



## A HELYHEZ KÖTÖTT INTERNETSZOLGÁLTATÁS ADATAI

2023.

EVKIDO

negyedév

Adatszolgáltatók: internet hozzáférési szolgáltatást végző  
kijelölt vállalkozásokAz 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 Adatgyűjtési Programról szóló Korm.  
rendelet alapján történik, figyelemmel a 1893/2006/EK rendeletre.

Törzsszám: M003\_G

Statisztikai főtevékenység: M0581

Vármegye: M005

Neve: NEV\_G

Címe: IRSZ SZCIM

Beérkezési határidő: HATARIDO

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül - <https://elektra.ksh.hu>

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatban kérdéseit felteheti közvetlenül az adatgyűjtésért felelős  
munkatársunknak akár telefonon akár e-mailen (<http://www.ksh.hu/nyomtatvanyok>),  
vagy fordulhat a KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálatához a **06 80 200 766**-os ingyenes zöld számon,  
illetve írásban a honlapról elérhető „**Lépjen velünk kapcsolatba**” rendszeren keresztül  
(<http://www.ksh.hu/kapcsolat>).

## A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
JHNEV [h:100]	JBEOSZTAS [h:100]	JTELEFON [h:100]	JEMAIL [h:100]

## A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
KNEV [h:100]	KBEOSZTAS [h:100]	KTELEFON [h:100]	KEMAIL [h:100]

## Megjegyzés

MEGJEGYZES [h:500]

A kérdőív kitöltésére fordított idő: VGEA002 [h:5] perc

Köszönjük az együttműködésüket!

# 1. HELYHEZ KÖTÖTT INTERNET-SZOLGÁLTATÁS

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

Egy előfizetőt kérünk annyiszor szerepeltetni, ahány előfizetéssel rendelkezik.

Névleges sávszélesség tartomány*		*Amennyiben a szolgáltató több névleges sávszélességű tartományban is értékesít szolgáltatást előfizetőknek, akkor minden névleges sávszélesség tartomány esetében külön táblázatot kell kitölteni.
MDH02J_11 [DH02-J]		
<b>MDH02J_11_NEV [DH02-J]</b>		

A kérdőívhez új táblázatot a lap aljára görgetve és ott a jobb alsó sarokban látható zöld nyílra kattintva tud hozzáadni!

A szélessávú internet-szolgáltatás előfizetések száma, névleges sávszélesség szerinti bontásban (letöltési irányban)

Ebből a bérlet vonali előfizetések száma kiskereskedelmi forgalomban

Sor-	Megnevezés		egyéni	üzleti	egyéb	összesen	
a	b		c	d	e	f	g
01	xDSL	ADSL és ADSL2 és ADSL2+	DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
02		VDSL és VDSL2 és VDSL bonding/vectoring	DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
03		Egyéb DSL	DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
04	Kábelnet	DOCSIS 1.0 és 2.0	DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
05		DOCSIS 3.0(a modem még nem telepítették)	DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
06		DOCSIS 3.0 (a modem cseréje már megtörtént)	DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
07		DOCSIS 3.1 (Kábelnet)	DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
08	ETTH (Ethernet)	Sodrott érpáras/koax kábeles Ethernet	DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
09		FTTH aktív Ethernet (optika)	DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
10		FTTH P2P Ethernet (optika)	DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
11	FTTH PON (pl. GPON) (optika)		DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
12	WLAN	WLAN + Ethernet, FastEthernet	DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
13		WLAN 2,4 GHz	DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
14		WLAN 5 GHz	DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]

15	Engedélyezett mikrohullámú		DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
16	PLC		DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
17	Egyéb	vezetékes	DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
18		vezeték nélküli (helyhez kötött elérésű)	DHAF201 [h:10;t:0]	DHAF202 [h:10;t:0]	DHAF203 [h:10;t:0]	DHAF204 [h:10;t:0]	DHAF205 [h:10;t:0]
99	Összesen (01+...+18)		DHAF201_SU M [h:10;t:0]	DHAF202_SU M [h:10;t:0]	DHAF203_SU M [h:10;t:0]	DHAF204_SU M [h:10;t:0]	DHAF205_SU M [h:10;t:0]

1.2. A szélessávú internet-szolgáltatás előfizetéseinek száma, a garantált sávszélesség szerinti bontásban (letöltési irányban), a negyedév végén, db

Egy előfizetőt kérünk annyiszor szerepeltetni, ahány előfizetéssel rendelkezik.

Garantált sávszélesség tartomány*			*Amennyiben a szolgáltató több garantált sávszélességű tartományban is értékesít szolgáltatást előfizetőknek, akkor minden garantált sávszélességű tartomány esetében külön táblázatot kell kitölteni.			
MDH02K_12 [DH02-K]						
MDH02K_12_NEV [DH02-K]						
A kérdőívhez új táblázatot a lap aljára görgetve és ott a jobb alsó sarokban látható zöld nyílra kattintva tud hozzáadni!			egyéni	üzleti	egyéb	összesen
Sor-	Megnevezés					
a	b		c	d	e	f
01	xDSL	ADSL és ADSL2 és ADSL2+	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
02		VDSL és VDSL2 és VDSL bonding/vectoring	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
03		Egyéb DSL	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
04	Kábelnet	DOCSIS 1.0 és 2.0	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
05		DOCSIS 3.0(a modemet még nem telepítették)	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
06		DOCSIS 3.0 (a modem cseréje már megtörtént)	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
07		DOCSIS 3.1 (Kábelnet)	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
08	ETTH (Ethernet)	Sodrott érpáras/koax kábeles Ethernet	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
09		FTTH aktív Ethernet (optika)	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
10		FTTH P2P Ethernet (optika)	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
11	FTTH PON (pl. GPON) (optika)		DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
12	WLAN	WLAN + Ethernet, FastEthernet	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
13		WLAN 2,4 GHz	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
14		WLAN 5 GHz	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
15	Engedélyezett mikrohullámú		DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
16	PLC		DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
Bizonylatszám: BIZONYLATSZAM			4 / 8			DATUM

17	Egyéb	vezetékes	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
18		vezeték nélküli (helyhez kötött elérésű)	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
99	Összesen (01+...+18)		DHAF301_SUM [h:10;t:0]	DHAF302_SUM [h:10;t:0]	DHAF303_SUM [h:10;t:0]	DHAF304_SUM [h:10;t:0]

### 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	Megnevezés		Szolgáltató -> előfizető irányú forgalom (Gbyte)	Előfizető -> szolgáltató irányú forgalom (Gbyte)
a	b		c	d
01	xDSL	ADSL és ADSL2 és ADSL2+	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
02		VDSL és VDSL2 és VDSL bonding/vectoring	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
03		Egyéb DSL	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
04	Kábelnet	DOCSIS 1.0 és 2.0	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
05		DOCSIS 3.0 (ahol a hálózat erre már képes, de az előfizetőnél a	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
06		DOCSIS 3.0 (ahol a hálózat erre már képes, és az előfizetőnél a DOCSIS 3.0-ra képes modem cseréje már megtörtént)	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
07		DOCSIS 3.1 (Kábelnet)	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
08	ETTH (Ethernet)	Sodrott érpáras vagy koax kábeles Ethernet (FTTB/FTTC Ethernet, FastEthernet)	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
09		FTTH aktív Ethernet (optika)	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
10		FTTH P2P Ethernet (optika)	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
11	FTTH PON (pl. GPON) (optika)		DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
12	WLAN	WLAN + Ethernet, FastEthernet	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
13		WLAN 2,4 GHz	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
14		WLAN 5 GHz	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
15	Engedélyezett mikrohullámú		DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
16	PLC		DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
17	Egyéb	vezetékes	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
18		vezeték nélküli (helyhez kötött elérésű)	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
99	Összesen (01+...+18)		DHAF601_SUM [h:10;t:0]	DHAF602_SUM [h:10;t:0]

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 szerepeltetni.

2. HELYHEZ KÖTÖTT INTERNETSZOLGÁLTATÁS TERÜLETI ADATAI

2.1. A szélessávú internetszolgáltatás előfizetéseinek száma sáv szélesség tartományok szerinti és települési bontásban, év végén, db

Megjegyzés: a névleges sáv szélesség szerint kérjük az adatokat megadni!

Egy előfizetőt kérünk annyiszor szerepeltetni, ahány előfizetéssel rendelkezik.

A bérelt vonali előfizetéseket is kérjük szerepeltetni a táblában.

Sáv szélesség tartomány*		MDH02J_21 [DH02-J]		MDH02J_21_NEV [DH02-J]																		
Település - kód	Település megnevezése	xDSL			Kábelnet				ETTH (Ethernet)			FTTH PON (pl.GPON ) (optika)	WLAN			Engedélyezett mikro-hullámú	PLC	Egyéb		Összesen (c+..+t)	Ebből a bérelt vonali előfizetések száma kiskereskedelmi forgalomban	
		ADSL és ADSL2 és ADSL2+	VDSL és VDSL2 és VDSL bonding/vectoring	Egyéb DSL	DOCSIS 1.0 és 2.0	DOCSIS 3.0 (ahol a hálózat erre már képes, de az előfizetőnél a DOCSIS 3.0-ra képes	DOCSIS 3.0 (ahol a hálózat erre már képes, és az előfizetőnél a DOCSIS 3.0-ra képes modem cseréje már megtörtént)	DOCSIS 3.1 (Kábelnet)	Sodrott érpáras vagy koax kábeles Ethernet (FTTB/FTTC Ethernet, FastEthernet)	FTTH aktív Ethernet (optika)	FTTH P2P Ethernet (optika)		WLAN + Ethernet , Fast-Ethernet	WLAN 2,4 GHz	WLAN 5 GHz			veze-ték nél-küli (hely-hez kötött elérésű)	veze-tékes			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	
		DHCF101 [h:10;t:0]	DHCF102 [h:10;t:0]	DHCF103 [h:10;t:0]	DHCF104 [h:10;t:0]	DHCF105 [h:10;t:0]	DHCF106 [h:10;t:0]	DHCF107 [h:10;t:0]	DHCF108 [h:10;t:0]	DHCF109 [h:10;t:0]	DHCF110 [h:10;t:0]	DHCF111 [h:10;t:0]	DHCF112 [h:10;t:0]	DHCF113 [h:10;t:0]	DHCF114 [h:10;t:0]	DHCF115 [h:10;t:0]	DHCF116 [h:10;t:0]	DHCF117 [h:10;t:0]	DHCF118 [h:10;t:0]	DHCF119 [h:10;t:0]	DHCF120 [h:10;t:0]	
M009_21_SUM [h:4;t:0]	Település összesen	DHCF101_SUM [h:10;t:0]	DHCF102_SUM [h:10;t:0]	DHCF103_SUM [h:10;t:0]	DHCF104_SUM [h:10;t:0]	DHCF105_SUM [h:10;t:0]	DHCF106_SUM [h:10;t:0]	DHCF107_SUM [h:10;t:0]	DHCF108_SUM [h:10;t:0]	DHCF109_SUM [h:10;t:0]	DHCF110_SUM [h:10;t:0]	DHCF111_SUM [h:10;t:0]	DHCF112_SUM [h:10;t:0]	DHCF113_SUM [h:10;t:0]	DHCF114_SUM [h:10;t:0]	DHCF115_SUM [h:10;t:0]	DHCF116_SUM [h:10;t:0]	DHCF117_SUM [h:10;t:0]	DHCF118_SUM [h:10;t:0]	DHCF119_SUM [h:10;t:0]	DHCF120_SUM [h:10;t:0]	

# Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

<sup>1</sup> Sor-  
szám

<sup>2</sup> Sodrott érpáras/koax kábeles Ethernet (FTTB/FTTC Ethernet, FastEthernet)

<sup>3</sup> 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))

<sup>4</sup> 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))