

## **[Széles sávú internet: Az infrastruktúra kiválasztása \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/policies/broadband-choice-infrastructure\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/policies/broadband-choice-infrastructure)**

A széles sávú hálózatok eltérő logisztikai, gazdasági vagy demográfiai feltételek alapján eltérő infrastruktúra-típusokat igényelnek. Használja a kérdéseket, hogy segítsen választani.



Guifi.Net: Polgári kezdeményezés a spanyolországi vidéki összeköttetések létrehozására - [https://youtu.be/bn6-29\\_hPz0](https://youtu.be/bn6-29_hPz0)

A széles sávú hálózat megfelelő első mérföldes (más néven utolsó mérföldes) infrastruktúrájának meghatározásakor a következő kérdéseket kell megválaszolni:

- Milyen meglévő infrastruktúra áll rendelkezésre? Korszerűsíthető-e a gigabit alapú társadalom 2025 és a Digital Compass 2030 célkitűzéseinek elérése érdekében?
- Frissíthető-e a végfelhasználóval való kapcsolat?
- Érdeklődik-e a meglévő infrastruktúra tulajdonosa az együttműködésben?
- Milyen igényeket támaszt a terület a szolgáltatás típusa és minősége szempontjából?
- Az infrastruktúra megfizethető szolgáltatásokat nyújt-e a helyi lakosság és a vállalkozások számára?
- Hogyan kell értékelni az infrastruktúra fenntarthatóságát?
- Van-e elegendő finanszírozás az időtálló infrastruktúrához?
- Vannak-e felhasználók távoli vagy ritkán lakott területeken?
- Mik a tervek az átmeneti megoldások hosszabb távú korszerűsítésére?

További részletekért és példákért lásd a [Szélessávú Befektetési Útmutatót \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/broadband-investment-guide\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/broadband-investment-guide).

## **Legfrissebb hírek**

PRESS RELEASE | 15 Máj. 2023

[Az EU-n belüli felhívásokra vonatkozó uniós szabályok hatékonyan védik a polgárokat a túlzott áraktól \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/news/eu-rules-intra-eu-calls-effectively-protect-citizens-excessive-prices\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/news/eu-rules-intra-eu-calls-effectively-protect-citizens-excessive-prices)

Mind a Bizottság értékelő jelentése, mind a megfizethető EU-n belüli kommunikációt biztosító szabályok hatásáról szóló Eurobarométer felmérés eredményei azt mutatják, hogy az uniós szabályok hatékonyan bizonyultak: 2019 óta az európaiak alacsonyabb kiskereskedelmi árakat élveznek az egyik tagállamból kezdeményezett és más tagállamokban végződött hívások esetében.

PRESS RELEASE | 23 Február 2023

[Commission presents new initiatives with Gigabit Infrastructure Act Proposal \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-presents-new-initiatives-gigabit-infrastructure-act-proposal\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-presents-new-initiatives-gigabit-infrastructure-act-proposal)

On 23 February, The Commission presented a set of actions aimed to make Gigabit connectivity available to all citizens and businesses across the EU by 2030.

PRESS RELEASE | 12 December 2022

[A Bizottság elfogadta a széles sávú hálózatokra vonatkozó felülvizsgált állami támogatási szabályokat \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/news/commission-adopts-revised-state-aid-rules-broadband-networks\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/news/commission-adopts-revised-state-aid-rules-broadband-networks)

Az Európai Bizottság felülvizsgált közleményt fogadott el a széles sávú hálózatokhoz nyújtott állami támogatásról. A széles sávú hálózatokról szóló felülvizsgált iránymutatás meghatározza azokat a szabályokat, amelyek alapján a Bizottság értékelni fogja a tagállamok által bejelentett, a széles sávú hálózatok EU-n belüli kiépítését és elterjedését támogató állami támogatási intézkedéseket.

PRESS RELEASE | 17 November 2022

[A Bizottság üdvözli az IRIS<sup>2</sup>, az Unió biztonságos konnektivitási programjának elindításáról szóló politikai megállapodást \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/news/commission-welcomes-political-agreement-launch-iris2-unions-secure-connectivity-programme\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/news/commission-welcomes-political-agreement-launch-iris2-unions-secure-connectivity-programme)

A Bizottság üdvözölte az Európai Parlament és az uniós tagállamok között november 17-én létrejött politikai megállapodást a biztonságos konnektivitásra vonatkozó, a 2023–2027 közötti időszakra szóló uniós programról, amelynek költségvetése 2,4 milliárd EUR.

[Böngészés ebben a témában: Broadband](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/related-content?topic=105>

## **Kapcsolódó tartalom**

### **Összkép**

[Broadband project planning \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/broadband-planning\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/broadband-planning)

The Broadband planning section helps municipalities and other entities in their planning of successful broadband development projects.

### **Lásd még**

[Széles sávú internet: A széles sávú hálózatok kiépítését finanszírozó köz- és magánforrások](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/policies/broadband-public-and-private-funds-financing-broadband-deployments>

A köz-magán és a magánhálózatok finanszírozására irányuló beruházási erőfeszítésekre a meglévő infrastruktúrával rendelkező magánszereplők és a hatóságok együttműködésével kerül sor.

[Szélessávú hozzáférés: Hordozómodellek](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/policies/broadband-carrier-models>

Az önkormányzatok, az önkormányzati társaságok, a közös vállalkozások és a magánvállalatok részt vehetnek a széles sávú hálózatok fejlesztésének egy, két vagy mindhárom szakaszában.

[Széles sávú internet: Az értéklánc szereplői](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/policies/broadband-actors-value-chain>

A Fizikai Infrastruktúra Szolgáltató (PIP), a Hálózati Szolgáltató (NP) és a Szolgáltató (SP) alapvető szerepét különböző szereplők tölthetik be.

[Széles sávú internet: Hozzáférés az infrastruktúrához és a szolgáltatásalapú versenyhez](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/policies/broadband-access-infrastructure>

A széles sávú infrastruktúrához az infrastruktúra és az alkalmazás szintjén különböző hálózati csomópontokon keresztül lehet hozzáférni.

[Széles sávú internet: A terv meghatározása](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/policies/broadband-plan-definition>

A sikeres regionális szélessávú fejlesztés kulcsa egy politikailag támogatott helyi, regionális vagy nemzeti szintű terv, amely a célokat a konkrét szükségletekkel és érdekelt felekkel ötvözi.

[Széles sávú internet: Cselekvési terv](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/policies/broadband-action-plan>

A cselekvési terv részletezi a szélessávú stratégia végrehajtásával kapcsolatos költségeket, érdekelt feleket, tevékenységeket, koordinációt és nyomon követést.

[Széles sávú internet: A technológia áttekintése](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/policies/broadband-technology-overview>

Áttekintés a különböző vezetékes, vezeték nélküli és közelgő szélessávú technológiákról, valamint ezek előnyeinek, hátrányainak és fenntarthatóságának leírása.

### [Széles sávú internet: Alapvető üzleti modellek](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/policies/broadband-basic-business-models>)

A megfelelő üzleti modell kiválasztása a piaci szereplők széles sávú értékláncban betöltött szerepétől függ.

### [Széles sávú internet: Befektetési modellek](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/policies/broadband-investment-models>)

A beruházási modellek érdekes részvételi lehetőségeket kínálnak egy regionális szélessávú fejlesztésben részt vevő hatóság számára.

### [Széles sávú internet: Fő finanszírozási eszközök](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/policies/broadband-main-financing-tools>)

A nagy sebességű szélessávú fejlesztési projektek fő finanszírozási eszközei a saját források, a bevételalapú finanszírozás, a hitelek, a tőke és a támogatások.

### [Széles sávú internet: Állami támogatás](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/policies/broadband-state-aid>)

Egyes olyan helyeken, ahol a piac nem biztosítja a szükséges infrastrukturális beruházásokat, szükség lehet a széles sávú hálózatok állami támogatására.

### [Széles sávú internet: Hálózat és topológia](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/policies/broadband-network-and-topology>)

A széles sávú hálózat földrajzi részekből áll. A hálózat topológiája leírja, hogy a hálózat különböző részei hogyan kapcsolódnak egymáshoz. A gerinc- és területhálózatok legfontosabb topológiái a fa topológiák, a gyűrűs topológiák és a vegyes topológiák. Az első mérföldben két fő...

### [Széles sávú internet: hálózati rétegek és üzleti szerepek](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/policies/broadband-network-layers-and-business-roles>)

Annak érdekében, hogy megértsük a közigazgatások szerepét, érdemes megtekinteni a széles sávú hálózatot alkotó különböző rétegeket, valamint a főbb üzleti szerepeket.

### [Széles sávú internet: Technológia-összehasonlítás](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/hu/policies/broadband-technology-comparison>)

A szélessávú technológiák összehasonlítása az egyes megoldások jellemzőit mutatja be, és segít a

különböző régiók számára a legjobb megoldásra vonatkozó döntések meghozatalában.

---

**Source URL:** <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/broadband-choice-infrastructure>