

A HELYHEZ KÖTÖTT ÉS EGYÉB TERÜLETRE LEHATÁROLT
INTERNETSZOLGÁLTATÁS ADATAI

2025.

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: M0583

Vármegye: M005

Neve: NEV_G

Címe: IRSZ SZCIM

Beérkezési határidő: HATARIDO

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

Adatszolgáltatással kapcsolatos kérdéseit felteheti **közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak a**
<https://www.ksh.hu/hataridonaplo>
oldalon a **törzsszámuk megadását követően** lekérdezett elérhetőségeken,
vagy írásban a „**Lépjen velünk kapcsolatba!**” rendszeren:
<https://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	telefonszáma	e-mail címe
KNEV [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.
MDH02N_11 [DH02-N]		
MDH02N_11_NEV [DH02-N]		

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, ADSL2, ADSL2+, VDSL, VDSL2, VDSL bonding/vectoring és 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]
02	Kábelnet	DOCSIS 1.0, 2.0, 3.0 és 3.1	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	ETTH (Ethernet)	Sodrott érpáras vagy koaxkábeles Ethernet (FTTB/FTTC Ethernet, FastEthernet), FTTH aktív Ethernet és 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]
04	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]
05	WLAN	WLAN + Ethernet, FastEthernet, WLAN 2,4 GHz és 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]
06	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]

07	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]
08		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]
09	vezeték nélküli (helyszínré lehatárolt mobiltechnológia 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+...+09)		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 sávszélesség tartomány esetében külön táblázatot kell kitölteni.			
MDH02O_12 [DH02-O]						
MDH02O_12_NEV [DH02-O]						
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, ADSL2, ADSL2+, VDSL, VDSL2, VDSL bonding/vectoring és egyéb DSL	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
02	Kábelnet	DOCSIS 1.0, 2.0, 3.0 és 3.1	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
03	ETTH (Ethernet)	Sodrott érpáras vagy koaxkábeles Ethernet (FTTB/FTTC Ethernet, FastEthernet), FTTH aktív Ethernet és FTTH P2P Ethernet (optika)	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
04	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]
05	WLAN	WLAN + Ethernet, FastEthernet, WLAN 2,4 GHz és 5 GHz	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
06	Engedélyezett mikrohullámú		DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
Bizonylatszám:			BIZONYLATSZAM		4 / 9	
					DATUM	

07	Egyéb	vezetékes	DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
08		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]
09	vezeték nélküli (helyszínré lehatárolt mobiltechnológia elérésű)		DHAF301 [h:10;t:0]	DHAF302 [h:10;t:0]	DHAF303 [h:10;t:0]	DHAF304 [h:10;t:0]
99	Összesen (01+...+09)		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, ADSL2, ADSL2+, VDSL, VDSL2, VDSL bonding/vectoring és egyéb DSL	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
02	Kábelnet	DOCSIS 1.0, 2.0, 3.0 és 3.1	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
03	ETTH (Ethernet)	Sodrott érpáras vagy koaxkábeles Ethernet (FTTB/FTTC Ethernet, FastEthernet), FTTH aktív Ethernet és FTTH P2P Ethernet (optika)	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
04	FTTH PON (pl. GPON) (optika)		DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
05	WLAN	WLAN + Ethernet, FastEthernet, WLAN 2,4 GHz és 5 GHz	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
06	Engedélyezett mikrohullámú		DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]

--	--

07	Egyéb	vezetékes	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
08		vezeték nélküli (helyhez kötött elérésű)	DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
09	vezeték nélküli (helyszínrre lehatárolt mobiltechnológia elérésű)		DHAF601 [h:10;t:0]	DHAF602 [h:10;t:0]
99	Összesen (01+...+09)		DHAF601_SUM [h:10;t:0]	DHAF602_SUM [h:10;t:0]

Megjegyzés a 02 sorhoz: 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 sávszélesség tartományok szerinti és települési bontásban, év végén, db

Megjegyzés: a névleges sávszélesség szerint kérjük az adatokat megadni!

Egy előfizetőt kérünk annyiszor szerepeltetni, ahány előfizetéssel rendelkezik.

A bértel vonali előfizetéseket is kérjük szerepeltetni a táblában.

Sávszélesség tartomány*		MDH02N_21 [DH02-N]	MDH02N_21_NEV [DH02-N]										
Település - kód	Település megnevezése	xDSL	Kábelnet	ETTH (Ethernet)	FTTH PON (pl.GPON) (optika)	WLAN	Engedélyezett mikro- hullámú	Egyéb		vezeték nélküli (helyszínr e lehatárolt mobiltech nológia elérésű)	Összesen (c+..+k)	Ebből a bértel vonali előfizeté- sek száma kiskeres- kedelmi forgalom- ban	
		ADSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL, VDSL2, VDSL bonding/vectoring és egyéb DSL	DOCSIS 1.0, 2.0, 3.0 és 3.1	Sodrott érpáras vagy koaxkábeles Ethernet (FTTB/FTTC Ethernet, FastEthernet), FTTH aktív Ethernet és FTTH P2P Ethernet (optika)		WLAN + Ethernet, FastEthernet, WLAN 2,4 GHz és 5 GHz		veze- tékes	veze- ték nél- küli (hely- hez kötött elérésű)				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	
		DHCF122 [h:10;t:0]	DHCF123 [h:10;t:0]	DHCF124 [h:10;t:0]	DHCF125 [h:10;t:0]	DHCF126 [h:10;t:0]	DHCF127 [h:10;t:0]	DHCF128 [h:10;t:0]	DHCF129 [h:10;t:0]	DHCF130 [h:10;t:0]	DHCF131 [h:10;t:0]	DHCF132 [h:10;t:0]	
M009_2 1_SUM [h:4;t:0]	Település összesen	DHCF122_SUM [h:10;t:0]	DHCF123_SUM [h:10;t:0]	DHCF124_SUM [h:10;t:0]	DHCF125_S UM [h:10;t:0]	DHCF126_SUM [h:10;t:0]	DHCF127_S UM [h:10;t:0]	DHCF128_SU M [h:10;t:0]	DHCF129_SU M [h:10;t:0]	DHCF130_S UM [h:10;t:0]	DHCF131_S UM [h:10;t:0]	DHCF132_SU M [h:10;t:0]	

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ Sor-
szám