

 <p>NEMZETI FEJLESZTÉSI MINISZTERIUM 1011 Budapest, Fő u. 44-50.</p>	Az adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 24. és 26. §-a alapján kötelező.	Nyilvántartási szám: 1994
---	--	-------------------------------------

AZ INTERNET ÉS TELEVÍZIÓ SZOLGÁLTATÁS ÉVKÖZI ADATAI
2018. [] negyedév

Adatszolgáltatók: internet hozzáférési, illetve műsorelosztási szolgáltatást végző kijelölt vállalkozások

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 1893/2006/EK rendeletre.

Törzsszám: [] Statisztikai főtevékenység: [] Megye: []

Neve: []

Címe: [] [] város, község [] út, utca, tér [] hsz.

Beérkezési határidő: a tárgynegyedévet követő hó 30.

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül – <http://elektra.ksh.hu>
Kapcsolat: www.ksh.hu → **Adatszolgáltatóinknak** → **Nyomtatványok** → **Munkatársak elérhetőségei**
A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatos kérdéseit az alábbi telefonszámon vagy e-mail címen teheti fel:
KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma: 80/200-766
elérése a honlapon: <http://elektra.ksh.hu>

[] év [] hó [] nap

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe

A kitöltő adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe

A nemlegesség oka és egyéb megjegyzés

Amennyiben az adatszolgáltatása nemleges, kérem, szíveskedjen a megfelelő kódot beírni: []
A szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (201); A szervezetnek az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége megszűnt (202);
Az adott időszakban a szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (203); Egyéb ok miatt nemleges a jelentés (204)

Szöveges indoklás (ha a nemlegesség oka 204, feltétlenül kérjük indokolni): []

Egyéb megjegyzés: []

A kérdőív kitöltésére fordított idő: [] perc

1. HELYHEZ KÖTÖTT INTERNET-SZOLGÁLTATÁS

1.1. A szélessávú internet-szolgáltatás előfizetőinek száma, névleges sávszélesség szerinti bontásban (letöltési irányban) és ebből a bérelt vonali előfizetések száma – kiskereskedelmi forgalomban – a negyedév végén, db

Sor- szám	Sávszélesség 144 kbit/s < x < 2 Mbit/s 2 =< x < 10 Mbit/s 10 =< x < 30 Mbit/s 30 =< x < 100 Mbit/s Legalább 100 Mbit/s		Névleges sávszélesség tartomány*:				Ebből a bérelt vonali** előfizetések száma kis- kereskedelmi forgalomban
			egyéni	üzleti	egyéb	összesen	
a	b		c	d	e	f	g
01	xDSL	ADSL és ADSL2 és ADSL2+					
02		VDSL és VDSL2 és VDSL bonding/vectoring					
03		Egyéb DSL					
04	Kábelnet	DOCSIS 1.0 és 2.0					
05		DOCSIS 3.0 (ahol a hálózat erre már képes, de az előfizetőnél a DOCSIS 3.0-ra képes modemet még nem telepítették (még nem cserélték le))					
06		DOCSIS 3.0 (ahol a hálózat erre már képes, és az előfizetőnél a DOCSIS 3.0-ra képes modem cseréje már megtörtént)					
07		DOCSIS 3.1 (Kábelnet)					
08	ETTH (Ethernet)	Sodrott érpáras vagy koax kábeles Ethernet (FTTB/FTTC Ethernet, FastEthernet)					
09		FTTH aktív Ethernet (optika)					
10		FTTH P2P Ethernet (optika)					
11	FTTH PON (pl. GPON) (optika)						
12	WLAN	WLAN + Ethernet, FastEthernet					
13		WLAN 2,4 GHz					
14		WLAN 5 GHz					
15	Engedélyezett mikrohullámú						
16	PLC						
17	Egyéb	vezetékes					
18		vezeték nélküli (helyhez kötött elérésű)					
99	Összesen (01+...+18)						

* Amennyiben a szolgáltató több névleges sávszélességű tartományban is értékesít szolgáltatást előfizetőknek, akkor abban az esetben a névleges sávszélesség tartomány sorban kiválaszthatja a szolgáltatott sávszélesség tartományokat, s azokra külön-külön táblázat tölthető ki.

**Bérelt vonal adatai: csak kiskereskedelmi forgalomban bérelt vonali szolgáltatásként nyújtott internetszolgáltatás (a telephelyek közötti kiépítés nem számít bele). A bérelt vonalra vonatkozó előfizetések db számát a szélessávú internet-szolgáltatás előfizetői számának tartalmaznia kell, a bérelt vonali előfizetések száma tehát csak külön kiemelések.

1.3. A szélessávú internet-szolgáltatás forgalmi adatai hozzáférés szerint, a negyedév során

A táblázatban a szélessávú (144 kbit/s letöltési sebességet meghaladó) internet-hozzáférés forgalmi adatait kell megadni a különféle hozzáférési technológiák szerinti bontásban. Az oszlopokban az adatforgalom GByte-ban kifejezett értéket kell megadni az adatforgalom iránya szerinti bontásban.

Sor-szám	Szolgáltatás		Szolgáltató -> előfizető irányú forgalom (Gbyte)	Előfizető -> szolgáltató irányú forgalom (Gbyte)
a	b		c	d
01	xDSL	ADSL és ADSL2 és ADSL2+		
02		VDSL és VDSL2 és VDSL bonding/vectoring		
03		Egyéb DSL		
04	Kábelnet	DOCSIS 1.0 és 2.0		
05		DOCSIS 3.0 (ahol a hálózat erre már képes, de az előfizetőnél a DOCSIS 3.0-ra képes modemet még nem telepítették (még nem cserélték le)		
06		DOCSIS 3.0 (ahol a hálózat erre már képes, és az előfizetőnél a DOCSIS 3.0-ra képes modem cseréje már megtörtént)		
07		DOCSIS 3.1 (Kábelnet)		
08	ETTH (Ethernet)	Sodrott érpáras vagy koax kábeles Ethernet (FTTB/FTTC Ethernet, FastEthernet)		
09		FTTH aktív Ethernet (optika)		
10		FTTH P2P Ethernet (optika)		
11	FTTH PON (pl. GPON) (optika)			
12	WLAN	WLAN + Ethernet, FastEthernet		
13		WLAN 2,4 GHz		
14		WLAN 5 GHz		
15	Engedélyezett mikrohullámú			
16	PLC			
17	Egyéb	vezetékes		
18		vezeték nélküli (helyhez kötött elérésű)		
99	Összesen (01+...+18)			

Megjegyzés: a 04, 05 és 06 sorokhoz: amennyiben a szolgáltató a nyilvántartása alapján nem tudja elkülöníteni a kábeltelevíziós hálózati forgalmát a szélessávú internet előfizetők által forgalmazott adatmennyiségtől, akkor – ennek jelzése mellett – kérjük, a teljes adatforgalmat itt

2. MOBILINTERNET-SZOLGÁLTATÁS

2.1. A mobilinternet-szolgáltatás

Sor-szám	Megnevezés	Post-paid	Pre-paid	Post- és Pre-paid összesen (c+d)
a	b	c	d	e
01	Adatforgalmat bonyolított előfizetések száma a tárgyidőszak végén (db)			
02	valódi MVNO			
03	co-branded (közös márkás) MVNO			
04	Ebből: tárgyidőszakban csak adatforgalmat bonyolított előfizetések száma (kizárólag mobilinternetezés céljára használt SIM kártyák száma)			
05	tárgyidőszakban hangszolgáltatás és mobil internet szolgáltatás kiegészítést tartalmazó aktív előfizetések száma (nem csak kizárólag mobilinternetezés céljára használt SIM kártyák száma)			
06	Összes mobilinternet előfizetés száma a tárgyidőszak végén (db)			
07	valódi MVNO			
08	co-branded (közös márkás) MVNO			
09	Ebből: tárgyidőszakban csak adatforgalom bonyolítására alkalmas előfizetések száma (kizárólag mobilinternetezés céljára használható SIM kártyák száma)			
10	tárgyidőszakban hangszolgáltatás és mobil internet szolgáltatás kiegészítést tartalmazó előfizetések száma (nem csak kizárólag mobilinternetezés céljára használt SIM kártyák száma)			
11	Adatforgalom összesen (GByte)			
12	valódi MVNO			
13	co-branded (közös márkás) MVNO			
14	Ebből: mobilinternet szolgáltatás céljára, mobiladapterrel értékesített SIM kártyán keresztüli adatforgalom			
15	mobilinternet szolgáltatás céljára, mobiltelefon készülékkel értékesített SIM kártyán keresztüli adatforgalom (hangszolgáltatás + mobil internet szolgáltatás kiegészítés)			
16	Átlagos forgalmazott adatmennyiség (GByte)			
17	Tárgyidőszakban értékesített szélessávú mobil adapterek (PCMCIA, USB) száma			

Mobilinternet-szolgáltatás: olyan nyilvánosan elérhető szolgáltatás, melynek igénybevételével e szolgáltatás nagy térben mozgó bármely előfizetője – a szolgáltató rádiótávközlő hálózatának végpontjához csatlakoztatott berendezésével – Internet Protokollon a nyilvános internethálózattal kommunikálni képes. A hazai szolgáltatók jelenlegi gyakorlatában a következő hozzáférési technológiákkal történik mobilinternet-szolgáltatása: (1) CSD – NBR, HSCSD – és (2) PSD – GPRS (CS 1-4), EDGE, UMTS (R99), HSDPA, HSUPA (R5 és magasabb).

A WLAN / Wi-Fi / HotSpot (IEEE 802.11a,b,g) szolgáltatást nem tekintjük mobilinternetnek, mert nem biztosítja nagy térben mozgó előfizető számára a folyamatos hozzáférést.

Hangszolgáltatás + mobilinternet-szolgáltatás kiegészítés: mobilrádiótelefon-szolgáltatás kiegészítéseként megrendelt, mobilinternet-szolgáltatás előfizetőinek száma, az adott adatmennyiség kategóriának megfelelően.

Mobilinternet-csomag (SIM-adatkártya): azon előfizetéseket száma, melyek elsődlegesen adatforgalmazásra szolgálnak és tarifacsomag havidíja kizárólag adatforgalmi mennyiséget tartalmaz.

Adatforgalmat bonyolított előfizetések száma: az összes előfizetés közül az elmúlt három hónapban legalább 1 byte internetforgalmat bonyolított SIM-ek száma.

Összes mobilinternet előfizetés száma: azon SIM-ek száma, melyekre az adott naptári hónap utolsó napján legalább 10Mbyte adatmennyiséget tartalmazó, nulla forintnál nagyobb havidíjú internetszolgáltatás aktív volt (prepaid és postpaid). (Ha a SIM-re több díjcsomag is aktív volt, akkor is egy SIM-ként kell kimutatni.)

Adatforgalom összesen: az előző pontban definiált előfizetők által forgalmazott le- és feltöltött adatmennyiség összessége az adott naptári hónapban

Átlagos forgalmazott adatforgalom: az összes adatforgalom értéke osztva a forgalmat bonyolított előfizetők számával.

MNO: mobilhálózati szolgáltató (mobile network operator).

Virtuális mobilszolgáltató: olyan mobiltelefon-szolgáltatást nyújtó szolgáltató, amely nagykereskedelmi szolgáltatás keretében frekvenciával rendelkező MNO-tól veszi igénybe a hálózatot a szolgáltatás nyújtására.

Valódi MVNO: a virtuális mobilszolgáltató nem rendelkezik saját frekvenciával, de az ügyfelek kezelését (értékesítés, számlázás) saját maga végzi.

Co-branded MVNO: a szolgáltatás biztosítását, az ügyfélkezelést, számlázást az MNO, az értékesítést a co-branded MVNO végzi

3. TELEVÍZÍÓ-SZOLGÁLTATÁS

3.1. A televíziószolgáltatás és előfizetői csomagok negyedév végi adatai

Sor-szám	Megnevezés	A tv-szolgáltatás analóg	A tv-szolgáltatás digitális (pl. IPTV, DVB-C, DVB-S)	Összesen (c+d)
a	b	c	d	e
01	A tv-előfizetések száma (db)			
02	egy előfizetőhöz köthetően azon tv-előfizetések száma, amelyek esetében az előfizető csak TV szolgáltatásra fizet elő (single play)			
03	Ebből: egy előfizetőhöz köthetően azon tv-előfizetések száma, amelyek esetében az előfizető vezetékes hangszolgáltatásra is előfizet (dual play), de internetszolgáltatásra nem			
04	egy előfizetőhöz köthetően azon tv-előfizetések száma, amelyek esetében az előfizető internetszolgáltatásra is előfizet (dual play), de vezetékes hangszolgáltatásra nem			
05	egy előfizetőhöz köthetően azon tv-előfizetések száma, amelyek esetében az előfizető hangszolgáltatásra és internetszolgáltatásra is előfizet (triple play)			

Egy előfizetésnek minősül: ha az előfizető csak tévé szolgáltatásra fizet elő, vagy komplex díjcsomagot vesz igénybe. Komplex díjcsomag esetében:
 - Adott szolgáltató adott ügyfélnek több hírközlési szolgáltatást is nyújt függetlenül attól, hogy azokat egy, vagy több szerződés keretében nyújtja.
 - Az előfizetőnek az egy csomagban nyújtott szolgáltatások eltérő technológián is megvalósulhatnak. A hálózati megvalósítás módja érdektelen (pl. triple play-nek kell tekinteni azt is, amikor sodrott érpáron, Ethernet technológiával a szolgáltató internetet nyújt, miközben HFC hálózaton nyújtja a vezetékes telefonszolgáltatást és az analóg /digitális televízió szolgáltatást). Ha az előfizető végyesen analóg és digitális TV szolgáltatást is igénybe vesz (legalább egy digitális csomagra előfizet), akkor az előfizetői besorolásnál - csak egyszer - a "digitális" előfizetőknél kell feltüntetni és (dual-play, triple play) csomag esetén az alábontást ennek megfelelően elvégezni.

3.2. A tv-előfizetések száma technológiai bontásban

3.2.1. A tv-előfizetések száma helyhez kötött vezetékes jelátviteli technológiák esetén

Sor-szám	Megnevezés	A tv-előfizetések száma vezetékes jelátvitel esetén, technológiánként negyedév végén (db)
a	b	c
01	Sodrott érpáron (pl. IPTV)	
02	ETTH EoC	
03	Sodrott érpáras vagy koax kábeles Ethernet (FTTB/FTTC Ethernet, FastEthernet)	
04	FTTH aktív Ethernet (optika)	
05	FTTH P2P Ethernet (optika)	
06	FTTH PON (pl. GPON) (optika)	
07	Kábeltévé DOCSIS 3.0 IPTV	
08	Kábeltévé hálózat (HFC) DVB-C (digitális)	
09	Analog kábeltévé	
10	Egyéb vezetékes jelátvitel	
99	Összesen (01+...+10)	

3.2.2. A tv-előfizetések száma helyhez kötött sugárzott jelátviteli technológiák esetén

Sor-szám	Megnevezés	A tv-előfizetések száma sugárzott jelátvitel esetén, technológiánként negyedév végén (db)
a	b	c
01	AM-Micro	
02	Műhold (DVB-S)	
03	DVB-T	
04	DVB-H	
05	Egyéb sugárzott jelátvitel	
99	Összesen (01+...+05)	

3.2.3. A tv-előfizetések száma nem helyhez kötött technológiák esetén

Sor-szám	Megnevezés	A tv-előfizetések száma nem helyhez kötött technológiák esetén, technológiánként bontva negyedév végén (db)
a	b	c
01	Nem helyhez kötött IP alapú TV-szolgáltatás (pl. TV GO, MyTV), <u>helyhez kötött televízió előfizetéstől különálló előfizetesként</u>	
02	Egyéb, nem helyhez kötött TV-szolgáltatás, <u>helyhez kötött televízió előfizetéstől különálló előfizetesként</u>	
99	Nem helyhez kötött szolgáltatás összesen (01+02), helyhez kötött televízió előfizetéstől különálló előfizetesként	