

Broadband - Portugal

A cobertura NGA de Portugal está ligeiramente abaixo da média da UE. A Agenda Portugal Digital visa o desenvolvimento de uma infraestrutura digital que permita aos cidadãos tirar partido das novas oportunidades que as tecnologias oferecem.



Resumo do desenvolvimento da banda larga em Portugal

A cobertura NGA de Portugal está ligeiramente abaixo da média da UE, embora a cobertura FTTP seja mais do dobro (77% dos agregados familiares) da média da UE. A Agenda Portugal Digital foi atualizada em 2021. Visa o desenvolvimento de uma infraestrutura digital que permita aos cidadãos tirar partido das novas oportunidades oferecidas pelas tecnologias, mas não fixa mais objetivos concretos relacionados com a infraestrutura de banda larga.

Estratégia e política da banda larga nacional

Autoridades Responsáveis

- O Ministério das Infraestruturas e Habitação e o Ministério da Economia e Transição Digital são responsáveis para definir a política de banda larga e a estrutura política da estratégia nacional para a banda larga.
- A Autoridade Reguladora Nacional para as Comunicações Eletrónicas - ANACOM (Autoridade Nacional de Comunicações) tem várias responsabilidades no campo da banda larga. Os seus objetivos principais são a promoção da competição, a transparência e desenvolvimento adicional das redes de comunicações e dos mercados.

Principais objetivos para o desenvolvimento da banda larga

A Agenda Portugal Digital - Plano de Ação de Portugal para a Transição Digital foi atualizada em 2021. Visa o desenvolvimento de uma infraestrutura digital que permita aos cidadãos tirar partido das novas oportunidades oferecidas pelas tecnologias, mas não fixa objetivos mais concretos relacionados com a infraestrutura de banda larga. O plano compreende três pilares principais de ação e uma dimensão catalisadora:

- Pilar I - Capacitação e inclusão digital,
- Pilar II - Transformação digital das empresas,
- Pilar III - Digitalização dos serviços públicos.

Conectividade e infraestrutura são citadas como um dos catalisadores.

ANACOM cria condições para o desenvolvimento consistente e competitivo do 5G e atualizou o calendário de leilões em julho de 2020. O leilão multibanda foi adiado para 2021. O Portal 5G disponibiliza informações ao público.

Principais medidas para o desenvolvimento da banda larga

Mapeamento da banda larga: Portugal possui uma iniciativa de mapeamento das infraestruturas de banda larga, o Sistema de Informação Centralizado (SIC), criada pela ANACOM. A ferramenta de mapeamento das infraestruturas contém dados sobre as infraestruturas existentes adequadas para realizar comunicações eletrónicas e dados sobre as infraestruturas planeadas. O principal objetivo do SIC é evitar a duplicação ineficiente e as inconveniências para os cidadãos e negócios resultantes do trabalho subterrâneo constante e extensivo.

Instrumentos financeiros de banda larga nacionais e regionais

- Auxílios Estatais: O financiamento público em larga escala para a implantação de banda larga terminou há vários anos. Portugal confia em uma abordagem voltada para o mercado desde então.

Dados sobre o desenvolvimento da banda larga e tecnologias em Portugal

Para consultar os dados mais recentes quanto à cobertura, subscrição e penetração da banda larga, cobertura das diferentes tecnologias de banda larga e custos, veja os relatórios do painel de avaliação e os relatórios do país do Índice da Digitalidade da Economia e da Sociedade (DESI).

Distribuição do espectro para a banda larga móvel

Para obter detalhes sobre atribuições de espectro harmonizadas, consulte o Observatório Europeu 5G.

Publicações e documentos para a imprensa

Inglês

- Estudo sobre os Planos de Banda Larga Nacional na UE-28
- Guia para o Investimento na Banda Larga de Alta Velocidade
- Broadband Connectivity Reports and Analyses
- Mobile and fixed broadband prices in Europe at the end of 2019
- Study on broadband coverage in Europe 2019

Português

- Agenda Portugal Digital

Dados de contacto

BCO Portugal (Gabinete Nacional de Competência de Banda Larga): Autoridade Nacional de Comunicações - ANACOM

Morada: Av. José Malhoa 12, 1099-017 Lisboa, Portugal

Contacto via e-mail

Telefone: +351 21 721 2470

Site

Ministério das Infraestruturas e Habitação

Morada: Av. Barbosa du Bocage, nº 5 - 2º, 1049-039 Lisboa, Portugal

Contacto via e-mail

Telefone: +351 210 426 200

Site

Ministério da Economia e Transição Digital

Morada: Rua da Horta Seca, 1200-001 Lisboa, Portugal

Contacto via e-mail

Telefone: +351 213 245 400

Site

Follow the latest progress and learn more about getting involved.

@DigitalEU

Atualidade

State of the Union: Commission proposes a Path to the Digital Decade to deliver the EU's digital transformation by 2030

Today, the Commission proposed a Path to the Digital Decade, a concrete plan to achieve the digital transformation of our society and economy by 2030. The proposed Path to the Digital Decade will translate the EU's digital ambitions for 2030 into a concrete delivery mechanism. It will set up a governance framework based on an annual cooperation mechanism with Member States to reach the 2030 Digital Decade targets at Union level in the areas of digital skills, digital infrastructures, digitalisation of businesses and public services. It also aims to identify and implement large-scale

digital projects involving the Commission and the Member States.

EVENT | 29 September 2021

WiFi4EU: second online workshop for WiFi Installation Companies

This one-hour online workshop (10:00-11:00 CEST) is dedicated to WiFi Installation Companies involved in the WiFi4EU initiative. Its objective is to answer their questions in order to help overcome hurdles and accelerate network deployment. This workshop is an important opportunity in view of the approaching deadline, which risks the loss of municipalities' € 15,000 WiFi4EU vouchers.

EVENT | 26 October 2021

2021 Annual Conference of the European Broadband Competence Offices Network

Marking the BCO Network's five-year milestone, the 2021 Annual Conference will address important EU policy and funding developments, as well as BCOs' achievements and goals. The agenda will include Rural Digital Futures, Gigabit targets and the Digital Compass, EU Structural Funds and the Recovery and Resilience Facility, State aid and evolving technology, and CEF2 Digital. The final agenda will be shared with participants directly. This online event is open to all members of the European Broadband Competence Offices Network.

VIDEO | 26 August 2021

Catalonia's EU-funded fibre network connects over 400 government sites and promotes competitive rural digital services

Thanks to the European Regional Development Fund, Catalonia built a fibre backbone to connect over 400 government and local administration sites across the region. By offering the network's extra capacity to the market, this 'open network' allows local operators to compete to use the infrastructure and deploy services to under-served rural areas. "We have generated an ecosystem of over 80 local operators to promote competence and competitiveness in these local areas with very high-quality services", explains David Ferrer, Catalanian's Secretary of Digital Policies, in this video interview.

[Browse Broadband Europe](#)

Related Content

Big Picture

Broadband in EU countries

Find current information on broadband development in each country, as well as national strategies and policies for developing broadband.

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