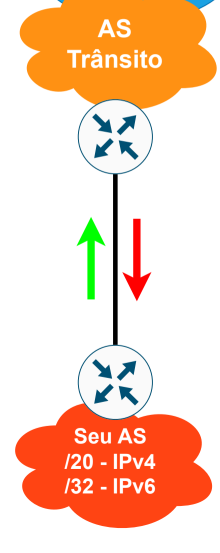
Caso 1 (Mesa A - H - O) Um trânsito e um enlace

Internet

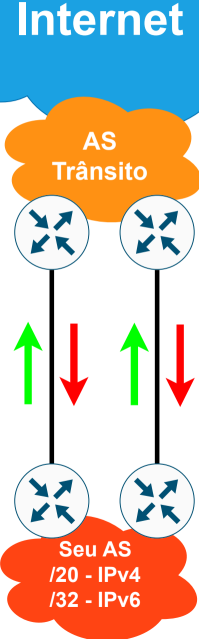
- 1) O que você faria no BGP nesse caso com /20 IPv4 e /32 IPv6?
- **2)** Sua resposta mudaria se fosse um /24 IPv4 e um /48 IPv6? Justifique.



Caso 2 (Mesa B - I - P) Um trânsito e dois links (principal e backup)

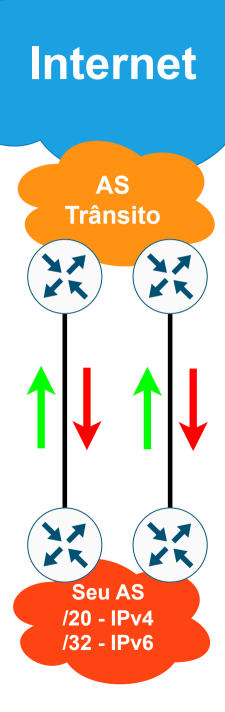
Internet

- 1) O que você faria no BGP nesse caso com /20 IPv4 e /32 IPv6?
- 2) Sua resposta mudaria se fosse um /24 IPv4 e um /48 IPv6? Justifique.



Caso 3 (Mesa C - J - Q) Um trânsito e dois links (balanceamento)

- 1) O que você faria no BGP nesse caso com /20 IPv4 e /32 IPv6?
- **2)** Sua resposta mudaria se fosse um /24 IPv4 e um /48 IPv6? Justifique.



Caso 4 (Mesa D - K - R)
Dois trânsitos
(um é só backup)

Internet **AS Trânsito AS Trânsito** Principal Contingência

> Seu AS /20 - IPv4 /32 - IPv6

1) O que você faria no BGP nesse caso com /20 IPv4 e /32 IPv6?

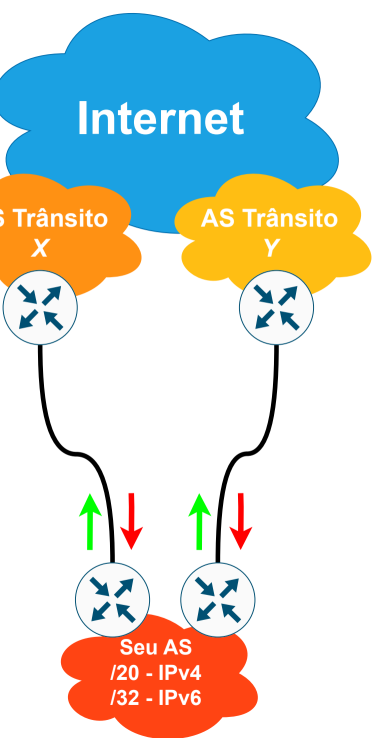
2) Sua resposta mudaria se fosse um /24 IPv4 e um /48 IPv6? Justifique.

Caso 5 (Mesa E - L - S) **Dois trânsitos** (com balanceamento)

AS Trânsito

1) O que você faria no BGP nesse caso com /20 IPv4 e /32 IPv6?

2) Sua resposta mudaria se fosse um /24 IPv4 e um /48 IPv6? Justifique.



Caso 6 (Mesa F - M - T) Um trânsito e um PTT

1) O que você faria no BGP nesse caso com /20 IPv4 e /32 IPv6?

2) Sua resposta mudaria se fosse um /24 IPv4 e um /48 IPv6? Justifique.

