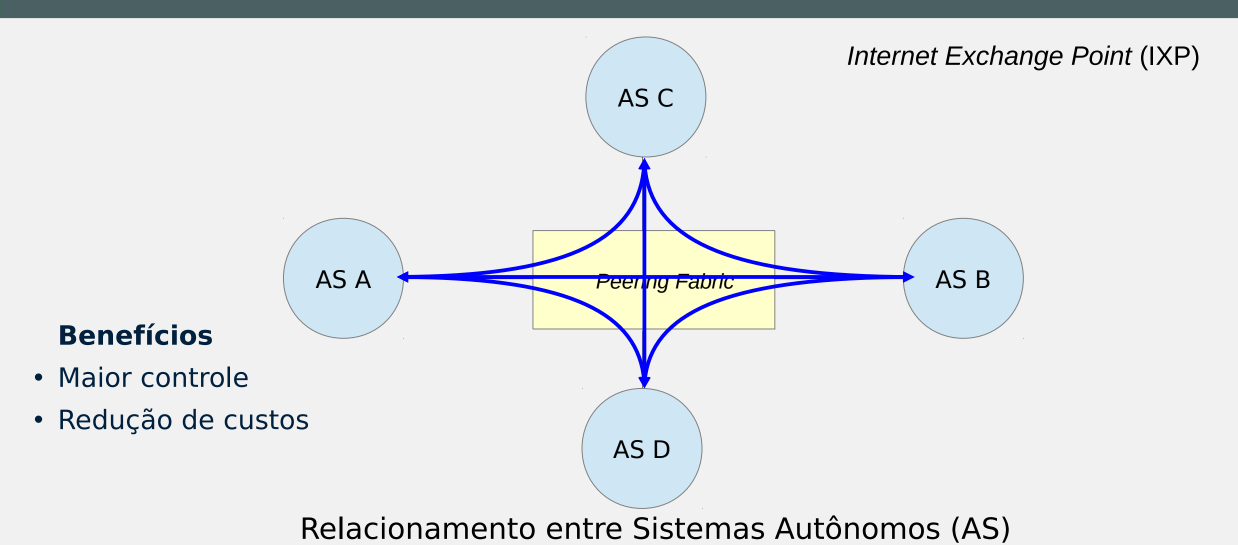


Julimar Lunguinho Mendes julimar@peeringdb.com

O que é Peering?





O que é o PeeringDB?

30/09/2021

Base de dados

- Usuários
- Organizações
- ASNs
- Facilities (Datacenters)
- Internet Exchanges



Interesse em fazer Peering

Benefícios

- Facilità acordos de peering
- Local único para obtenção de informações
- Informações de contato e conexão



O que é o PeeringDB?

O PeeringDB é uma organização mantida por voluntários, 100% financiada por patrocínios. Os administradores voluntários atendem os chamados abertos referente a novas entradas na base que não foram aprovados pela validação automática.

Atualmente existem mais ASNs brasileiros cadastrados no PeeringDB do que em outras regiões como ARIN e APNIC e 75% dos ASNs do LACNIC cadastrados são do Brasil.

A maioria das informações são opcionais, mas recomendamos o cadastro mais completo possível.

O que é o PeeringDB?

Disponível em 14 línguas diferentes.

30/09/2021

Em média se estima que 700.000 acessos por dia são feitos a base do PeeringDB, com 50% desses acessos feitos por humanos e 50% através de uso de APIs.

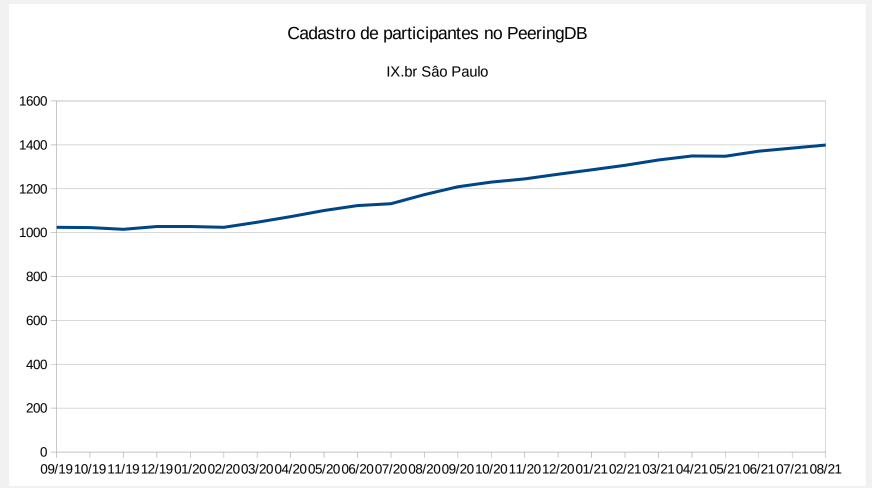


Porque usar o PeeringDB?

O registro no PeeringDB é exigido para redes que queiram fechar acordos com algumas CDNs em específico e também é recomendado por projetos como MANRS.

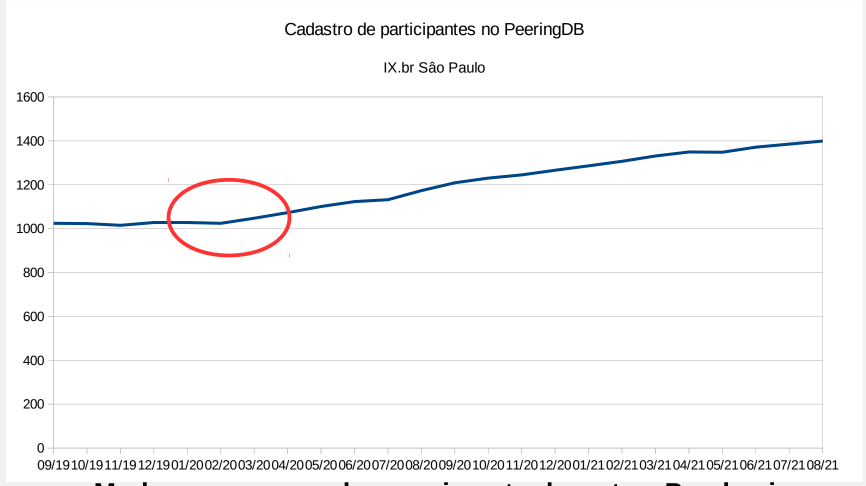
- Pode ser usado para automação de geração de configurações
 - Configuração inicial para configurar o peering rapidamente
 - Atualização da configuração se o valor máximo de prefixos mudar





36% de crescimento nos últimos 2 anos





Mudança na curva de crescimento durante a Pandemia



	São Paulo	Fortaleza	Rio de Janeiro	Porto Alegre	Curitiba
Participantes IX.br	2407	474	470	281	162
PeeringDB	1399	294	344	172	119
Porcentagem de cadastro	58,12%	62,03%	73,19%	61,21%	73,46%



30/09/2021

Novos objetos

- 21462 Organizações
- 22886 Redes
- 4253 Facilities
- 908 Internet Exchanges

Atualmente existem 9182 Sistemas Autonomos registrados na base do Registro.br

47,50% estão cadastrados no PeeringDB



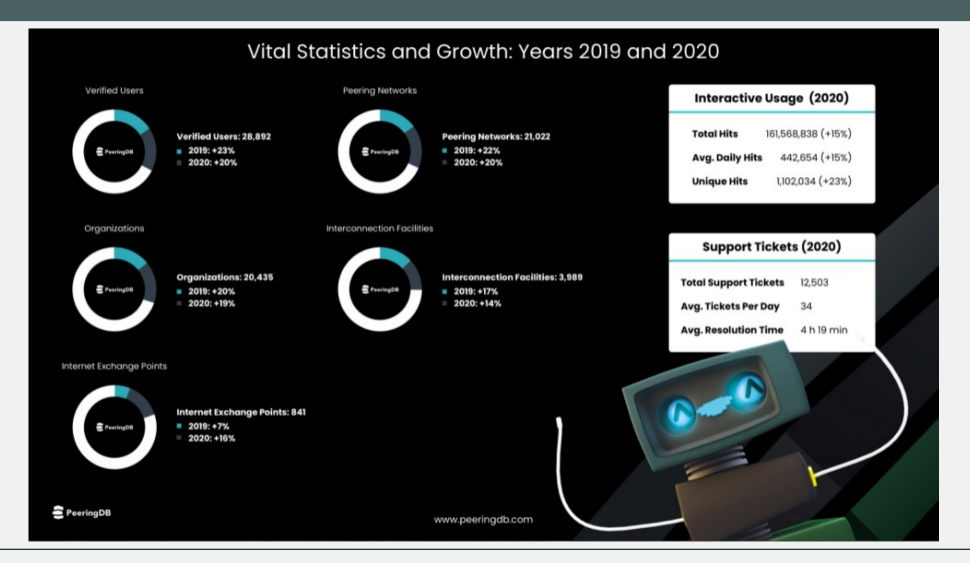
Dados de 2020

- 12.770 tickets atendidos
- Média de 920 a 1330 tickets por mês

30/09/2021

• Tempo de resposta variou de 2,7 a 5,8 horas







30/09/2021

PeeringDB – IX.br São Luís



Pesquisar aqui para uma rede, IX, ou infraestrutura.

Registar ou Login

Pesquisa Avançada

IX.br (PTT.br) São Luís Organização NIC.br Também conhecido como IX.br (PTT.br) São Luís Nome Completo São Luís/MA Cidade BR País Região continental América do Sul Tipo de mídia Ethernet Não divulgado Service Level Não divulgado Terms Ultima atualização 2021-03-09T14:27:09Z Notas 3 This is the Peering information for the IX.br (PTT.br) Route Servers. There are two route servers per IXP for redundancy purposes in São Luís For IX.br (PTT.br) São Luís we recommend a maximumprefixes setting 5K for IPv4 and 1K for IPv6 The following communities are implemented: Do not advertise the prefix for ASNxx:

17 participantes com cadastro - 77%

Peers at this Exchange Poin	t	Filtro
Nome do Peer ↓2 ASN	IPv4 IPv6	Velocidade Política
B S V TELECOMUNICACOES E SERVICOS LTDA 269558	45.227.0.29 2001:12f8:0:30::29	1G Open
BITAL INTERNET 265347	45.227.0.6 2001:12f8:0:30::6	10G Open
C P COMUNICACAO	45.227.0.31	Open 1G
269090 CMS MARTINS	2001:12f8:0:30::31 45.227.0.9	Open 20G
265184	2001:12f8:0:30::9	Open
<u>F J S LESSA - ME</u> 265983	45.227.0.16 2001:12f8:0:30::16	1G Open
Fortel Fortaleza Telecomunicacoes 61832	45.227.0.32 2001:12f8:0:30::32	10G Open
IMAGEM EDITORACAO ELETRONICA E INFORMATICA LTDA 262456	45.227.0.15 2001:12f8:0:30::15	10G Open
L.L Informatica ⚠ 268503	45.227.0.14 2001:12f8:0:30::14	10G Onen



PeeringDB - Campo IRR AS-SET/RS-SET

O PeeringDB está verificando o campo AS-SET/RS-SET. Caso esse campo esteja preenchido de forma incorreta existem duas possibilidades:

- A correção é feita se os dados forem encontrados em alguma base de IRR, ou;
- Os dados são removidos quando não forem encontrados em base de IRR.

Obs: este campo não é obrigatório, mas se estiver preenchido espera-se que esteja correto

NIC.BR

NIC.br		
Nucleo de Informacao e Coordenacao do Ponto BR		
http://nic.br		
22548		
AS-NICBR-CUST		
	Nucleo de Informac http://nic.br 22548	



PeeringDB - Campo IRR AS-SET/RS-SET

Formato esperado pelo PeeringDB

- O nome de AS-SET/RS-SET tem que ter conformidade com a RFC 2622 seções 5.1 e 5.2
- A origem pode ser especificada por AS-SET@SOURCE ou SOURCE::AS-SET
- As origens válidas serão retiradas da lista de IRRs conhecidos em http://www.irr.net/docs/list.html
- Multiplos valores devem ser separados por vírgula (,), espaço () ou vírgula seguida de espaço (,)

PeeringDB - Campo IRR AS-SET/RS-SET

Links sobre o assunto:

https://www.lacnic.net/innovaportal/file/3512/1/internet-routing-registries.pdf

https://lacnic.zendesk.com/hc/es/articles/360039152373-Crear-as-set

Link sobre a discussão no PeeringDB:

https://github.com/peeringdb/peeringdb/issues/151



PeeringDB – Campo - Never via route servers

Organização	NIC.br	
Também conhecido como	Nucleo de Informacao e Coordenacao do Ponto BR	
Website da Empresa	http://nic.br	
ASN	22548	
IRR as-set/route-set ?	AS-NICBR-CUST	
URL do Servidor de rotas		
URL do Looking Glass		
Tipo de rede	Sem fins lucrativos	
Prefixos IPv4 ?	50	
Prefixos IPv6 ?	30	
Níveis de tráfego	1-5Gbps	
Proporções de tráfego	Balanceado	
Alcance geográfico	Regional	
Protocolos suportados		

Este campo indica se uma rede (ASN) irá anunciar suas rotas via route servers ou não



PeeringDB - Campo Velocidade/RS Peer

Nesse campo deve-se preencher a largura de banda da conexão

Exemplo router no Datacenter:

30/09/2021



Pontos de Troca de Peering Público Filtro Velocid... Troca L IPv4 ASN IPv6 Peer RS IX.br (PTT.br) Fortaleza 45.184.144.136 10G 22548 2001:12f8:0:9::136 187.16.217.2 IX.br (PTT.br) São Paulo 100G 22548 2001:12f8::1

Exemplo router remoto:





PeeringDB - Facilities / PIX

Entidades que hospedam PIX do IX.br por favor fazer o cadastro de seus **Datacenters**

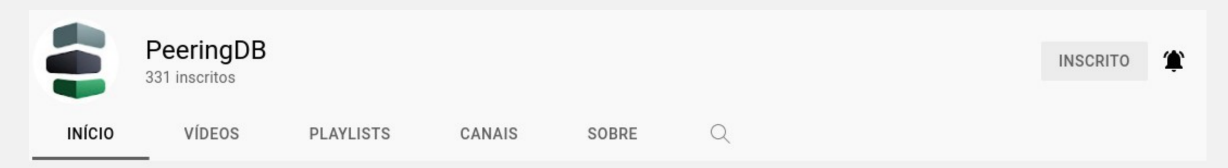
Local Facilities		Filtro
Infraestrutura 🎝	País	Cidade
Ascenty - São Paulo 2	Brasil	Osasco
Eletronet Sao Paulo	Brasil	Sao Paulo
Equinix SP1 - São Paulo	Brasil	São Paulo
Equinix SP2 - São Paulo	Brasil	Barueri
Equinix SP3 - São Paulo	Brasil	Santana de Parnaiba
Equinix SP4 - São Paulo	Brasil	Barueri
Global Crossing Sao Paulo	Brasil	Cotia
Matrix Sao Paulo	Brasil	Sao Paulo
NIC-JD (João Dias)	Brasil	São Paulo
NIC-NU (Nações Unidas)	Brasil	São Paulo
PIX G8	Brasil	São Paulo
PIX Telium	Brasil	São Paulo
Scala Data Centers SP1	Brasil	Barueri
TIVIT Sao Paulo	Brasil	Sao Paulo

https://docs.peeringdb.com/guide/PeeringDB_Cadastro_de_Facilities.pdf



30/09/2021

PeeringDB - Canal do youtube



Envios REPRODUZIR TODOS











Radius Search Demonstration

41 visualizações • há 1 mês

Indexed Search Demonstration

30/09/2021

21 visualizações · há 1 mês

Advanced Search Demonstration

33 visualizações · há 2 meses

How can PeeringDB help me to interconnect?

939 visualizações • há 11 meses

Data Ownership Policy Implementation...

192 visualizações · há 1 ano

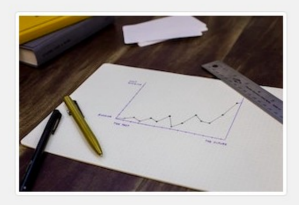


PeeringDB

Uma pesquisa de satisfação está aberta até o dia 08/10/2021

PeeringDB 2021 User Survey

PeeringDB wants input from network operators, exchange operators, facility providers, content distributors and anyone who uses our interconnection database. We are running an anonymous satisfaction survey until 23:59 UTC on Friday, 8 October 2021 and would like your feedback to help us make PeeringDB more useful to everyone involved in connecting networks.



30/09/2021

We had over 200 responses to last year's survey and those responses helped guide our product development. We've made significant improvements to search based on user input, introduced a HOWTO documentation series, and are developing a documentation architecture directly as a result of your input. We'd like more input, in 2021, so we can keep up with the industry's evolving needs.

https://docs.peeringdb.com/blog/peeringdb_2021_user_survey/





https://www.peeringdb.com/

http://docs.peeringdb.com/