# Como a Internet Funciona e se organiza?

ceptrobr nichr egibr

### Licença de uso do material

Esta apresentação está disponível sob a licença

Creative Commons
Atribuição - Sem Derivações 4.0 Internacional (CC BY-ND 4.0)
<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/legalcode.pt">https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/legalcode.pt</a>



#### Você tem o direito de:

- Compartilhar copiar e redistribuir o material em qualquer suporte ou formato para qualquer fim, mesmo que comercial.
- O licenciante n\u00e3o pode revogar estes direitos desde que voc\u00e0 respeite os termos da licen\u00e7a.

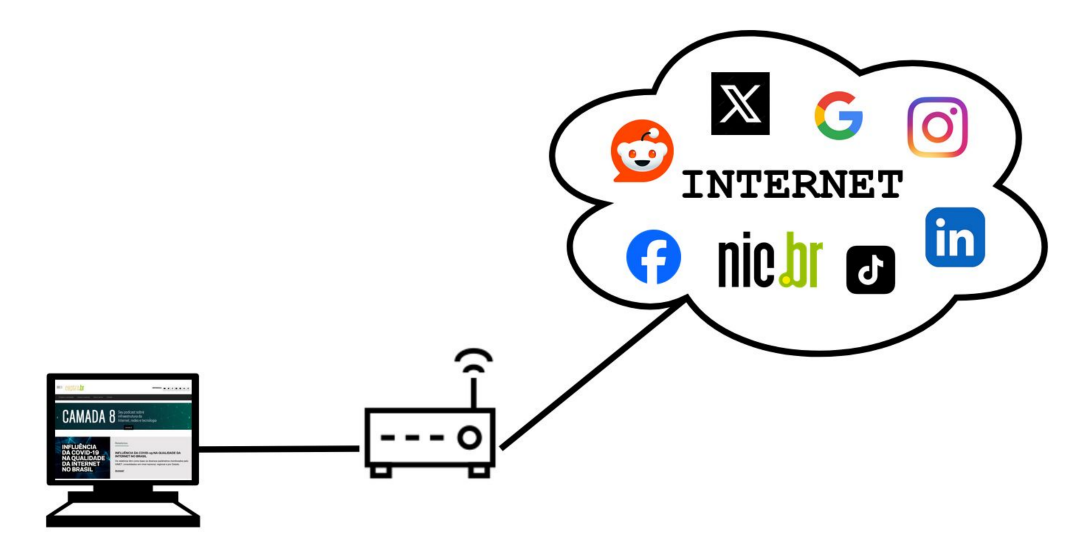
#### De acordo com os termos seguintes:

- Atribuição Você deve dar o crédito apropriado, prover um link para a licença e indicar se mudanças foram feitas. Você deve fazê-lo em qualquer circunstância razoável, mas de nenhuma maneira que sugira que o licenciante apoia você ou o seu uso. Ao distribuir essa apresentação, você deve deixar claro que ela faz parte do Curso de Boas Práticas Operacionais para Sistemas Autônomos do CEPTRO.br/NIC.br, e que os originais podem ser obtidos em <a href="http://ceptro.br">http://ceptro.br</a>. Você deve fazer isso sem sugerir que nós damos algum aval à sua instituição, empresa, site ou curso.
- Sem Derivações Se você remixar, transformar ou criar a partir do material, você não pode distribuir o material modificado.

Se tiver dúvidas, ou quiser obter permissão para utilizar o material de outra forma, entre em contato pelo e-mail: info@nic.br.

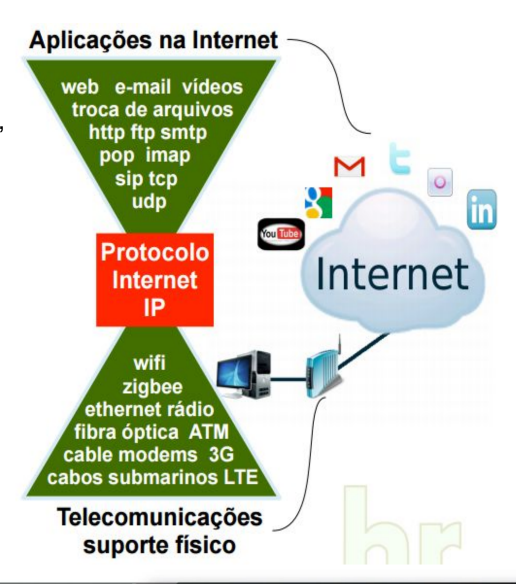


# Como a Internet funciona?



# Muitas redes independentes

- A Internet funciona usando as tecnologias de telecomunicações convencionais.
- O IP ou Protocolo Internet oferece uma camada lógica, da qual dependem todos os demais protocolos e aplicações da rede.
- Um protocolo é um conjunto de regras de comunicação, que permitem que computadores troquem informações entre si. O protocolo IP, em particular:
- Identifica por meio de um endereço numérico cada dispositivo na Internet.
- Divide a informação em pequenos blocos, chamados pacotes, adicionando os dados necessários para que chegue a seu destino



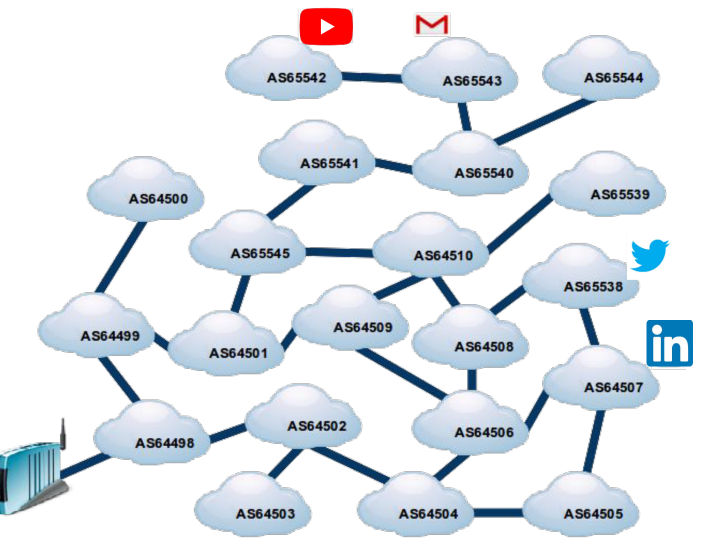
# Muitas redes independentes

#### Sistemas Autônomos

Rede independente

#### ASN

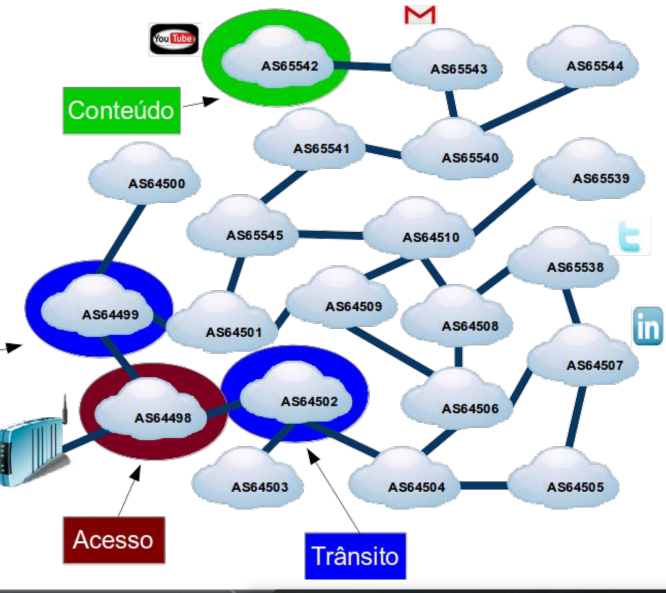
- Identificador único
- Antes 16 bits
- Agora 32 bits



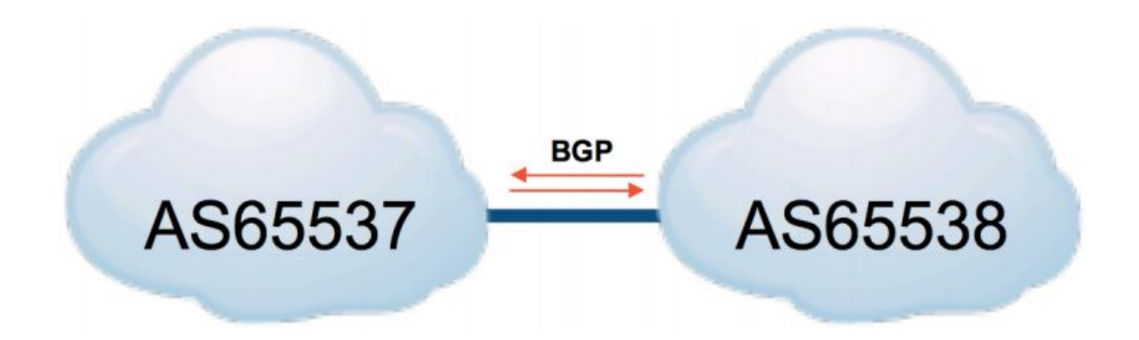
# Tipos de provedores

- Provedor de Acesso
  - Conecta usuários finais
- Provedor de Trânsito
  - Conecta outros provedores
- Provedor de Conteúdo
  - Dispõe informação e conteúdo na rede

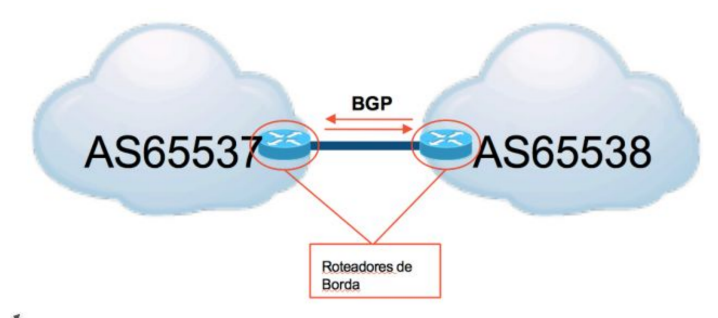
Trânsito



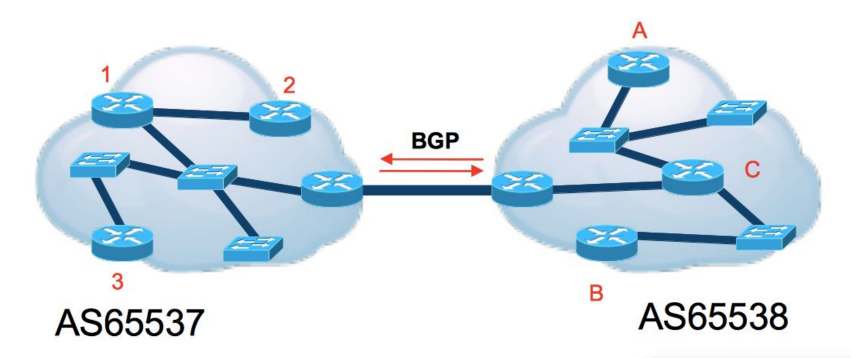
- Os ASes usam o protocolo BGP para ensinar uns aos outros a quais redes estão conectados:
  - Informações de roteamento na Internet



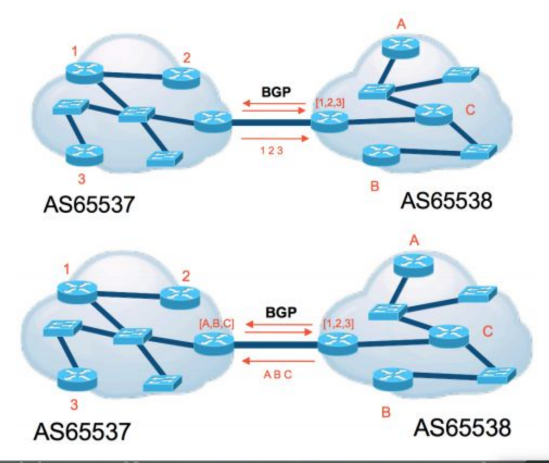
- O BGP, particularmente o eBGP, é um protocolo de roteamento externo.
   Sua finalidade principal é trocar rotas entre os roteadores de borda do AS
- Internamente, cada AS pode escolher o protocolo utilizado. Normalmente utiliza-se uma combinação de iBGP e OSPF, ou iBGP e ISIS.



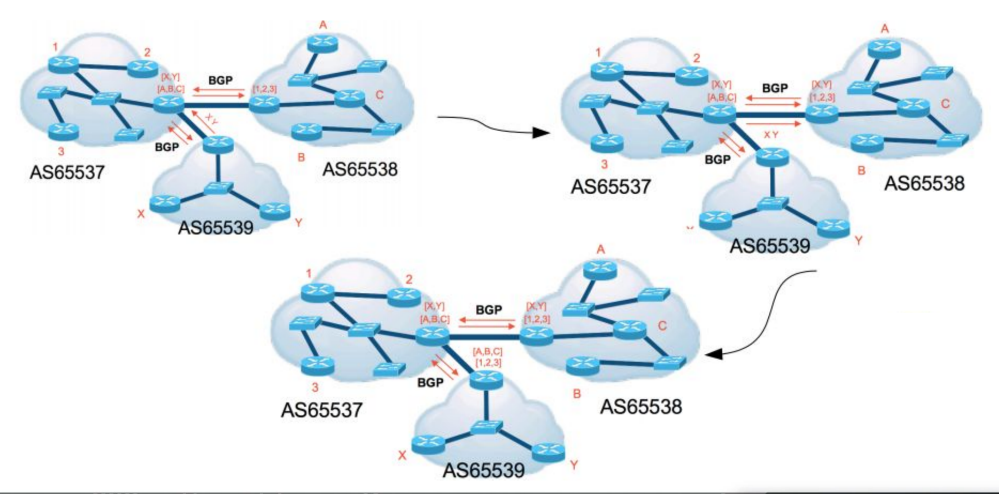
- Como exemplo, consideremos os Ases:
  - o 65537: diretamente conectado às redes 1, 2 e 3.
  - o 65538: diretamente conectado às redes A, B e C.
  - No mundo real 1, 2, 3, A, B e C seriam prefixos como 2001:db8:cafe::/48 e 192.0.2.0/24.



 Cada AS envia para o outro informações sobre como chegar nas redes em que está diretamente conectado.

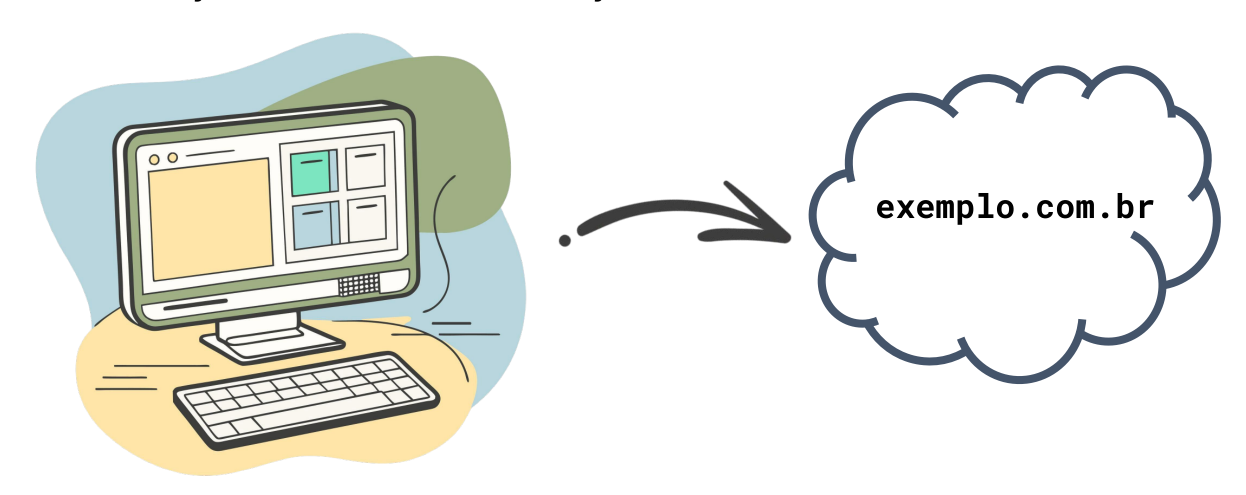


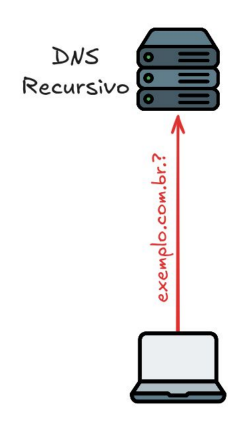
• Os ASes também informam a seus outros vizinhos o que aprenderam...

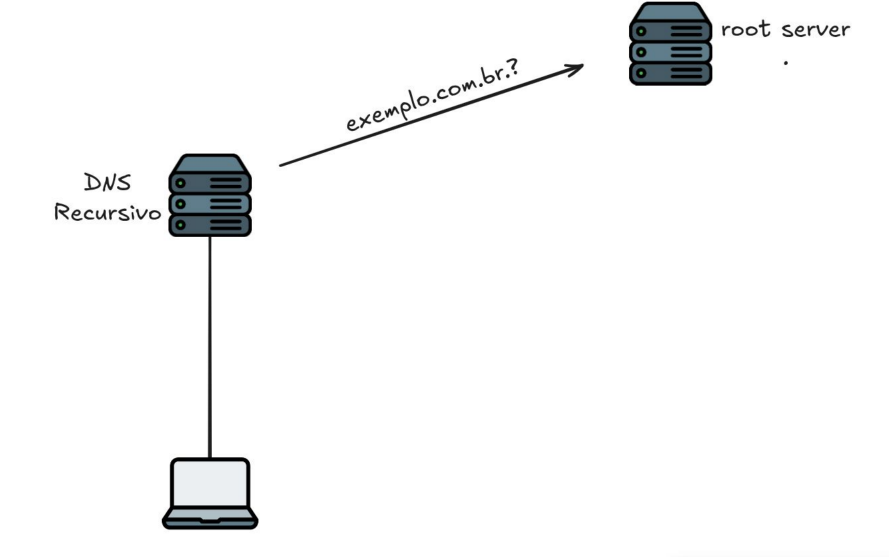


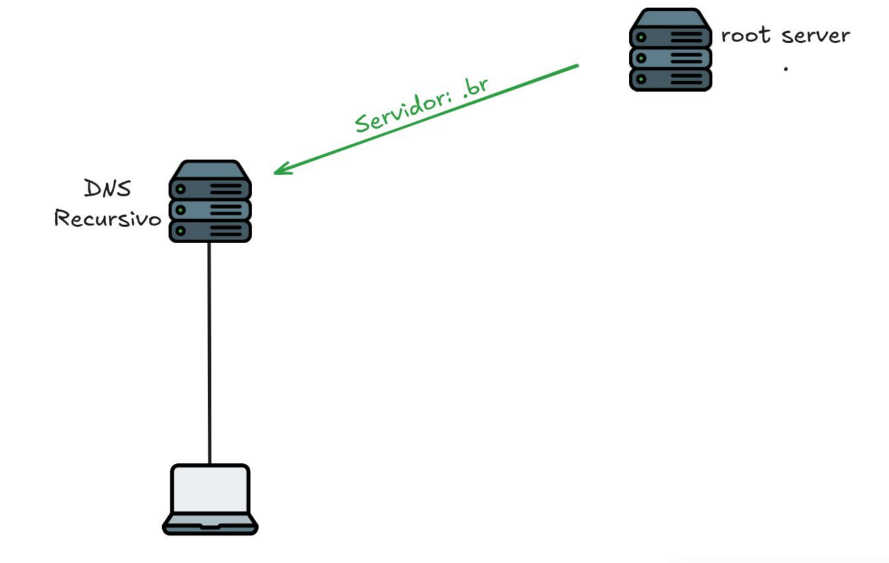
#### Os nomes na Internet

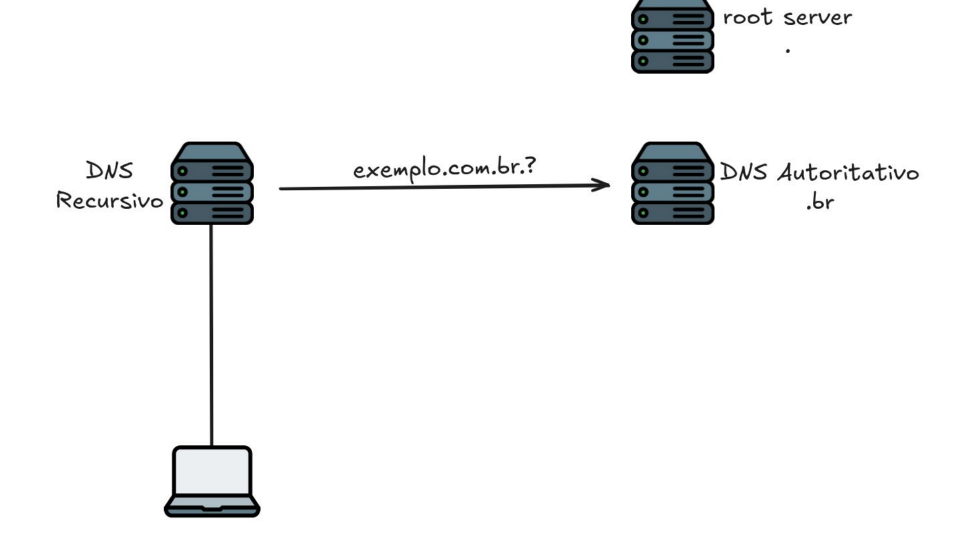
Informações de "nomes" e "endereços"





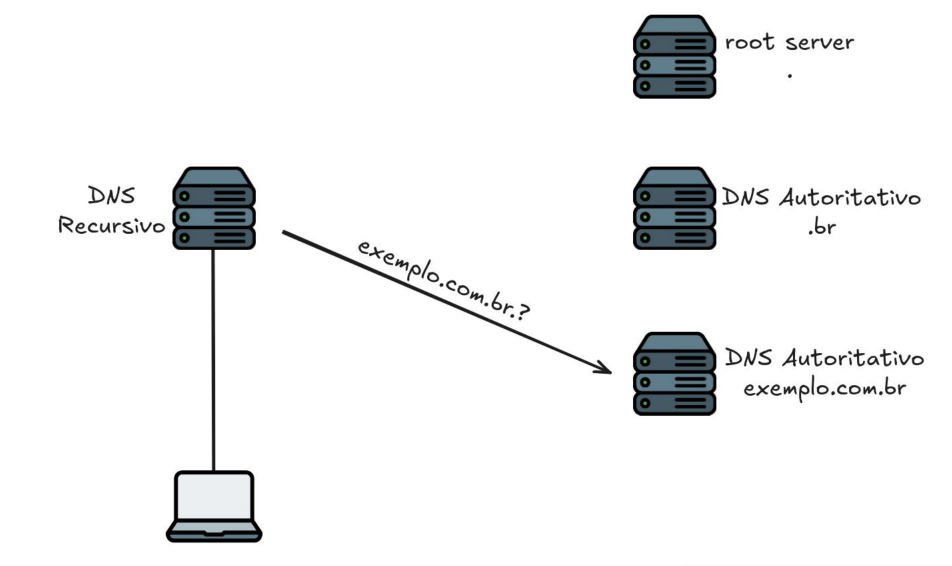


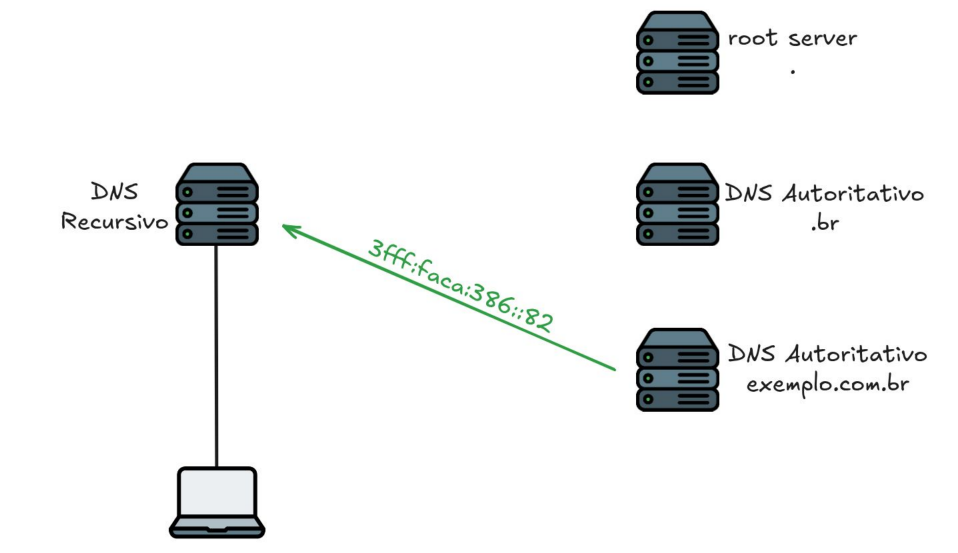


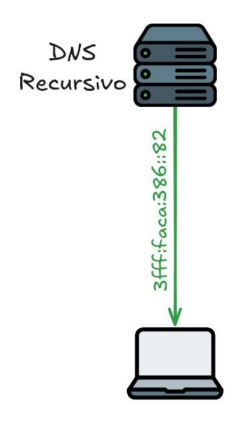
















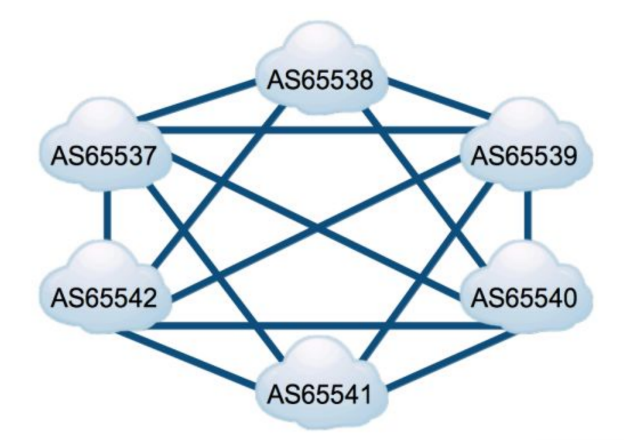


#### Relacionamento entre os ASes

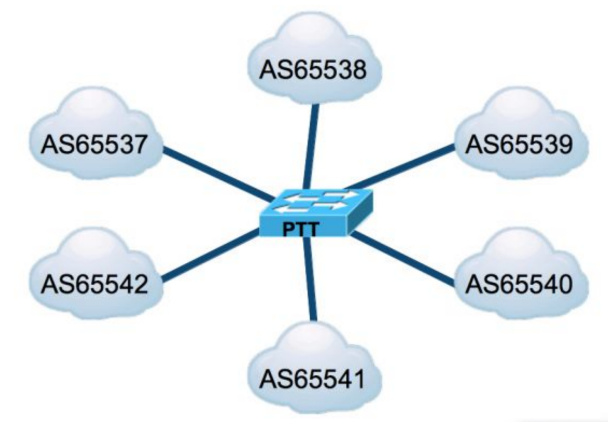
- Quando um AS fornece trânsito a outro, significa que ele oferece um caminho para acessar toda a Internet.
  - No BGP, o AS que fornece o trânsito anuncia para o outro **TODOS** os prefixos da Internet ou uma rota default.
- Quando dos ASes trocam tráfego (fazem peering) cada um oferece acesso à sua própria rede, ao outro.
  - No BGP, o AS que fornece o trânsito anuncia para o outro os prefixos de sua própria rede.
- Normalmente o trânsito é um serviço pago, e o peering um acordo entre as partes, sem pagamentos. Mas há exceções para ambos os casos.

- IXP = Internet Exchange Point
  - No Brasil também são conhecidos como
  - PTT = Ponto de Troca de tráfego
  - Também pode ser chamado de NAP
- Os IXes são partes da infraestrutura da Internet, onde muitos Sistemas
   Autônomos diferentes podem se conectar para fazer troca de tráfego (peering).
  - Também é possível oferecer ou contratar serviços de trânsito, ou outros serviços, em um IX.

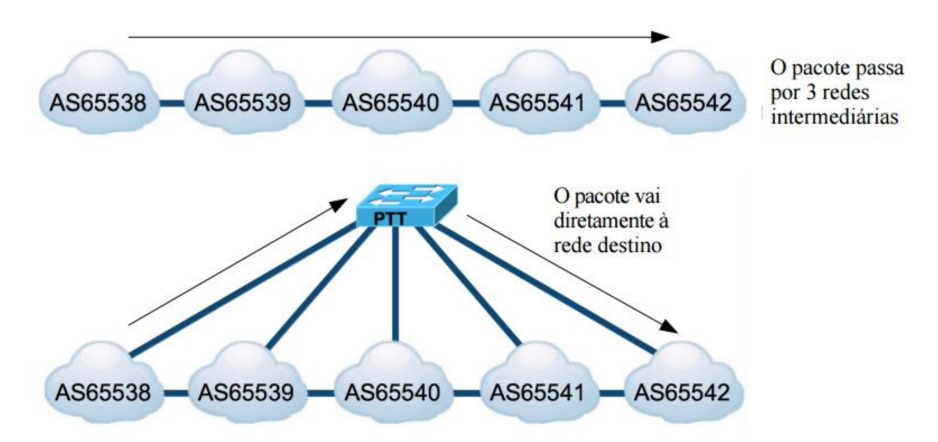
• Geralmente é inviável para um conjunto grande de ASes conectarem-se diretamente. Os custos dos enlaces não permitem.



 Um IX proporciona a conexão direta, camada 2, numa topologia estrela, permitindo que centenas de Sistemas Autônomos troquem tráfego diretamente.

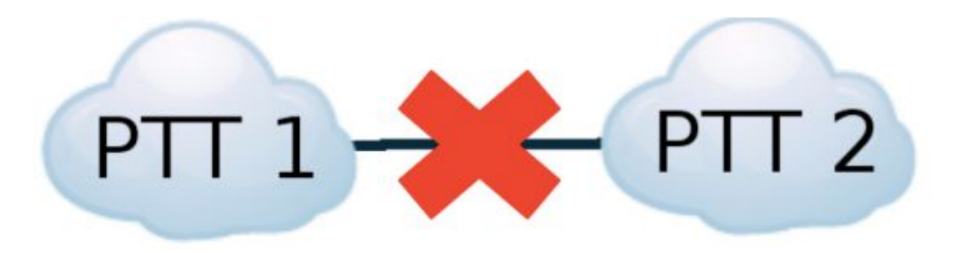


 A interligação de diversos ASes em IXes simplifica o trânsito da Internet, diminuindo o número de redes até um determinado destino.



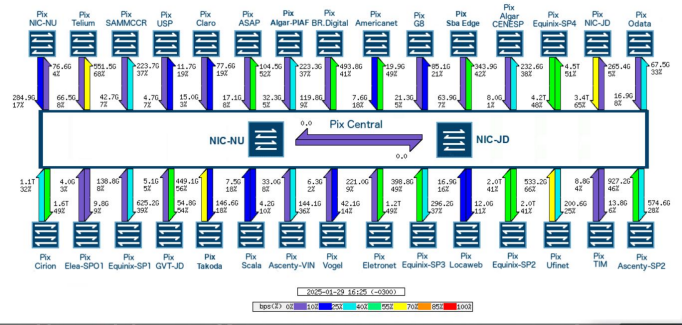
#### Sobre o IX.br

- Os IXes têm normalmente abrangência metropolitana, ou regional.
- Diferentes IXes n\u00e3o est\u00e3o interconectados diretamente. N\u00e3o se deve confundi-los com o backbone da rede.
  - Contudo alguns Sistemas Autônomos, que participam simultaneamente de dois ou mais
     IXes, oferecem comercialmente o serviço de transporte entre eles.



#### Sobre o IX.br

- Um IX pode ter diversos pontos aos quais os Sistemas Autônomos podem se conectar. Sua estrutura pode ser distribuída geograficamente, na região que abrange.
- Um ponto de conexão ao IX é chamado de PIX.
  - Como exemplo a estrutura do IX.br em São Paulo:

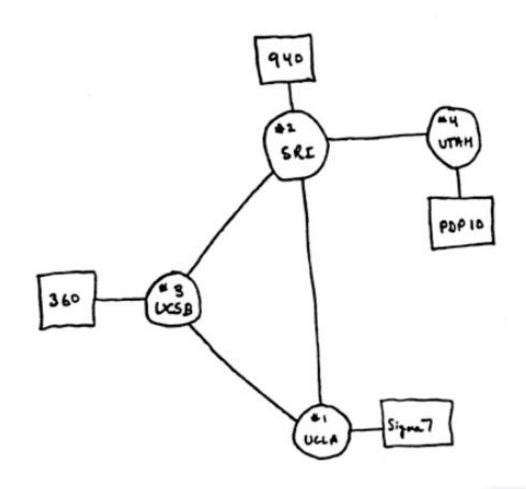


# Contexto Histórico

ceptrobr nichr egibr

# Como a Internet surgiu?

1969 - ARPANET



#### **ARPANET**

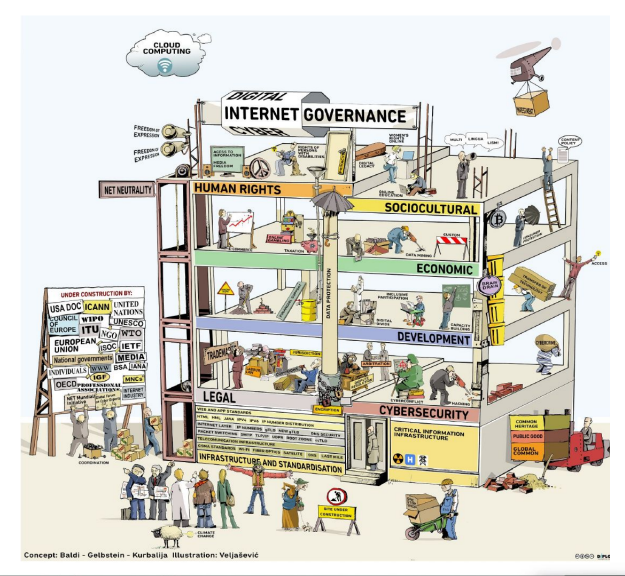
- Projeto financiado pela DARPA (Agência para projetos de pesquisa avançados em defesa) do DoD (departamento de defesa) estadunidense.
- Comutação de pacotes
- Busca por uma rede resiliente, que pudesse resistir à destruição de alguns de seus componentes
- Projeto realizado por universidades e centros de pesquisa
- A rede interconectou, em primeiro lugar, as universidades que faziam parte do projeto, e desenvolveu-se com um perfil muito mais acadêmico, do que militar

- A Internet nasceu de um projeto militar, contudo, evoluiu de uma forma mais próxima a um projeto acadêmico, em seus primeiros anos.
- A Internet evoluiu, como uma rede:
  - Livre
  - Aberta
  - Para todos

ceptrobr nichr egibr

- É comum dizer que a Internet é:
  - Livre
  - Descentralizada
  - Neutra
  - Sem fronteiras geográficas
- Isso significa que ninguém a controla?
- Mesmo?





# O que é Governança da Internet?

- No geral, ao menos duas grandes abordagens:
  - Abordagem restrita: a governança da Internet trata apenas da coordenação técnica e definição de regras para os chamados "recursos críticos da Internet" (governança DA Internet)
  - Abordagem ampliada: amplia o escopo da governança da Internet para uma variedade de temas de política pública relacionados com a própria existência da Internet e sua inserção na sociedade (governança NA Internet)
- Os recursos críticos são aqueles sem os quais a Internet não se sustenta.
   Não há uma definição única do que sejam os recursos críticos, mas em geral dizem respeito a nomes, números e protocolos.

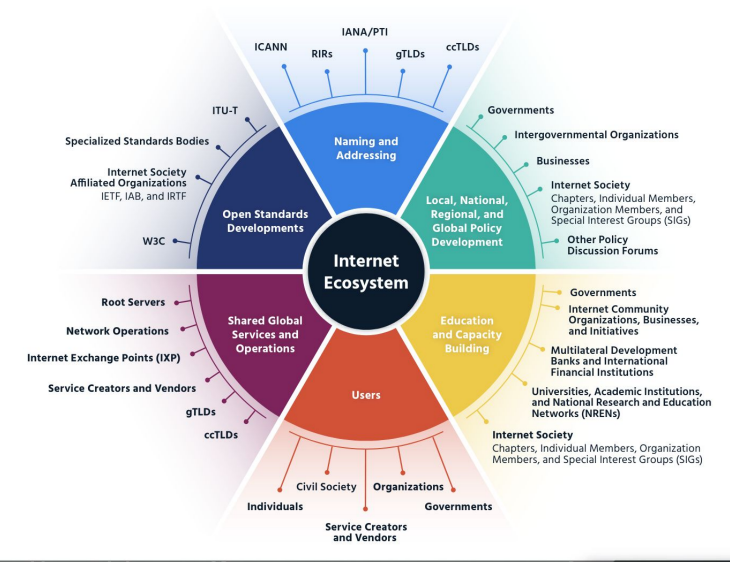
Governança da Internet é o desenvolvimento e a execução pelos Governos, sociedade civil e iniciativa privada, em seus respectivos papéis, de princípios, normas, regras, procedimentos decisórios e programas compartilhados que delineiam a evolução e o uso da Internet.



# Governança da Internet



# Governança da Internet



# Coordenação dos nomes de domínio

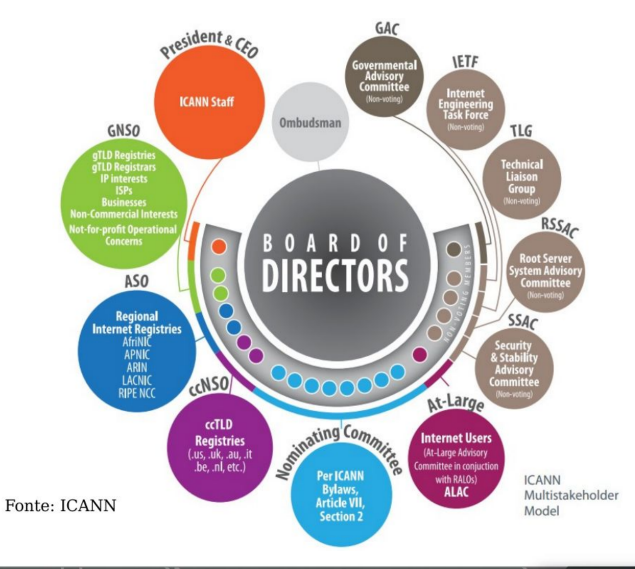
- ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers)
  - Coordena os nomes de domínios
  - Suporta a IANA



## Coordenação dos nomes de domínio

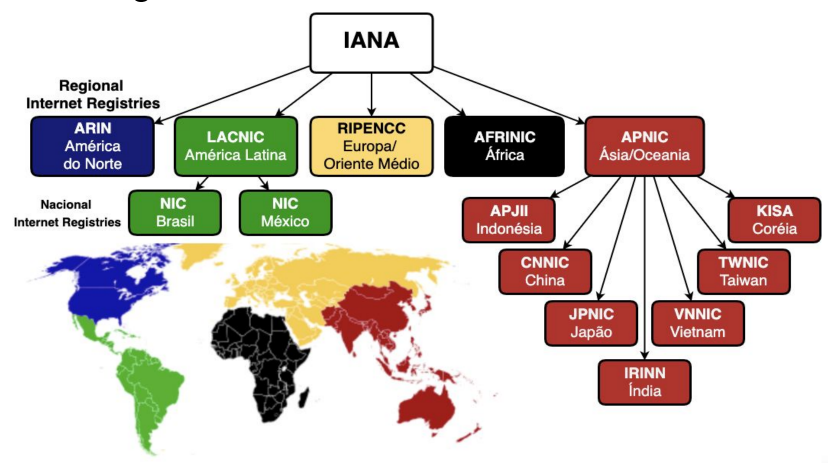
- ccTLD (country code Top-Level Domain)
  - o .br .us .tv .co
- gTLD (generical Top-Level Domain)
  - .com .net .gov
- sTLD (sponsored Top-Level Domain)
  - .job .museum .aero
- IDN ccTLD (Internationalized country code Top-Level Domain)
  - o arábico, japonês, grego, chines

## Coordenação dos nomes de domínio



# Coordenação de numeração

- IANA (Internet Assigned Numbers Authority)
  - Registros Regionais e Nacionais.



# Coordenação de numeração

- Recursos Numeração Internet
- Blocos de endereços IPs e números de Sistemas
  - ASN
  - Únicos e globais
- Distribuição coordenada e hierárquica
  - o Princípios básicos: conservação, roteabilidade, registro de informação
- Distribuição com base em regras/políticas
  - Justificada
  - Recursos não são possessões
  - Conceitos básicos comuns em todas regiões
- Regras propostas e discutidas pela comunidade

# Padrões tecnológicos

- IETF
  - Internet Engineering Task Force
- "We make the net work!"
- Padrões Abertos, baseados em consenso



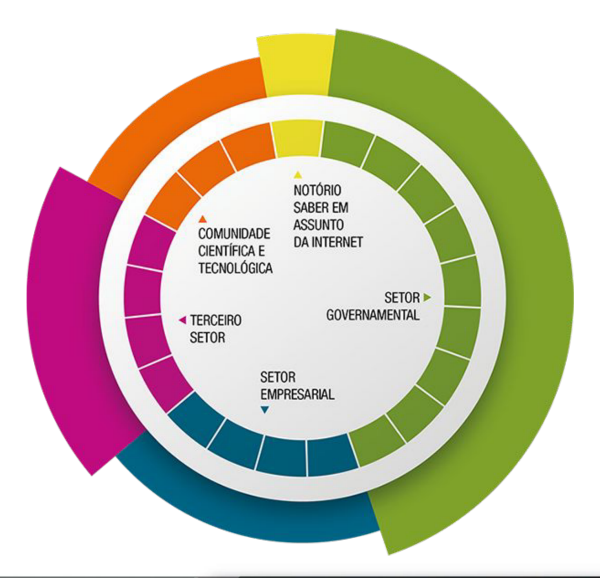
# **Internet Society**

- A Internet Society (ISOC) é uma associação sem fins lucrativos, criada em 1992, com atuação internacional.
- A missão da Internet Society é garantir que a Internet mundial, bem como as tecnologias que lhe servem de base, evoluam de forma aberta e benéfica, e que ela seja cada vez mais universal. Para isso procura exercer liderança nos assuntos relacionados aos padrões tecnológicos, à educação e a outros temas relevantes.

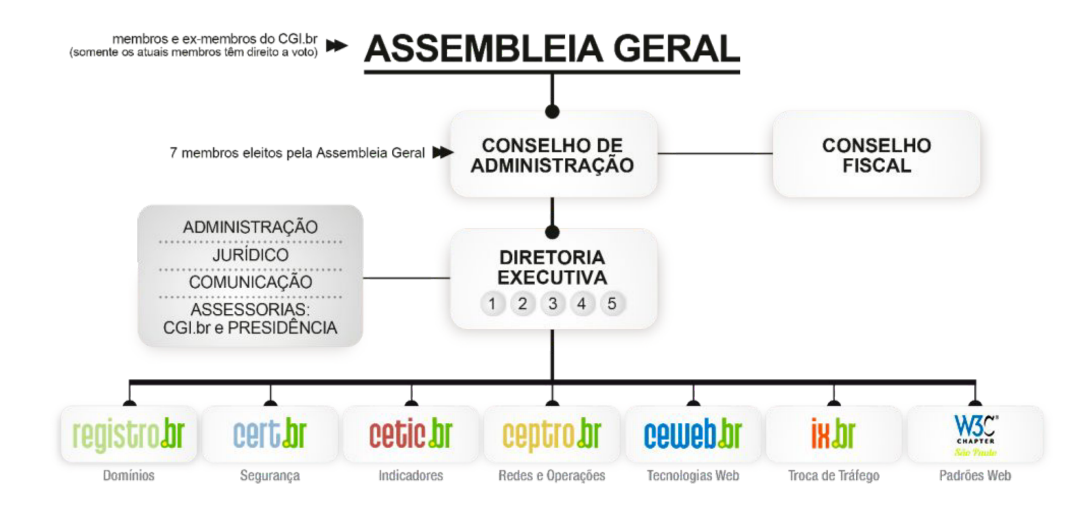


#### CGI.br - Comitê Gestor da Internet no Brasil

 Criado pela Portaria Interministerial nº 147, de 31 de maio de 1995, alterada pelo Decreto Presidencial nº 4.829, de 3 de setembro de 2003, para coordenar e integrar todas as iniciativas de serviços Internet no país, promovendo a qualidade técnica, a inovação e a disseminação dos serviços ofertados



#### Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR - NIC.br



# Princípios para a Internet no Brasil

- 1. Liberdade, privacidade e direitos humanos
- 2. Governança democrática e colaborativa
- 3. Universalidade
- 4. Diversidade
- 5. Inovação
- 6. Neutralidade da rede
- 7. Inimputabilidade da rede
- 8. Funcionalidade, segurança e estabilidade
- 9. Padronização e interoperabilidade
- 10. Ambiente legal e regulatório





#### **Marco Civil**

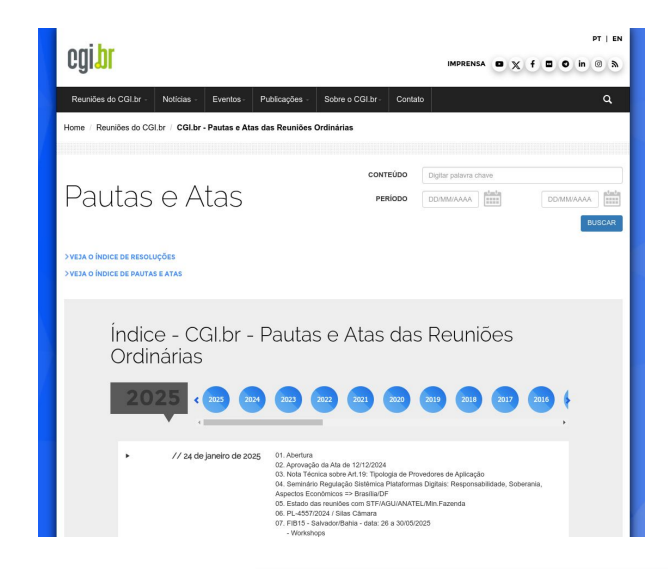
 O Marco Civil reiterou e reforçou a centralidade do CGI.br na governança da Internet no Brasil, com menções diretas à atuação do Comitê tanto no texto da Lei quanto no Decreto



https://www.youtube.com/watch?v=8DdaC93O9Yw

#### **Processo**

- O CGI.br realiza reuniões mensais do pleno do Comitê e se comunica por uma lista de discussão em que os 21 membros podem se manifestar sobre os assuntos do Conselho
- Pautas, atas, notas, resoluções e outros tipos de documentação ficam disponíveis no site do CGI.br





#### **Internet Governance Forum - IGF**

- Fórum global multissetorial criado pela
   ONU para discutir questões
   relacionadas à governança da
   internet.
- Promover o diálogo inclusivo e democrático sobre políticas públicas que impactam o futuro da internet.
- Participantes
  - Governos, setor privado, sociedade civil, comunidade técnica e acadêmica.



# Dúvidas?



# Patrocínio Terabyte













# Apoio de Mídia





# Obrigado!

CEPTRO.br Cursos: <u>cursosceptro@nic.br</u> CEPTRO.br IPv6: <u>ipv6@nic.br</u>



nichr egihr www.nic.br www.cgi.br