

Širokopasovna povezava v Luksemburgu **(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-luxembourg>)**

Razvoj komunikacijske infrastrukture s ciljem gigabitnega širokopasovnega dostopa po vsej državi je ena od prednostnih nalog v vladnem programu Luksemburga.



Povzetek razvoja širokopasovnih povezav v Luksemburgu

Pokritost s širokopasovnimi povezavami že dosega skoraj 100 %, Luksemburg pa je med vodilnimi v Evropi na področju širokopasovne pokritosti in penetracije. Luksemburška [strategija ultrahitrostnih širokopasovnih povezav za obdobje 2021–2025](https://digital-luxembourg.public.lu/initiatives/broadband-strategy-2021-25) (<https://digital-luxembourg.public.lu/initiatives/broadband-strategy-2021-25>) je namenjena visokozmogljivi povezljivosti za vse. Ustanovljena je bila projektna skupina in strategija 5G, da bi Luksemburg ostal v ospredju povezljivosti 5G.

Nacionalna strategija in politika širokopasovnih povezav

Pristojni organi

- Oddelek za medije, povezljivost in digitalno politiko ([Služba za Médias, de la Connectivité et de la politique Numérique des Communications et du Numérique \(https://smc.gouvernement.lu\)](https://smc.gouvernement.lu)) državnega ministrstva ([Ministère d'Etat \(https://me.gouvernement.lu/en.html\)](https://me.gouvernement.lu/en.html)) je pristojen za širokopasovno strategijo, njeno usklajevanje in izvajanje v Luksemburgu.
- Pobuda Ministrstva za zunanje zadeve [Digital Luxembourg \(https://digital-luxembourg.public.lu/\)](https://digital-luxembourg.public.lu/) krepi in usmerja digitalni razvoj v Luksemburgu.
- Luksemburški regulativni inštitut ([Institut Luxembourgeois de Régulation \(https://web.ilr.lu/FR/ILR\)](https://web.ilr.lu/FR/ILR)) deluje kot nacionalni regulativni organ, katerega naloga je varovanje konkurence na trgu.

Glavni cilji za razvoj širokopasovnih povezav

Cilj luksemburške [strategije za širokopasovne povezave za ultra visoke hitrosti za obdobje 2021-2025](https://digital-luxembourg.public.lu/initiatives/broadband-strategy-2021-25) (<https://digital-luxembourg.public.lu/initiatives/broadband-strategy-2021-25>) je doseči visoko zmogljivo povezljivost za vse. Cilj 3 strategije je pospešiti uvajanje infrastrukture, primerne za prihodnost, ob spoštovanju tehnološke nevtralnosti, da bi zadovoljili sedanje in prihodnje potrebe vseh gospodinjstev, ne glede na njihovo geografsko lego. Sčasoma bo prehod vseh gospodinjstev na nadgradljive tehnologije, ki bodo kos izzivom prihodnosti, optimiziral energetske učinkovitost omrežij s postopnim odklopom starega fiksnega omrežja.

Da bi preprečili digitalni razkorak, strategija poudarja pomen cenovno dostopne osnovne hitre internetne povezave za vse, ki je opredeljena kot najmanj 100 Mb/s prenosna internetna povezava in storitev nalaganja 20 Mb/s. Da bi zagotovili to storitev najbolj prikrajšanim gospodinjstvom, bodo ocenjeni in izvedeni ciljno usmerjeni ukrepi.

Cilj strategije je zagotoviti, da ima vsaka stanovanjska enota dostop do vsaj enega omrežja VHCN (zelo visokozmogljivo omrežje), ki je opredeljeno kot prenos 1 Gbps in prenos 200 Mb/s v fiksno omrežje. Strategija daje prednost gospodinjstvom na oddaljenih območjih, ki niso povezana z omrežjem VHCN. Povezovanje oddaljenih in podeželskih domov je drago, v primerih, ko zasebni operaterji nimajo načrtov za širitev omrežij, pa se lahko razmisli o javni podpori.

Ustanovljena je bila projektna skupina 5G, da bi Luksemburg ostal v ospredju povezljivosti. Podjetje 5G je leta 2020 ustanovilo podjetje Post Luxembourg, Orange in Proximus. Luksemburg je pripravil [strategijo 5G](https://digital-luxembourg.public.lu/stories/luxembourgs-5g-strategy) (<https://digital-luxembourg.public.lu/stories/luxembourgs-5g-strategy>).

Glavni ukrepi za razvoj širokopasovnih povezav

- Luksemburški načrt za okrevanje in odpornost ne vključuje naložb v povezljivost, saj je politika osredotočena na zagotavljanje, da zasebne naložbe zadostujejo za izpolnitev ciljev za leto 2025. Razmere naj bi se ponovno ocenile okoli leta 2022.
- [Orodje](https://checkmynet.lu) (<https://checkmynet.lu>) Checkmynet.lu meri uspešnost in kakovost storitev dostopa do interneta za končne uporabnike in je brezplačno. Če potrošnik ugotovi, da je izmerjena pasovna širina nižja od pogodbene, se lahko obrne na svojega ponudnika; če ne prejmejo odgovora ali če odgovor ni zadovoljiv, lahko potrošnik brezplačno uporabi storitev [posredovanja ILR](https://web.ilr.lu) (<https://web.ilr.lu>).
- Kartiranje širokopasovnih povezav: vlada je razvila [orodje za kartiranje širokopasovnih storitev](http://g-o.lu/izhky) (<http://g-o.lu/izhky>), ki prikazuje stopnjo pokritosti s širokopasovnimi povezavami za vsako občino v Luksemburgu. Zemljevid temelji na podatkih operaterjev fiksnega omrežja (Docsis, VDSL in Fibre).
- Drugo pomembno orodje, ki ga je razvila vlada, je [nacionalni register cestnih del](https://guichet.public.lu/en/entreprises/urbanisme-environnement/construction-amenagement-site/travaux-proximite-voirie/registre-travaux.html) (<https://guichet.public.lu/en/entreprises/urbanisme-environnement/construction-amenagement-site/travaux-proximite-voirie/registre-travaux.html>). Ta register vsebuje vse vloge za izdajo cestnih in cestnih dovoljenj, ki so jih vložila podjetja. Vsebuje tudi informacije o javnih infrastrukturnih delih, ki jih načrtujejo občine in javni uslužbenci v telekomunikacijskih, plinskih, električnih in vodnih omrežjih itd.
- Drugi ukrepi:
 - Uvedba obveznosti zagotavljanja sprejemne infrastrukture za optično vlakno (občine so bile zaprosene za obvezno sprejemno infrastrukturo),
 - Uvedba obveznosti zagotavljanja visokohitrostnih širokopasovnih kablov v novih stanovanjih (ustrezna notranja napeljava je obvezna za vse novozgrajene stavbe in že obstoječe večstanovanjske stavbe v primeru večjih obnovitvenih del, za katere so bile vloge za izdajo gradbenega dovoljenja vložene po 31. decembru 2016),

- Dostop alternativnih operaterjev do omrežja prvotnega operaterja.

Podatki o razvoju širokopasovnih povezav in tehnologijah v Luksemburgu

Za najnovejše podatke o pokritosti s širokopasovnimi povezavami, naročninah in penetracijah, pokritosti različnih širokopasovnih tehnologij in stroških preverite [poročila iz preglednice \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity) in [poročila o državah \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-luxembourg\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-luxembourg) indeksa digitalnega gospodarstva in družbe (DESI).

Dodelitve spektra za brezžične širokopasovne povezave

Za podrobnosti o usklajenih dodelitvah spektra se posvetujte z [Evropskim observatorijem 5G \(https://5gobservatory.eu/5g-spectrum/national-5g-spectrum-assignment/\)](https://5gobservatory.eu/5g-spectrum/national-5g-spectrum-assignment/).

Nacionalne publikacije in dokumenti za medije

- [Strategija ultrahitrostnih širokopasovnih povezav za obdobje 2021–2025 \(https://digital-luxembourg.public.lu/initiatives/broadband-strategy-2021-25\)](https://digital-luxembourg.public.lu/initiatives/broadband-strategy-2021-25)
- [Luksemburška strategija 5G \(https://digital-luxembourg.public.lu/stories/luxembourgs-5g-strategy\)](https://digital-luxembourg.public.lu/stories/luxembourgs-5g-strategy)
- [Sistem kartiranja širokopasovnih storitev \(GEOPORTAIL.LU\) \(http://g-o.lu/izhky\)](http://g-o.lu/izhky)
- [Carte de la couverture Internet ultra-haut débit \(https://data.public.lu/en/datasets/carte-de-la-couverture-internet-ultra-haut-debit/\)](https://data.public.lu/en/datasets/carte-de-la-couverture-internet-ultra-haut-debit/)
- [Nacionalni register cestnih del \(https://guichet.public.lu/en/entreprises/urbanisme-environnement/construction-amenagement-site/travaux-proximite-voirie/registre-travaux.html\)](https://guichet.public.lu/en/entreprises/urbanisme-environnement/construction-amenagement-site/travaux-proximite-voirie/registre-travaux.html)
- [Študija o nacionalnih širokopasovnih načrtih \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity)
- [Vodnik za visokohitrostne širokopasovne naložbe \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/broadband-investment-guide\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/broadband-investment-guide)
- [Poročila o širokopasovni povezljivosti in analize \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity)
- [Cene mobilnih in fiksni širokopasovnih povezav v Evropi \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity)
- [Študija o širokopasovni pokritosti v Evropi \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity)

Kontaktne podatke

**BCO Luxembourg (nacionalni kompetenčni urad za širokopasovne povezave):
Ministrstvo za zunanje zadeve, Ministrstvo za medije, povezljivost in digitalno politiko**

Naslov: 5, Rue Plaetis, L-2338, Luksemburg Kontakt preko [e-pošte \(mailto:eric.krier@smc.etat.lu\)](mailto:eric.krier@smc.etat.lu)
Telefon: +352 247 86717 Spletna stran (<https://smc.gouvernement.lu/en.html>)

Ministrstvo za gospodarstvo (Ministère de l'Économie)

Naslov: 19-21, boulevard Royal, L-2449 Luxembourg Kontakt preko [e-pošte \(mailto:info@eco.public.lu\)](mailto:info@eco.public.lu) Telefon: +352 2478 4137 Spletna stran (<http://www.eco.public.lu/>)

Luksemburški inštitut za regulacijo (Institut Luxembourgeois de Régulation)

Naslov: 17, rue du Fossé, L-1536 Luxembourg Kontakt preko [e-pošte \(mailto:%20info@ilr.lu\)](mailto:%20info@ilr.lu) Telefon: +352 28228 228 Spletna stran (<https://web.ilr.lu/FR/ILR>)

Spremljajte najnovejše dogajanje in sodelujte v družbenih medijih.

- [@DigitalEU \(https://twitter.com/DigitalEU\)](https://twitter.com/DigitalEU)

Najnovejše novice

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/library/supporting-european-broadband-competence-offices-network-2023-24>) [Povzetek letnega delovnega načrta Evropske mreže kompetenčnih uradov za širokopasovne povezave za obdobje 2022-2023](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/library/supporting-european-broadband-competence-offices-network-2023-24>)

Podporni mehanizem Evropske mreže kompetenčnih uradov za širokopasovne povezave (mreža BCO) je objavil povzetek letnega delovnega načrta za obdobje 2022-2023, v katerem so opisane ključne dejavnosti in teme letošnjega programa za izmenjavo znanja in krepitev zmogljivosti.

EVENT | 18 april 2023 - 04 julij 2023

[Spletne serije 10: Usposabljanje za kompetenčne urade za širokopasovne povezave](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/events/webseries-10-training-broadband-competence-offices>)

Deseta sezona spletne izmenjave znanja in srečanj za krepitev zmogljivosti, ki bodo na voljo mreži evropskih kompetenčnih uradov za širokopasovne povezave, bo obravnavala več tem, kot so: nova pravila EU o državni pomoči, satelitska povezljivost in napredek v digitalnem desetletju.

PRESS RELEASE | 15 MAJ 2023

[Pravila EU za klice znotraj EU učinkovito ščitijo državljane pred previsokimi cenami](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/news/eu-rules-intra-eu-calls-effectively-protect-citizens-excessive-prices>)

Poročilo Komisije o oceni in rezultati raziskave Eurobarometra o učinku pravil, ki zagotavljajo cenovno dostopno komunikacijo znotraj EU, kažejo, da so se pravila EU izkazala za učinkovita: od leta 2019 imajo Evropejci nižje maloprodajne cene za klice, ki izvirajo iz ene države članice in se končajo v drugih državah članicah.

VIDEO | 04 april 2023

[Silvanus: celostna digitalna rešitev za obvladovanje požarov v naravi](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/library/silvanus-holistic-digital-solution-wildfire-management>)

Silvanus omogoča boj proti požarom v naravi z zgodnjim in dobro obveščenim odločanjem, tako da nove tehnologije postavlja v ospredje podeželskih skupnosti in gozdnih regij. Ta projekt financira EU v okviru programa Obzorje 2020.

[Več na temo Broadband](#)

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

Povezane vsebine

Širša slika

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-eu-countries>

[Širokopasovne povezave v državah EU](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-eu-countries)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-eu-countries>

Poiščite aktualne informacije o razvoju širokopasovnih povezav v vsaki državi ter nacionalne strategije in politike za razvoj širokopasovnih povezav.

Glej tudi

[Širokopasovna povezava v Španiji \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-spain\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-spain)

Digitalna povezljivost in uvedba 5G sta med desetimi strateškimi prednostnimi nalogami španske digitalne agende 2025.

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-spain)

[Širokopasovna povezava v Sloveniji](#)

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-slovenia)

Cilji Slovenije na področju širokopasovnih povezav so v skladu s cilji gigabitne družbe.

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-slovenia)

[Širokopasovna povezava na Slovaškem](#)

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-slovakia)

Slovaška si je zastavila dolgoročni cilj, da do leta 2030 vsem gospodinjstvom zagotovi dostop do ultrahitrega interneta.

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-slovakia)

[Širokopasovna povezava v Romuniji](#)

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-romania)

Načrt Romunije za širokopasovne povezave se osredotoča na izgradnjo nacionalnega širokopasovnega omrežja kot prvi korak k doseganju ciljev EU glede povezljivosti.

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-romania)

[Širokopasovna povezava na Portugalskem](#)

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-portugal)

Cilj agende Portugalska Digital je razvoj digitalne infrastrukture, ki državljanom omogoča, da izkoristijo nove priložnosti, ki jih ponujajo tehnologije.

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-portugal)

[Širokopasovna povezava na Poljskem](#)

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-poland)

Poljski nacionalni načrt za širokopasovne povezave 2025 je v skladu s cilji EU glede gigabitne družbe.

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-poland)

[Širokopasovna povezava na Nizozemskem](#)

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-netherlands)

Vsa gospodinjstva na Nizozemskem bi morala imeti možnost dostopa do širokopasovnih omrežij s hitrostjo najmanj 100 Mb/s, velika večina pa bi morala do leta 2023 izkoristiti 1 Gbps.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-netherlands>)

[Širokopasovna povezava na Malti](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-malta) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-malta>)

Politika Malte na področju širokopasovnih povezav je tehnološko nevtralna in spodbuja konkurenčno tržno okolje.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-malta>)

[Širokopasovna povezava v Litvi](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-lithuania) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-lithuania>)

Litva namerava do leta 2027 zagotoviti 100 Mb/s za podeželska območja in podpreti cilje gigabitne družbe 2025.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-lithuania>)

[Širokopasovna povezava v Italiji](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-italy) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-italy>)

Cilj italijanske strategije za ultraširokopasovne povezave proti gigabitni družbi je zagotoviti gigabitno povezljivost za vse do leta 2026.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-italy>)

[Širokopasovna povezava na Irskem](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-ireland)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-ireland>)

Nacionalni širokopasovni načrt za Irsko predvideva, da bodo do leta 2026 vsi prostori na Irskem imeli dostop do visokohitrostnih širokopasovnih povezav.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-ireland>)

[Širokopasovna povezava na Madžarskem](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-hungary)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-hungary>)

Namen osnutka madžarske nacionalne strategije za digitalizacijo za obdobje 2021–2030 je doseči cilj, da se do leta 2030 doseže 95 % gospodinjstev, ki jih pokrivajo gigabitna omrežja.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-hungary>)

[Širokopasovna povezava v Grčiji](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-greece) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-greece>)

Grška digitalna preobrazba Svetega pisma 2020–2025 poudarja povezljivost kot eno od petih strateških osi in priznava cilje gigabitne družbe 2025.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-greece>)

[Širokopasovna povezava v Nemčiji](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-greece)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-germany>)

Koalicijski sporazum iz leta 2021, digitalna strategija in gigabitna strategija nemške zvezne vlade 2022 dajejo prednost nacionalni ponudbi omrežij FTTH in 5G.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-germany>)

[Širokopasovna povezava v Franciji](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-france) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-france>)

Nacionalni širokopasovni program France Très Haut Débit določa cilj hitrega širokopasovnega dostopa za vsa gospodinjstva do leta 2022 in optičnega omrežja za vse do leta 2025.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-france>)

[Širokopasovna povezava na Finskem](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-finland)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-finland>)

Finski organi dajejo prednost vzpostavitvi optičnega omrežja, ki temelji na konkurenci, s pomočjo javnih sredstev za premalo pokrita območja in svetovanjem lokalnim občinam o tem, kako vzpostaviti širokopasovna omrežja.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-finland>)

[Širokopasovna povezava v Estoniji](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-estonia) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-estonia>)

Estonija je vzpostavila osnovno širokopasovno pokritost po vsej državi. Estonska digitalna agenda določa ambiciozne cilje za leto 2030.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-estonia>)

[Širokopasovna povezava na Danskem](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-denmark)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-denmark>)

Številne politične pobude, katerih cilj je pokritost s fiksnimi in mobilnimi širokopasovnimi povezavami na nacionalni ravni, podpirajo danske cilje na področju širokopasovnih povezav. Vlada si prizadeva, da bi Danska postala vodilna na digitalnem področju z ustvarjanjem temeljev...

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-denmark>)

[Širokopasovna povezava na Češkem](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-czech-republic)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-czech-republic>)

Nacionalni načrt za razvoj zelo visokozmogljivih omrežij, odobren marca 2021, opredeljuje strateški pristop Češke republike k izgradnji VHCN.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-czech-republic>)

[Širokopasovna povezava na Cipru](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-cyprus) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-cyprus>)

Ciprski načrt za širokopasovne povezave določa strateške cilje za obdobje 2021–2025 ter vključuje zakonodajne in regulativne ukrepe ter praktično podporo za razvoj širokopasovne infrastrukture.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-cyprus>)

[Širokopasovna povezava na Hrvaškem](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-croatia>)

Hrvaški nacionalni načrt za razvoj širokopasovnih povezav 2021–2027 je odziv na cilje evropske gigabitne družbe 2025 in delno na digitalne cilje za leto 2030.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-croatia>)

[Širokopasovna povezava v Bolgariji](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-bulgaria>)

Nacionalni načrt za širokopasovno infrastrukturo za dostop naslednje generacije „Povezana Bolgarija“ in politika o elektronskih komunikacijah sta bila posodobljena in sprejeta avgusta 2020.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-bulgaria>)

[Širokopasovna povezava v Belgiji](#) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-belgium>)

Strategija Belgije za širokopasovne povezave je vključena v širšo strategijo politike Digital Belgija. Cilj nacionalnega načrta za fiksne in mobilne širokopasovne povezave je odpraviti preostale bele lise, kjer storitve visoke hitrosti niso na voljo. Belgija z znižanjem stroškov...

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-belgium>)

[Širokopasovna povezava v Avstriji](#) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-austria>)

Avstrijska širokopasovna strategija se osredotoča na nacionalno ponudbo gigabitnih povezav (fiksni in mobilni) do leta 2030.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl/policies/broadband-austria>)

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