

A Fair Use Policy (Tisztességes használati irányelv rendszer) célja, hogy a szélessávú műholdas rendszerben rendelkezésre álló kapacitást a legoptimálisabban és az összes előfizető érdekét figyelembe véve kerüljenek megosztásra azért, hogy minden időszakban a lehető legjobb szélessávú felhasználói érzet alakulhasson ki.

Amennyiben a Lakossági csomagokhoz rendelt forgalmi korlát elérésre került ( $V_{letöltés} + V_{feltöltés} =$  Vösszes felhasznált forgalom) és az előfizető nem vásárolt ún. Add GB-ot (*forgalomgyorsítót*), akkor a sávszélesség az alábbi táblázat alapján csökkentésre kerül (alacsony prioritás minden adatátviteli csomaghoz) és csak FTP, HTTP, POP3/SMTP, IMAP és DNS UDP alapú protokollok átvitele támogatott. vanNet Open 5 csomag esetén a forgalmi korláti havi 10 GB, míg a vanNet Open 10 csomag esetén 20GB összesen (letöltés + feltöltés).

Lakossági Csomagok	vanNet Open 5	vanNet Open 10
Max. le/feltöltési sebesség (kbps)	1024/1024	1024/1024

Amennyiben a vanNet Open 5 és vanNet Open 10 csomagoknál a feltöltés mennyisége eléri a 2GB, illetve az 4GB határt, a feltöltési sebesség 1Mbps-re csökken, tehát vanNet Open 5 csomag esetén a sávszélesség 5/1Mbps-re, míg a vanNet Open 10 csomag esetén 10/1 Mbps-re csökken. A vanNet Open 5 és vanNet Open 10 csomagoknál a forgalmi mennyiség nem számolódik a következő időszakban:

helyi idő szerint: 01:00 – 06:00 között

Amennyiben a Kisvállalati csomagokhoz rendelt forgalmi korlát elérésre került ( $V_{letöltés} + V_{feltöltés} =$  Vösszes felhasznált forgalom) és az előfizető nem vásárolt ún. Add GB-ot (*forgalomgyorsítót*), akkor a sávszélesség az alábbi táblázat alapján csökkentésre kerül (alacsony prioritás minden adatátviteli csomaghoz) és csak FTP, HTTP, POP3/SMTP, IMAP és DNS UDP alapú protokollok átvitele támogatott. . vanNet Open 10+ csomag esetén a forgalmi korláti havi 20 GB, a vanNet Open 15 csomag esetén 30GB, a vanNet Open 20 csomag esetén 40GB, míg a vanNet Open Max csomag esetén 80GB összesen (letöltés + feltöltés)

Kisvállalati Csomagok	vanNet Open 10+	vanNet Open 15	vanNet Open 20	vanNet Open MAX
Max. le/feltöltési sebesség (kbps)	1024/1024	2048/1024	2048/1024	3072/1024

Amennyiben a vanNet Open 10+, vanNet Open 15, vanNet Open 20 és vanNet Open MAX csomagoknál a feltöltés mennyisége eléri a 4GB, 6GB, 8GB illetve a 16GB határt, a feltöltési sebesség 1Mbps-re csökken, tehát vanNet Open 10+ csomag esetén a sávszélesség 10/1Mbps-re, a vanNet Open 15 csomag esetén 15/1 Mbps-re csökken, a vanNet Open 20 csomag esetén 20/1 Mbps-re csökken, a vanNet Open MAX csomag esetén 30/1 Mbps-re csökken.

A vanNet Open 10+, vanNet Open 15, vanNet Open 20 és vanNet Open MAX csomagoknál a forgalmi mennyiség nem számolódik a következő időszakban:

helyi idő szerint: 01:00 – 06:00

Amennyiben a Nagyvállalati csomagokhoz rendelt forgalmi korlát elérésre került ( $V_{letöltés} + V_{feltöltés} = V_{összes}$  felhasznált forgalom) és az előfizető nem vásárolt ún. Add GB-ot (*forgalomgyorsítót*), akkora sávszélesség csökkentésre kerül (ún. Best effort jellegű adatátvitel), a professzionális használathoz szükséges protokollok magasabb prioritással kerülnek átvitelre. Az egyes nagyvállalati csomagok esetében érvényes sávszélesség korlátozást az alábbi táblázat tartalmazza:

Nagyvállalati csomagok	vanNet Pro Telemetry	vanNet Pro Bronz	vanNet Pro Silver	vanNet Pro Gold	vanNet Pro Platinum
Max. le/feltöltési sebesség (kbps)	256/256	256/256	256/256	256/256	256/256

#### add GB (forgalomgyorsító)

Egy adott előfizetéshez a csomagban foglalt adatforgalmi korláton felül, külön díj megfizetése mellett, további GB-ok rendelhetők 1, 10, 50 vagy 100 GB-os csomagokban. (1GB=1000MB)

Feltételek:

- forgalmi gyorsító csak egy adott előfizetéshez (végponthoz) rendelhető hozzá;
- egy adott előfizetéshez (végponthoz) több forgalomgyorsító rendelhető és a rendszer mindig a korábban hozzárendelt GB-ot kezdi el előbb felhasználni;
- egy adott előfizetéshez (végponthoz) rendelt forgalomgyorsítót a rendszer akkor kezdi el felhasználni, ha az adott csomagban foglalt adatforgalmi korlátot az ügyfél már elérte, azaz az add GB mennyiség az alap adatforgalmon felüli adatforgalmazást jelent;
- az add GB lehetővé teszi, hogy az adott előfizető a csomagban foglalt adatforgalmi mennyiség felhasználása után a névleges sávszélesség elérésével használja az adott előfizetést;
- a rendszer a forgalmazott adatmennyiséget 15 perces időközökben méri és összegzi;
- az add GB a következőképpen kerül számításra ( $V = \text{forgalmazott adatmennyiség}$ ):

$$V_{letöltés} + V_{feltöltés} = V_{addGB}$$

- egy adott előfizetéshez már hozzárendelt add GB nem vihető át más előfizetésre;
- egy adott előfizetéshez rendelt 1 GB-os extra forgalmi mennyiség mindaddig felhasználható, ameddig az adott előfizetés aktív állapotú;
- egy adott előfizetéshez rendelt 10/50/100 GB-os extra forgalmi mennyiség az adott, illetve a következő előfizetői ciklusban használható fel, az ebben az időtartamban fel nem használt forgalmi mennyiség elveszik;
- előfizetői csomag váltáskor (amennyiben lehetséges) a már megvásárolt add GB változatlan állapotban és mennyiségben felhasználható.