

nie.br

Núcleo de Informação
e Coordenação do
Ponto BR

egi.br

Comitê Gestor da
Internet no Brasil



registro.br cert.br cetic.br ceptro.br ptt.br ceweb.br

A importância dos PTTs no Brasil e a importância dos provedores se tornarem Sistemas Autônomos

NIC.br

ceptro.br nic.br egi.br

Nossa

Agenda

- NIC.br e CGI.br
- Três slides sobre IPv6
- Infraestrutura da Internet
 - Sistemas Autônomos
 - Internet Exchanges (PTTs)
 - CDNs
- IX.br (PTTMetro)
- Routing Manifesto
- OpenCDN



1 2 3 4 5 6 7 8 9

GOVERNO

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

SOCIEDADE CIVIL

e

Representantes do Governo:

- 1 Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (coordenador)
- 2 Casa Civil da Presidência da República
- 3 Ministério das Comunicações
- 4 Ministério da Defesa
- 5 Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior
- 6 Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
- 7 Agência Nacional de Telecomunicações
- 8 Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- 9 Conselho Nacional de Secretários Estaduais para Assuntos de Ciência e Tecnologia

Representantes da Sociedade Civil:

- 10 Notório saber em assunto da Internet
- 11 a 14 Representantes do setor empresarial
 - provedores de acesso e conteúdo da Internet
 - provedores de infra-estrutura de telecomunicações
 - indústria de bens de informática, de bens de telecomunicações e de software
 - setor empresarial usuário
- 15 a 18 Representantes do terceiro setor
- 19 a 21 Representantes da comunidade científica e tecnológica

membros e ex-membros do CGI.br
(somente os atuais membros têm direito a voto)

ASSEMBLEIA GERAL

7 membros eleitos pela Assembleia Geral

CONSELHO DE
ADMINISTRAÇÃO

CONSELHO
FISCAL

ADMINISTRAÇÃO
.....
JURÍDICO
.....
COMUNICAÇÃO
.....
ASSESSORIAS:
CGI.br e PRESIDÊNCIA

DIRETORIA
EXECUTIVA

1 2 3 4 5

registro.br

Domínios

cert.br

Segurança

cetic.br

Indicadores

ceptro.br

Redes e Operações

ptt.br

Troca de Tráfego

ceweb.br

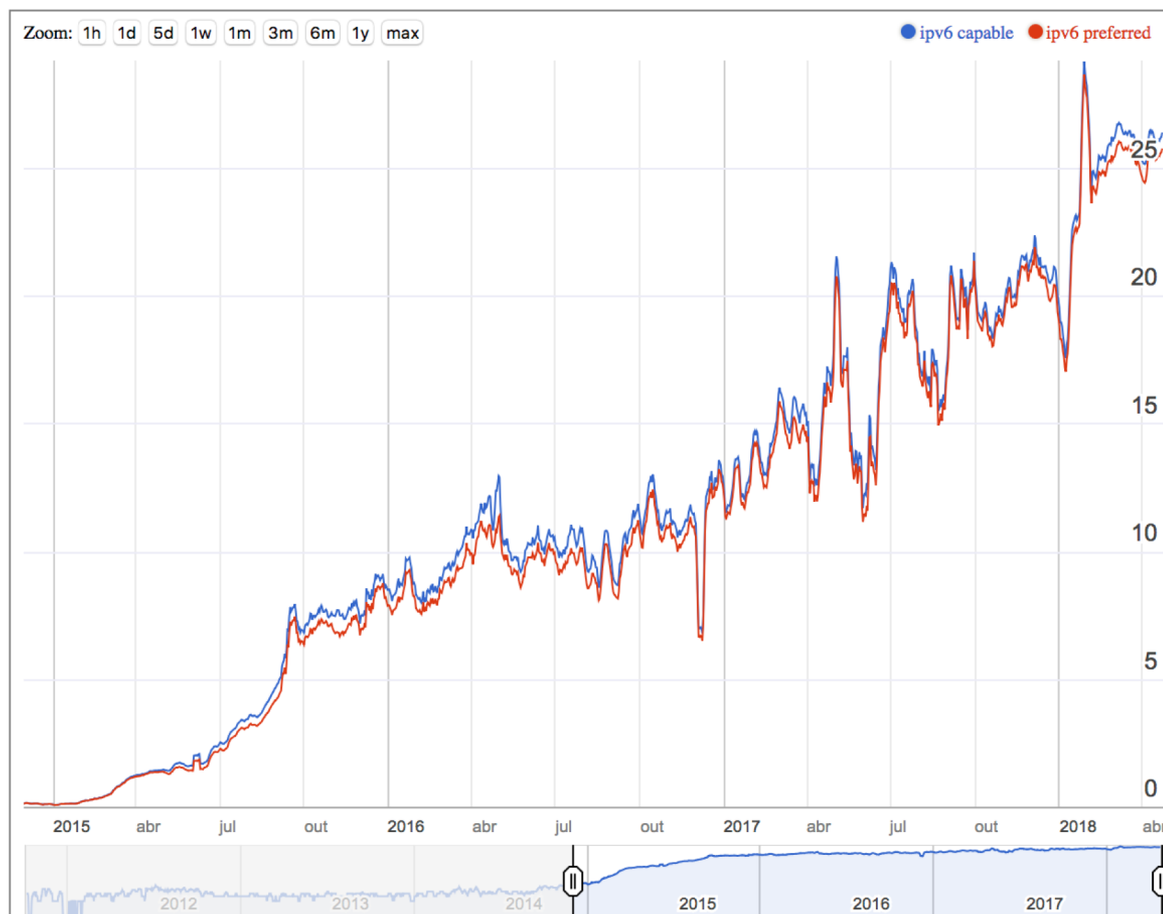
Tecnologias Web

W3C
Brasil

Padrões Web

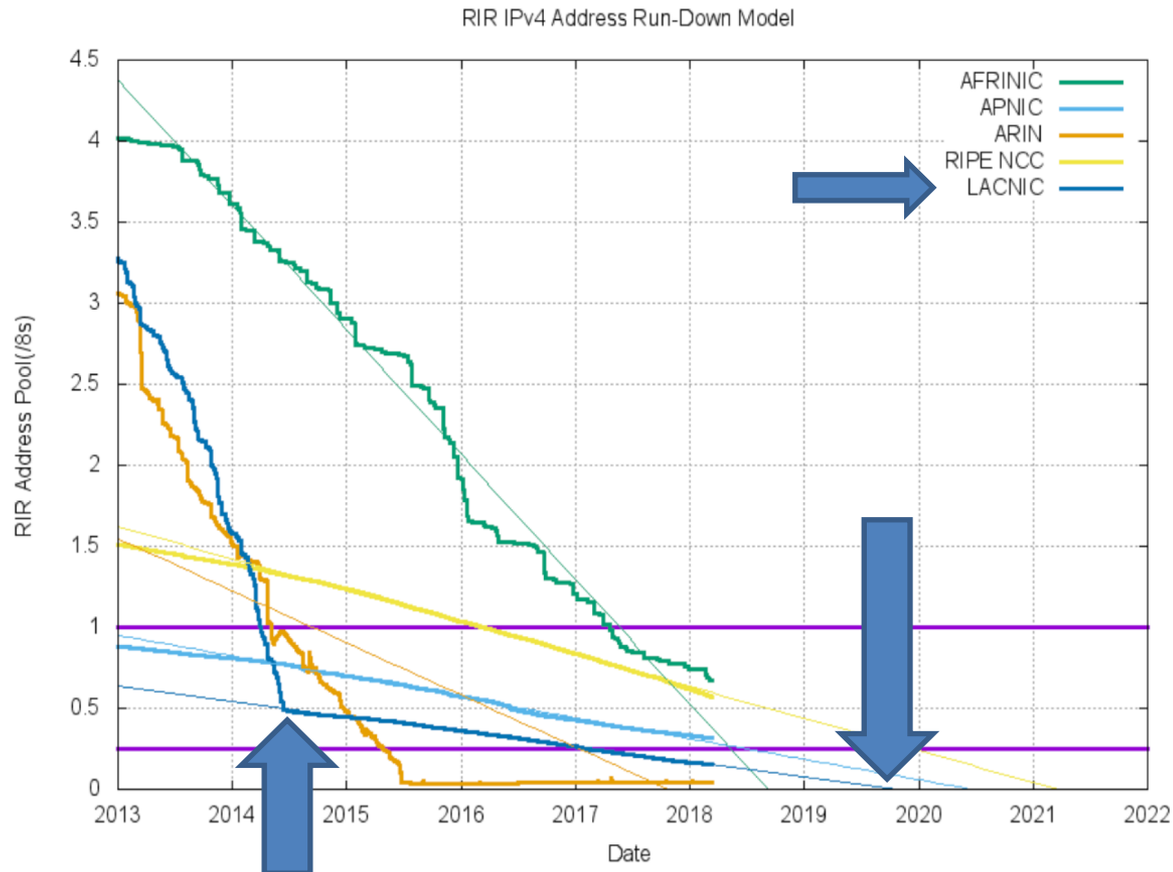
- 1 Diretor presidente
- 2 Diretor administrativo e financeiro
- 3 Diretor de serviços e de tecnologia
- 4 Diretor de projetos especiais e de desenvolvimento
- 5 Diretor de assessoria às atividades do CGI.br

(três slides sobre) transição para o IPv6



(três slides sobre) transição para o IPv6

Previsão de esgotamento de endereços IPv4 nos RIR.



(três slides sobre)
transição para o **IPv6**

Curso IPv6 Básico

gratuito à distância (EaD):

<http://ipv6.br/ead>

- Pré requisito para cursos presenciais do NIC.br:
 - IPv6 Avançado
 - BCOP (Boas práticas operacionais)
 -

Como a Internet é formada

O que são Sistemas Autônomos?

- A Internet é uma 'rede de redes'
- São quase **60.000 redes diferentes**, sob gestões técnicas e administrativas diferentes:
 - algumas conectam usuários
 - outras provêm enlaces de longa distância
 - e *backbones*
 - outras hospedam conteúdos e serviços



Como a Internet é formada

O que são Sistemas Autônomos?

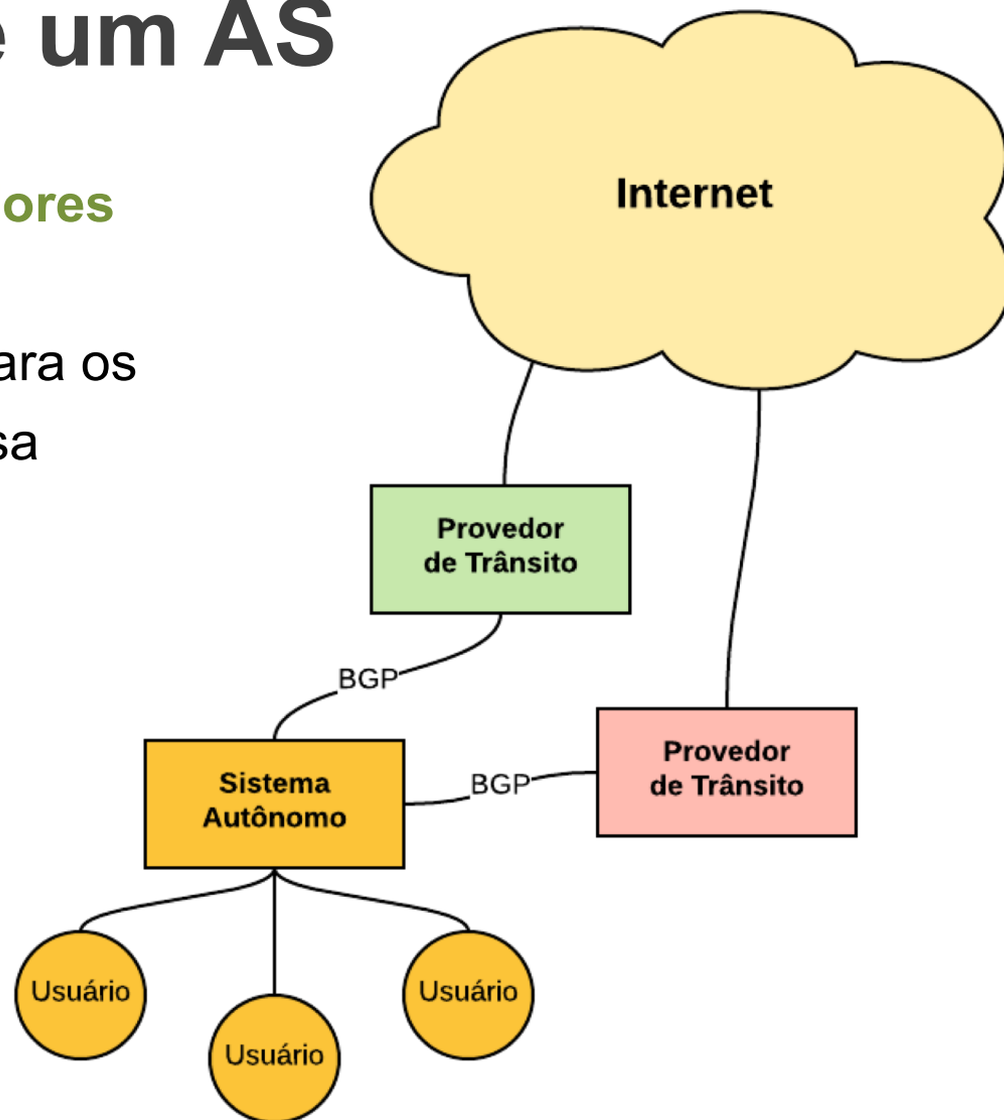


- As **redes que compõem a Internet** são chamadas de **Sistemas Autônomos** (AS = Autonomous System, em inglês)
- **IPs**: Um AS administra um **bloco de IPs próprio**, alocado a ele por um RIR (Regional Internet Registry) ou NIR (Nacional Internet Registry), como o NIC.br
- **Rotas**: Um AS usa o **protocolo BGP** para informar aos outros ASs sobre seus endereços IP, e receber a informação correspondente, criando para si um **mapa (tabela de rotas) de toda a Internet**.
- Um número identifica o AS no BGP, é o **ASN (Autonomous System Number)**

O que são Sistemas Autônomos?

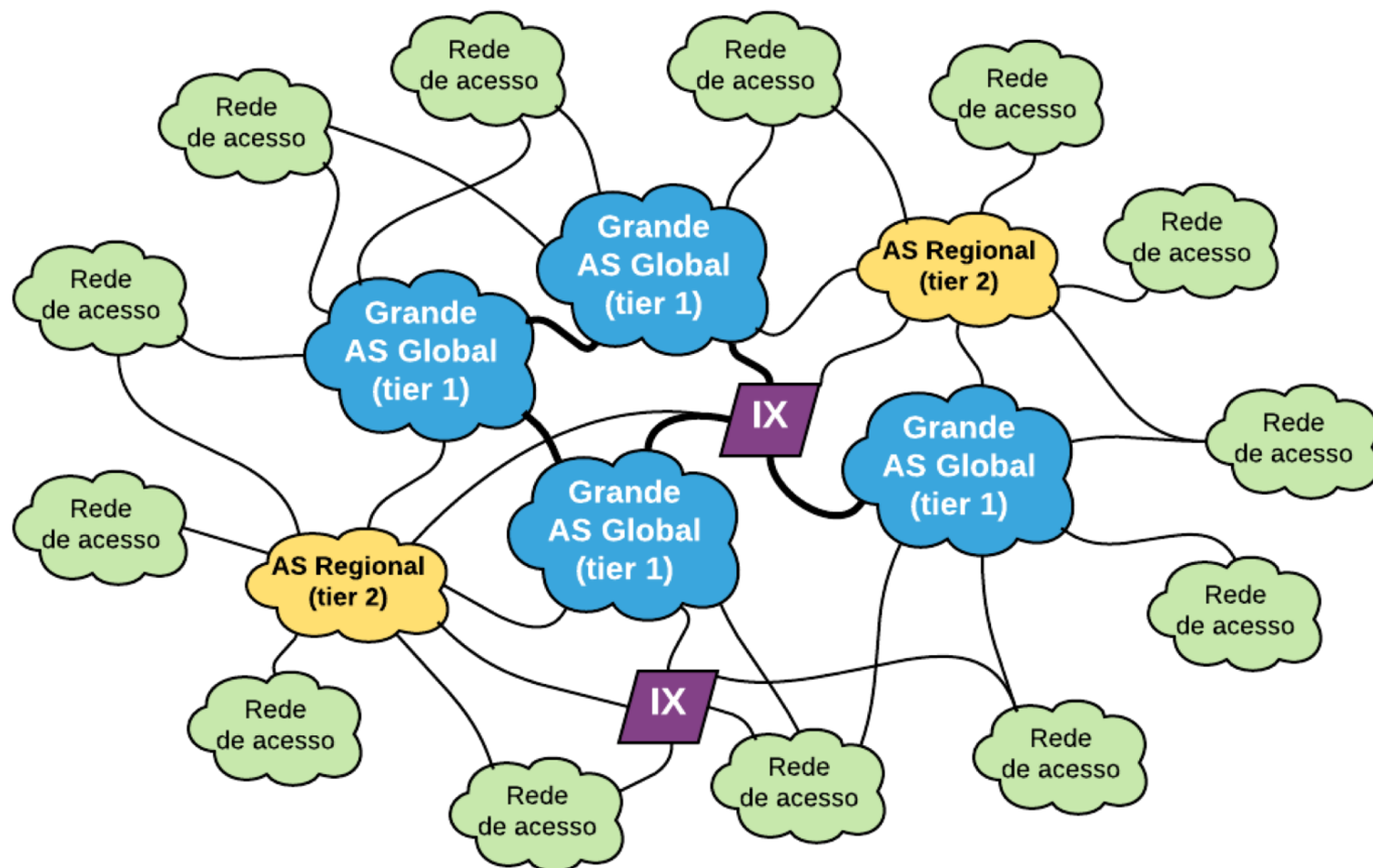
Quando a rede é um AS

- É independente dos provedores
- de trânsito
- Tem **mais de um caminho** para os
- pacotes de dados, por isso usa
- um protocolo dinâmico de
- roteamento, o **BGP**
- Usa **numeração própria**
- **(seu próprio bloco de IPs)**
- **Pode ter redundância**
- de provedor de trânsito
- e **conectar-se a PTTs**



Como a Internet é formada

Como os AS se interconectam?



Como a Internet é formada

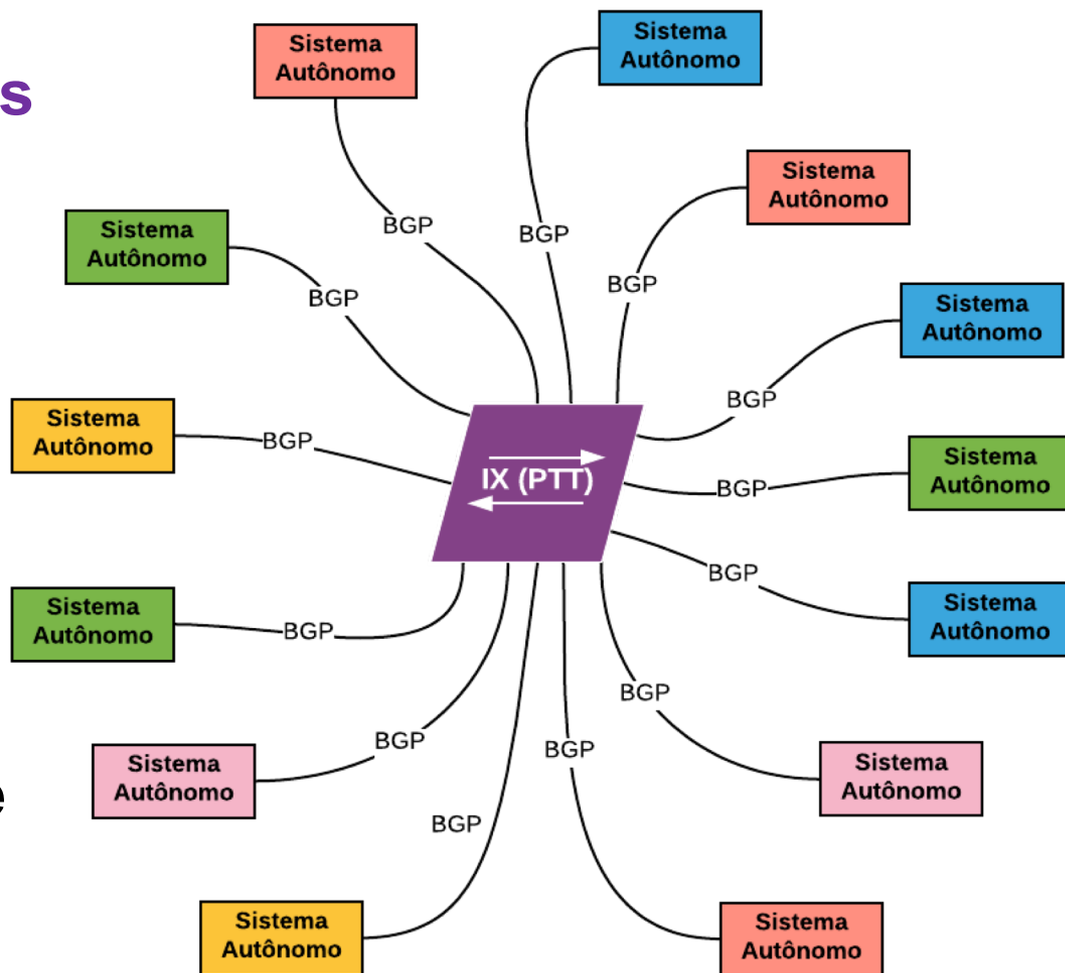
Como os AS se interconectam?

- Os AS podem ter diferentes tipos de relações entre eles, por exemplo:
 - **Trânsito: um AS conecta o outro ao restante da Internet** (normalmente é uma relação comercial)
 - **Troca de tráfego (*peering*): cada AS permite ao outro o acesso à sua própria rede, mas sem conectá-lo ao restante da Internet** (normalmente é uma relação de colaboração)
 - **Os ASs Tier 1 normalmente trocam tráfego entre si (fazem *peering*)**, como têm tamanhos parecidos, não há cobrança entre eles.

Como a Internet é formada

Como os AS se interconectam?

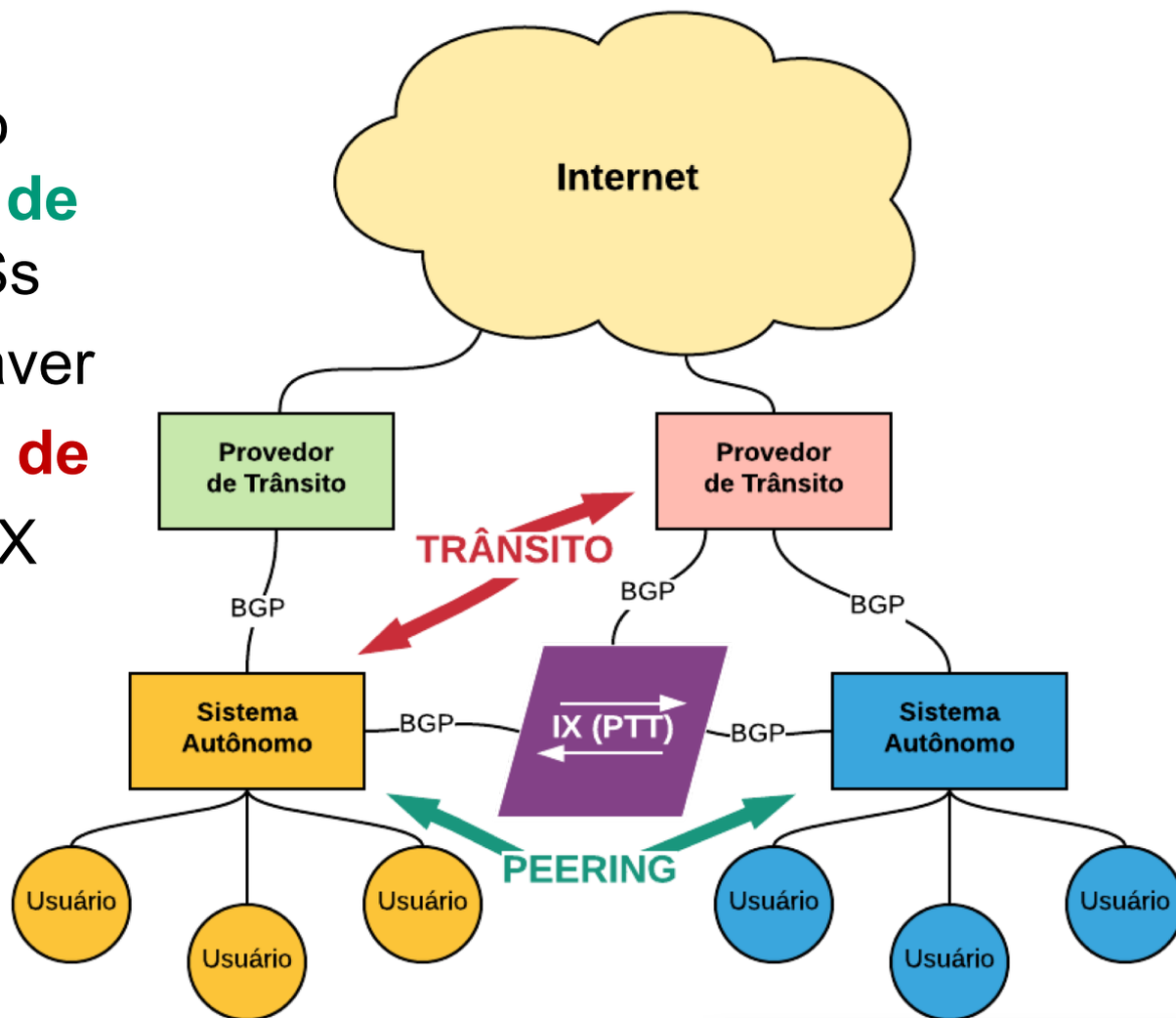
- Os **Internet Exchanges** são plataformas compartilhadas onde **diversos ASs se conectam**, numa topologia em estrela, numa mesma rede L2.
- Usando **um único enlace**, um **AS se relaciona diretamente com diversos outros**.



Como a Internet é formada

Como os AS se interconectam?

- Os IXs facilitam o **peering**, a **troca de tráfego**, entre ASs
- Também pode haver
- **compra e venda de**
- **tráfego** em um IX
-



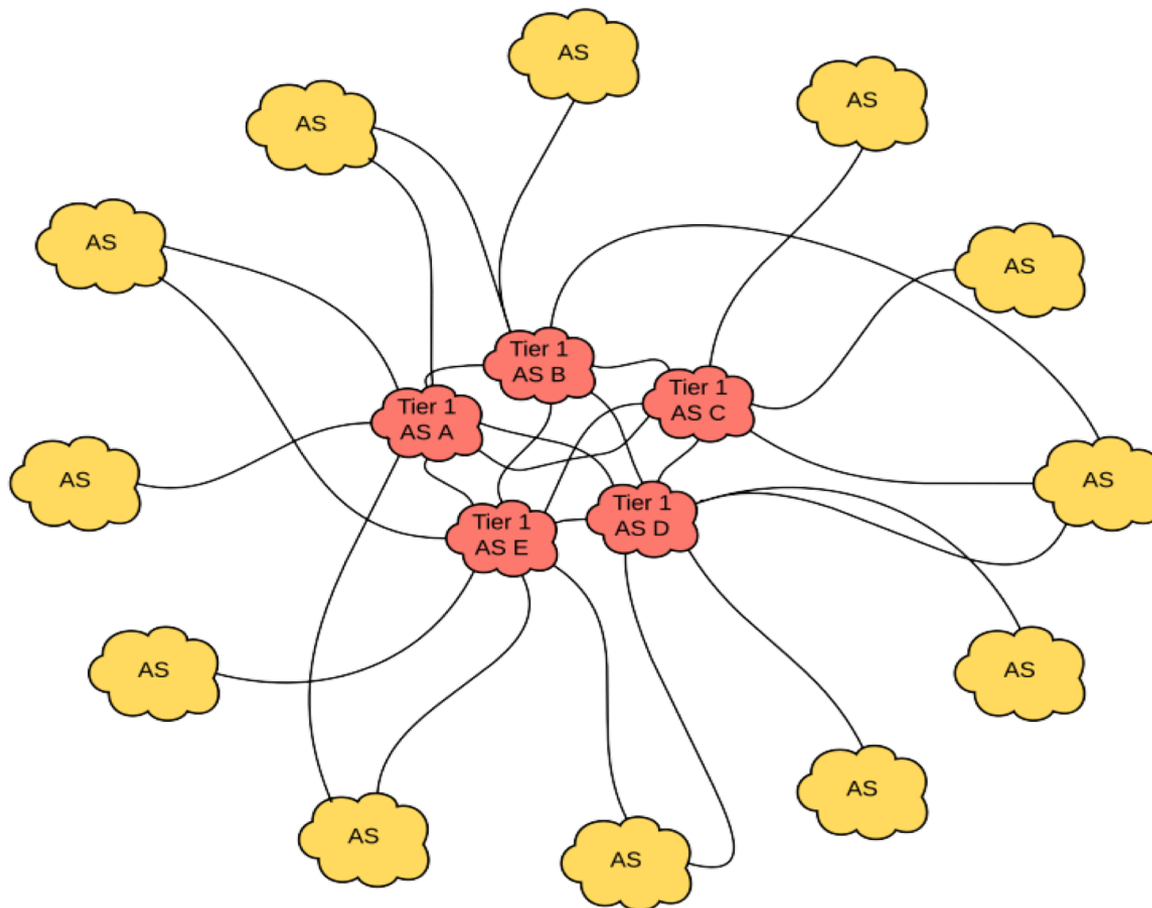
Como a Internet é formada

O papel dos Internet Exchanges

- Considerando uma perspectiva histórica, houve um tempo em que as redes de acesso e serviços estavam **pouco conectadas entre si**, dependendo basicamente das redes Tier 1 e Tier 2 para interconectá-las...

Como a Internet é formada

O papel dos Internet Exchanges



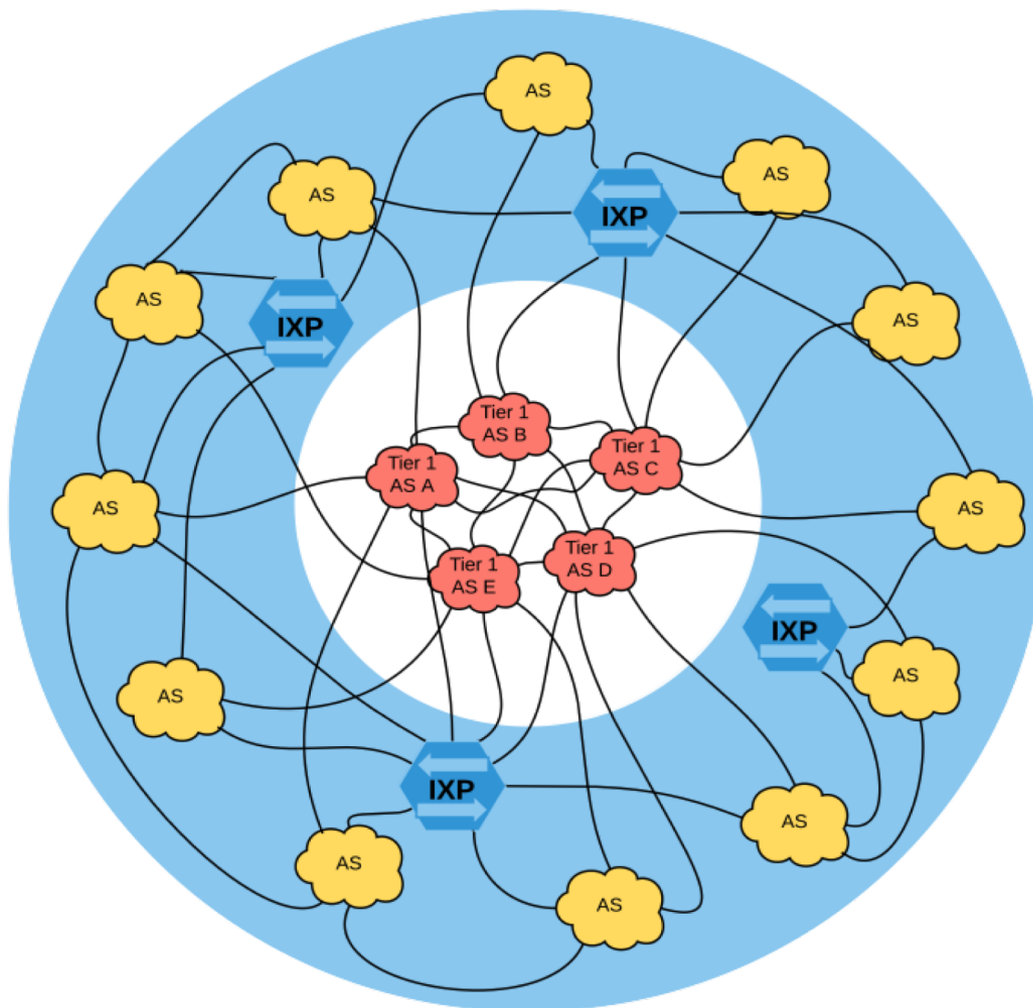
Como a Internet é formada

O papel dos Internet Exchanges

- Os **Internet Exchanges**, nos últimos anos, ajudaram a melhorar muito esse modelo, favorecendo a **interconexão direta das redes de acesso e serviços...**
- Esse modelo foi apelidado de “**donut peering model**”, porque o desenho da topologia parece um *donut*, uma rosquinha, com as redes nas extremidades da Internet fortemente interconectadas.

Como a Internet é formada

O papel dos Internet Exchanges



Como a Internet é formada

O papel das CDNs

- Há um outro tipo de infraestrutura **primordial para o funcionamento da Internet atualmente**. É chamado de **CDN (Content Delivery Network)**.
- Os **principais conteúdos** não ficam mais disponíveis na Internet apenas em uma localização centralizada, mas **são distribuídos, usando servidores de cache (espelhos) espalhados por toda a Internet**.
 - Há empresas que montaram estruturas de CDN para distribuir seus conteúdos (ex. Google, Netflix) e outras especializadas em fazer distribuição de conteúdos para terceiros (Akamai, Cloudflare, etc)

Como a Internet é formada

O papel das CDNs

- Do ponto de vista do usuário, a CDN **melhora a experiência**, aumentando a velocidade, a disponibilidade, reduzindo o tempo de acesso
- Do ponto de vista da infraestrutura da Internet, as CDNs **reduzem a carga dos backbones**, porque têm um efeito de **multiplicar a banda**. O conteúdo transferido para um espelho local, atende múltiplos usuários
- Do ponto de vista de um provedor de acesso, as principais CDNs **representam uma parcela significativa do tráfego** (60 a 80%)

Como a Internet é formada

O papel das CDNs

- Há **dois modelos básicos** usados para a criação de uma CDN. Uma mesma CDN pode fazer uso de ambos os modelos, ou de apenas um deles:
 - **Bring Home**
 - Caches em datacenters e Internet Exchanges
 - Infraestrutura própria
 - **Enter Deep**
 - Caches em provedores de acesso e trânsito
 - Infraestrutura do provedor

Como a Internet é formada

O papel das CDNs

- Atualmente, é **impossível pensar na infraestrutura da Internet sem as CDNs**.
- Existe uma **tendência, e ao mesmo tempo necessidade, de se incrementar o uso desse tipo de infraestrutura**, trazendo-a para o mais próximo possível das extremidades da Internet, fazendo **uso extensivo dos Internet Exchanges...**
- Isso leva a uma **evolução do modelo do 'donut peering'**.

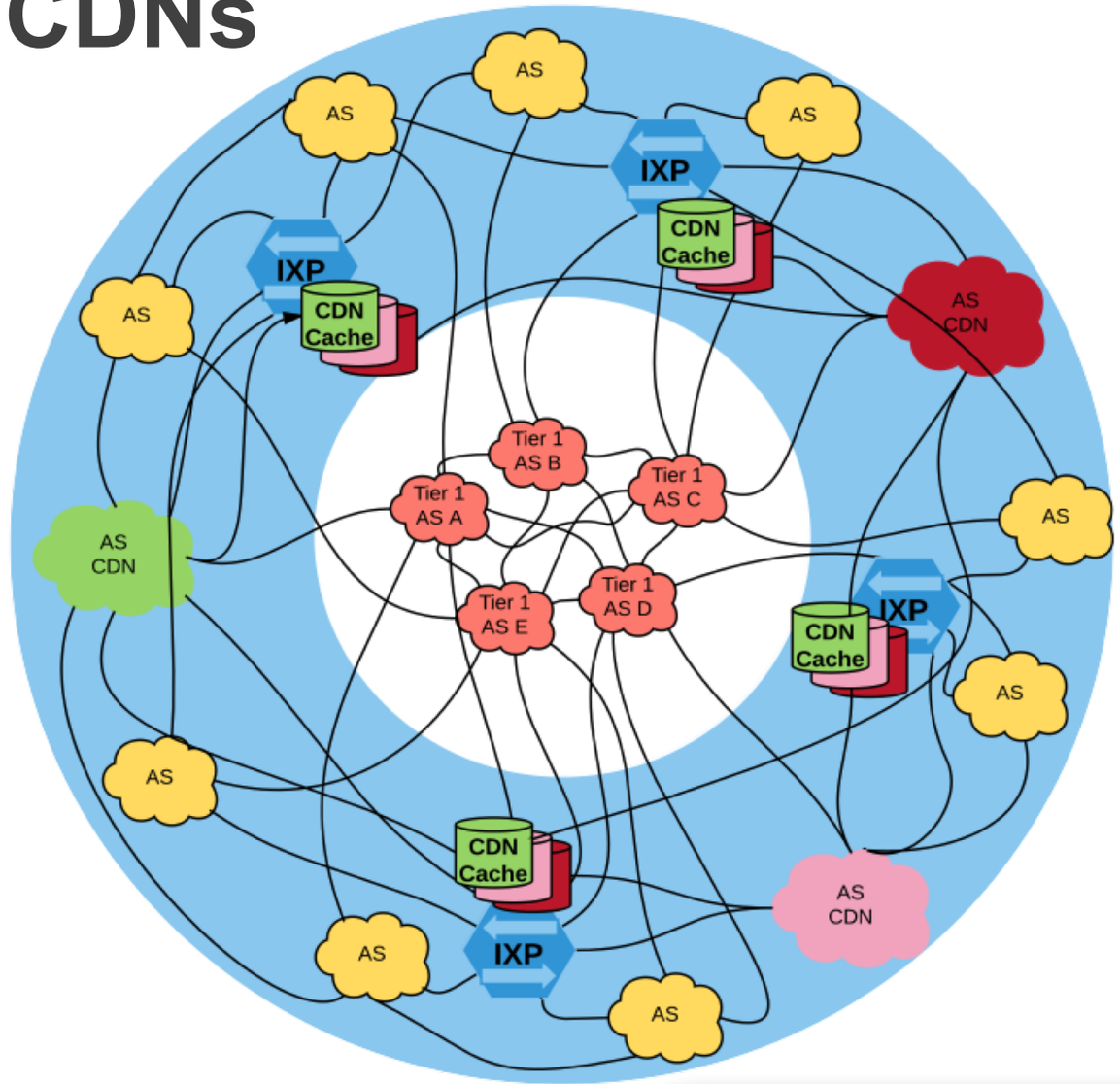
CDNs não são OTTs.

Na Internet não há OTTs.

CDNs e todos os outros tipos de ASs são parte integral da Internet.

Como a Internet é formada

O papel das CDNs



cgi.br

CGI.br é o Comitê Gestor da Internet

Comitê Multistakeholder, principal responsável pela Governança da Internet no Brasil

O CGI.br é composto por membros do governo, do setor privado, do terceiro setor e da comunidade acadêmica. Assim se constitui como um modelo único para a Governança da Internet, com efetiva participação da sociedade nas decisões envolvendo a implantação e o gerenciamento de redes. O CGI.br se baseia nos princípios do multilateralismo, transparência e democracia.

nic.br

Núcleo de informação e Coordenação do ponto BR

- associação civil (privada) sem fins de lucro
- braço executivo do CGI.br

registro.br

- ccTLD '.br' ~ R\$ 40,00/ano (fonte de recursos)
- NIR brasileiro (distribui IPs e ASNs)

cert.br

- resposta a incidentes de segurança
- coordenação e desenvolvimento de CSIRTs

cetic.br

- indicadores (estatísticas) sobre TICs

ceptro.br

- treinamentos de IPv6 e Boas Práticas para ASs
- medições de qualidade na Internet (SIMET)
- projetos para incentivar o desenvolvimento da Internet no Brasil (NTP.br, INOC-dba, etc)
- Internet Exchanges (PTTs)

ix.br

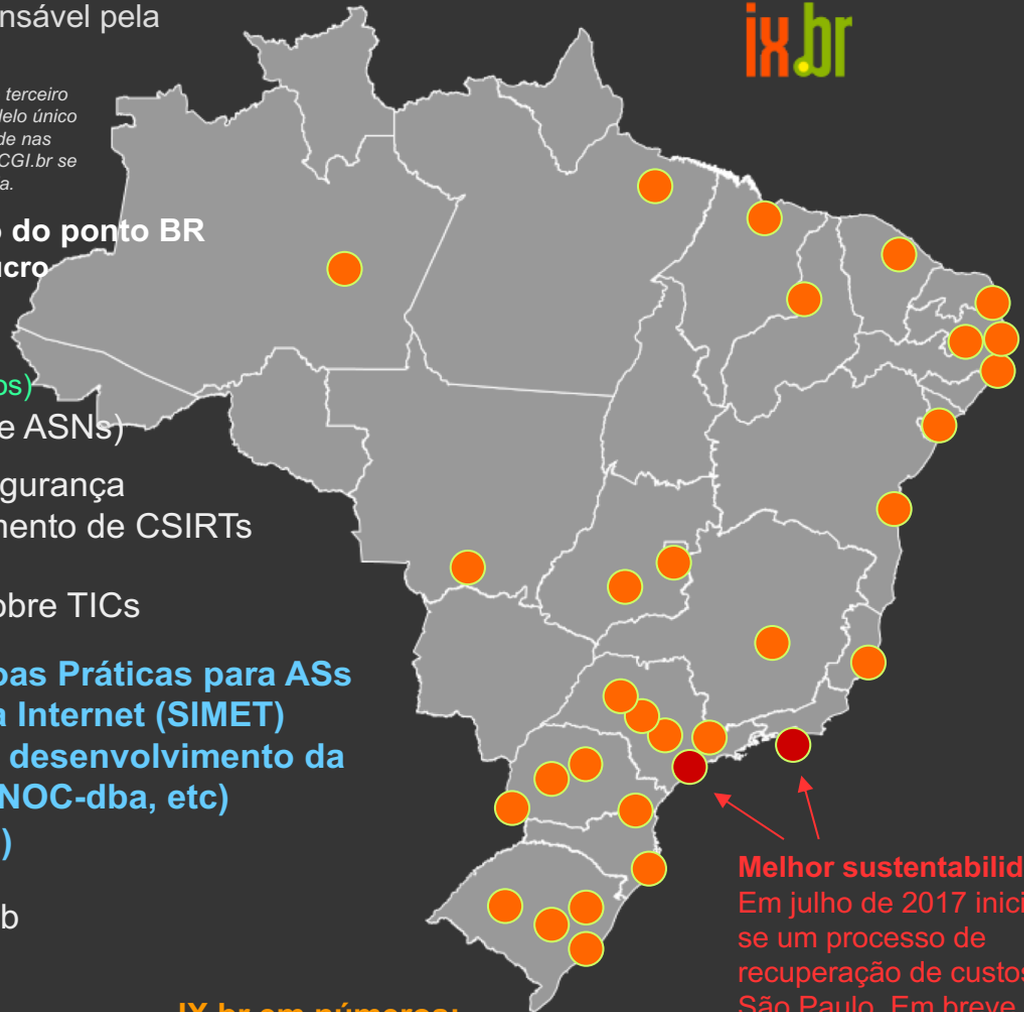
ceweb.br

- Projetos relacionados à Web

W3C
Brasil

- Escritório do W3C no Brasil (World Wide Web Consortium)

ix.br



Melhor sustentabilidade:
Em julho de 2017 iniciou-se um processo de recuperação de custos em São Paulo. Em breve será iniciada no Rio de Janeiro

IX.br em números:

- > 31 IXs (PTTs) independentes
- > 1700+ ASs participantes, e 4.3 Tbps de tráfego de pico de todos os IXs agregados
- > 1300+ ASs, 30 PoPs (PIXs), e 3.3 Tbps no IX.br São Paulo, SP
- > gratuito para os participantes

Como a Internet é formada

O papel das CDNs

- **Um Internet Exchange ou PTT é apenas uma rede L2 instalada em um datacenter preferencialmente neutro (nenhum dos participantes é o dono)**
- O fato de ser neutro, e o fato de permitir a interconexão de diversas redes em uma topologia estrela (com um único enlace, uma rede conecta-se a todos os demais), **tornam viável a ligação entre redes que de outra forma não estariam conectadas diretamente**
- **A interligação de redes de uma mesma localidade, facilitando o *peering*, é um dos principais objetivos em um Internet Exchange.**

Como a Internet é formada

O papel das CDNs

- É importante considerar que um Internet Exchange favorece o *peering* **entre redes com funções complementares: redes de acesso (que conectam usuários)** e **redes que oferecem serviços e conteúdos (comércio eletrônico, serviços do governo, universidades, sites em geral, etc)**
- **Mesmo quando o tráfego é baixo, um Internet Exchange favorece o aumento da qualidade percebida pelos usuários da Internet (maior disponibilidade, menor latência).**

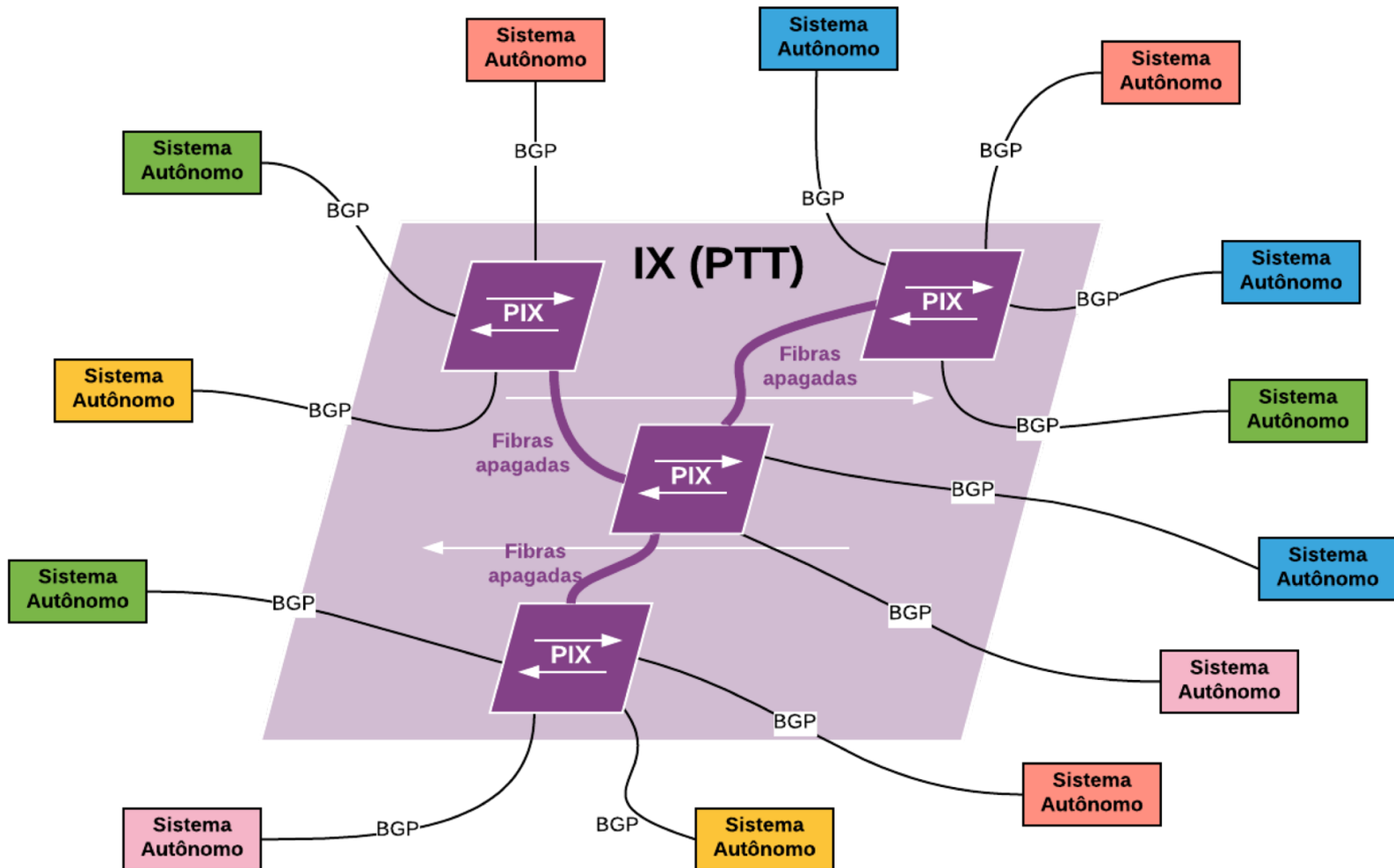
Como a Internet é formada

O papel das CDNs

- O IX.br de São Paulo é responsável por **80% do volume de tráfego** de todos os IX do Brasil, aproximadamente. **Uma parcela importante dos ASs brasileiros está presente nele e há também muitos ASs internacionais.**
- Um Internet Exchange **fica mais interessante**, atraindo redes que estão à distâncias maiores, **a medida que o número de participantes aumenta. Isso gera um círculo virtuoso (uma bola de neve).** É o que acontece em São Paulo e começa a acontecer em algumas outras localidades do IX.br.

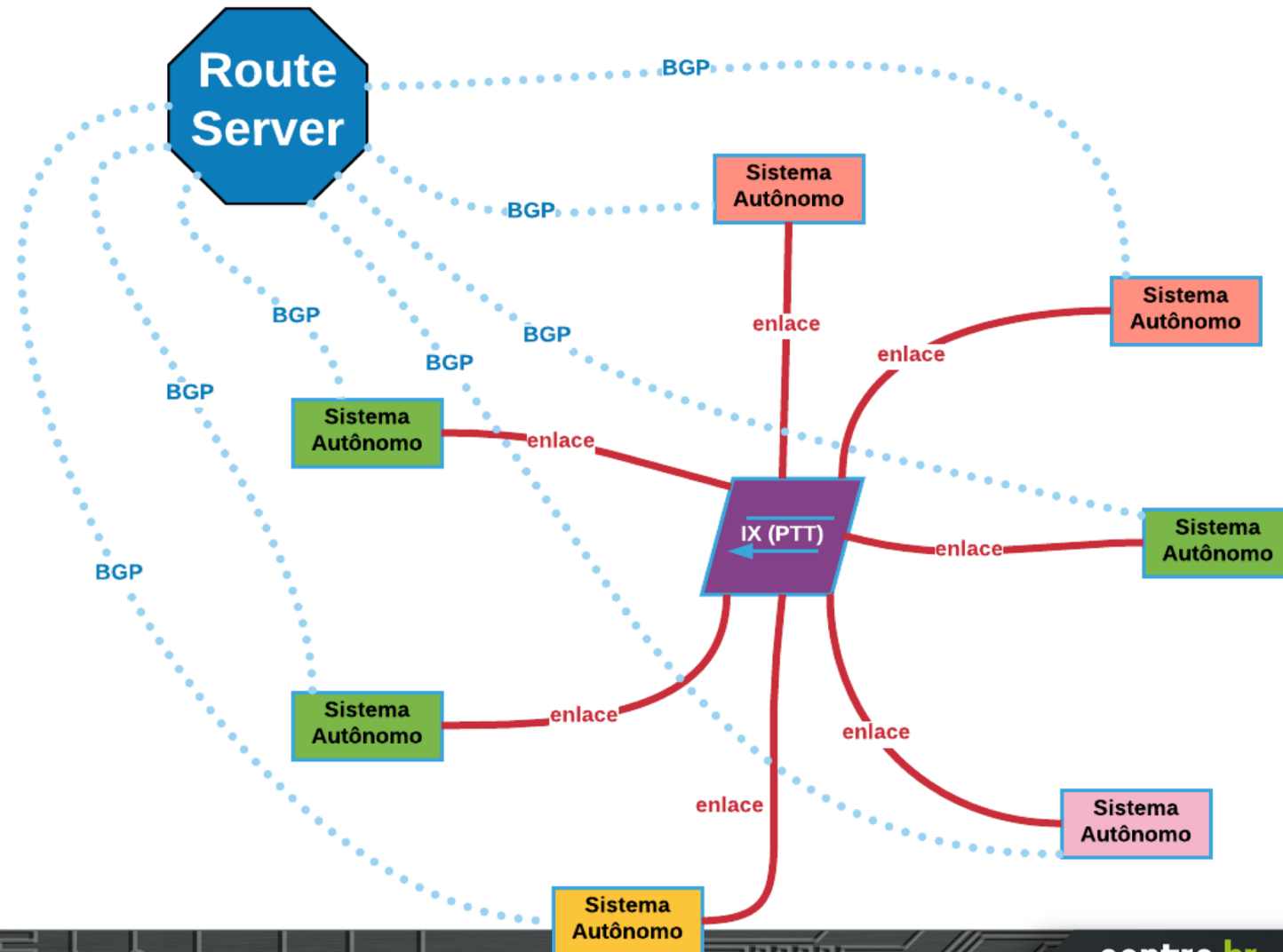
Tópicos Técnicos

Topologia de um IX - PIX



Tópicos Técnicos

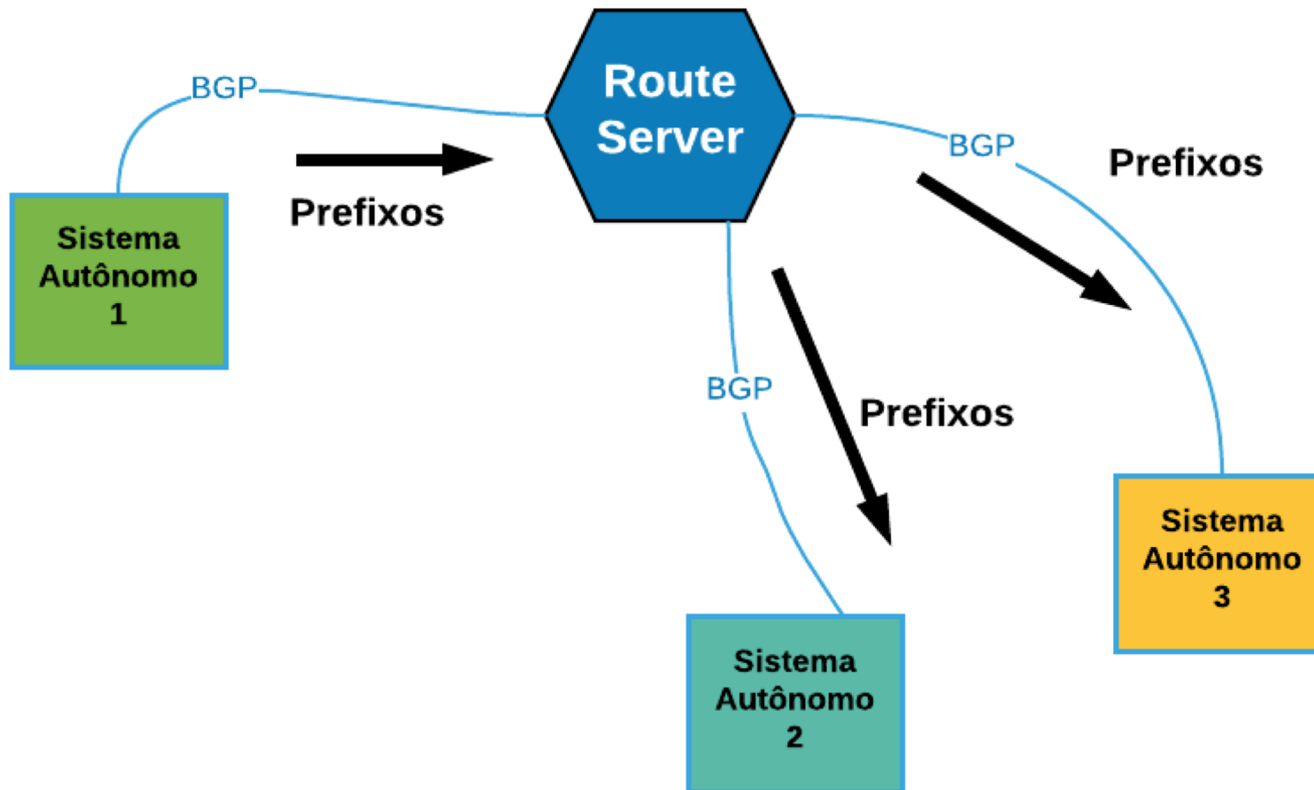
Topologia de um IX – Route Server



Tópicos Técnicos

Topologia de um IX – Route Server

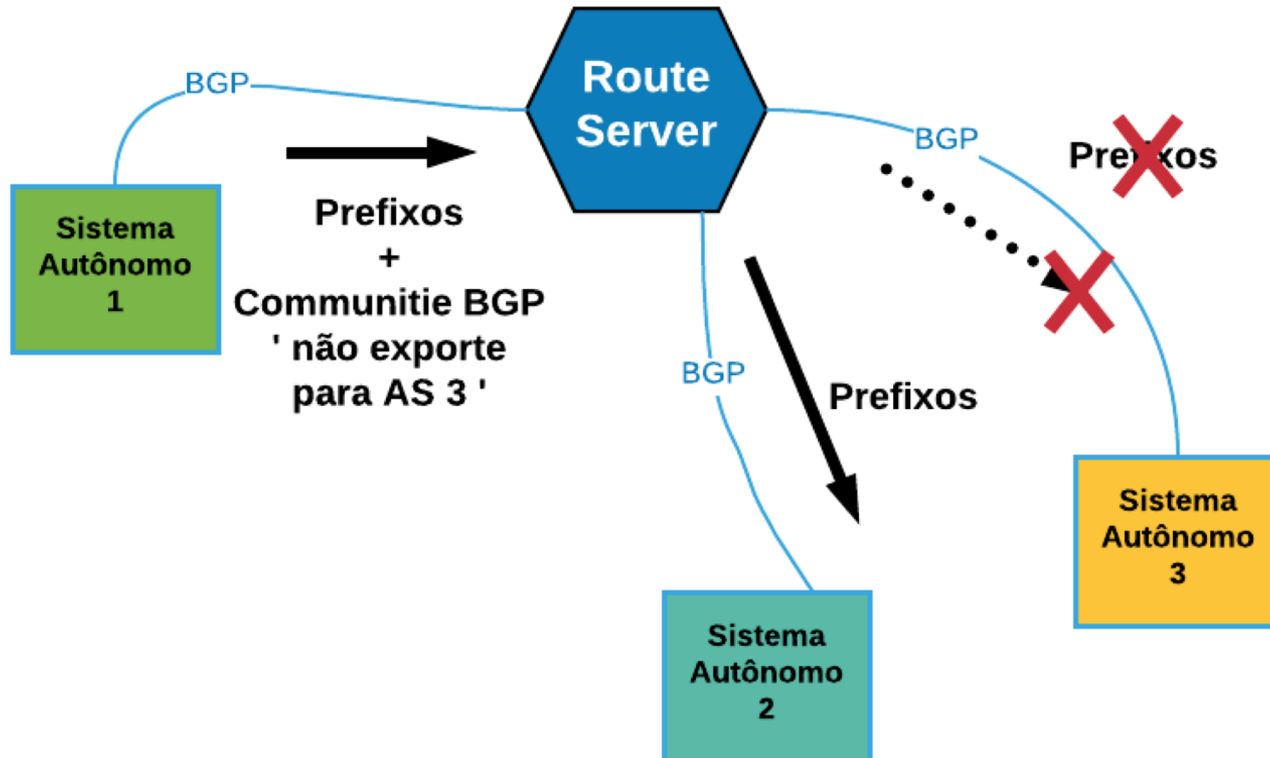
O servidor de rotas
é invisível no AS PATH
e o tráfego não passa por ele



Tópicos Técnicos

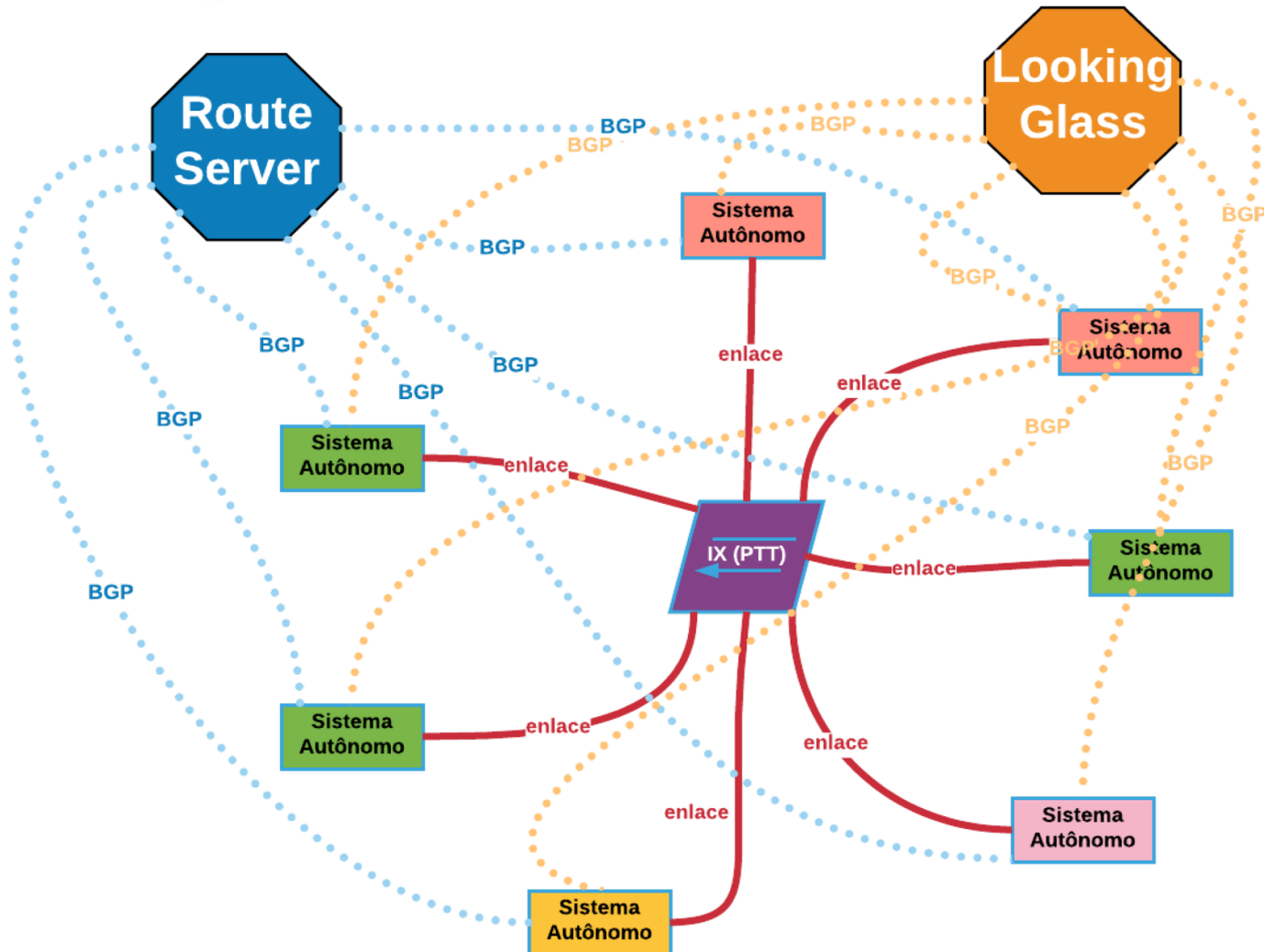
Topologia de um IX – Route Server

O servidor de rotas
é invisível no AS PATH
e o tráfego não passa por ele



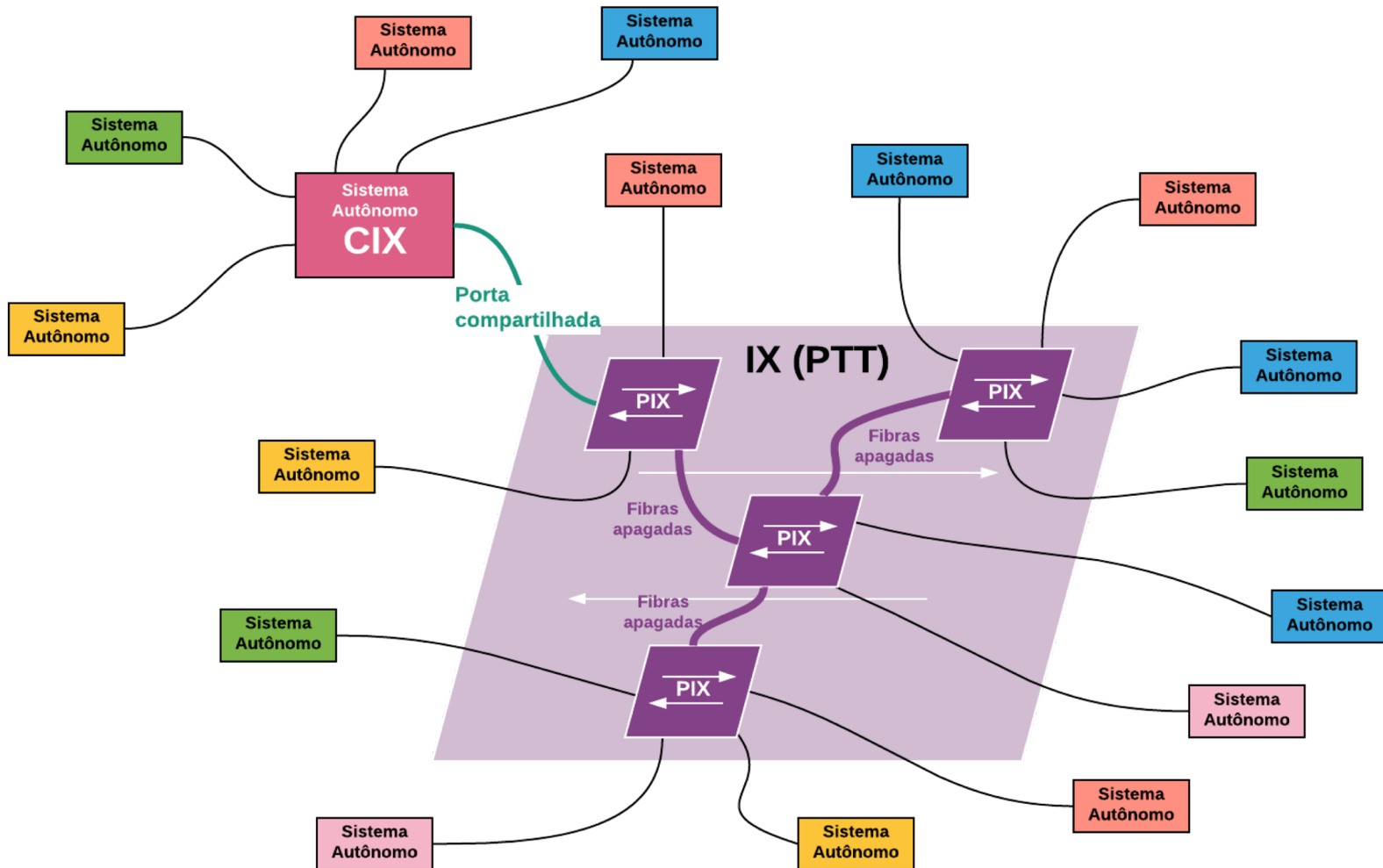
Tópicos Técnicos

Topologia de um IX



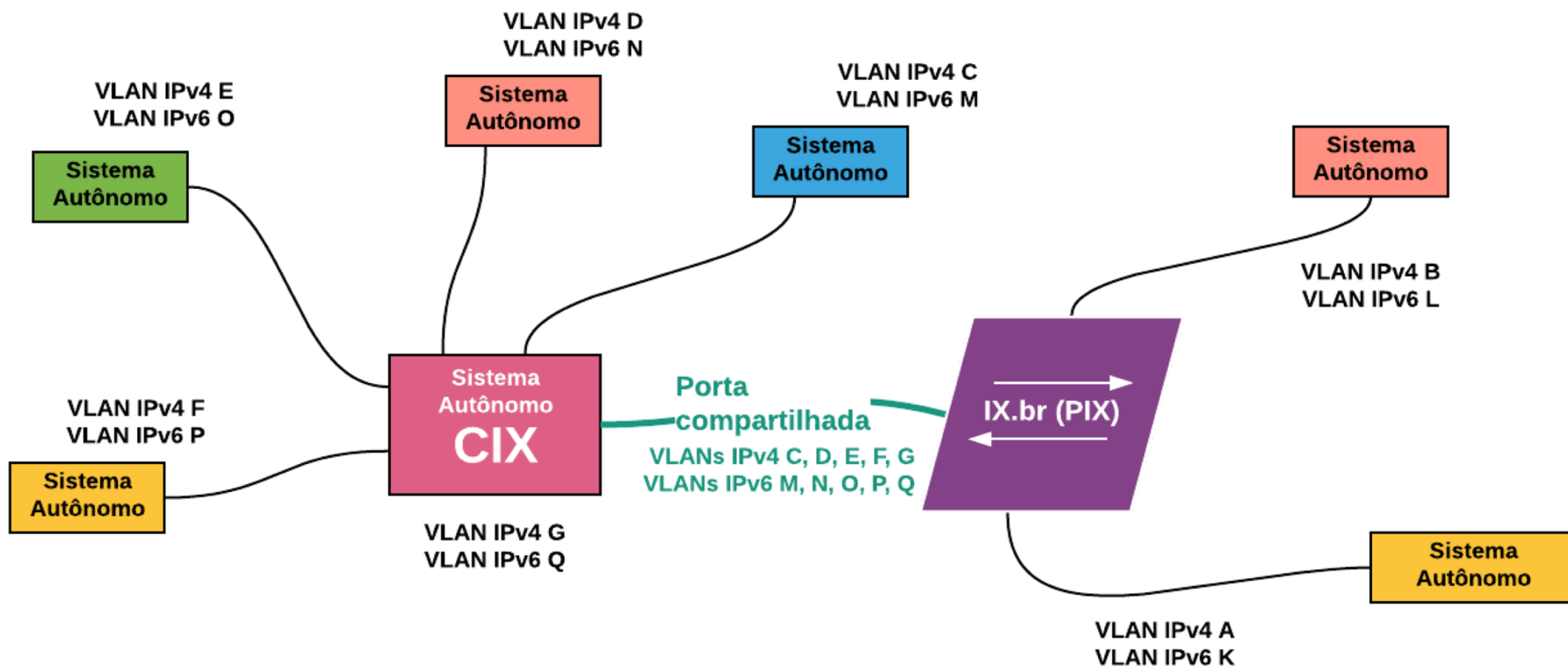
Tópicos Técnicos

Topologia de um IX



Tópicos Técnicos

Topologia de um IX



Internet Exchanges e o IX.br

IXs de vários tamanhos

- Um IX (PTT) novo **não faz mágica**
- **Não** atrai automaticamente CDNs
- **Não** atrai automaticamente o Governo
- **Não** atrai
 - automaticamente
 - grandes telcos
- **SIM: Facilita**
- **a colaboração entre**
- **os provedores locais**



Segurança e estabilidade da Internet

CNET Search CNET

Reviews News Video How To Deals US Edition

Connect with us f

Large scale BGP hijack out of India
Posted by Andree Toonk - November 6, 2015 - Hijack - 1 Comment

How Pakistan knocked YouTube offline (and how to ensure it never happens again)

MARCH 13, 2015 COMMENTS (34) VIEWS: 47297 SECURITY DOUG MADORY

Routing Leak briefly takes down Google

MARCH 12, 2015 COMMENTS (5) VIEWS: 37374 ENGINEERING, INTERNET, LATENCY, PERFORMANCE, SECURITY DOUG MADORY

Massive route leak causes Internet slowdown

Posted by Andree Toonk - June 12, 2015 - BGP instability - No Comments VIEWS: 41213 SECURITY, UNCATEGORIZED DOUG MADORY

Global Collateral Damage of TMnet leak

DDoS Attacks Storm Linode Servers Worldwide

BY DOUGLAS BONDERUD • JANUARY 5, 2016

UK traffic diverted through Ukraine

On-going BGP Hijack Targets Palestinian ISP

The Vast World of Fraudulent Routing

JANUARY 29, 2015 COMMENTS (17) VIEWS: 36909 SECURITY DOUG MADORY

Event type	Country	ASN	Start time
BGP Leak		Origin AS: PO box T511 Phonexay road - Xaysettha district (AS 131267) Leaker AS: Viettel Corporation (AS 7552)	2016-01-13 12:25:47
BGP Leak		Origin AS: Lirex net EOOD (AS 8262) Leaker AS: Traffic Broadband Communications Ltd. (AS 48452)	2016-01-13 12:11:26

Global Impact

BGP hijack incident by Syrian Telecom...
Posted by Andree Toonk - December 9, 2014 - Hijack - 2 Comments

CSO Most read:

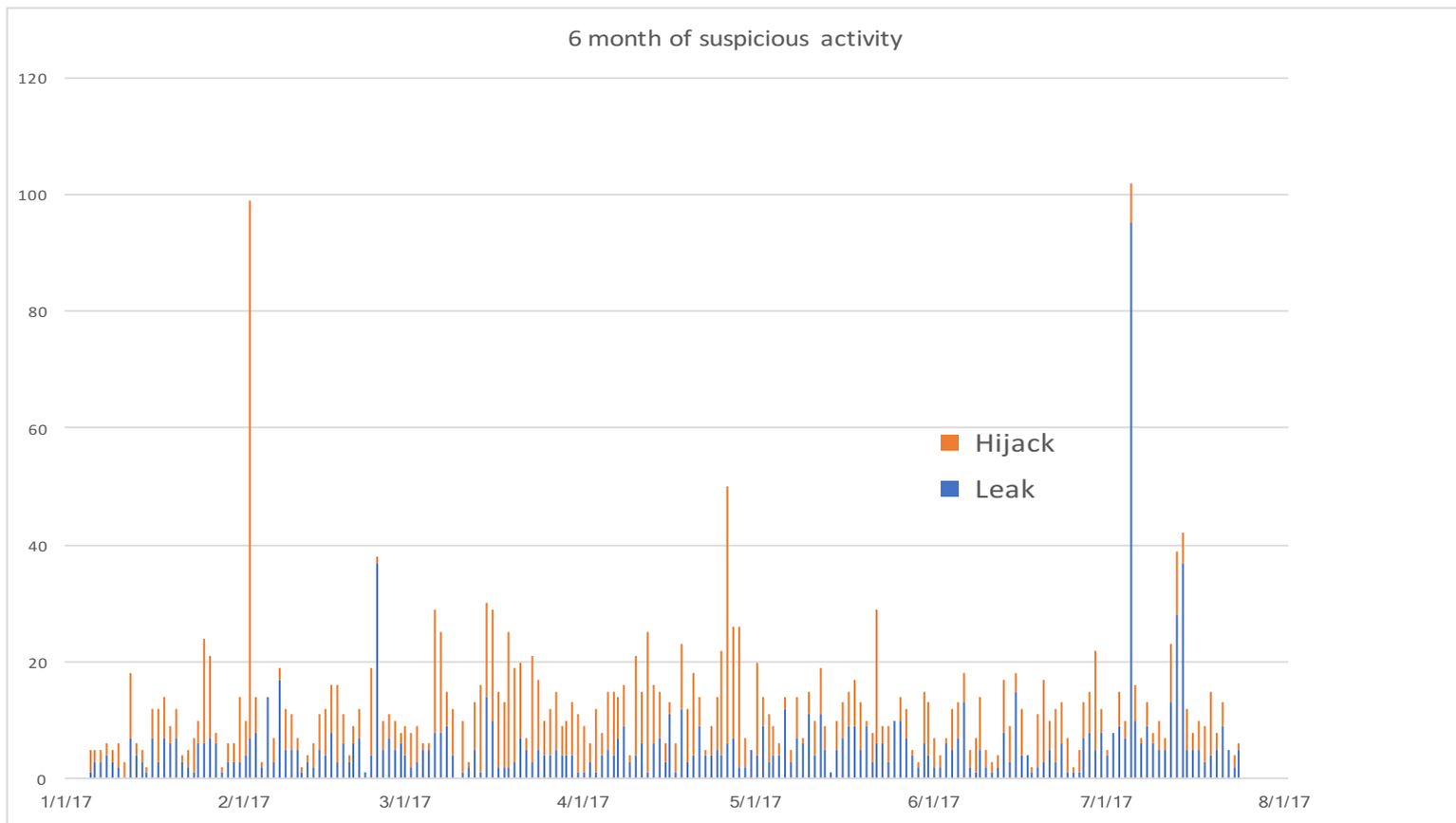
Home > Data Protection > Cyber Attacks/Espionage

TODAY'S TOP STORIES

DDoS attack on BBC may have been biggest in history

Segurança e estabilidade da Internet

Nenhum dia sem um incidente



<http://bgpstream.com/>

Segurança e estabilidade da Internet

Uma proposta... Querem saber?

Como **RESOLVER DEFINITIVAMENTE**
os **PRINCIPAIS** PROBLEMAS DE **SEGURANÇA**
da **INTERNET** (e do seu provedor)???

Incluindo **ataques DDOS**, **SPAM** e 'roubo de prefixos'!

Isso tudo gastando praticamente **NADA**, ZERO, NOTHING! ~~\$\$\$\$~~

Com apenas 3 ações muito simples...

Interessados?

Segurança e estabilidade da Internet

Routing Manifesto (manrs.org)

1. **Garantir** que **seus anúncios BGP** sejam anúncios **dos seus blocos IP e dos blocos de seus clientes**
 - **Como?** Definição de ‘políticas’ (saber e divulgar o que vai exportar e importar) e **filtros** (para verificar e forçar as ‘políticas’) **no BGP**
2. **Garantir** que os **IPs de origem** dos pacotes que **saem da sua rede não sejam falsificados**
 - **Como?** Implantando **antispoofing** (ver bcp.nic.br)
3. **Garantir** que seus **contatos estejam atualizados** e sejam acessíveis por terceiros
 - **Como?** Atualizando o whois do Registro.br (www.registro.br), IRRs, PeeringDB, etc
 - **Como?** Usando o INOC-DBA-br (inoc.nic.br)



MANRS

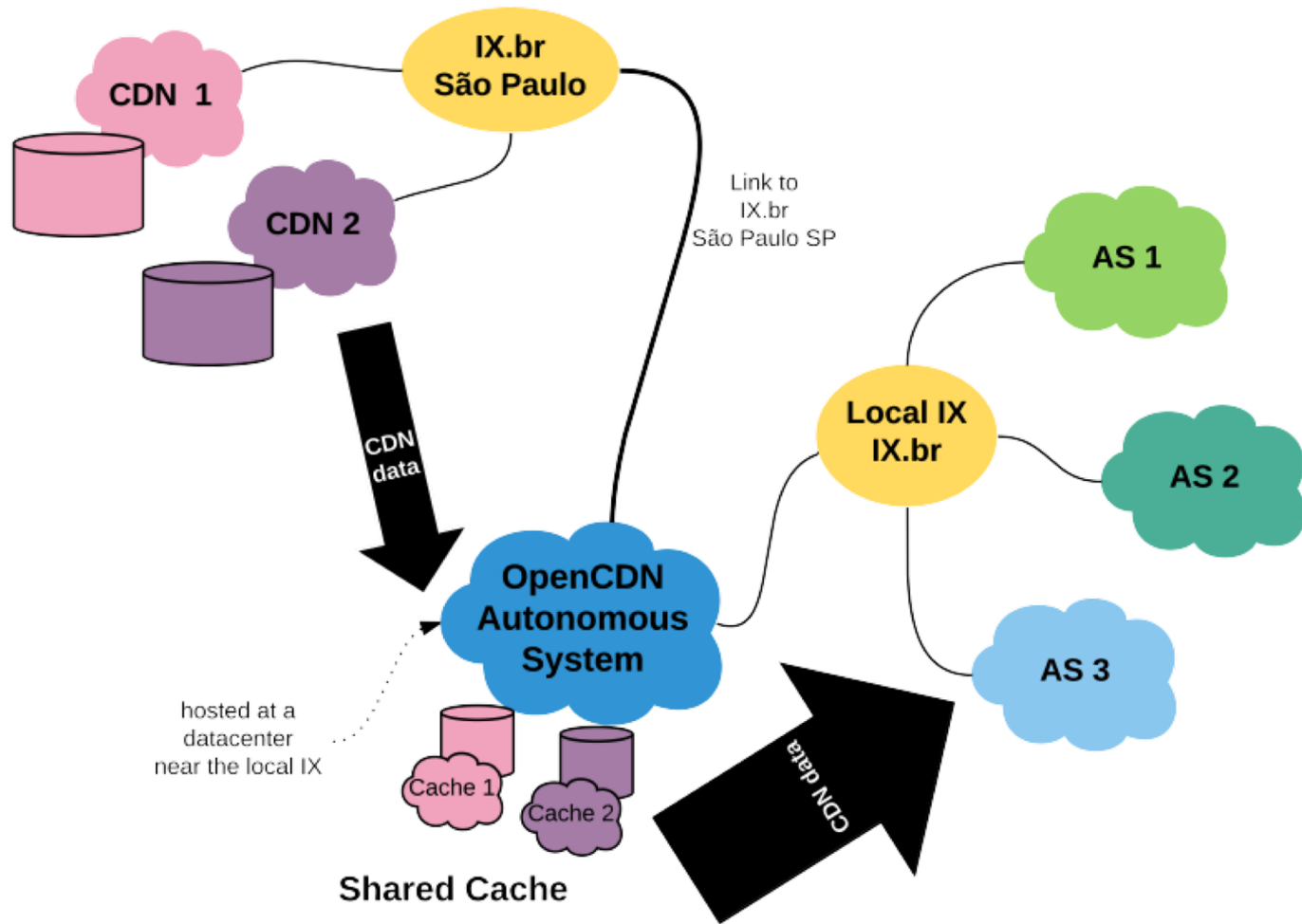
Mutually Agreed Norms
for Routing Security

Saiba mais em:

<http://manrs.org>

<http://bcp.nic.br>

OpenCDN Conceito...



OpenCDN

Conceito...

- **Criar condições e atratividade** para que as **principais CDNs** estejam presentes em **outras localidades** do IX.br, por meio da oferta de:
 - **Hospedagem** dos servidores de cache das principais CDNs (o mesmo tipo de servidores que as CDNs enviam para os provedores)
 - Fornecimento de banda para **atualização dos caches** para as principais CDNs
 - **Fornecimento do conteúdo das principais CDNs para os clientes conectados ao IX.br na localidade**
 - **Compartilhamento de custos entre os participantes (provedores e CDNs)**

OpenCDN

Piloto em Salvador...

- Estamos começando com caches da Akamai e Google.
- Estamos já operando, aceitando novos participantes

Obrigado

www.nic.br

moreiras@nic.br