

## „A” táblázat: Internet- hozzáférési szolgáltatások leíró táblázat

Érvényesség kezdete: 2021.október 1.

Forgalmazási időszak	Bronze+ Unlimited	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	16000 / 3000
Havi	20	16000 / 3000*

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

\*Nincs garantált sávszélesség, a hálózat terheltségének függvényében érhető el a le – illetve feltöltési sebesség

Forgalmazási időszak	Silver+ Unlimited	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
havi	60	30000 / 6000*

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

\*Nincs garantált sávszélesség, a hálózat terheltségének függvényében érhető el a le – illetve feltöltési sebesség

Forgalmazási időszak	Gold+ Unlimited	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	50000 / 6000
Havi	120	50000 / 6000*

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

\*Nincs garantált sávszélesség, a hálózat terheltségének függvényében érhető el a le – illetve feltöltési sebesség

Forgalmazási időszak	Bronze Unlimited	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	16000 / 3000
Havi	10	16000 / 3000*

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

\*Nincs garantált sávszélesség, a hálózat terheltségének függvényében érhető el a le – illetve feltöltési sebesség

Forgalmazási időszak	Silver Unlimited	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
havi	50	30000 / 6000*

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

\*Nincs garantált sávszélesség, a hálózat terheltségének függvényében érhető el a le – illetve feltöltési sebesség

Forgalmazási időszak	Gold Unlimited	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	50000 / 6000
Havi	100	50000 / 6000*

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

\*Nincs garantált sávszélesség, a hálózat terheltségének függvényében érhető el a le – illetve feltöltési sebesség

Forgalmazási időszak	Platinum Unlimited	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	50000 / 6000
Havi	150	50000 / 6000*

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

\*Nincs garantált sávszélesség, a hálózat terheltségének függvényében érhető el a le – illetve feltöltési sebesség

Üzleti csomagok:

Forgalmazási időszak	Bronze Unlimited Pro	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 3000
Havi	10	30000 / 3000*

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap.

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

\*Nincs garantált sávszélesség, a hálózat terheltségének függvényében érhető el a le – illetve feltöltési sebesség

Forgalmazási időszak	Silver Unlimited Pro	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	40000 / 6000
Havi	10	40000 / 6000*

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap.

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

\*Nincs garantált sávszélesség, a hálózat terheltségének függvényében érhető el a le – illetve feltöltési sebesség

Forgalmazási időszak	Gold Unlimited Pro
----------------------	--------------------

	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	50000 / 10000
Havi	10	50000 / 10000*

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap.

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

\*Nincs garantált sávszélesség, a hálózat terheltségének függvényében érhető el a le – illetve feltöltési sebesség

Első generációs (6M, 8M, 10M, 10M+, vanNet 8 Pro, vanNet 10+Pro, vanNet Pro Business Internet, vanNet Pro Business Data) Szolgáltatás működésének általános leírása:

#### 2.1.1. Célja

A FAP célja, hogy a szélessávú hálózat rendelkezésre álló forrásait korrektül lehessen elosztani a felhasználók között, ellenőrizni lehessen a kliensek forrásfelhasználását, továbbá, hogy a lehető legjobb szélessávú élményt biztosítsa az előfizetőknek. Fontos megjegyezni, hogy az alábbi értékek az adatforgalom kiértékelését követően minden előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

#### 2.1.2. A FAP vezérelve

Az adatforgalom mennyiségétől függően, egy adott felhasználó számára hozzáférhető sávszélességet a FAP korlátozhatja. A műholdas operátor a rendszernek 15 perces intervallumokon megvizsgálja az adatforgalom mennyiségét, és ezt számszerűsíti egy adott periódusra. A FAP az STW (Sliding Time Window - csúszó időablak) segítségével meg tudja határozni az adat forgalom mennyiségét egy órára, 4 órára, egy napra, egy hétre és 4 hétre. Amennyiben az STW-ben az adatforgalom meghaladja a limitet a FAP korlátozza a felhasználó hozzáférést. Amennyiben az adatforgalom mennyisége lecsökken a kívánt határérték alá, a FAP feloldja a korlátozást.

#### 2.1.3. A FAP szabályai Definíció:

- Rendszeres felhasználó: Az az előfizető, aki a sztenderd forgalmi modelleknek megfelelően használja az erőforrásokat és elfogadja az alábbi két feltételt:

1) A egyéni aktív felhasználó által generált rövid távú adatforgalom mennyisége exponenciálisan oszlik el a szolgáltatás leírásában meghatározott átlaggal

2) Az aktív felhasználói hozzáférések időleges eloszlása a Poisson-eloszlás alapján áll aránypárban a feltételezett aktivitási faktorokkal.

- Visszaélők: Ezek az előfizetők rendszeresen vagy ideiglenesen a meghatározott korlátok fölött folytatnak adatforgalmat. A FAP háromfajta visszaélést hivatott korlátozni.

FAP szabályok :

- Korlátozza a visszaélők rendelkezésére álló forrásokat az adatforgalom csökkentésével.
- Minden felhasználó esetében megfigyeli az általa generált adatforgalmat.
- Az adatforgalmi küszöb minden STW számára előre meg van határozva.

- Az éjszakai adatforgalom (22:00-6:00) értéke fele akkorának számít, mint a nappali.
- Ha a felhasználó által bonyolított adatforgalom meghaladja bármelyik meghatározott küszöböt, az illetékes STW FAPped minősítést kap, és a maximális teljesítmény érezhetően le fog csökkenni ezen felhasználó számára, egészen addig, amíg az adott STW FAPped minősítését fel nem oldják.

#### 2.1.4. A kiegyensúlyozott információ elve (FIP)

Információk az előfizető kérésére a Szolgáltató kiadni köteles:

- Azonnali információk:
  - Hálózati torlódás (Aktiválva van-e a FAP vagy nem)
  - FAPped minősítést kapott-e vagy sem
  - Büntetve van-e vagy sem
- Információk a honlapon:
  - Egyenleg állapota
  - Rendelkezésre álló adatforgalom mennyiség
  - FAP állapot

#### 2.2. Részletezve az igénybe vehető szolgáltatás csomagokra:

A műholdas internet szolgáltatás tulajdonságai eltérnek a hagyományos vezetékes szolgáltatásoktól.

A Fair Access Policy (Tisztességes Használati Irányelv Rendszer) egy hálózati menedzsment rendszer, amely igazságosan osztja meg és szabályozza a rendelkezésre álló kapacitást az Előfizetők között :

Az előfizető által forgalmazott adatmennyiségek a következőképpen határozzák meg a rendelkezésre álló maximális le- és feltöltési sebességet:

STANDARD - 1. generációs csomagok

(6M, 8M, 10M, 10M+)

Időablakok (Adott időablakban elforgalmazható max GB, mely elforgalmazása következtében az adott időablakban, adott max. sávszélességet ad)	6M csomag	
	Adott időablakban elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	6144 / 1024
1 órás időablak	0.5	1024 / 256
4 órás időablak	1	512 / 128
1 hetes időablak	2	256 / 64
4 hetes időablak	4	64 / 16

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés  $\leq$   $\frac{1}{4}$  SUMletöltés.)

Időablakok (Adott időablakban elforgalmazható max GB, mely elforgalmazása következtében az adott időablakban, adott max. sávszélességet ad)	8M csomag	
	Adott időablakban elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	8192 / 2048
1 órás időablak	1	2048 / 512
4 órás időablak	2	512 / 128
1 hetes időablak	4	256 / 64
4 hetes időablak	8	64 / 16

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés  $\leq$   $\frac{1}{4}$  SUMletöltés.)

Időablakok (Adott időablakban elforgalmazható max GB, mely elforgalmazása következtében az adott időablakban, adott max. sávszélességet ad)	10M csomag	
	Adott időablakban elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	10240 / 2048
1 órás időablak	1.5	2048 / 512
4 órás időablak	3	512 / 128
1 hetes időablak	6	256 / 64
4 hetes időablak	13	64 / 16

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés  $\leq$   $\frac{1}{4}$  SUMletöltés.)

Időablakok (Adott időablakban elforgalmazható max GB, mely elforgalmazása következtében az adott időablakban, adott max. sávszélességet ad)	10M csomag	
	Adott időablakban elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után

Nincs korlátozás	-	10240 / 4096
1 órás időablak	3	4096 / 1024
1 napos időablak	6	512 / 256
1 hetes időablak	12	256 / 64
4 hetes időablak	25	64 / 16

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés  $\leq$   $\frac{1}{4}$  SUMletöltés.)

A STANDARD csomagok 4 hetes időablakba kerülés esetén a következő szolgáltatások érhetőek el:

FTP, HTTP, POP3/SMTP, IMAP és DNS az UDP-n

STANDARD - 2. generációs csomagok

(vanNet 2, vanNet 8, vanNet 12, vanNet 18, vanNet 18+)

A STANDARD 2. generációs szolgáltatások esetén nem kerül a csúszó időablak rendszer (STW) alkalmazásra, a 4 hetes fogalom a 4 hét alatt bármilyen formában felhasználásra kerülhet az alábbiak szerint:

1. A szolgáltatás átlagos késleltetési ideje (latency): 800ms, mely azt jelenti, hogy egy általános böngészésnél az oldalak első megjelenítésénél egy pár másodperces késéssel indulnak meg, mely után már folyamatos a letöltés (ez a műholdas technológiából fakad).

2. A Fair Use Policy (Tisztességes Használati Irányelv Rendszer) egy hálózati menedzsment rendszer, amely igazságosan osztja meg és szabályozza a rendelkezésre álló kapacitást az Előfizetők között. A műhold korlátossága végett a csomagjaink forgalomkorlátosak. A forgalmi korlát eléréséig a csomagban megfogalmazott sávszélesség áll a rendelkezésre. Amennyiben ezt a korlátot túllépi, akkor úgynevezett „Best Effort” lép életbe, ekkor a műhold terheltségétől függően áll rendelkezésre a sávszélesség. A forgalmi korlát átlépése után (és még a nullázás előtt), az adatforgalom további 50% elhasználása korlátozással jár. A forgalmi korlát minden hónapban nullázódik (A telepítés napja a nullázódás napja).

Az elért forgalmi korlát esetében az Előfizető:

- vagy kivárja az időszak végét (nullázódás), mely után visszaáll az eredeti sávszélesség,

- vagy vásárol egy (vagy több) ún. „Add GB”-ot, mely egy (vagy több) 1000MB-os adatforgalmat jelent. Ezzel a rendszerét visszaállítja az eredeti sebességekre (az Add GB-ok erejéig), és a megmarad MB-okata későbbi hasonló esetekben felhasználhatja.

Forgalmazási időszak	vanNET 2
----------------------	----------

Forgalmazási időszak	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	2000 / 1000
4 hétes	2	128 / 128

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés  $\leq$   $\frac{1}{4}$  SUMletöltés.)

Forgalmazási időszak	vanNET 8	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	8 000 / 2 000
4 hétes	8	128 / 128

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés  $\leq$   $\frac{1}{4}$  SUMletöltés.)

Forgalmazási időszak	vanNET 12	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	12 000 / 4 000
4 hétes	16	128 / 128

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés  $\leq$   $\frac{1}{4}$  SUMletöltés.)

Forgalmazási időszak	vanNET 18	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	18 000 / 6 000
4 hétes	26	128 / 128

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés  $\leq$   $\frac{1}{4}$  SUMletöltés.)

Forgalmazási időszak	vanNET 18+	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	18 000 / 6 000
4 hétes	50	128 / 128

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés  $\leq$   $\frac{1}{4}$  SUMletöltés.)

A STANDARD csomagok 4 hetes forgalomkorlát elérése esetén a következő szolgáltatások érhetőek el: FTP, HTTP, POP3/SMTP, IMAP és DNS az UDP-n

Kiegészítések:

Az add GB/Booster -ok nem számítanak bele a standard forgalomba!

A működést és a szolgáltatás aktuális állapotát (adatforgalmát) az Előfizető a [www.vannet.hu](http://www.vannet.hu) ügyfélkapujába belépve követheti valós időben (15 perces rendszerfrissítés), valamint a Szolgáltató ügyfélszolgálatán. Tehát az Előfizető ezen a felületen követheti, hogy beleesik-e a korlátozásba, valamint lehetősége van az adatok ellenőrzése, követése mellett az „Add GB.” vásárlásra is.

A szolgáltató jogosult egyes promóciók keretein belül az időablakok működését változtatni.

STANDARD - 3. generációs csomagok

(vanNet 10/2 8GB, vanNet 10/2 16GB, vanNet 5/1 2GB, vanNet 22/6 10GB, vanNet 22/6 25GB, vanNet 22/6 100GB)

A STANDARD 3. generációs szolgáltatások esetén nem kerül a csúszó időablak rendszer (STW) alkalmazásra, a 4 hetes fogalom a 4 hét alatt bármilyen formában felhasználásra kerülhet az alábbiak szerint:

1. A szolgáltatás átlagos késleltetési ideje (latency): 800ms, mely azt jelenti, hogy egy általános böngészésnél az oldalak első megjelenítésénél egy pár másodperces késéssel indulnak meg, mely után már folyamatos a letöltés (ez a műholdas technológiából fakad).
2. A Fair Use Policy (Tisztességes Használati Irányelv Rendszer) egy hálózati menedzsment rendszer, amely igazságosan osztja meg és szabályozza a rendelkezésre álló kapacitást az Előfizetők között. A műhold korlátossága végett a csomagjaink forgalomkorlátosak. A forgalmi korlát eléréséig a csomagban megfogalmazott sávzélesség áll a rendelkezésre. Amennyiben ezt a korlátot túllépi, akkor úgynevezett „Best Effort” lép életbe, ekkor a műhold terheltségétől függően áll rendelkezésre a sávzélesség. A forgalmi korlát átlépése után (és még a nullázás előtt), az adatforgalom további 50% elhasználása korlátozással jár. A forgalmi korlát minden hónapban nullázódik (A telepítés napja a nullázódás napja).

Amennyiben a vanNet Light és vanNet Hard csomagoknál a feltöltés mennyisége eléri a 2GB, illetve az 5GB határt, a feltöltési sebesség 3Mbps-re csökken.

A vanNet Hard, vanNet 22/6 100GB és a vanNet Infinite csomagoknál a forgalmi mennyiség nem számolódik a következő időszakban:

helyi idő szerint: 00:00 – 06:00

Amennyiben a vanNet 22/6 100GB csomagnál a forgalmi korlát elérésre kerül, úgy a böngészés és a levelezés biztosítva van.

Amennyiben a vanNet Infinite csomagnál a 100GB forgalmi korlát elérésre kerül, úgy a sávszélesség 3072/1024 kbps-re csökken.

Az elért forgalmi korlát esetében az Előfizető:

- vagy kivárja az időszak végét (nullázódás), mely után visszaáll az eredeti sávszélesség,
- vagy vásárol egy (vagy több) ún. „Add GB”-ot, mely egy (vagy több) 1000MB-os adatforgalmat jelent. Ezzel a rendszerét visszaállítja az eredeti sebességekre (az Add GB-ok erejéig), és a megmarad MB-okata későbbi hasonló esetekben felhasználhatja.

-vanNet Infinite és vanNet 22/6 100GB csomagok esetén az addGB nem elérhető

Forgalmazási időszak	vanNet Simple	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	10000 / 2000
4 hetes	8	64 / 64

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	vanNet Extra	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	10000 / 2000
4 hetes	16	64 / 64

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	vanNet 5/1 2GB
----------------------	----------------

	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	5000 / 1000
4 hétes	2	64 / 64

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	vanNet Light	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	22000 / 6000
4 hetes	10	64 / 64

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom Forgalmazási időszak	vanNet Hard	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	22000 / 6000
4 hetes	25	64 / 64

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	vanNet 22/6 100GB	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	22000 / 6000
4 hetes	100	n.a.* / n.a.*

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

\*Az elforgalmazás után a böngészés és a levelezés nem korlátozódik

Forgalmazási időszak	vanNet Infinite	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	22000 / 6000
4 hetes	korlátlan*	n.a. / n.a.

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

\* korlátlan: 100GB forgalom korlát elérése esetén a sávszélesség 3/1 Mbit/s sebességre csökken

STANDARD - 4. és 5. generációs csomagok

(vanNet Open 5, vanNet Open 10, vanNet Open 10+, vanNet Open 15, vanNet Open 20, vanNet Open MAX)

A STANDARD 4. generációs szolgáltatások esetén nem kerül a csúszó időablak rendszer (STW) alkalmazásra, a havi fogalom bármilyen formában felhasználásra kerülhet az alábbiak szerint:

1. A szolgáltatás átlagos késleltetési ideje (latency): 800ms, mely azt jelenti, hogy egy általános böngészésnél az oldalak első megjelenítésénél egy pár másodperces késéssel indulnak meg, mely után már folyamatos a letöltés (ez a műholdas technológiából fakad).
2. A Fair Use Policy (Tisztességes Használati Irányelv Rendszer) egy hálózati menedzsment rendszer, amely igazságosan osztja meg és szabályozza a rendelkezésre álló kapacitást az Előfizetők között. A műhold korlátossága végett a csomagjaink forgalomkorlátosak. A forgalmi korlát eléréséig a csomagban megfogalmazott sávszélesség áll a rendelkezésre. Amennyiben ezt a korlátot túllépi, akkor úgynevezett „Best Effort” lép életbe, ekkor a műhold terheltségétől függően áll rendelkezésre a sávszélesség. A forgalmi korlát átlépése után (és még a nullázás előtt), az adatforgalom további 50% elhasználása korlátozással jár. A forgalmi korlát minden hónapban nullázódik (A telepítés napja a nullázódás napja).

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.

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.

A STANDARD 4. generációs csomagoknál a forgalmi mennyiség nem számolódik a következő időszakban:

helyi idő szerint: 01:00 – 06:00

Az elért forgalmi korlát esetében az Előfizető:

- vagy kivárja az időszak végét (nullázódás), mely után visszaáll az eredeti sáv szélesség,
- vagy vásárol egy (vagy több) ún. „Add GB”-ot, mely egy (vagy több) 1000MB-os adatforgalmat jelent. Ezzel a rendszerét visszaállítja az eredeti sebességekre (az Add GB-ok erejéig), és a megmarad MB-okata későbbi hasonló esetekben felhasználhatja.
- vanNet Infinite és vanNet 22/6 100GB csomagok esetén az addGB nem elérhető

Forgalmazási időszak	vanNet Open 5	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	5000 / 2000
Havi	10	1000 / 1000

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	vanNet Open 10	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	10000 / 2000
havi	20	1000 / 1000

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	vanNet Open 10+	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	10000 / 6000
Havi	20	1000 / 1000

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	vanNet Open 15
----------------------	----------------

	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	15000 / 6000
Havi	30	2000 / 1000

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	vanNet Open 20	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	20000 / 6000
Havi	40	2000 / 1000

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	vanNet Open MAX	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	22000 / 6000
4 hetes	80	3000 / 1000

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

STANDARD - 6. generációs csomagok

(Vannet Sat Alap 10, Vannet Sat Alap 10 dupla sebesség, Vannet Sat Alap 10 dupla adat, Vannet Sat Alap 10 dupla sebesség és adat, Vannet Sat Családi 30, Vannet Sat Családi 30 dupla sebesség, Vannet Sat Családi 30 dupla adat, Vannet Sat Családi 30 dupla sebesség és adat, Vannet Sat Extra 75, Vannet Sat Extra 75 dupla sebesség, Vannet Sat Extra 75 dupla adat, Vannet Sat Extra 75 dupla sebesség és adat)

A STANDARD 6. generációs szolgáltatások esetén nem kerül a csúszó időablak rendszer (STW) alkalmazásra, a havi fogalom bármilyen formában felhasználásra kerülhet az alábbiak szerint:

1. A szolgáltatás átlagos késleltetési ideje (latency): 700ms, mely azt jelenti, hogy egy általános böngészésnél az oldalak első megjelenítésénél egy pár másodperces késéssel indulnak meg, mely után már folyamatos a letöltés (ez a műholdas technológiából fakad).

2. A Fair Use Policy (Tisztességes Használati Irányelv Rendszer) egy hálózati menedzsment rendszer, amely igazságosan osztja meg és szabályozza a rendelkezésre álló kapacitást az Előfizetők között. A műhold korlátossága végett a csomagjaink forgalomkorlátosak. A forgalmi korlát eléréséig a csomagban megfogalmazott sávszélesség áll a rendelkezésre. Amennyiben ezt a korlátot túllépi, akkor úgynevezett „Best Effort” lép életbe, ekkor a műhold terheltségétől függően áll rendelkezésre a sávszélesség. A forgalmi korlát minden hónapban nullázódik (A telepítés napja a nullázódás napja). A STANDARD 6. generációs csomagoknál a forgalmi mennyiség elforgalmazását követően, a maximum letöltési és feltöltési sebesség 256 Kbps sebességre csökken.

A STANDARD 6. generációs csomagoknál a forgalmi mennyiség nem számolódik a következő időszakban:

helyi idő szerint: 01:00 – 06:00

Az elért forgalmi korlát esetében az Előfizető:

- vagy kivárja az időszak végét (nullázódás), mely után visszaáll az eredeti sávszélesség,
- vagy vásárol egy (vagy több) ún. „Add GB”-ot, mely egy (vagy több) 1000MB-os adatforgalmat jelent. Ezzel a rendszerét visszaállítja az eredeti sebességekre (az Add GB-ok erejéig), és a megmarad MB-okata későbbi hasonló esetekben felhasználhatja.

Forgalmazási időszak	Vannet Sat Alap 10	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	15000 / 3000
Havi	10	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Sat Alap 10 dupla sebesség	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
havi	10	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

	Vannet Sat alap 10 dupla adat
--	-------------------------------

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	15000 / 3000
Havi	20	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Sat alap 10 dupla sebesség és adat	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
Havi	20	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Sat Családi 30	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	15000 / 3000
Havi	30	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Sat Családi 30 dupla sebesség	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
Havi	30	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Sat Családi 30 dupla adat	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	15000 / 3000
havi	60	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Sat Családi 30 dupla sebesség és adat	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
havi	60	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Sat Extra 75	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	15000 / 3000
havi	75	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Sat Extra 75 dupla sebesség	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után

Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
havi	75	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Sat Extra 75 dupla sebesség és adat	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
havi	150	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Konnect csomagok

(Konnect Bronze, Konnect Gold, Konnect Silver, Konnect Platinum)

A Konnect szolgáltatások esetén a havi fogalom bármilyen formában felhasználásra kerülhet az alábbiak szerint:

1. A szolgáltatás átlagos késleltetési ideje (latency): 700ms, mely azt jelenti, hogy egy általános böngészésnél az oldalak első megjelenítésénél egy pár másodperces késéssel indulnak meg, mely után már folyamatos a letöltés (ez a műholdas technológiából fakad).

2. A Fair Use Policy (Tisztességes Használati Irányelv Rendszer) egy hálózati menedzsment rendszer, amely igazságosan osztja meg és szabályozza a rendelkezésre álló kapacitást az Előfizetők között. A műhold korlátossága végett a csomagjaink forgalomkorlátosak. A forgalmi korlát eléréséig a csomagban megfogalmazott sávszélesség áll a rendelkezésre. Amennyiben ezt a korlátot túllépi, akkor úgynevezett „Best Effort” lép életbe, ekkor a műhold terheltségétől függően áll rendelkezésre a sávszélesség. A forgalmi korlát minden hónapban nullázódik (A telepítés napja a nullázódás napja).

A PPP csomagoknál a forgalmi mennyiség nem számolódik a következő időszakban:

helyi idő szerint: 01:00 – 06:00

Az elért forgalmi korlát esetében az Előfizető:

Kivárja az időszak végét (nullázódás), mely után visszaáll az eredeti sávszélesség,

Forgalmazási időszak	Konnect Bronze
----------------------	----------------

	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	16000 / 3000
Havi	10	16000 / 3000*

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

\*Nincs garantált sávszélesség, a hálózat terheltségének függvényében érhető el a le – illetve feltöltési sebesség

Forgalmazási időszak	Konnnect Silver	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
havi	15	30000 / 6000*

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

\*Nincs garantált sávszélesség, a hálózat terheltségének függvényében érhető el a le – illetve feltöltési sebesség

Forgalmazási időszak	Konnnect Gold	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	50000 / 6000
Havi	100	50000 / 6000*

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

\*Nincs garantált sávszélesség, a hálózat terheltségének függvényében érhető el a le – illetve feltöltési sebesség

Forgalmazási időszak	Konnnect Platinum
----------------------	-------------------

	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	50000 / 6000
Havi	150	50000 / 6000*

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

\*Nincs garantált sávszélesség, a hálózat terheltségének függvényében érhető el a le – illetve feltöltési sebesség

SZEZONÁLIS - 1. generációs csomagok

(SZEZONnet 5, SZEZONnet 10, SZEZONnet 15, SZEZONnet 20, SZEZONnet MAX)

A SZEZONÁLIS 1. generációs szolgáltatások esetén nem kerül a csúszó időablak rendszer (STW) alkalmazásra, a havi fogalom bármilyen formában felhasználásra kerülhet az alábbiak szerint:

1. A szolgáltatás átlagos késleltetési ideje (latency): 800ms, mely azt jelenti, hogy egy általános böngészésnél az oldalak első megjelenítésénél egy pár másodperces késéssel indulnak meg, mely után már folyamatos a letöltés (ez a műholdas technológiából fakad).

2. A Fair Use Policy (Tisztességes Használati Irányelv Rendszer) egy hálózati menedzsment rendszer, amely igazságosan osztja meg és szabályozza a rendelkezésre álló kapacitást az Előfizetők között. A műhold korlátossága végett a csomagjaink forgalomkorlátosak. A forgalmi korlát eléréséig a csomagban megfogalmazott sávszélesség áll a rendelkezésre. Amennyiben ezt a korlátot túllépi, akkor úgynevezett „Best Effort” lép életbe, ekkor a műhold terheltségétől függően áll rendelkezésre a sávszélesség. A forgalmi korlát átlépése után (és még a nullázás előtt), az adatforgalom további 50% elhasználása korlátozással jár. A forgalmi korlát minden hónapban nullázódik (A telepítés napja a nullázódás napja).

Amennyiben a SZEZONnet 5 és SZEZONnet 10 csomagoknál a feltöltés mennyisége eléri a 2GB, illetve az 4GB határt, a feltöltési sebesség 1Mbps-re csökken.

Amennyiben a SZEZONnet 15, SZEZONnet 20 és SZEZONnet MAX csomagoknál a feltöltés mennyisége eléri a 6GB, 8GB illetve a 16GB határt, a feltöltési sebesség 1Mbps-re csökken.

A SZEZONÁLIS 1. generációs csomagoknál a forgalmi mennyiség nem számolódik a következő időszakban:

helyi idő szerint: 01:00 – 06:00

Az elért forgalmi korlát esetében az Előfizető:

- vagy kivárja az időszak végét (nullázódás), mely után visszaáll az eredeti sávszélesség,

- vagy vásárol egy (vagy több) ún. „Add GB”-ot, mely egy (vagy több) 1000MB-os adatforgalmat jelent. Ezzel a rendszerét visszaállítja az eredeti sebességekre (az Add GB-ok erejéig), és a megmarad MB-okata későbbi hasonló esetekben felhasználhatja.

Forgalmazási időszak	SZEZONnet 5	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	5000 / 2000
Havi	10	1000 / 1000

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	SZEZONnet 10	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	10000 / 2000
havi	20	1000 / 1000

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	SZEZONnet 15	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	15000 / 6000
Havi	30	2000 / 1000

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	SZEZONnet 20	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	20000 / 6000
Havi	40	2000 / 1000

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	SZEZONnet MAX	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	22000 / 6000
4 hetes	80	3000 / 1000

Az Előfizető publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

SZEZONÁLIS - 2. generációs csomagok

(Vannet Sat Alap 10, Vannet Sat Alap 10 dupla sebesség, Vannet Sat Alap 10 dupla adat, Vannet Sat Alap 10 dupla sebesség és adat, Vannet Sat Családi 30, Vannet Sat Családi 30 dupla sebesség, Vannet Sat Családi 30 dupla adat, Vannet Sat Családi 30 dupla sebesség és adat, Vannet Sat Extra 75, Vannet Sat Extra 75 dupla sebesség, Vannet Sat Extra 75 dupla adat, Vannet Sat Extra 75 dupla sebesség és adat)

A SZEZONÁLIS 2. generációs szolgáltatások esetén nem kerül a csúszó időablak rendszer (STW) alkalmazásra, a havi fogalom bármilyen formában felhasználásra kerülhet az alábbiak szerint:

1. A szolgáltatás átlagos késleltetési ideje (latency): 700ms, mely azt jelenti, hogy egy általános böngészésnél az oldalak első megjelenítésénél egy pár másodperces késéssel indulnak meg, mely után már folyamatos a letöltés (ez a műholdas technológiából fakad).

2. A Fair Use Policy (Tisztességes Használati Irányelv Rendszer) egy hálózati menedzsment rendszer, amely igazságosan osztja meg és szabályozza a rendelkezésre álló kapacitást az Előfizetők között. A műhold korlátossága végett a csomagjaink forgalomkorlátosak. A forgalmi korlát eléréséig a csomagban megfogalmazott sávszélesség áll a rendelkezésre. Amennyiben ezt a korlátot túllépi, akkor úgynevezett „Best Effort” lép életbe, ekkor a műhold terheltségétől függően áll rendelkezésre a sávszélesség. A forgalmi korlát minden hónapban nullázódik (A telepítés napja a nullázódás napja).

A SZEZONÁLIS 2. generációs csomagoknál a forgalmi mennyiség elforgalmazását követően, a maximum letöltési és feltöltési sebesség 256 Kbps sebességre csökken.

A SZEZONÁLIS 2. generációs csomagoknál a forgalmi mennyiség nem számolódik a következő időszakban:

helyi idő szerint: 01:00 – 06:00

Az elért forgalmi korlát esetében az Előfizető:

- vagy kivárja az időszak végét (nullázódás), mely után visszaáll az eredeti sávsebesség,
- vagy vásárol egy (vagy több) ún. „Add GB”-ot, mely egy (vagy több) 1000MB-os adatforgalmat jelent. Ezzel a rendszerét visszaállítja az eredeti sebességekre (az Add GB-ok erejéig), és a megmarad MB-okata későbbi hasonló esetekben felhasználhatja.

Forgalmazási időszak	Vannet Szezonnet Alap 10	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	15000 / 3000
Havi	10	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Szezonnet Alap 10 dupla sebesség	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
havi	10	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Szezonnet alap 10 dupla adat	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	15000 / 3000
Havi	20	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Szezonnet alap 10 dupla sebesség és adat
----------------------	---

Forgalmazási időszak	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
Havi	20	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Szezonnet Családi 30	
Forgalmazási időszak	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	15000 / 3000
Havi	30	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Szezonnet Családi 30 dupla sebesség	
Forgalmazási időszak	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
Havi	30	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Szezonnet Családi 30 dupla adat	
Forgalmazási időszak	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	15000 / 3000
havi	60	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Szezonnet Családi 30 dupla sebesség és adat	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
havi	60	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Szezonnet Extra 75	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	15000 / 3000
havi	75	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Szezonnet Extra 75 dupla sebesség	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
havi	75	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Forgalmazási időszak	Vannet Szezonnet Extra 75 dupla sebesség és adat
----------------------	--

	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
havi	150	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus IP címet kap, mely az Előfizető védelme érdekében nem elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

PRO - 1. generációs csomagok

(vanNet 8 Pro, vanNet 10+Pro, vanNet Pro Business Internet, vanNet Pro Business Data)

Időablakok (Adott időablakban elforgalmazható max GB, mely elforgalmazása következtében az adott időablakban, adott max. sávszélességet ad)	8/1 M PRO 8GB csomag (vanNet 8 Pro)	
	Adott időablakban elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	8192 / 2048
1 órás időablak	1	2048 / 512
4 órás időablak	2	512 / 128
1 hetes időablak	4	256 / 64
4 hetes időablak	8	64 / 16

Az Előfizető publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés ≤ ¼ SUMletöltés.)

Időablakok (Adott időablakban elforgalmazható max GB, mely elforgalmazása következtében az adott időablakban, adott max. sávszélességet ad)	10/4 M PRO 25GB csomag (vanNet 10+Pro)	
	Adott időablakban elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	10240 / 4096
1 órás időablak	3	4096 / 1024
1 napos időablak	6	512 / 256

1 hetes időablak	12	256 / 64
4 hetes időablak	25	64 / 16

Az Előfizető publikus, statikus IP címeket kap (max. 4db), mely elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés ≤ ¼ SUMletöltés.)

Időablakok	4/1 M PRO 50GB csomag	
(Adott időablakban elforgalmazható max GB, mely elforgalmazása következtében az adott időablakban, adott max. sávszélességet ad)	(vanNet Pro Business Internet)	
	Adott időablakban elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	4096 / 1024
4 hetes időablak	50	64 / 16

Az Előfizető publikus, statikus IP címeket kap (max. 4db), mely elérhető az internet felől!

Éjszakai forgalom: 100%-át számítja a rendszer

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés ≤ SUMletöltés.)

Időablakok	4/4 M PRO 80GB csomag	
(Adott időablakban elforgalmazható max GB, mely elforgalmazása következtében az adott időablakban, adott max. sávszélességet ad)	(vanNet Pro Business Data)	
	Adott időablakban elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	4096 / 1024
4 hetes időablak	80	64 / 16

Az Előfizető publikus, statikus IP címeket kap (max. 4db), mely elérhető az internet felől!

Éjszakai forgalom: 100%-át számítja a rendszer

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés ≤ SUMletöltés.)

A PRO csomagok 4 hetes időablakba kerülés esetén a következő szolgáltatások érhetőek el:

FTP, HTTP, POP3/SMTP, IMAP és DNS az UDP-n

Időablakok működésének magyarázata:

Az egyes előfizetéseknél, egyes meghatározott időszakokban (időablakokban) elforgalmazott és meghatározott adatmennyiség elérése után a szolgáltatás korlátozódik a fenti táblázat szerinti maximális le- és feltöltési sebességekre.

Az elért forgalmi korlát esetében az Előfizető: vagy kivárja az időszak (időablak) végét, mely után visszaáll az eredeti sávszélesség (időablak vége a Szolgáltató ügyfélszolgálatán kérhető le)

vagy vásárol egy (vagy több) ún. „Add GB”-ot, mely egy (vagy több) 1000MB-os feltöltést jelent. Ezzel a rendszerét visszaállítja az eredeti sebességekre (az Add GB-ok erejéig), és a megmarad MB-okat a későbbi hasonló esetekben felhasználhatja. (vásárlást kezdeményezhet az Előfizető a Szolgáltató webes elérhetőségén, annak ügyfélkapujába bejelentkezve, vagy a Szolgáltató ügyfélszolgálatán) Tehát az egyes időablakban elért korlátozást követően, két opció áll fent a korlátozás/időablak végéig vagy az időablakhoz tartozó sebességek érhetőek el, vagy az Add GB feltöltést vásárol és abból a feltöltés(ek)ből használja a forgalmat az Előfizető.

Kiegészítések:

Az adatforgalmi kvóta nem nullázódik automatikusan az időablakok működése miatt. Az add GB-ok nem számítanak bele a standard forgalomba!

A működést és a szolgáltatás aktuális állapotát (adatforgalmát) az Előfizető a [www.vannet.hu](http://www.vannet.hu) ügyfélkapujába belépve követheti valós időben (15 perces rendszerfrissítés), valamint a Szolgáltató ügyfélszolgálatán. Tehát az Előfizető ezen a felületen követheti, hogy beleesik-e az időablakok egyikébe, és ha igen akkor melyikbe, valamint lehetősége van az adatok ellenőrzése, követése mellett az „Add GB.” vásárlásra is. A szolgáltató jogosult egyes promóciók keretein belül az időablakok működését változtatni.

PRO - 2. és 3. generációs csomagok

(vanNet Pro 2/2 2GB, vanNet Pro 20/6 25GB, vanNet Pro 20/6 60GB, vanNet Pro 20/6 75GB, vanNet Pro 6/6 75GB, vanNet Pro 20/6 100GB, vanNet Pro 20/6 125GB)

A PRO 2. generációs szolgáltatások esetén nem kerül a csúszó időablak rendszer (STW) alkalmazásra, a 4 hetes fogalom a 4 hét alatt bármilyen formában felhasználásra kerülhet az alábbiak szerint:

1. A szolgáltatás átlagos késleltetési ideje (latency): 800ms, mely azt jelenti, hogy egy általános böngészésnél az oldalak első megjelenítésénél egy pár másodperces késéssel indulnak meg, mely után már folyamatos a letöltés (ez a műholdas technológiából fakad).

2. A Fair Use Policy (Tiszteletes Használati Irányelv Rendszer) egy hálózati menedzsment rendszer, amely igazságosan osztja meg és szabályozza a rendelkezésre álló kapacitást az Előfizetők között. A műhold korlátossága végett a csomagjaink forgalomkorlátosak. A forgalmi korlát eléréséig a csomagban megfogalmazott sávzélesség áll a rendelkezésre. Amennyiben ezt a korlátot túllépi, akkor úgynevezett „Best Effort” lép életbe, ekkor a műhold terheltségétől függően áll rendelkezésre a sávzélesség. A forgalmi korlát átlépése után (és még a nullázás előtt), az adatforgalom további 50% elhasználása korlátozással jár. A forgalmi korlát minden hónapban nullázódik (A telepítés napja a nullázódás napja).

Az elért forgalmi korlát esetében az Előfizető:

- vagy kivárja az időszak végét (nullázódás), mely után visszaáll az eredeti sávzélesség,

- vagy vásárol egy (vagy több) ún. „Add GB”-ot, mely egy (vagy több) 1000MB-os adatforgalmat jelent. Ezzel a rendszerét visszaállítja az eredeti sebességekre (az Add GB-ok erejéig), és a megmarad MB-okata későbbi hasonló esetekben felhasználhatja.

Forgalmazási időszak

vanNET PRO Telemetry

Forgalmazási időszak	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	2 000 / 2 000
4 hetes	2	128 / 128

Az Előfizető publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés ≤ ¼ SUMletöltés.)

Garantált sávszélesség :64/64 Kbit/s

Forgalmazási időszak	vanNET PRO Bronz	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	20 000 / 6 000
4 hetes	25	256 / 128

Az Előfizető publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés ≤ ¼ SUMletöltés.)

Garantált sávszélesség : 128/64 Kbit/s

Forgalmazási időszak	vanNET PRO Silver	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	20 000 / 6 000
4 hetes	60	512 / 128

Az Előfizető publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés ≤ ¼ SUMletöltés.)

Garantált sávszélesség : 128/64 Kbit/s

Forgalmazási időszak	vanNET PRO Gold	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	20 000 / 6 000
4 hetes	75	768 / 256

Az Előfizető publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés ≤ ¼ SUMletöltés.)

Garantált sávszélesség : 256/64 Kbit/s

Forgalmazási időszak	vanNET PRO Symmetrik	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	6 000 / 6 000
4 hetes	75	512 / 512

Az Előfizető publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés ≤ ¼ SUMletöltés.)

Garantált sávszélesség : 128/128 Kbit/s Forgalmazási időszak	vanNET PRO Platinum	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	20 000 / 6 000
4 hetes	100	1024 / 512

Az Előfizető publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés ≤ ¼ SUMletöltés.)

Garantált sávszélesség : 256/128 Kbit/s

Forgalmazási időszak	vanNET PRO Diamond	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	20 000 / 6 000
4 hetes	125	1024 / 1024

Az Előfizető publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

SUMletöltés+ SUMFeltöltés = SUM4 hét (figyelembe véve SUMFeltöltés ≤ ¼ SUMletöltés.)

Garantált sávszélesség : 512/256 Kbit/s

A PRO csomagok 4 hetes forgalmi határának elérése esetén a következő szolgáltatások érhetőek el:

FTP, HTTP, POP3/SMTP, IMAP és DNS az UDP-n

Kiegészítések:Az add GB/Booster -ok nem számítanak bele a standard forgalomba!

A működést és a szolgáltatás aktuális állapotát (adatforgalmát) az Előfizető a [www.vannet.hu](http://www.vannet.hu) ügyfélkapujába belépve követheti valós időben (15 perces rendszerfrissítés), valamint a Szolgáltató

ügyfélszolgálatán. Tehát az Előfizető ezen a felületen követheti, hogy beleesik-e a korlátozásba, valamint lehetősége van az adatok ellenőrzése, követése mellett az „Add GB.” vásárlásra is.

A szolgáltató jogosult egyes promóciók keretein belül az időablakok működését változtatni. RO – 4. generációs csomagok

(Vannet Pro Bronze, Vannet Pro Bronze+, Vannet Pro Silver, Vannet Pro Silver+, Vannet Pro Gold, Vannet Pro Gold+, Vannet Pro Platinum, Vannet Pro Diamond, Vannet Backup 1, Vannet Backup 1+, Vannet Upload 25, Vannet Upload 40)

A PRO 4. generációs szolgáltatások esetén nem kerül a csúszó időablak rendszer (STW) alkalmazásra, a havi fogalom bármilyen formában felhasználásra kerülhet az alábbiak szerint:

1. A szolgáltatás átlagos késleltetési ideje (latency): 700ms, mely azt jelenti, hogy egy általános böngészésnél az oldalak első megjelenítésénél egy pár másodperces késéssel indulnak meg, mely után már folyamatos a letöltés (ez a műholdas technológiából fakad).

2. A Fair Use Policy (Tisztességes Használati Irányelv Rendszer) egy hálózati menedzsment rendszer, amely igazságosan osztja meg és szabályozza a rendelkezésre álló kapacitást az Előfizetők között. A műhold korlátossága végett a csomagjaink forgalomkorlátosak. A forgalmi korlát eléréséig a csomagban megfogalmazott sávszélesség áll a rendelkezésre. Amennyiben ezt a korlátot túllépi, akkor úgynevezett „Best Effort” lép életbe, ekkor a műhold terheltségétől függően áll rendelkezésre a sávszélesség. A forgalmi korlát minden hónapban nullázódik (A telepítés napja a nullázódás napja).

Az elért forgalmi korlát esetében az Előfizető:

- vagy kivárja az időszak végét (nullázódás), mely után visszaáll az eredeti sávszélesség,

- vagy vásárol egy (vagy több) ún. „Add GB”-ot, mely egy (vagy több) 1000MB-os adatforgalmat jelent. Ezzel a rendszerét visszaállítja az eredeti sebességekre (az Add GB-ok erejéig), és a megmarad MB-okata későbbi hasonló esetekben felhasználhatja.

Forgalmazási időszak	Vannet PRO Bronze	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	15000 / 3000
havi	10	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Garantált sávszélesség :64/64 Kbit/s

Forgalmazási időszak	Vannet PRO Bronze+	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000

havi	10	512 / 512
------	----	-----------

Az Előfizető külföldi publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Garantált sávszélesség :64/64 Kbit/s

Forgalmazási időszak	Vannet PRO Silver	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
havi	25	512 / 512

Az Előfizető külföldi publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Garantált sávszélesség :64/64 Kbit/s

Forgalmazási időszak	Vannet PRO Silver+	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	50000 / 6000
havi	25	1024 / 1024

Az Előfizető külföldi publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Garantált sávszélesség :64/64 Kbit/s

Forgalmazási időszak	Vannet PRO Gold	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
havi	50	512 / 512

Az Előfizető külföldi publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Garantált sávszélesség :64/64 Kbit/s

Forgalmazási időszak	Vannet PRO Gold+	
----------------------	------------------	--

Forgalmazási időszak	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	50000 / 6000
havi	50	1024 / 1024

Az Előfizető külföldi publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Garantált sávszélesség :64/64 Kbit/s

Forgalmazási időszak	Vannet PRO Platinum	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	50000 / 10000
havi	100	3072 / 1024

Az Előfizető külföldi publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Garantált sávszélesség :64/64 Kbit/s

Forgalmazási időszak	Vannet PRO Diamond	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	50000 / 10000
havi	200	3072 / 1024

Az Előfizető külföldi publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Garantált sávszélesség :64/64 Kbit/s

Forgalmazási időszak	Vannet Backup 1	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	15000 / 3000
havi	1	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Garantált sávszélesség :64/64 Kbit/s

Forgalmazási időszak	Vannet Backup 1+	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	30000 / 6000
havi	1	512 / 512

Az Előfizető külföldi publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Garantált sávszélesség :64/64 Kbit/s

Forgalmazási időszak	Vannet Upload 25	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	1000 / 10000
havi	25	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Garantált sávszélesség :64/64 Kbit/s

Forgalmazási időszak	Vannet Upload 40	
	Adott időszak alatt elforgalmazható GB-ok (1GB=1000MB)	Maximális le-/feltöltési sebesség (Kbit/s) az adott időablakokban az elforgalmazás után
Nincs korlátozás	-	1000 / 10000
havi	40	256 / 256

Az Előfizető külföldi publikus, statikus IP címet kap (max. 1db), mely elérhető az internet felől!

Vletöltés + Vfeltöltés = Vösszes felhasznált forgalom

Garantált sávszélesség :64/64 Kbit/s