

# Bérelt vonali internet-hozzáférés

Dedikált nyomvonalú, magas rendelkezésreállású, szimmetrikus internetkapcsolat



A bérelt vonali internet biztonságos és rugalmasan bővíthető hozzáférési szolgáltatás, melynél az alkalmazható hozzáférési technológiák közül minden esetben a cég egyedi igényeinek legmegfelelőbb megoldást választjuk ki. A T-Systems ezen a dedikált kapcsolaton biztosítja a garantált sávszélességű, állandó összeköttetést. A hozzáféréseken túl további szolgáltatások is elérhetők: router, domainszolgáltatás, fix IP-cím és honlapszolgáltatás.

## Kinek ajánljuk a T-Systems bérelt vonali szolgáltatását?

- Olyan nagy adatforgalmú és több telephellyel rendelkező vállalatoknak, szervezeteknek, amelyek biztonságos belső információs és adatátviteli hálózatot kívánnak kialakítani.
- Akiknek az internetkapcsolat kiválasztásakor a biztonság a legfontosabb szempont, mivel a termékportfólióban a bérelt vonali szolgáltatás rendelkezik a legmagasabb rendelkezésre állási paraméterekkel.
- Azoknak a vállalatoknak, amelyek saját telephelyükön üzemeltetnek mail- és webszervert, mert szimmetrikus adatátvitelt és nagy feltöltési sebességet igényelnek, amelynek révén könnyedén elérhetőek a cég telephelyén tárolt adatok.
- Azoknak, akiknek fontos a rugalmasan kezelhető sávszélesség: 64 kbps sávszélességtől akár  $n \cdot 1$  Gbps sávszélességig módosítható az aktuális adatátviteli sebesség.

## A szolgáltatáscsomag elemei

- Éves rendelkezésre állás: 99,5%.
- Hibaügyelet: 7x24 óra.
- Maximális adatcsomagvesztés
  - belföldi irányban: 0%.
  - nemzetközi irányban: 0,1%.
- Maximális késleltetési idő
  - hálózaton belül átlagosan: 0-50 ms
  - európai vonalon átlagosan: 60 ms
  - észak-amerikai vonalon átlagosan: 150 ms
- A hálózat jelenlegi átlagos kihasználtsága
  - európai vonalon: 65%.
  - észak-amerikai vonalon: 40%.

Az internetes forgalom aggregált nagyságáról a T-Systems hiteles információt biztosít (bejövő és kimenő bérelt vonali internetforgalom grafikus megjelenítésben).

## Melyek a szolgáltatás igénybevételével járó előnyök?

- szimmetrikus sávszélesség: 64 k –  $n \cdot 1$  G,
- rugalmas sávszélesség-módosítási lehetőség,

- 24 órás monitorozás,
- biztonságos kommunikáció az ügyfelekkel és az üzleti partnerekkel,
- magas rendelkezésre állás.

## Alkalmazási lehetőségek

- IPSec VPN-hálózat központi oldalának megbízható és gyors működéséhez,
- szerver üzemeltetéséhez,
- SAP és egyéb vállalatirányító rendszerekhez,
- üzleti szempontból kritikus alkalmazásokhoz.

## Hogyan működik a szolgáltatás?

