

APDC
25º Congresso das Comunicações
DIGITAL SINGLE MARKET

João Confraria

Anacom

Autoridade Nacional de Comunicações

A Digital Single Market Strategy for Europe

- Better access for consumers and business to online goods and services
 - Cross border e-commerce rules that consumers and business can trust
 - Affordable high quality cross-border parcel delivery
 - Preventing unjustified geo-blocking
 - Better access to digital content – a modern copyright framework
 - Reducing VAT related burdens and obstacles when selling across borders
- Creating the right conditions for digital networks and services to flourish
 - Making the telecoms rules fit for purpose
 - A media framework for the 21st century
 - A fit for purpose regulatory environment for platforms and intermediaries
 - Combatting illegal content on the internet
 - Reinforcing trust and security in digital services and in the handling of personal data
- Maximizing the growth potential of our European Digital Economy
 - Building a data economy
 - Boosting competitiveness through interoperability and standardization
 - An inclusive e-society

A Digital Single Market Strategy for Europe

- Better access for consumers and business to online goods and services
 - Cross border e-commerce rules that consumers and business can trust
 - Affordable high quality cross-border parcel delivery
 - Preventing unjustified geo-blocking
 - Better access to digital content – a modern copyright framework
 - Reducing VAT related burdens and obstacles when selling across borders
- Creating the right conditions for digital networks and services to flourish
 - **Making the telecoms rules fit for purpose**
 - A media framework for the 21st century
 - A fit for purpose regulatory environment for platforms and intermediaries
 - Combatting illegal content on the internet
 - Reinforcing trust and security in digital services and in the handling of personal data
- Maximizing the growth potential of our European Digital Economy
 - Building a data economy
 - Boosting competitiveness through interoperability and standardization
 - An inclusive e-society

Comunicações e a cadeia de valor

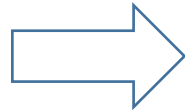
- Fim da *regulação centrada nas comunicações electrónicas*?
- Regulação em rede?

Making the Telecom rules fit for purpose

- Abordagem coerente em matéria de política do espectro
- Criar condições para um mercado único efectivo reduzindo a fragmentação regulativa
 - Economias de escala para operadores eficientes
 - Proteção dos consumidores
- Garantir um são ambiente concorrencial e a aplicação coerente das regras
- Incentivar o investimento em redes de banda larga de alta velocidade
 - Incluindo uma revisão da Diretiva do Serviço Universal
- Quadro institucional regulativo mais eficaz

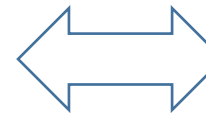
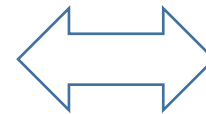
Espectro radioelétrico

- *...Therefore the radiospectrum should be managed by Member States under a more harmonised framework that is consistente with the need for a Digital Single Market.*



- Calendários de atribuição de frequências
- Métodos – leilões...
- Duração das licenças
- Comércio do espectro

- Qualidade de serviço
- Obrigações de cobertura



- Economias de escala

- Subsidiariedade

Mercado único e redução da fragmentação regulativa

- Registo e início de atividade
- Calendários regulativos

- Qualidade de serviço
- Metodologias de custeio
- Poder sancionatório



- Economias de escala?
- Redução de custos diretos de regulação das empresas?
- Concorrência regulativa?

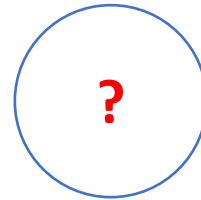
- Subsidiariedade

Garantir um são ambiente concorrencial e a aplicação coerente das regras

- Operadores *over the top*
 - Obrigações em discussão
 - *Acesso a 112*
 - *Informação ao público*
 - *Reclamações*
 - *Contribuições para o serviço universal*
 -
 - Vantagens regulamentares
 - Acesso e utilização de informação em rede por operadores que prestam serviços substitutos dos dos operadores de comunicações eletrónicas
- Regulação da interligação

Incentivar o investimento em redes de banda larga de alta velocidade

- *...little “infrastructure competition” has emerged in fixed line networks, except in very densely populated areas, where cable networks were already present, or where local authorities have been active”*



- As freguesias portuguesas
- 3 ou mais redes NGA (e ADSL)
- 2 redes NGA (e ADSL)
- 1 rede NGA (e ADSL)
- ADSL

Acesso a redes de banda larga de alta velocidade

- Acesso a consutas, postes e outras infra-estruturas
 - Revisão Decreto-lei nº 123/ 2009
- Obrigações de cobertura de redes móveis em banda larga

Serviço Universal

- O que se quis no passado?
- O que se quer para agora?
 - A potencial irrelevância do que se tem?
- O que se quer para o futuro?
 - Acesso à economia digital?
 - Serviços públicos
 - Comércio eletrônico
 - Proteger os info-excluídos?

- Convergências entre os “serviços universais” postais e de comunicações

Quadro institucional regulativo mais eficaz

- O regulador europeu e as analogias sino-americanas
- Os reguladores nacionais como parte de um regulador europeu
- Perspetivas nacionais: Lei-quadro - fim ou início de um processo?
 - A ARN – Anacom
 - Os reguladores
 - Poder político e a regulação em rede
 - Administração pública

A Digital Single Market Strategy for Europe

- Better access for consumers and business to online goods and services
 - Cross border e-commerce rules that consumers and business can trust
 - Affordable high quality cross-border parcel delivery
 - Preventing unjustified geo-blocking
 - Better access to digital content – a modern copyright framework
 - Reducing VAT related burdens and obstacles when selling across borders
- Creating the right conditions for digital networks and services to flourish
 - Making the telecoms rules fit for purpose
 - A media framework for the 21st century
 - A fit for purpose regulatory environment for platforms and intermediaries
 - Combatting illegal content on the internet
 - Reinforcing trust and security in digital services and in the handling of personal data
- Maximizing the growth potential of our European Digital Economy
 - Building a data economy
 - Boosting competitiveness through interoperability and standardization
 - An inclusive e-society