegendő üzemanyagtartalék, szállítási szerződés az üzemanyag pótlására
- 99,999% éves rendelkezésre állás

Hűtés:

- N+1 folyadékhűtő
- Hűtött víz keringtetés: 10/15 °C
- Stulz beltéri klímák N+1 kialakításban
- 22°C ± 2°C állandó hőmérséklet
- 99,988%-os éves rendelkezésre állás

Tűzérzékelés és tűzoltás:

- Komplex tűzjelző megoldások
- Korai érzékelésű aspirációs és pontszerű tűzérzékelés
- Nitrogén alapú, inergen gázzal történő, elárasztásos oltás – nem káros emberre, környezetre
- Tűzoltás közben a villamosenergia-ellátás és hűtés folyamatos

Biztonsági szolgáltatás:

- 24 x 7 élőerős őrzési szolgálat
- Fizikai biztonsági rendszerek (hidraulikus útakadály, fémdetektoros kapu, CCTV, aktív és passzív érzékelők)
- Lehetőség egyedi, testreszabott biztonsági megoldások kiépítésére, illetve egyedi folyamatokra az ügyfélterületeken
- Géptermi környezetben anonim elhelyezés biztosítása az adatközponton belül

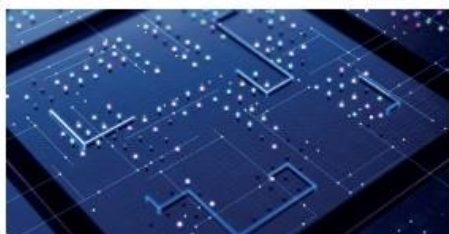


A szervertermekben biztosítjuk az üzembiztos működéshez szükséges fizikai környezetet:

- a szünetmentes áramellátást,
- a klimatizált környezetet (22 °C +/- 2 °C),
- a tűzvédelmi berendezést,
- a fizikai biztonsági rendszert,
- a 24 órás operátori és biztonsági felügyeletet,
- a nagy sebességű, belföldi és külföldi internet-gerinchálózati hozzáférést

Igénybevehető szolgáltatások:

- Virtuális szerverbérlet
- Fizikai szerverbérlet
- Szerverelhelyezés



VIRTUÁLIS SZERVERBÉRLÉS (VPS)

Béreljen biztonságot: privát virtuális szerver havidíjas konstrukcióban, rugalmasan, hatékonyan.

- Rugalmas szerződéses konstrukció
- Egyedi konfiguráció lehetősége
- Díjmentes időszak
- Dedikált rendszermérnöki csapat

Már havi

2 099 Ft-tól



FIZIKAI SZERVERBÉRLÉS

Béreljen dedikált szervert a Telekomtól, hogy informatikai rendszere hatékonyan és biztonságosan működjön!

- Prémium megoldás kiemelt biztonsággal
- Szerverek piacvezető gyártóktól
- Kiszámítható költségek
- Beruházás nélkül

Már havi

59 900 Ft-tól



SAJÁT SZERVER ELHELYEZÉS

Helyezze el meglévő szerverét a régió egyik legbiztonságosabb adatközponti környezetében, polcon vagy rack szekrényben!

- Kiváló fizikai és adatbiztonság
- Korlátlan adatforgalom
- Magyar nyelvű, 7/24-es szakértői támogatás
- Alacsonyabb üzemeltetési költségek

Már havi

34 900 Ft-tól



VIRTUÁLIS SZERVERBÉRLÉS

Béreljen virtuális szerveret havidíjas konstrukcióban!
Béreljen biztonságot, rugalmasságot, hatékonyságot!



Virtuális szerverbérlet szolgáltatás keretein belül meghatározott - vagy egyedi konfigurációjú virtuális szerveret 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.

Szegmensspecifikus USP-k

Top: Egyedi konstrukció kialakítása

Mindezt gyorsan bevezethető, megbízható rendelkezésre állással és rugalmas erőforrásokkal, amelyek alkalmazkodnak az igényeidhez.

Large: Saját rendszermérnöki csapat

Minden elemében redundáns, prémium gyártói HW és SW által támogatott, üzletmenetkritikus megoldás. Mindezt széles kompetenciájú, saját rendszermérnöki, évtizedes tapasztalattal rendelkező csapattal.

Mid/SMB: Ingyenes tesztidőszak és rugalmasság

Garantáljuk a minőséget, így 15 napos ingyenes tesztidőszakot biztosítunk.

Képesek vagyunk a kisebb helyi szolgáltatókhoz hasonló odafigyelést és rugalmasságot biztosítani.

Kedvezmények:

A virtuális szerverbérlet csomagok esetén a szolgáltatás hűségidő nélkül igénybe vehető, bármely, nem Telekom üzleti ügyfél számára.

A kedvezményes ár Telekom üzleti ügyfelek részére érhető el, hűségidő nélkül.

Telekom Extra:

Comet mentési szolgáltatást adunk fix csomagok valamelyikét választó (M, L és XL csomag), már meglévő Telekom ügyfeleknek, amennyiben két év hűséget vállalnak. A Comet mentési szolgáltatáshoz a VPS tárhely 25%-nak megfelelő mentési tárhely tartozik, VPS tárhelyük negyedét tudják rendszeresen, biztonsági menteni az ügyfelek. Mentési terület bővítésre van lehetőség, egyedi folyamatban kezeljük a megkereséseket.



Mikor érdemes virtuális szervert választania?

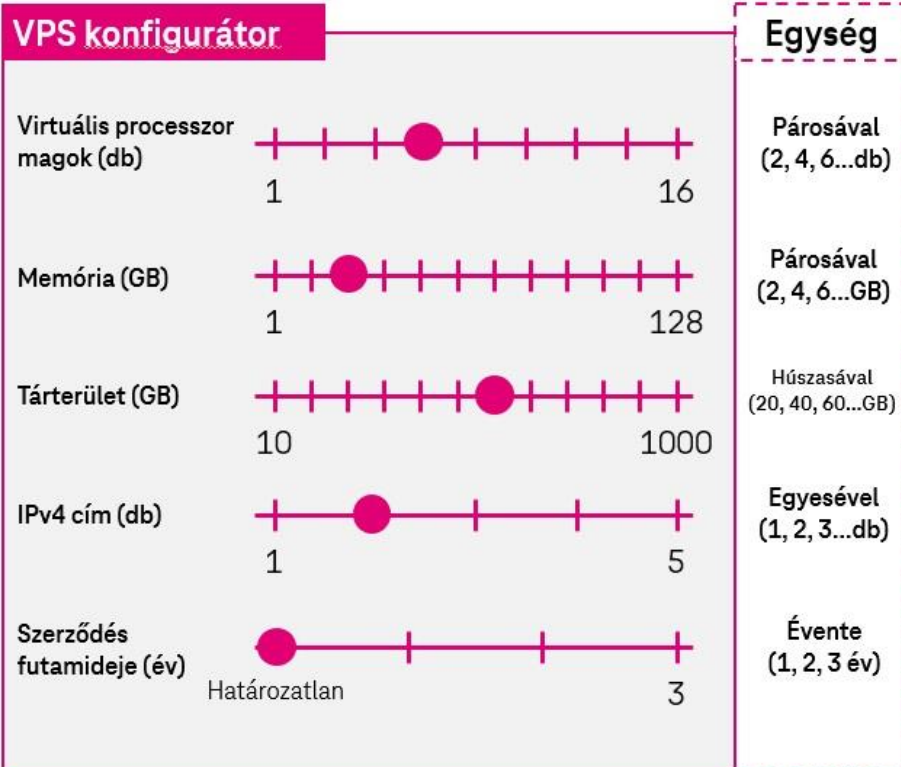
- Ha nem szeretne a saját szerver-számítógépek megvásárlásával,
- az infrastruktúra kialakításával,
- üzemeltetéssel kapcsolatos terhekkal foglalkozni,
- viszont fontosak a kiszámítható költségek.
- Ha alkalmazásának teljesítményigénye kevesebb, mint amennyit egy különálló szerver biztosítana.

Mikor válassza a Telekom szolgáltatását?

- Akkor, ha fontos Önnek a magas rendelkezésre állás – a virtuális szerverek alatt működő erőforrások meghiúsulásakor a szerver 300 ms alatt egy új kiszolgálóra telepíthető át, így csökkentve a kiesést
- Mert lehetőséget biztosítunk, hogy változó igényeihez rugalmasan alkalmazkodó virtuális erőforrás környezetet hozzon létre.

Virtuális szerverbérlés ajánlataink

	S CSOMAG 2 099 Ft/hó*	M CSOMAG 9 900 Ft/hó*	L CSOMAG 18 900 Ft/hó*	XL CSOMAG 37 900 Ft/hó*
Lehetséges alkalmazási módok	Egyszerű weboldalak, Tűzfal, VPN szerver	Email és fájlserver, Adatmentés vezérlés	Fejlesztői környezet, Adatbázis szerver	Webshopok
Virtuális processzor magok	1	2	4	4
Memória (GB)	1	4	8	16
Tárterület (GB)	20	100	200	400
Sávszélesség	100Mbit/s	100Mbit/s	100Mbit/s	100Mbit/s
Választott operációs rendszer	Az ügyfél által telepített Linux disztribúciók verziója	Az ügyfél által telepített Linux disztribúciók verziója	Az ügyfél által telepített Linux disztribúciók verziója	Az ügyfél által telepített Linux disztribúciók verziója
IP cím	1	1	1	1
Szerződés futamideje	Határozatlan	Határozatlan	Határozatlan	Határozatlan





FIZIKAI SZERVERBÉRLÉS

Tudja biztonságban cége informatikai rendszerét beruházás nélkül, elkerülve a saját szerver fenntartását és üzemeltetését!



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.

Szegmensspecifikus USP-k

Top: Prémium megoldások megbízható szolgáltatótól

Magas megbízhatóságú prémium gyártói HW megoldások széles konfigurálási lehetőséggel.

Large: Tervezhető költségek

Megbízható, prémium gyártói HW-megoldások 24/7 üzemeltetéssel.

9Mindemellett a villamosenergia költsége is kiszámítható.

Mid/SMB: Költséghatékonyság

Nagyösszegű induló beruházás helyett havidíjas konstrukció, ami a pillanatnyi igényekre szabható.

Kedvezmények:

A fizikai szerverbérlet csomagok esetén a szolgáltatás 36 hónap hűségidővel vehető igénybe, bármely, nem Telekom üzleti ügyfél számára.

A kedvezményes ár Telekom üzleti ügyfelek részére érhető el, szintén 36 hónap hűségidő vállalásával.

Telekom Extra:

Telekom Extraként díjmentes Menedzsment port szolgáltatást nyújtunk már meglévő Telekom ügyfeleknek.



Mikor érdemes fizikai szerverbérletet választani?

- Ha nem szeretne saját szerverparkot fenntartani,
- viselni annak amortizációs költségeit,
- viszont biztonságos, hatékony működést biztosítana vállalata informatikai rendszerének,
- egy külső adatközpontban, kizárólagos hozzáféréssel.

Miért válassza a Telekom szolgáltatását?

A Telekom hazai adatközpontja magas biztonsági szinten szolgálja vállalata nagy, dedikált erőforrású adattárolását és elérését, amelynek kapacitása rugalmasan változtatható.

Fizikai szerverbérlet csomagajánlataink

	S CSOMAG 59 900 Ft/hó*	M CSOMAG 74 900 Ft/hó*	L CSOMAG 109 900 Ft/hó*	XL CSOMAG 139 900 Ft/hó*
Lehetséges alkalmazási módok	Dedikált fájlserver, SaaS alkalmazáserver	Üzletmenet-kritikus alkalmazások, Alkalmazásfejlesztés	Nagy forgalmú webszerver és webshopok, Processzor-intenzív alkalmazások futtatása	Videómegosztó portál és videó-konferencia, Játékfejlesztés, Önálló virtuális farm üzemeltetése, Intenzív big data és adatbázisok
Fizikai szerver típusa	HPE DL 360 G10	HPE DL 360 G10	HPE DL 380 G10	HPE DL 380 G10
Processzor	1x Intel Xeon Silver Scalable 4210 10/20 core@2,2Ghz	2x Intel Xeon Silver Scalable 4210 10/20 core@2,2Ghz	1 x Intel Xeon Gold Scalable 6230R 26/52 core@2,1Ghz	2 x Intel Xeon Gold Scalable 6230R 26/52 core@2,1Ghz
Memória	16 GB DDR4-2666Mhz	32 GB DDR4-2666Mhz	64 GB DDR4-2666Mhz	128 GB DDR4-2666Mhz
Merevlemez #1	300 GB SAS 10k HDD	600 GB SAS 10k HDD	800 GB SSD	800 GB SSD
Merevlemez #2	300 GB SAS 10k HDD	600 GB SAS 10k HDD	800 GB SSD	800 GB SSD
Merevlemez #3	✘	600 GB SAS 10k HDD	1.2 TB SAS 10k HDD	2.4 TB SAS 10k HDD
Merevlemez #4	✘	600 GB SAS 10k HDD	1.2 TB SAS 10k HDD	2.4 TB SAS 10k HDD
Merevlemez #5	✘	✘	1.2 TB SAS 10k HDD	2.4 TB SAS 10k HDD
Merevlemez #6	✘	✘	1.2 TB SAS 10k HDD	2.4 TB SAS 10k HDD
Szerver elhelyezés	A csomag tartalmazza	A csomag tartalmazza	A csomag tartalmazza	A csomag tartalmazza
Hardveres RAID vezérlő	P408i-a HW RAID vezérlő	P408i-a HW RAID vezérlő	P408i-a HW RAID vezérlő	P408i-a HW RAID vezérlő
Hálózati kapcsolat	100Mbit/s	100Mbit/s	1Gbit/s	1Gbit/s
IP cím	1	1	1	1
Szerződés futamideje	3 év	3 év	3 év	3 év



SAJÁT SZERVER ELHELYEZÉS

Biztosítsa vállalata informatikai működését! Szerver elhelyezés szolgáltatásunkkal adatait a saját szerverein tárolhatja a többszörösen biztosított Telekom Cloud & Data Centerben.



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.

Szegmensspecifikus USP-k

Top: A régió legnagyobb adatközpontjában

Szervereit kiváló fizikai és IT biztonságban tudhatja többszörösen biztosított adatközpontunkban, melynek rendelkezésre állása 99,999%.

Large: Megbízható üzemeltetés

Saját telephelyi szerverüzemeltetés helyett, nálunk a fizikai környezet adott: a Telekom Cloud&Data Center közel 14 000 m² területen helyezkedik el, melyhez biztosítjuk a folyamatos áramellátást és a klimatizálást.

Nagy sáv szélességű internetkapcsolat korlátlan adatforgalommal, nemzetközi irányban is.

Mid/SMB: Szakértő operátori támogatás magyar nyelven

Személyes szakértői támogatás: 24/7 órás üzemeltetéshez dedikált magyar hibabejelentő és operátori csapat.

Kedvezmények:

A szerverelhelyezés csomagok esetén a szolgáltatás hűségidő nélkül vehető igénybe, bármely, nem Telekom üzleti ügyfél számára.

A kedvezményes ár Telekom üzleti ügyfelek részére érhető el, 24 hónap hűségidő vállalásával.

Telekom Extra:

Telekom Extraként díjmentes 1 Gbps internet szolgáltatást nyújtunk már meglévő Telekom üzleti ügyfeleknek, Rack Trend és Polc Trend szolgáltatások esetén, a csomagban foglalt alacsonyabb sebességű, 100 Mbps internet helyett.

Mikor érdemes saját szerver elhelyezést választania?

- Ha saját szervereinek működését biztosítani,
- a telephelyétől eltérő, megfelelő adottságokkal rendelkező fizikai környezetben,
- az üzemeltetési feladatok és költségek kiszervezésével,
- mindezt beruházás nélkül.



Mikor válassza a Telekom szolgáltatását?

A magas beruházási költségeket könnyen kiküszöbölheti, ha a napi szinten felmerülő infrastruktúra üzemeltetési és

biztonsági kihívásokkal járó feladatokat a Telekomra bízva. Nálunk többszörösen biztosított hazai adatközpont és

szakértői csapat látja el a feladatokat.

Saját szerver elhelyezés csomagajánlataink

	RACK TREND CSOMAG 34 900 FT*	POLC TREND CSOMAG 39 900 FT*	RACK SZEKRÉNY BÉRLÉS 314 900 FT*
Szerver mérete	1 Unit	max. 80 cm x 20 cm x 60 cm	47 Unit x 60 cm x 100 cm
Teljesítményfelvétel	150W**	150W**	1kW**
Hálózati kapcsolat	100Mbit/s	100Mbit/s	1Gbit/s
IP cím	1	1	1
Szerződés futamideje	Határozatlan	Határozatlan	Határozatlan