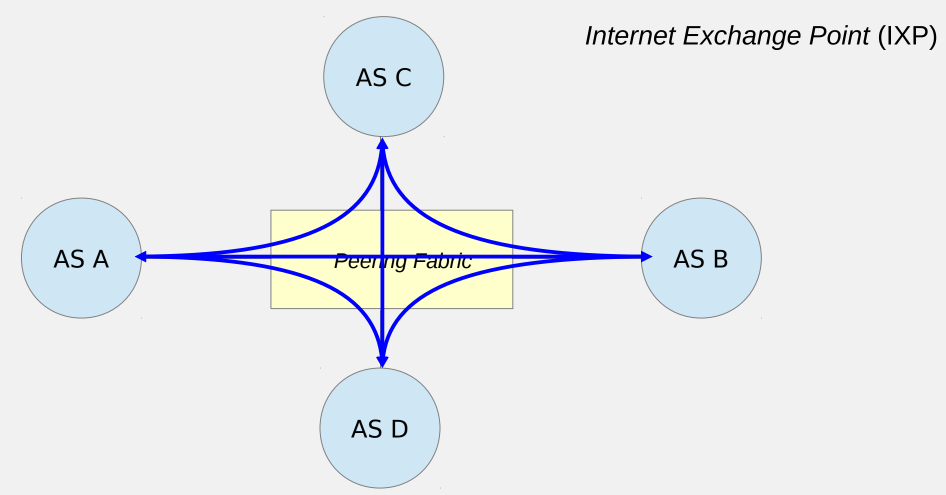


Julimar Lunguinho Mendes julimar@peeringdb.com



Relacionamento entre Sistemas Autônomos (AS)



# Porque é importante fazer Peering?

- Melhoria de performance de rede
- Diminuição de custos
- Aumenta o controle de tráfego
- Aumenta a redundancia



O PeeringDB é um projeto internacional que tem o objetivo de facilitar a troca de informações relacionadas a peering (acordos de troca de tráfego) e conta com o apoio e patrocínio dos principais ASNs e IXPs (Internet Exchange Points) do mundo.

Desde 2004, trata-se de um registro de organizações e Sistemas Autonômos em banco de dados com informações dos locais em que fazem troca de tráfego (peering), e qual a política de peering que possuem.





Search here for a network, IX, or facility.

Advanced Search





### The Interconnection Database

#### Join. Search. Grow your network.

PeeringDB is a freely available, user-maintained, database of networks, and the qo-to location for interconnection data. The database facilitates the global interconnection of networks at Internet Exchange Points (IXPs), data centers, and other interconnection facilities, and is the first stop in making interconnection decisions.

The database is a non-profit, community-driven initiative run and promoted by volunteers. It is a public tool for the growth and good of the Internet. Join the community and support the continued development of the Internet.

Learn more about PeeringDB.

### Most Recent Updates Exchanges

MESH-IX 12 hours ago

NYIIX Los Angeles

CAMIX Yaounde

1 days ago

1 days ago

LyonIX 1 days ago

NL-ix 2 days ago

#### Networks

Square AS394628 (394628)

37 minutes ago Square AS15211 (15211)

37 minutes ago

Net&Com Servicos de

Informática e Telecomunicações Ltda

(263324)

48 minutes ago

code200 (209709) 2 hours ago

CONECTIVIDAD Y

TECNOLOGIA (266755)

#### Facilities

1 days ago

RagingWire VA3 - NTT 1 days ago

RagingWire VA2 - NTT 1 days ago

RagingWire VA1 - NTT 1 days ago

RagingWire TX1 - NTT

RagingWire CA3 - NTT

© 2004-2019 PeeringDB All Rights Reserved. By using this service, you agree to adhere to our AUP.

2.12.0 - Privacy Policy





06/09/2019





About **Sponsors** <u>Partners</u>

Resources

Status

Documentation API Documentation

**Contact Us** 

support@peeringdb.com

#### **Global System Statistics**

660 Exchanges 15149 Networks 3141 Facilities

27284 Connections to Exchanges 24882 Connections to Facilities

Uma rede social de Sistemas Autônomos



- Sistemas Autônomos
- Localização física
- Política de roteamento
- Onde possuem equipamentos para estabelecimento de peering
- Em quais Internet Exchanges estão conectados
- Facilities
- Endereçamento IP de peering, capacidade de interfaces e largura de banda



Basicamente é uma resposta a pergunta: Com quem posso trocar tráfego e onde?

O fato de seu AS estar cadastrado no PeeringDB aumenta consideravelmente as suas possibilidades de realizar peering, pois suas informações ganham maior visibilidade para o mundo.



## PeeringDB - Informações de AS

É altamente recomendável que todos os Sistemas Autônomos interessados em realizar peering mantenham os dados atualizados no PeeringDB, uma vez que muitas redes têm como política de peering somente trocar tráfego com redes cadastradas no PeeringDB.

Todas informações devem ser atualizadas pelo próprio AS/usuário.



## PeeringDB - Recomendação MANRS

### 3. Facilitate global operational communication and coordination between network operators.

• Network operator maintains globally accessible up-to-date contact information.

#### Discussion:

Common places to maintain such information are PeeringDB, RIRs' whois databases and large IRRs like RADB and RIPE. A network operator should register and maintain 24/7 contact information in at least one of these databases. This contact information should include the operator's current point of contact information for the NOC of the AS, all netblocks, and domain names. Operators are encouraged to document their network routing policies in an IRR. Additional information is also welcome, such as, for example, a looking glass URL in the appropriate field in their PeeringDB record.

### References:

- "Using RPSL in Practice", http://tools.ietf.org/html/rfc2650
- · Peering DB, https://www.peeringdb.com
- RADB, http://www.radb.net/

### **Advanced Actions**

- 4. Facilitate validation of routing information on a global scale.
  - Network operator has publicly documented routing policy, ASNs and prefixes that are intended to be advertised to external parties.

https://www.manrs.org/isps/



## PeeringDB – Ações segurança IX.br

Além da validação da origem apresentada acima, outras validações serão feitas de forma a aumentar a segurança. Caso o ASN que originou o anúncio tenha cadastrado a identificação do seu AS-SET no PeeringDB, o mesmo será validado e marcado com uma das seguintes communities:

AS-SET (uma das duas communities marcará o prefixo):

- 26162:65150 AS-SET inválido
- 26162:65151 AS-SET válido

Prefixos serão marcados como sendo Stub BR quando forem prefixos oriundos do registro.br e cujo ASN associado está diretamente conectado ao IX.br:

Stub BR (uma das duas communities marcará o prefixo):

- 26162:65180 é um Stub BR
- 26162:65181 não é um Stub BR

A classificação do ASN como Stub BR terá implicações na forma como os Route Servers irão tratar os anúncios recebidos assim como poderá ser utilizada para uso de serviços especiais, como o uso de *community* para *Blackhole*.

Os anúncios de um ASN Stub BR deverá ter no AS-PATH apenas o próprio ASN.

Prefixos cujo tamanho seja inválido (< /8 ou > /24 para IPv4, < /3 ou > /48 para IPv6) ou seja BOGON (utilizando bloco de endereço inválido na Internet):

Campo AS-SET será utilizado para validar quais ASNs serão anunciado pelo AS que participa do IX.br

http://ix.br/doc/politica-de-tratamento-de-communities-no-ix-br-v3\_0.pdf



## PeeringDB - Informações de AS

A equipe do PeeringDB recomenda que as informações dos Sistemas Autônomos no whois (e.g. Registro.br) estejam atualizadas com algum email corporativo.

No momento do cadastro da conta do usuário no PeeringDB, se o e-mail cadastrado for igual ao que está na base de whois a aprovação é automática.

Caso contrário a aprovação passará por uma validação manual.



## NIC.br(IX.br) - Guias de preenchimento

NIC.br ajuda novos usuários com apresentações e guias

Guias para ajudar no cadastro estão disponíveis no site do IX.br ou no peeringdb.com

http://ix.br/doc/PeeringDB.pdf

http://ix.br/doc/PeeringDB\_Cadastro\_de\_Facilities.pdf

https://docs.peeringdb.com/

Normalmente depois de apresentações ocorre um aumento de novos usuários e dados.



## PeeringDB - O que cadastrar?

- Organização
- Networks
- Facilities
- Internet Exchanges



# Consulta pública - informação restrita

① ♠ https://www.peeringdb.com/net/433	80%   ⋯ ☑ ☆	Q Pesqui		
red				
Protocols Supported		Peering LAN 15169	2001:7f8:b6::3b41:1	0
Last Updated	2019-02-13T17:15:09Z	B-IX 15169	185.1.30.10 2001:7f8:8e::10	20G ⊘
Notes	Peering Requests: https://isp.google.com/iwantpeering	BALT-IX BALT-IX 15169	77.241.206.42 2001:1ab8:8486::42	10G
	Peering Operational Issues: Contact noc@google.com 24x7	BBIX Hong Kong 15169	103.203.158.50 2403:c780:b800:bb00:0:1	<u>⊘</u> 10G ⊘
	We have a generally open peering policy: https://peering.google.com/#/options/peering	BBIX Osaka	:5169:2 218.100.9.27	20G
	This link also has information about our traffic delivery and management practices.	BBIX Singapore 15169	2001:de8:c:2:0:1:5169:1 103.231.152.35 2001:df5:b800:bb00:0:1:5	<u>⊘</u> 10G ⊘
	Please note: not all Google content and services may be available at each PoP or Exchange.	BBIX Tokvo	169:1 218.100.6.53	100G
	Google manages the following ASNs: AS36040, AS43515, AS36561, AS19527	Private Peering Facilities	Filter	
Peering Policy Infor	mation	Facility ▼ ASN	Country City	
Peering Policy	https://peering.google.com/#/options/peering	151 Front Street West Toronto 15169	Canada Toronto	
General Policy	Open	165 Halsey Meet-Me Room 15169	United States of America	
Multiple Locations	Preferred	910Telecom	Newark United States of America	
Ratio Requirement	No	15169 AIMS Kuala Lumpur	Denver Malaysia	
Contract Requirement	Not Required	AT TOKYO	Kuala Lumpur Japan	
Contact Information	Contact Information  Some of this network's contacts are hidden because they are only visible to authenticated users and you are currently not logged in.		Tokyo Ukraine	
			Kiev India Chennai	
		Blue City 15169 Borovaya 57	Oman Barka Russia	
		15169 CE Colo Prague	St. Petersburg  Czechia	

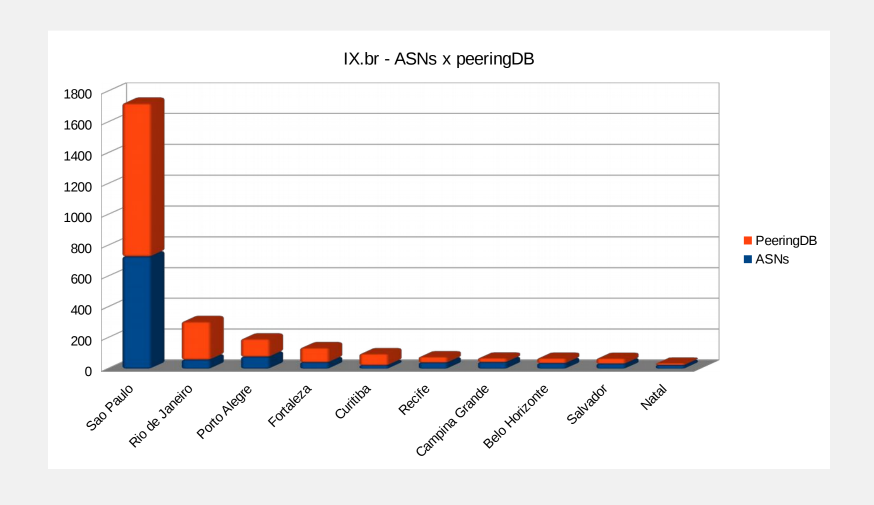


15169

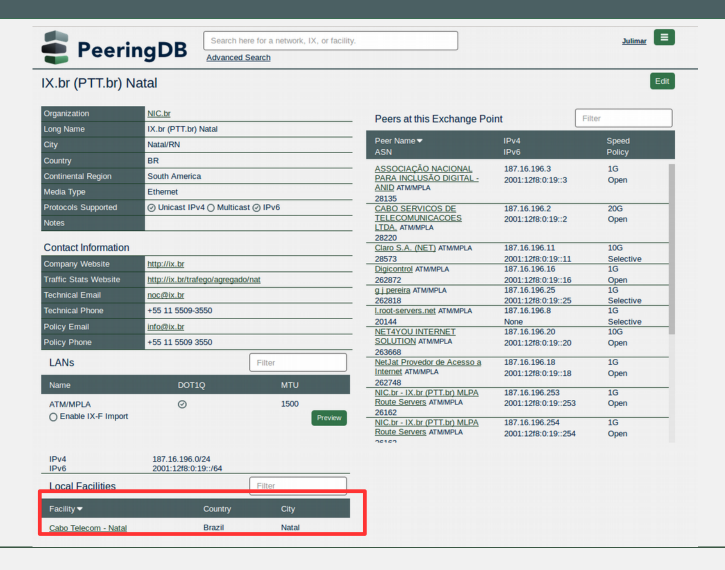
Location	ASNs	PeeringDB	Percentage
Sao Paulo	1723	995	57%
Rio de Janeiro	306	248	81%
Porto Alegre	193	116	60%
Fortaleza	136	95	69%
Curitiba	97	75	74%
Recife	77	38	50%
Campina Grande	69	27	40%
Belo Horizonte	68	33	48%
Salvador	67	35	51%
Natal	36	13	38%



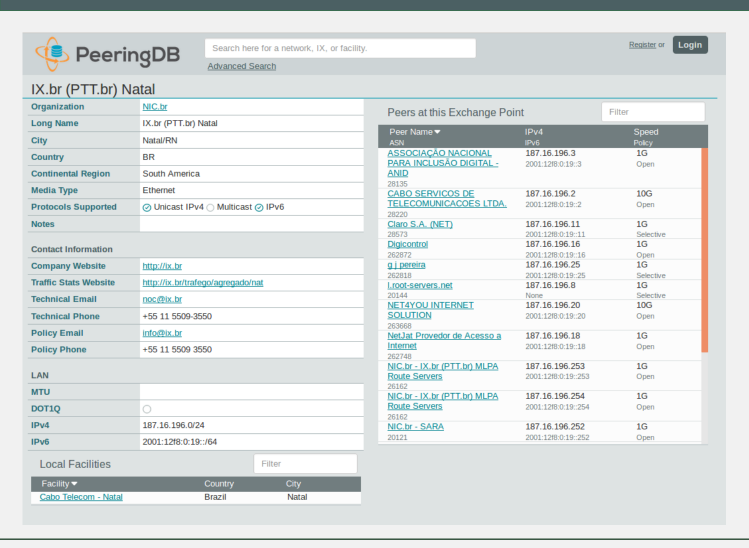
06/09/2019











06/09/2019

### Retrato em 2017

- 1 PIX cadastrado
- 12 ASNs cadastrados

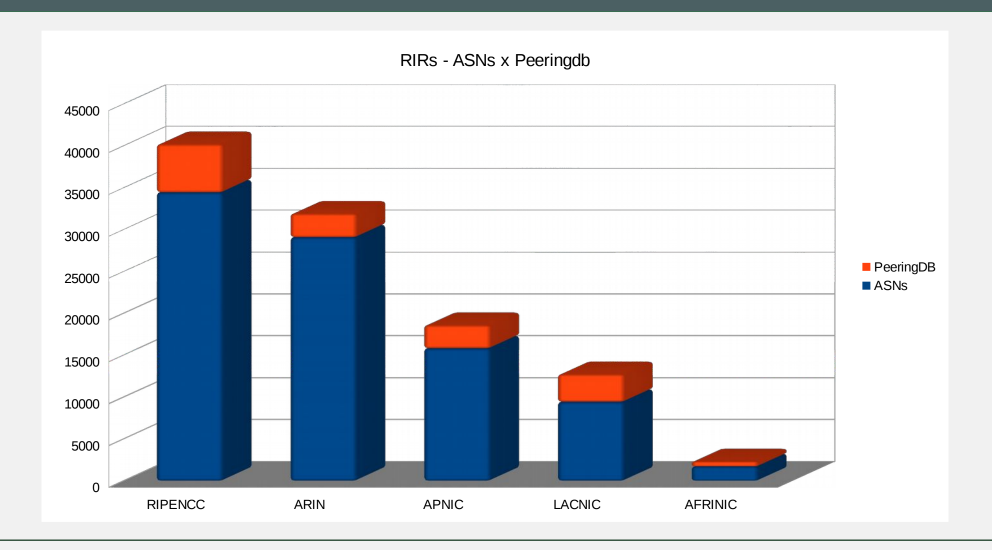


# PeeringDB - RIRs

RIRs	ASNs	PeeringDB	Percentage
RIPENCC	34466	5736	16%
ARIN	29098	2818	9%
APNIC	15836	2750	17%
LACNIC	9433	3291	34%
AFRINIC	1717	589	34%

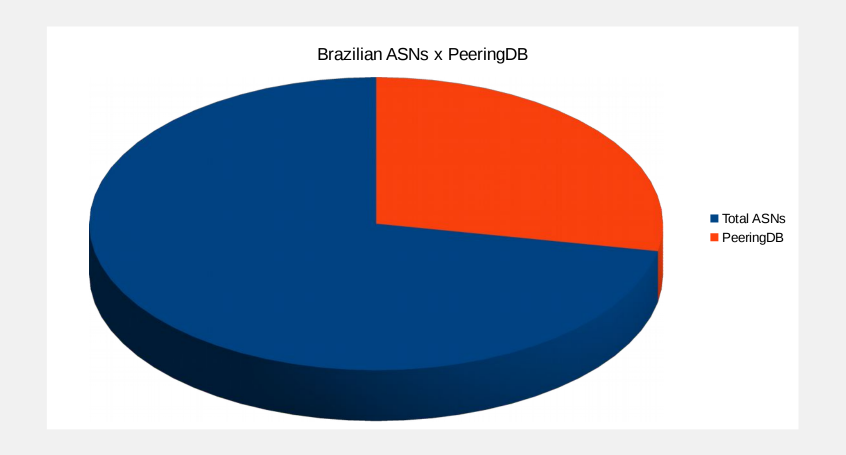


# PeeringDB - RIRs





# PeeringDB – ASNs Brasileiros



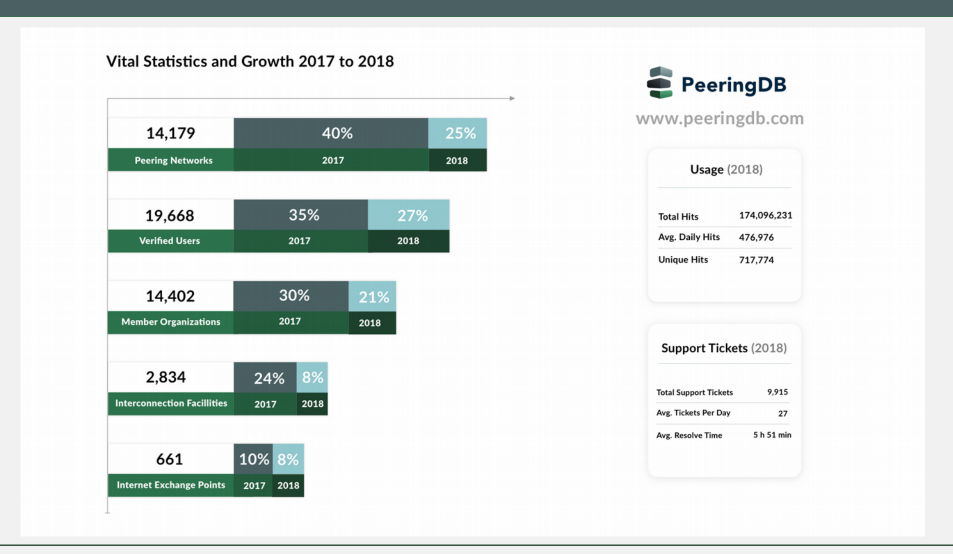


## PeeringDB - Dados Brasileiros

IXPs	33
Facilities	152
ASNs em IXPs	1373
ASNs em Facilities	486
Total de redes	1460



## Estatísticas





## Estatísticas

- Em fev/2019 foi lançada a nova marca
- Camisetas e adesivos para promover o projeto



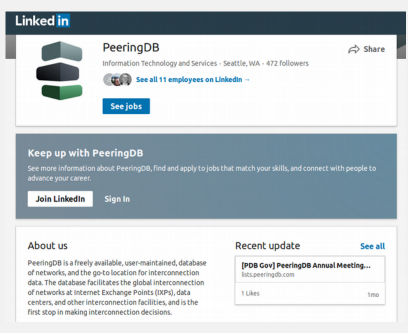


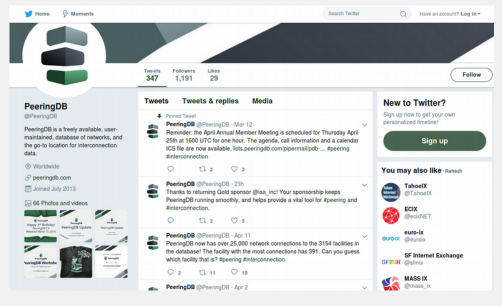




### Redes sociais









## Como podemos ajudar?

- Verifique as suas informações e certifique que estejam corretas
- Remova endereços IP não utilizados
- Envie feedback
- Todos ASNs, Datacenters e Internet Exchanges por favor se registrem



## Peering

"No peering no internet"





https://www.peeringdb.com/

http://docs.peeringdb.com/