



PeeringDB

PeeringDB Update

Julimar Lunguinho Mendes

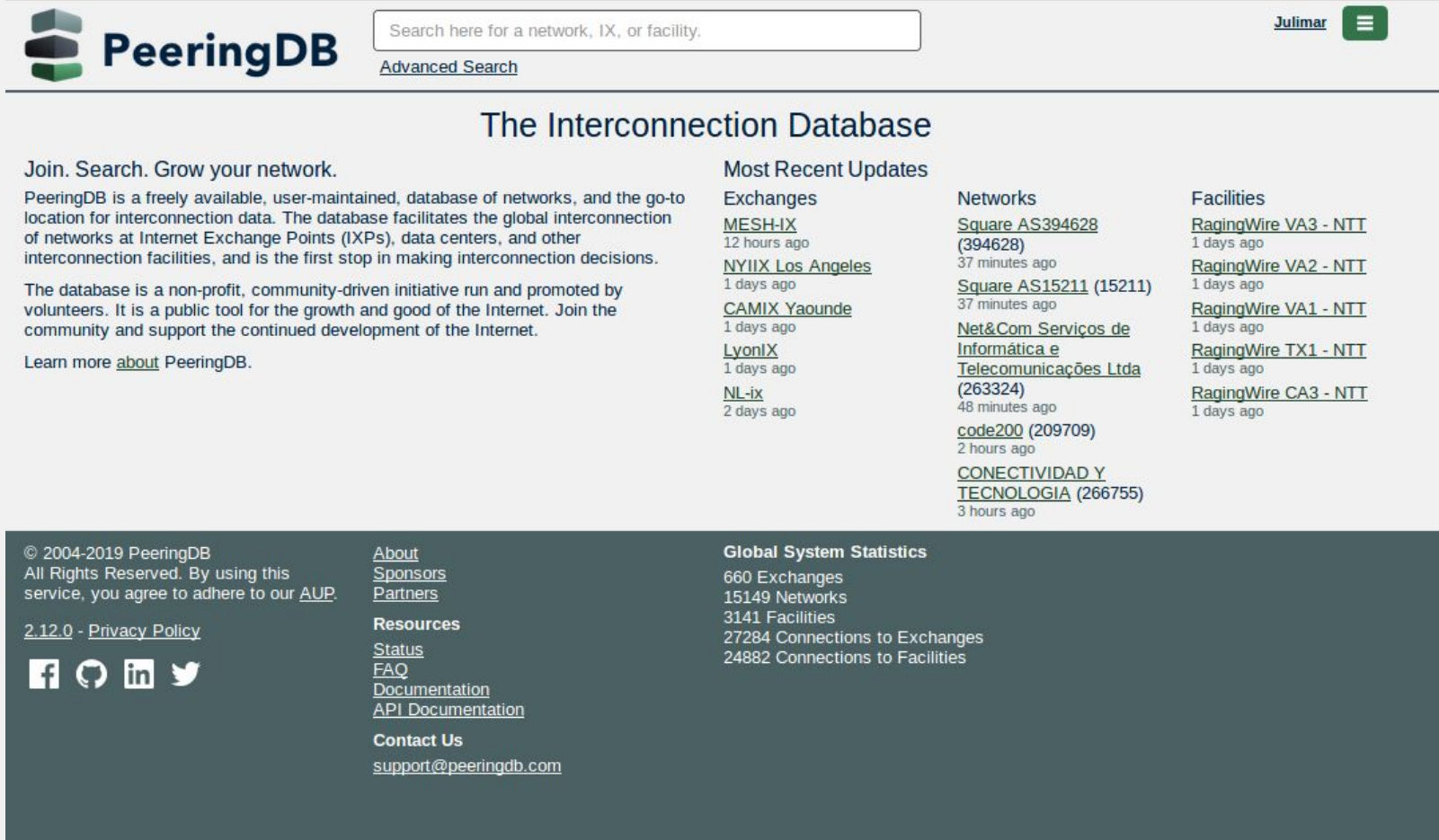
julimar@peeringdb.com

O que é o PeeringDB?

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 Autônomo em banco de dados com informações dos locais em que fazem troca de tráfego (peering), e qual a política de peering que possuem.

O que é o PeeringDB?



The screenshot shows the PeeringDB website. At the top left is the PeeringDB logo. To its right is a search bar with the placeholder text "Search here for a network, IX, or facility." and a link to "Advanced Search". In the top right corner, there is a "Julimar" logo and a green menu icon. The main heading is "The Interconnection Database". Below this, there are three columns of content. The first column contains introductory text about the database and a link to learn more. The second column, "Most Recent Updates", lists several exchanges with their names and update times. The third column, "Networks", lists various network providers with their names and update times. The fourth column, "Facilities", lists different facility types with their names and update times. At the bottom of the page, there is a dark grey footer containing copyright information, social media links, and global system statistics.

PeeringDB Search here for a network, IX, or facility. [Advanced Search](#) Julimar

The Interconnection Database

Join. Search. Grow your network.

PeeringDB is a freely available, user-maintained, database of networks, and the go-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](#) 1 days ago
- [CAMIX Yaounde](#) 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 Serviços de Informática e Telecomunicações Ltda \(263324\)](#) 48 minutes ago
- [code200 \(209709\)](#) 2 hours ago
- [CONECTIVIDAD Y TECNOLOGIA \(266755\)](#) 3 hours ago

Facilities

- [RagingWire VA3 - NTT](#) 1 days ago
- [RagingWire VA2 - NTT](#) 1 days ago
- [RagingWire VA1 - NTT](#) 1 days ago
- [RagingWire TX1 - NTT](#) 1 days ago
- [RagingWire CA3 - NTT](#) 1 days ago

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

[2.12.0 - Privacy Policy](#)

[f](#) [g](#) [in](#) [t](#)

Global System Statistics

- 660 Exchanges
- 15149 Networks
- 3141 Facilities
- 27284 Connections to Exchanges
- 24882 Connections to Facilities

Uma rede social de Sistemas Autônomos

O que é o PeeringDB?

- 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

O que é o PeeringDB?

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 - Informações de AS

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.

PeeringDB - Informações de AS

Para cadastrar utilize um e-mail corporativo que possua algum vínculo com o AS, de forma a facilitar a análise e validação de sua conta pelos administradores do projeto.

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

Em caso de dúvidas ou erros no PeeringDB entre em contato com os responsáveis pelo projeto em Inglês ou Português.

A equipe costuma responder rápido.

Contato: support@peeringdb.com

IX.br(PTT.br) – Guia PeeringDB

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/>



PeeringDB

Perguntas?

<https://www.peeringdb.com/>

<http://docs.peeringdb.com/>