

BGP

Border Gateway Protocol

ceptro.br nic.br egi.br

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)

<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/legalcode.pt>



Você tem o direito de:

- **Compartilhar** - copiar e redistribuir o **material** em qualquer suporte ou formato para qualquer fim, **mesmo que comercial**.
- *O licenciante não pode revogar estes direitos desde que você respeite os termos da licença.*

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 **Workshop de IPv6 do CEPTRO.br/NIC.br**, e que os originais podem ser obtidos em <http://ceptro.br>. 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.

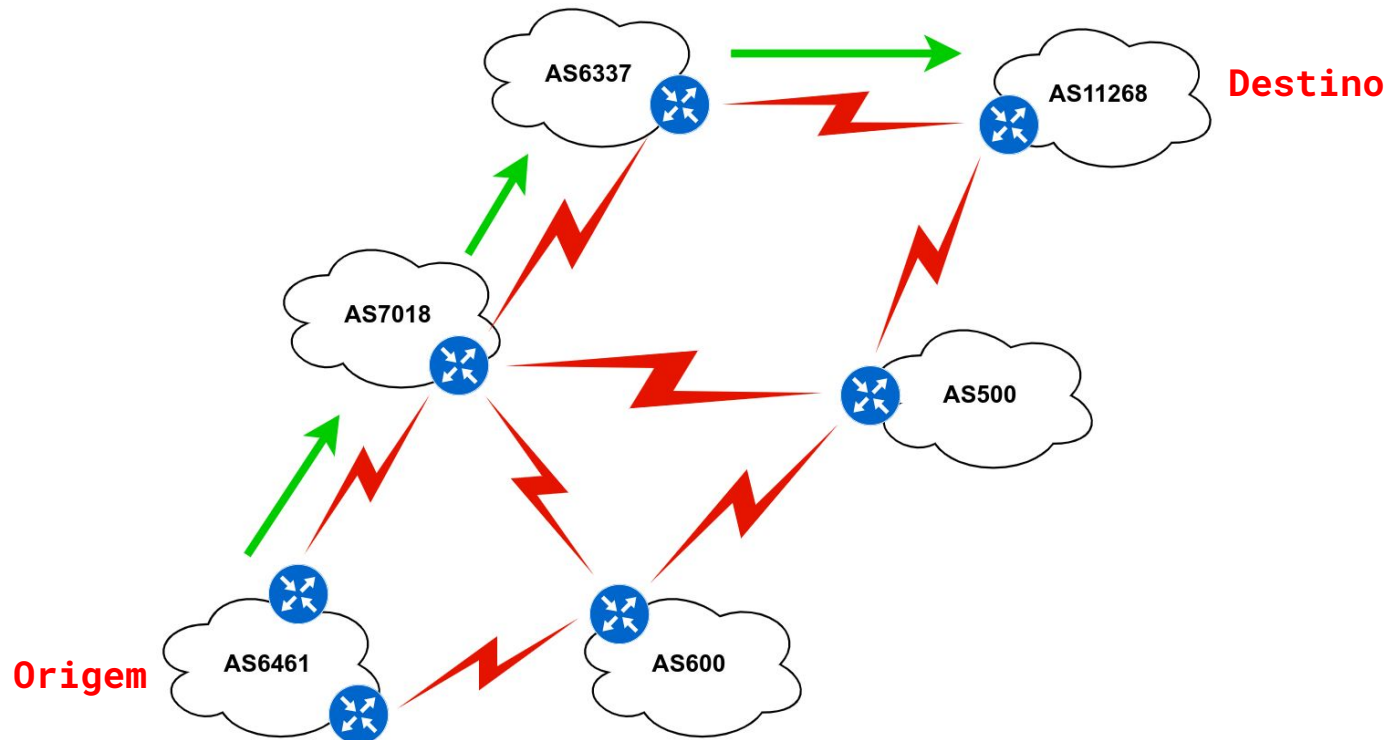
O que é o BGP?

- Protocolo de Roteamento Externo
 - Utilizado para trocar informações sobre caminhos entre diferentes redes (ASes diferentes)
- RFC4271
- É um protocolo do tipo “**Path Vector**”
- Trabalha com updates incrementais
- Tem várias opções diferentes para implementação de **políticas de tráfego**
- Usa o **CIDR**
- Usado no backbone da **Internet** pelos ASes

O que é Path Vector?

- Uma rota é composta pela informação de destino e do caminho (**path**) até o destino, incluindo diversos atributos desse caminho.

```
12.6.126.0/24 207.126.96.43 1021 0 6461 7018 6337 11268 i
```



Funcionamento do BGP

- O BGP é baseado em sessões TCP
 - Porta 179
- Protocolo simples
- Mensagens:
 - **Open**
 - Estabelecimento da sessão (carrega info como ASN, versão do BGP, etc)
 - **Update**
 - Transfere informações de roteamento
 - **Keepalive**
 - Evita que a conexão caia
 - **Notification**
 - Detecção de erro

Funcionamento do BGP

- O BGP:
 - Aprende os diversos caminhos por meio dos roteadores **iBGP** e **eBGP**
 - Seleciona o **melhor caminho** e coloca-o na **RIB**
 - O **melhor caminho** é enviado para **os vizinhos externos (eBGP)**
 - **Políticas** são aplicadas para **influenciar** a seleção do **melhor caminho**

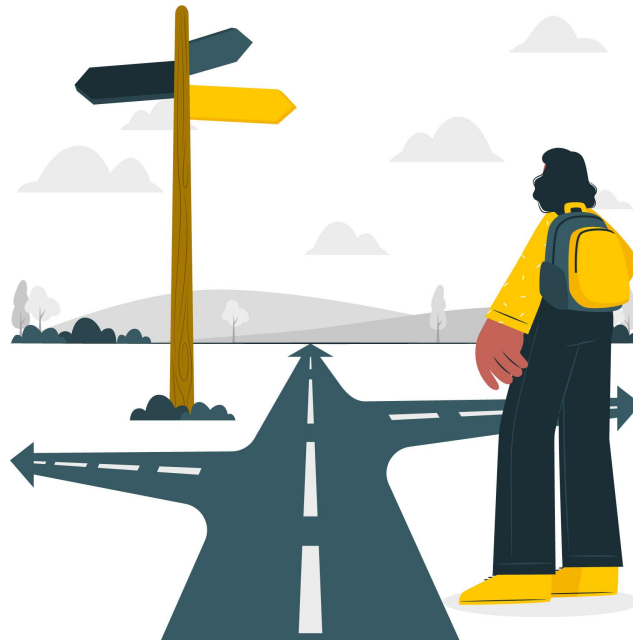


Image by storyset on Freepik

Funcionamento de BGP

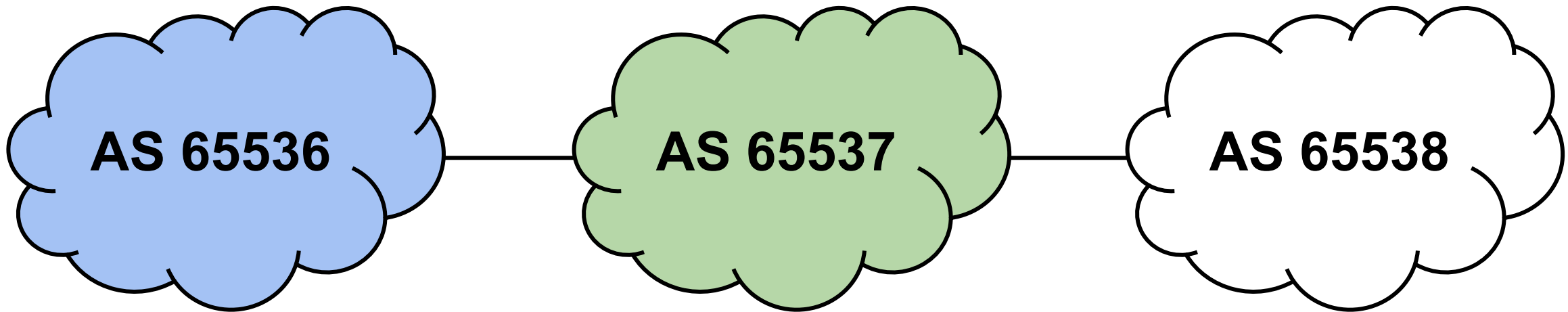
- BGP é um protocolo fofoqueiro!

Minha Rota

2001:db8::/32

Rota Recebida

2001:db8::/32 **65537** **65536** i



Funcionamento de BGP

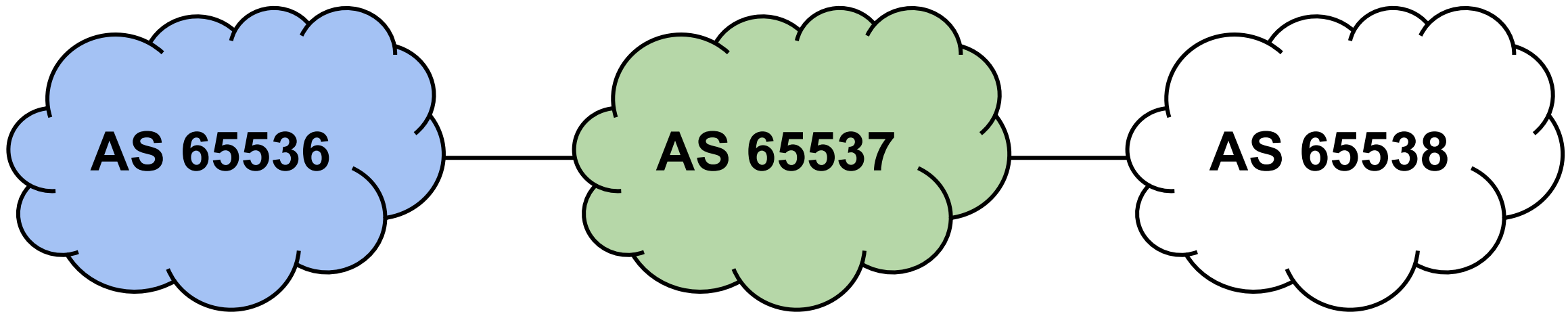
- Quem conta o conto pode aumentar um ponto!

Minha Rota

2001:db8::/32

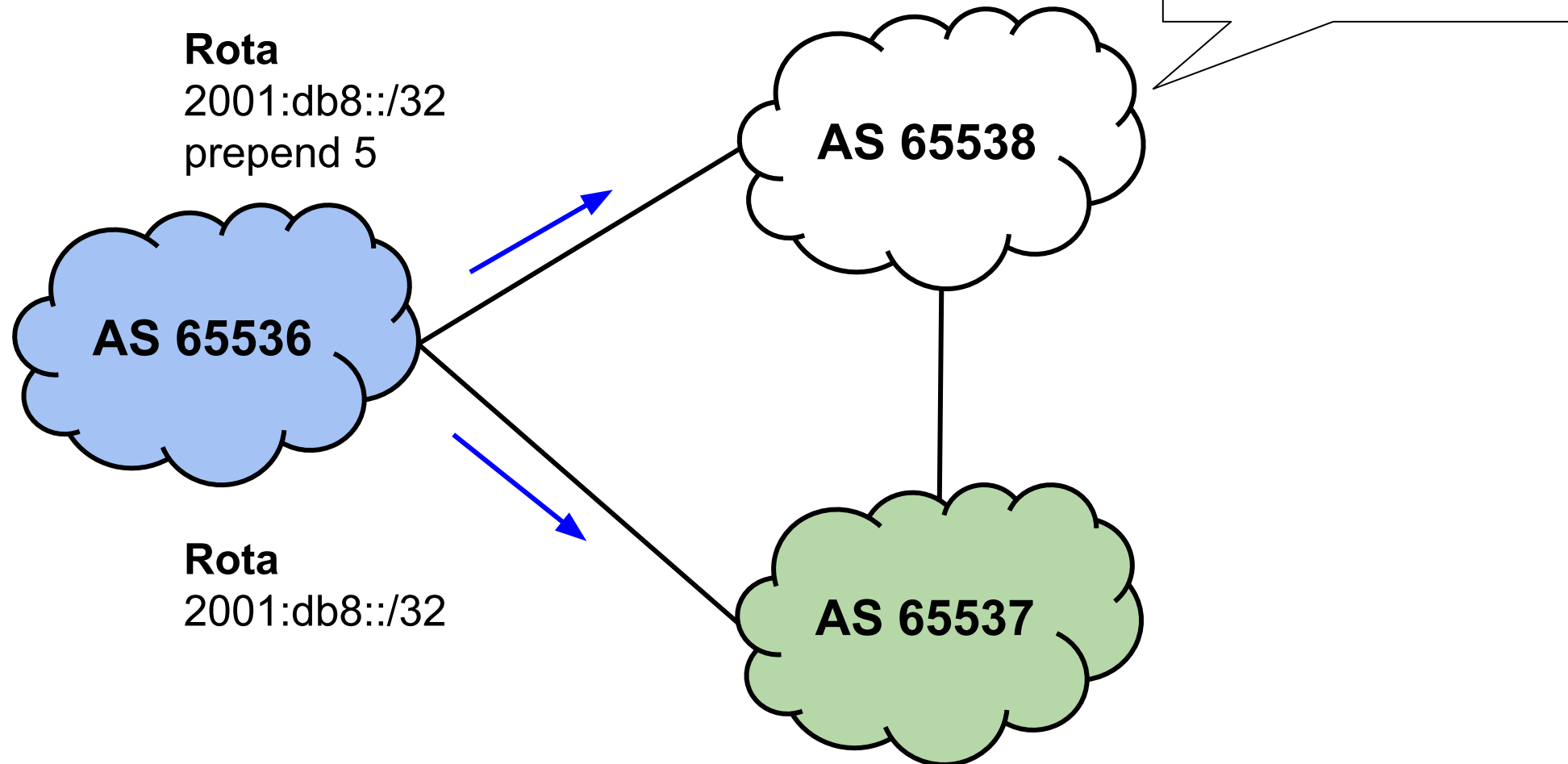
Rota Recebida

2001:db8::/16 **65537** i



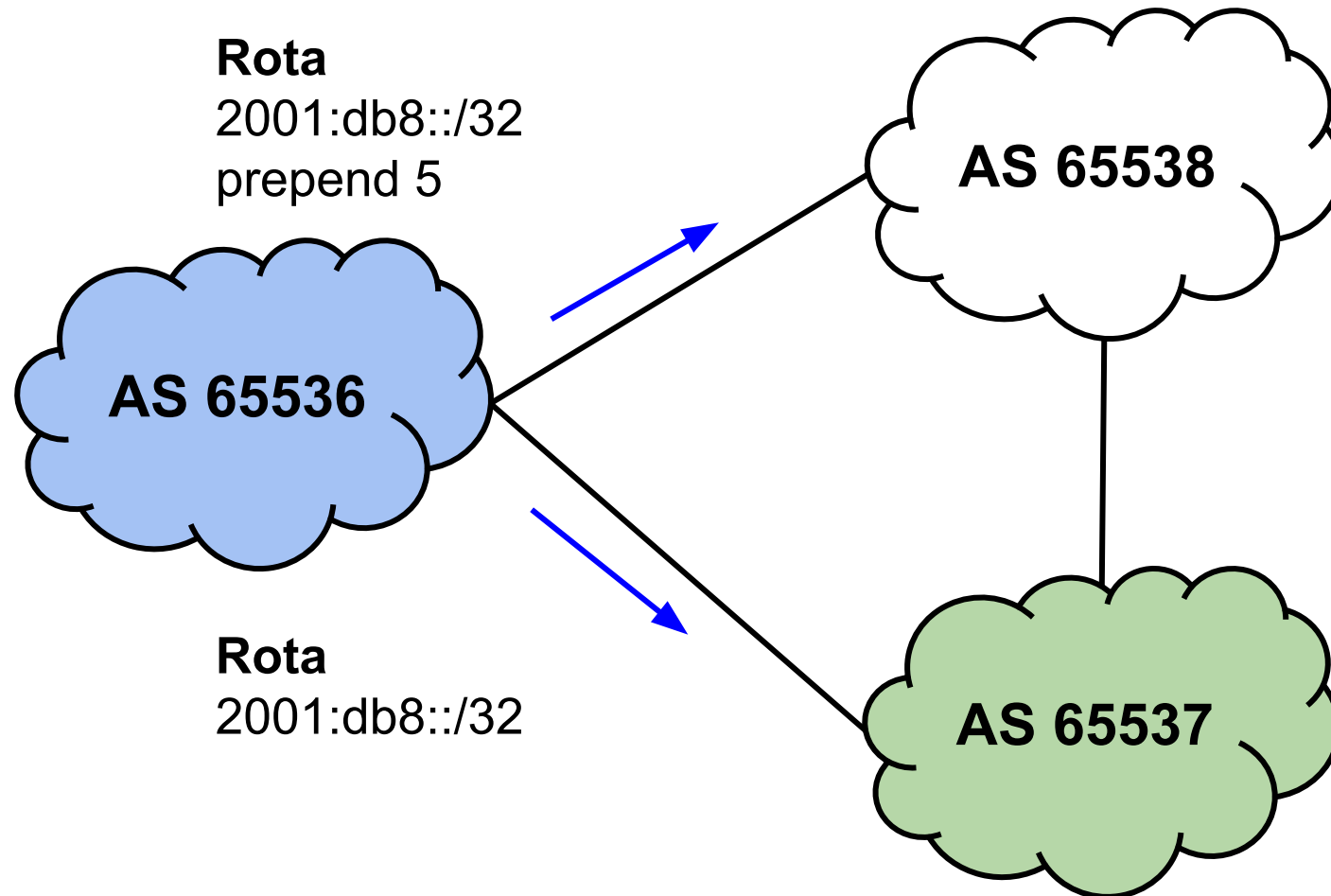
Funcionamento de BGP

- BGP é um protocolo político!

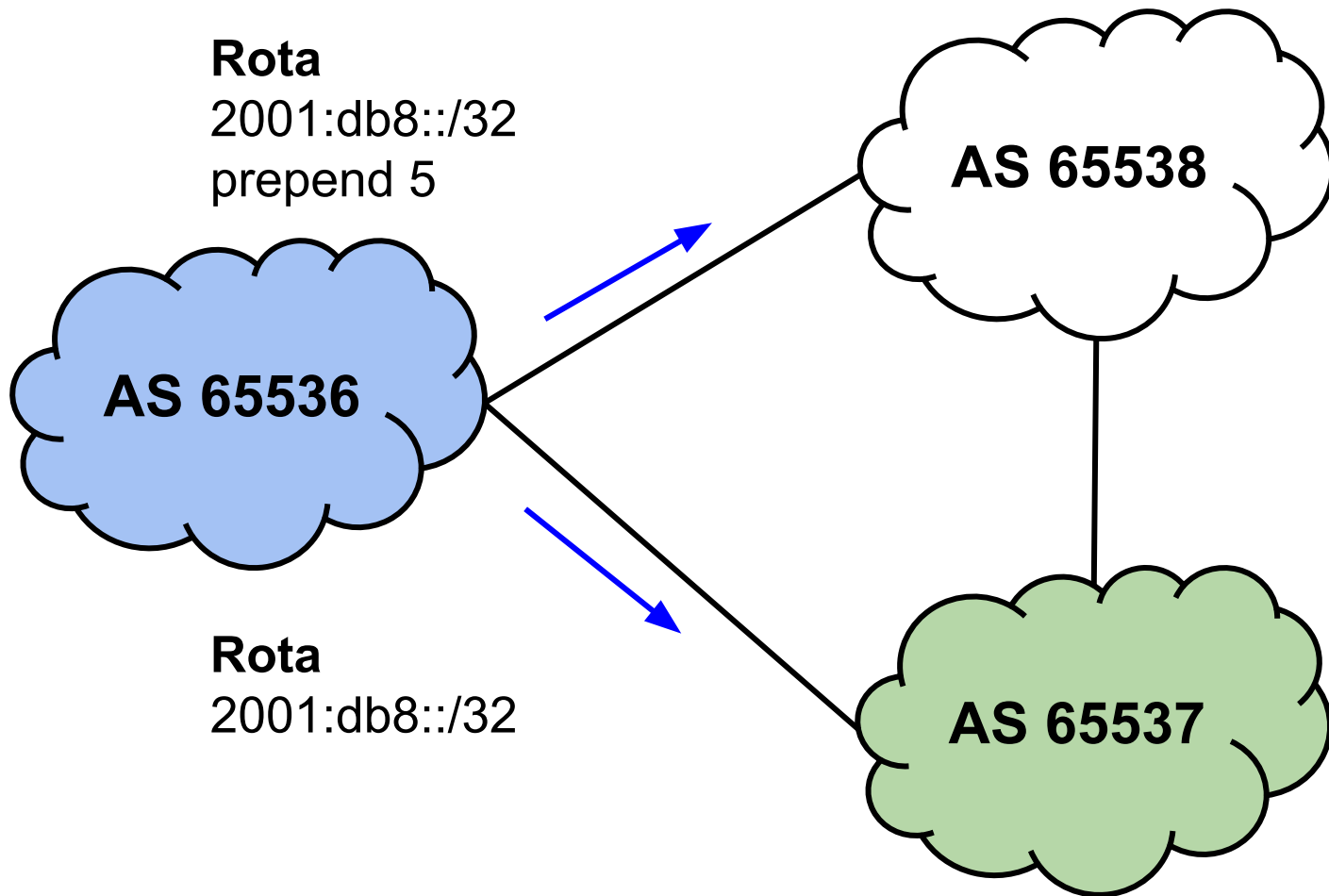


Funcionamento de BGP

- BGP é um protocolo político!



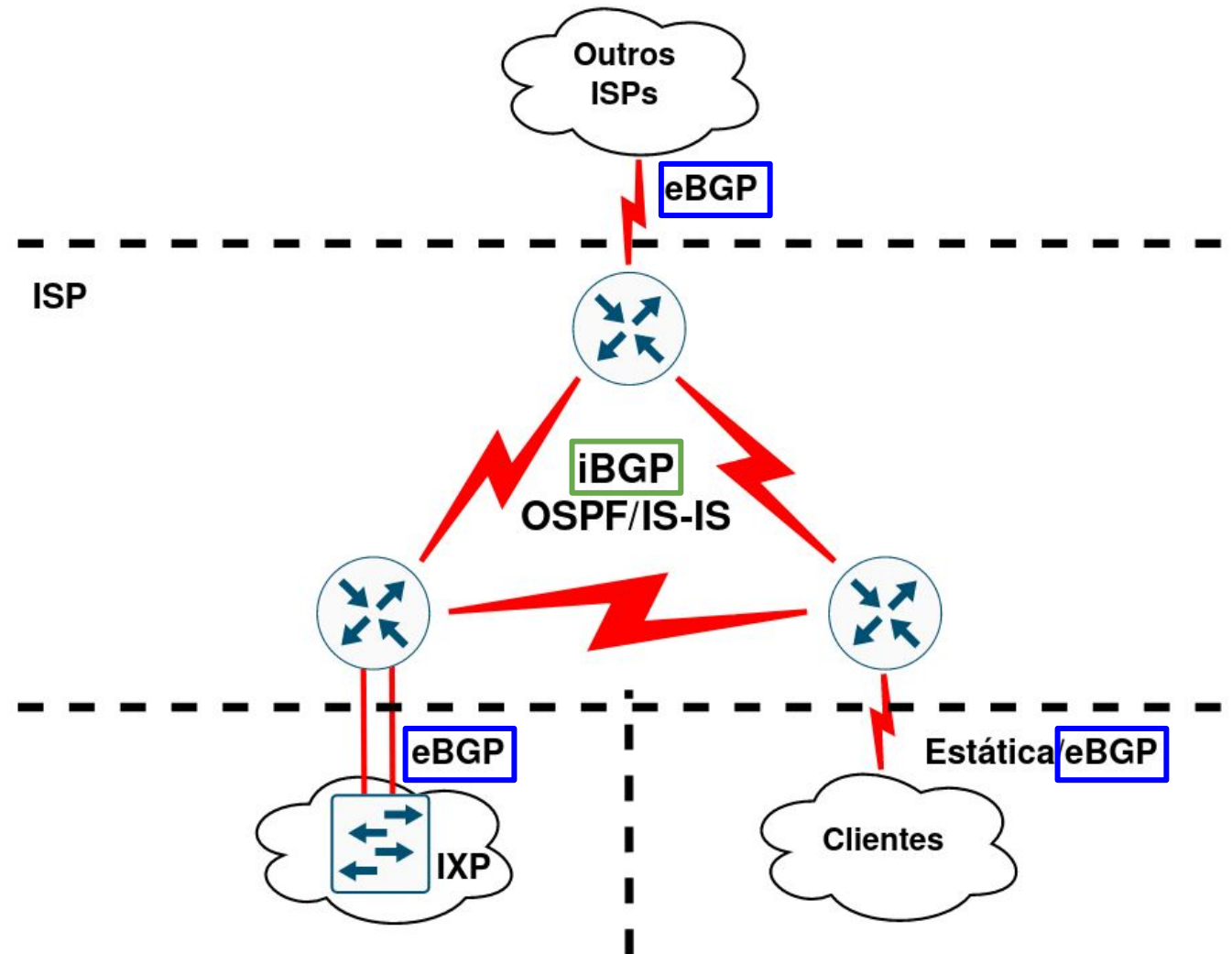
Melhor Rota
2001:db8::/32 **65536 65536**
65536 65536 65536 65536 i



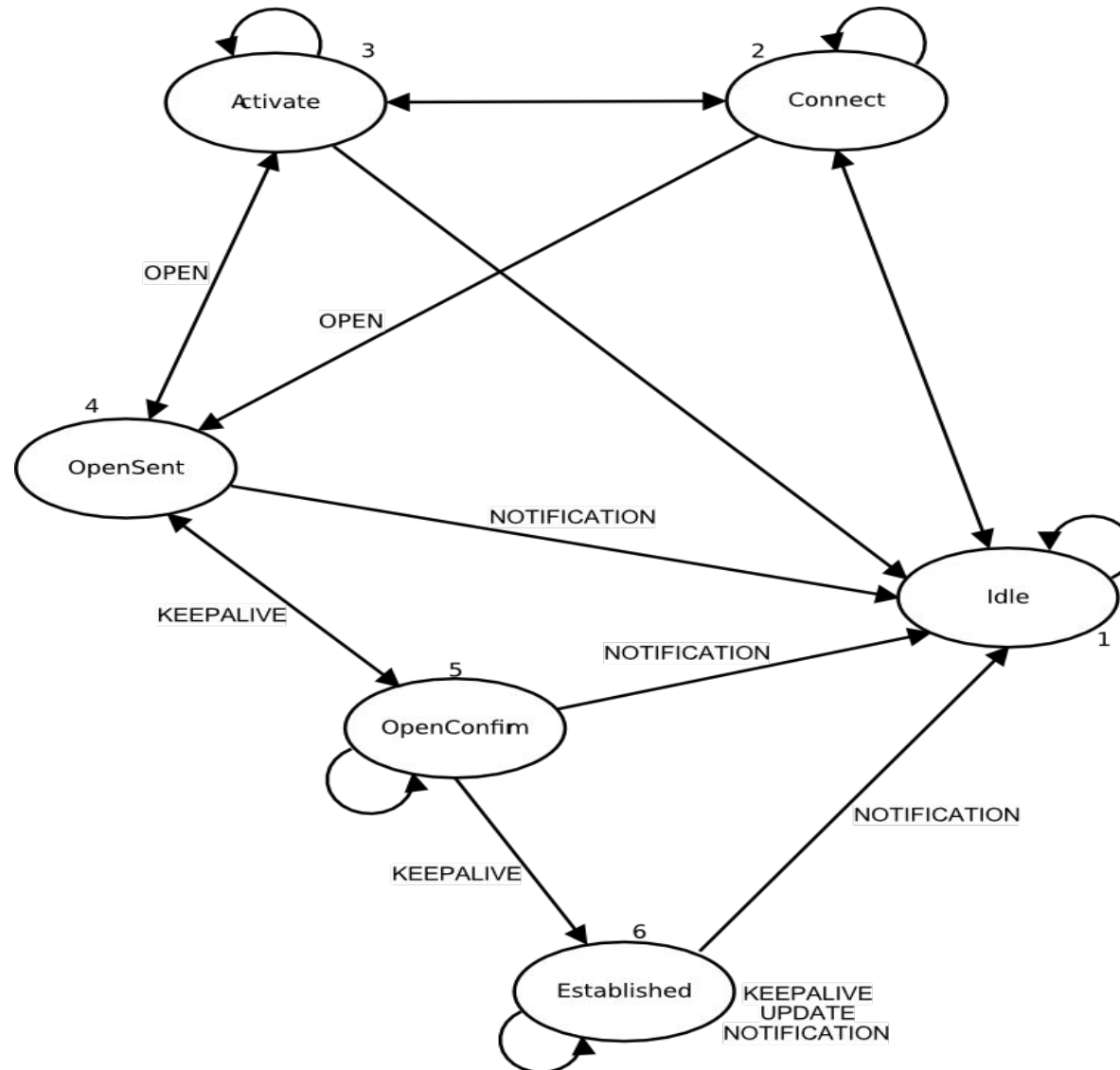
Melhor Rota
2001:db8::/32 **65536 65536**
65536 65536 65536 65536 i

Funcionamento do BGP

- Há dois tipos de sessões BGP:
 - Externa (eBGP)
 - Internas (iBGP)

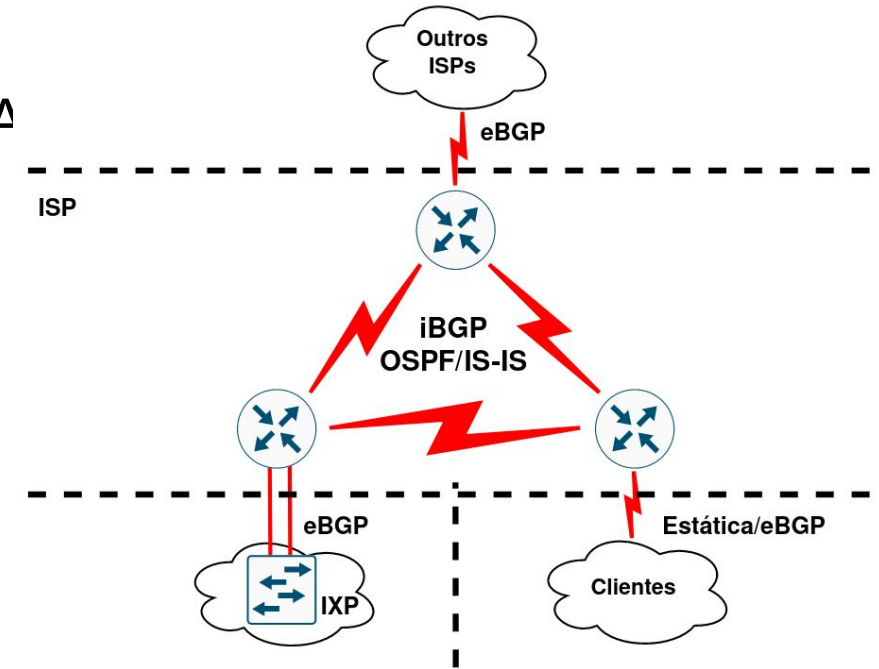


Sessão BGP



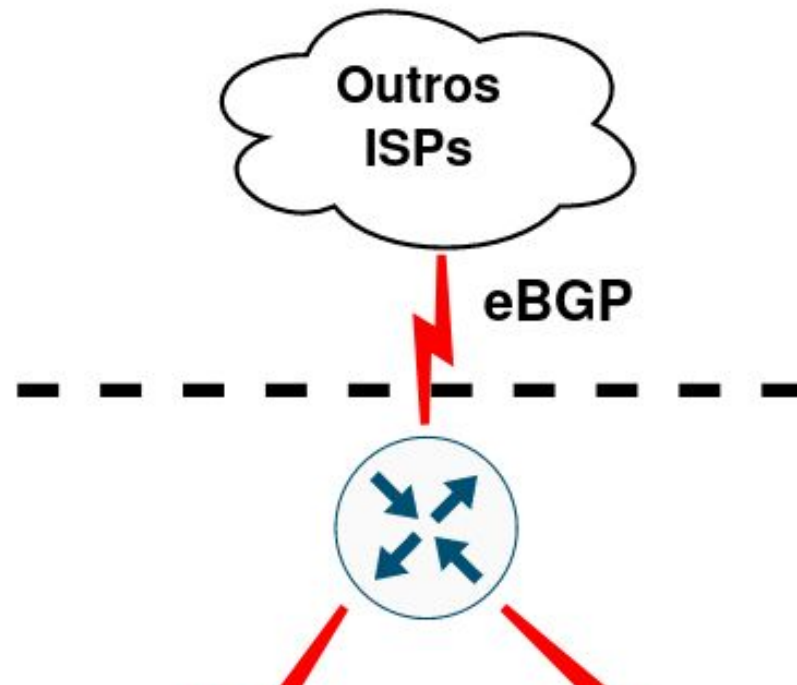
eBGP e iBGP

- O **iBGP** é usado para transportar:
 - Alguns ou todos os prefixos da Internet na rede do AS
 - Os prefixos do AS (de usuários ou clientes, não da infraestrutura)
- O **eBGP** é usado para
 - Informar e receber prefixos de outros ASes
 - Implementar a política de roteamento



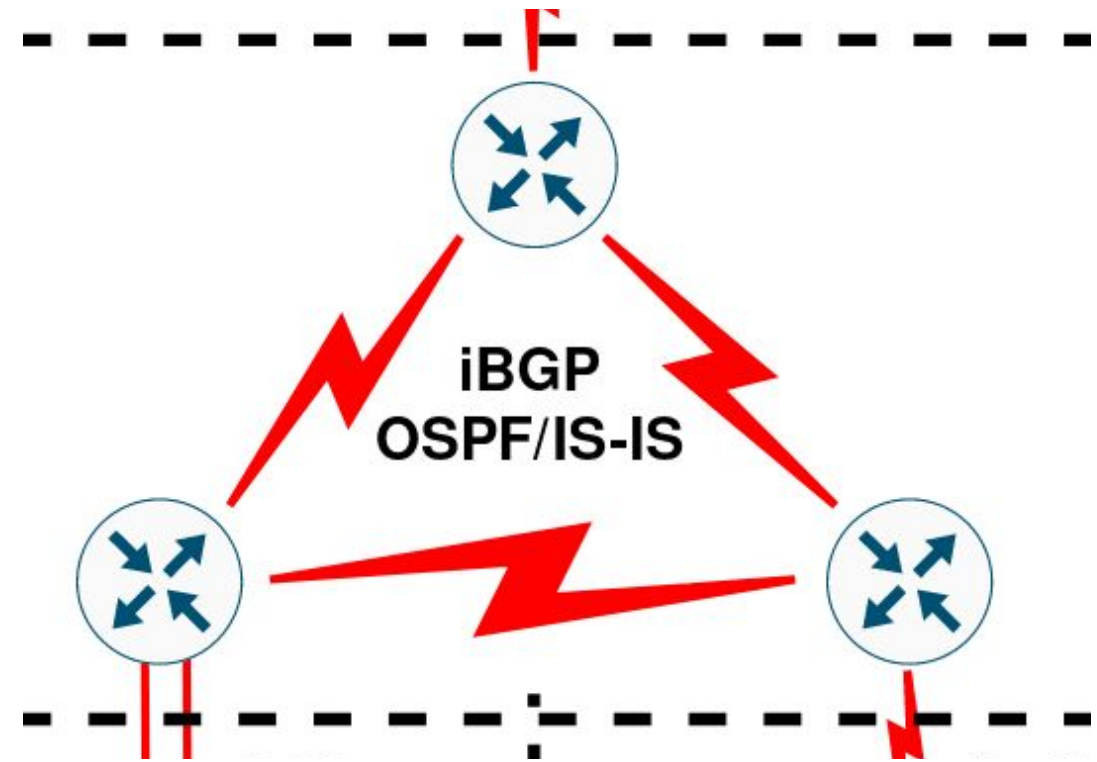
eBGP

- Entre ASes diferentes
- Diretamente conectados
- Nunca se deve rodar um IGP entre ASes diferentes

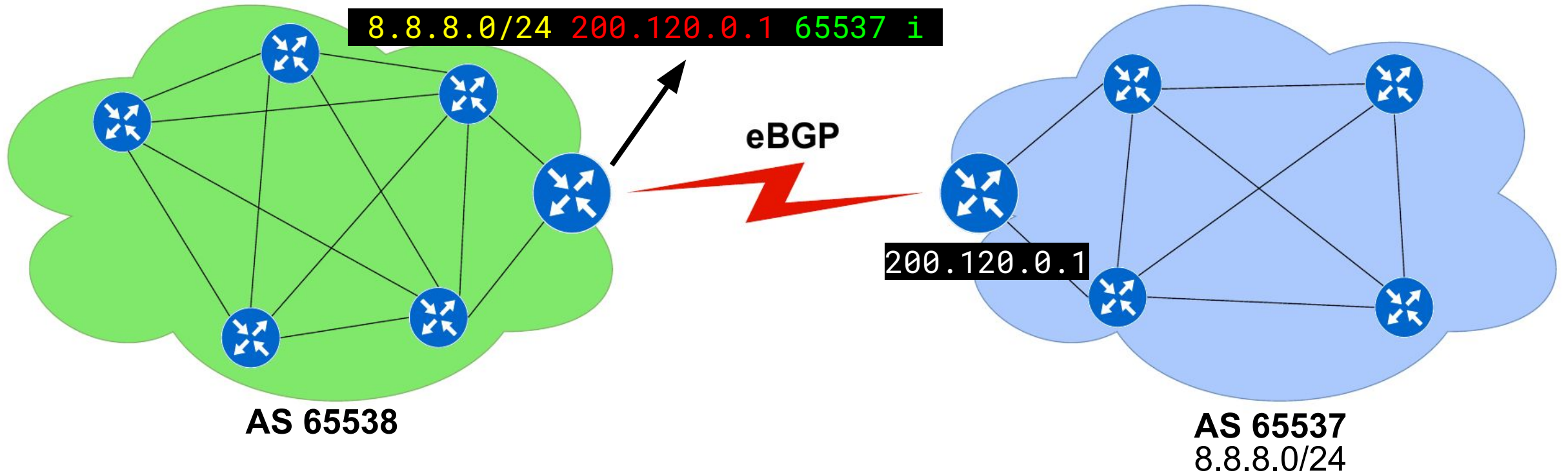


iBGP

- **Mesmo AS**
- Deve-se utilizar uma topologia **Full Mesh**
 - Com um número alto de roteadores, recomenda-se um Route Reflectors.
- Cada roteador **origina os prefixos das redes conectadas**
- Eles repassam os **prefixos aprendidos externamente**
- Eles **não repassam** prefixos aprendidos de **outros roteadores iBGP**
- Deve-se usar **interfaces loopback** para configurar o iBGP

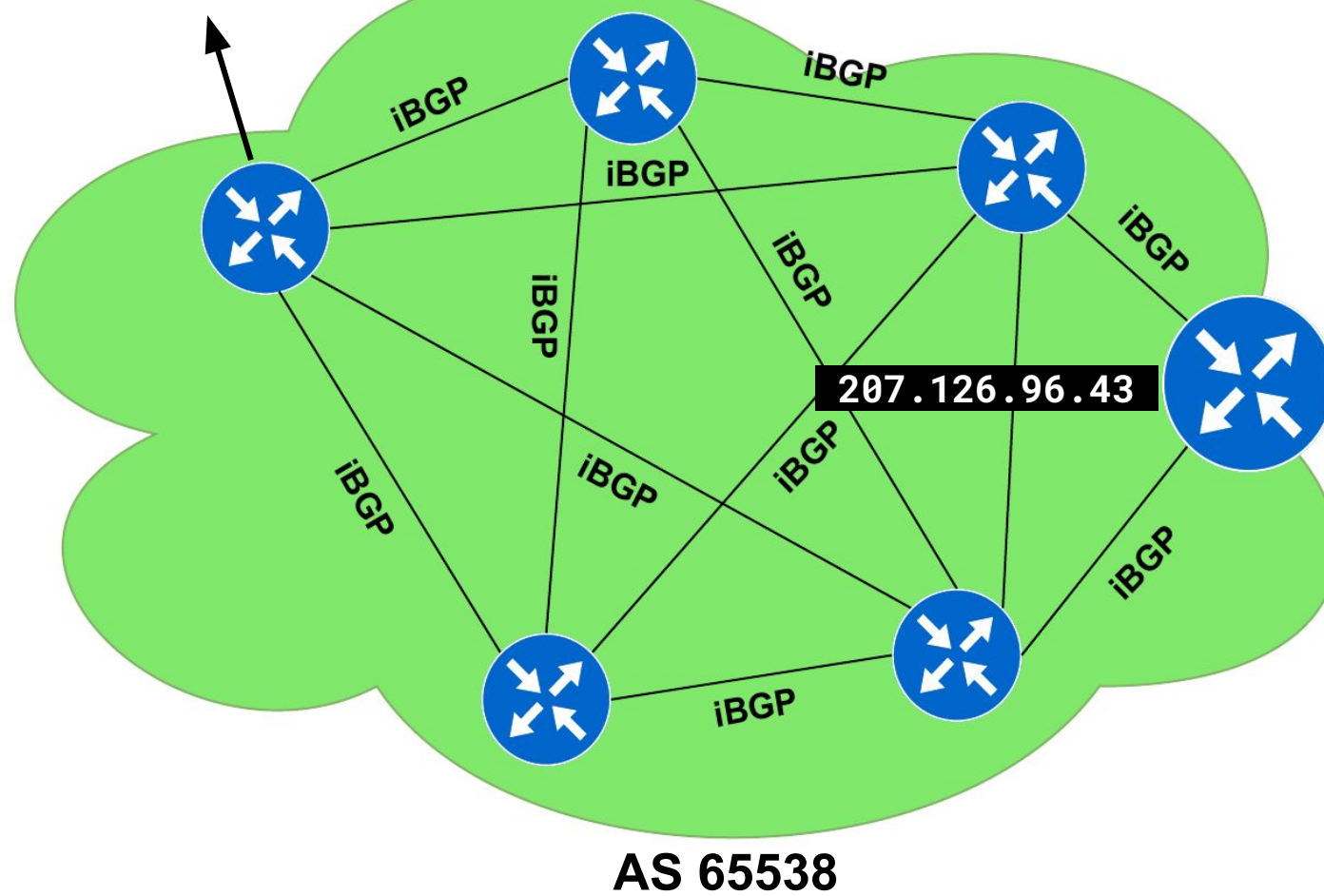


eBGP



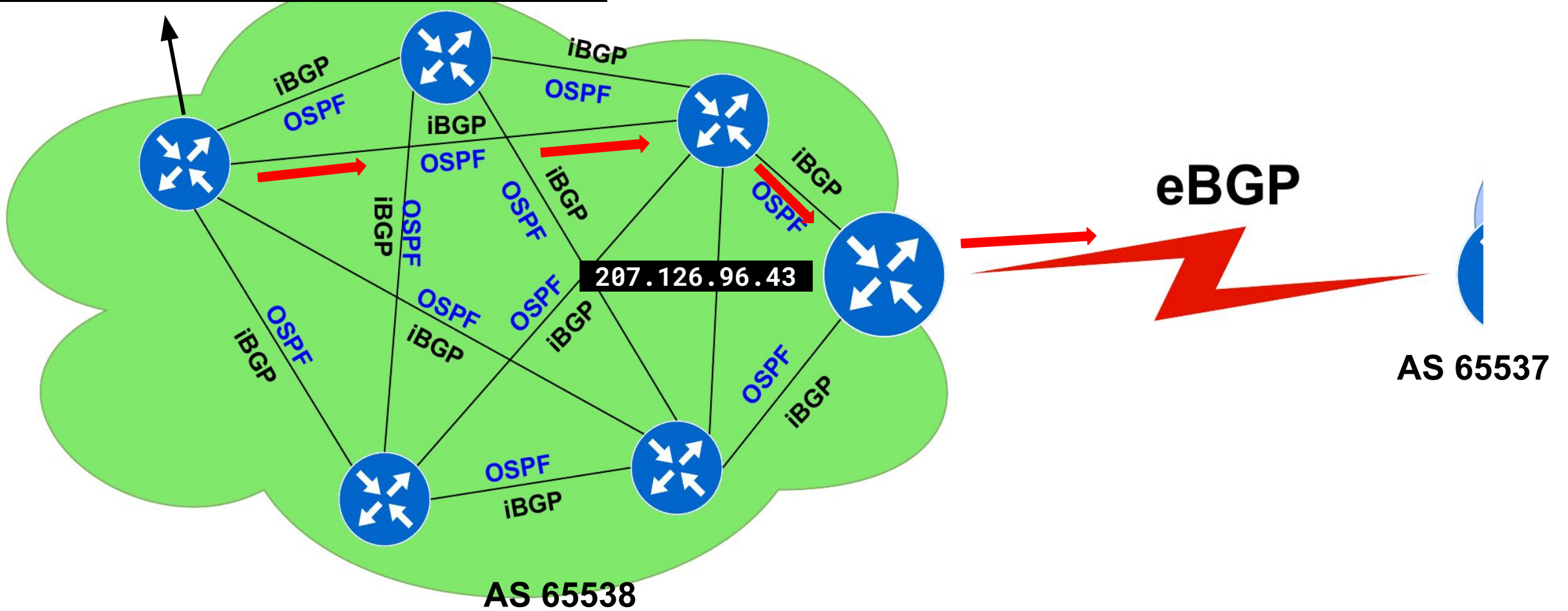
iBGP

8.8.8.0/24 207.126.96.43 65537 i



iBGP

8.8.8.0/24 207.126.96.43 65537 i



Entendendo o BGP

- É importante sempre conversar com outros sistemas autônomos.
- Não adianta configurar e largar!
- Precisa monitorar e entender que seu funcionamento depende de todos.

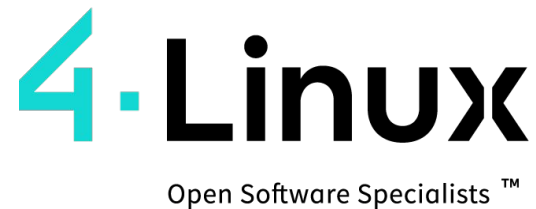


Image by storyset on Freepik

Dúvidas



Patrocínio Super Like



Apoio de Mídia



editora
novatec

Obrigado!

CEPTRO.br Cursos: cursosceptro@nic.br

CEPTRO.br IPv6: ipv6@nic.br



nic.br cgi.br

www.nic.br | www.cgi.br