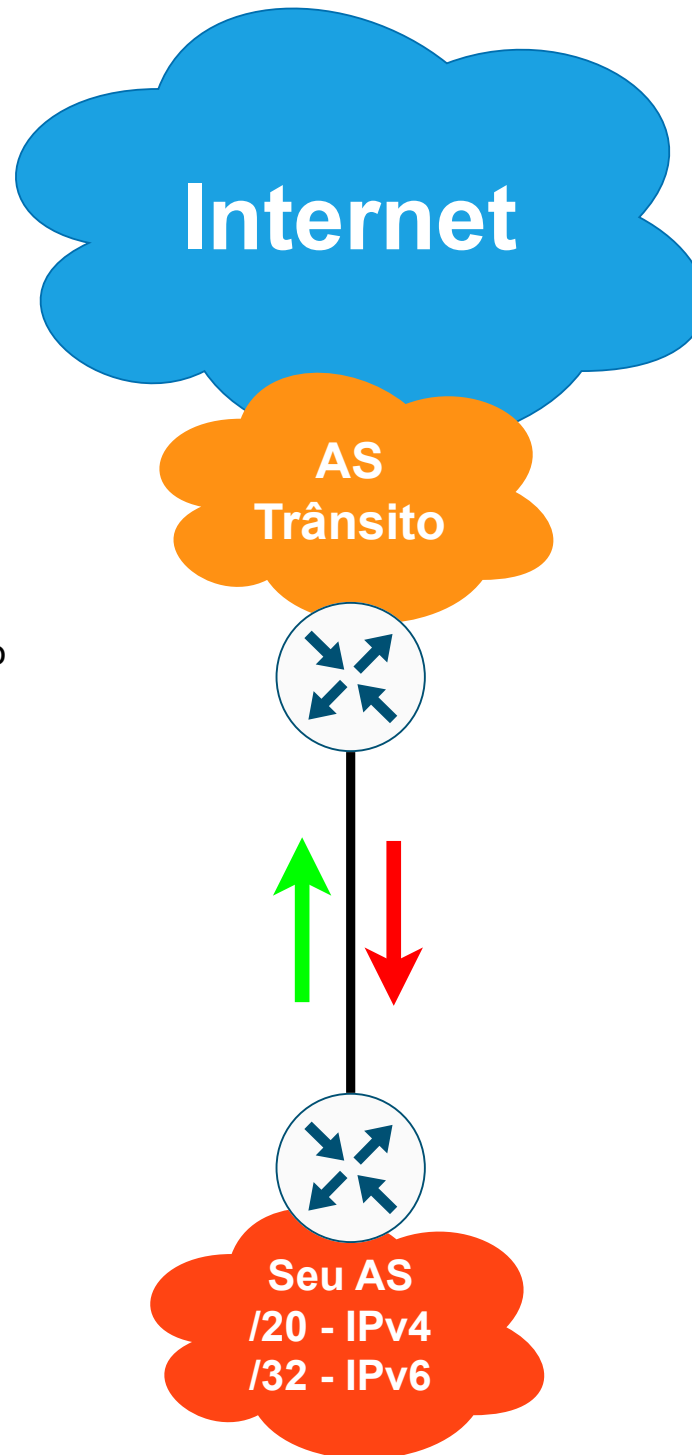


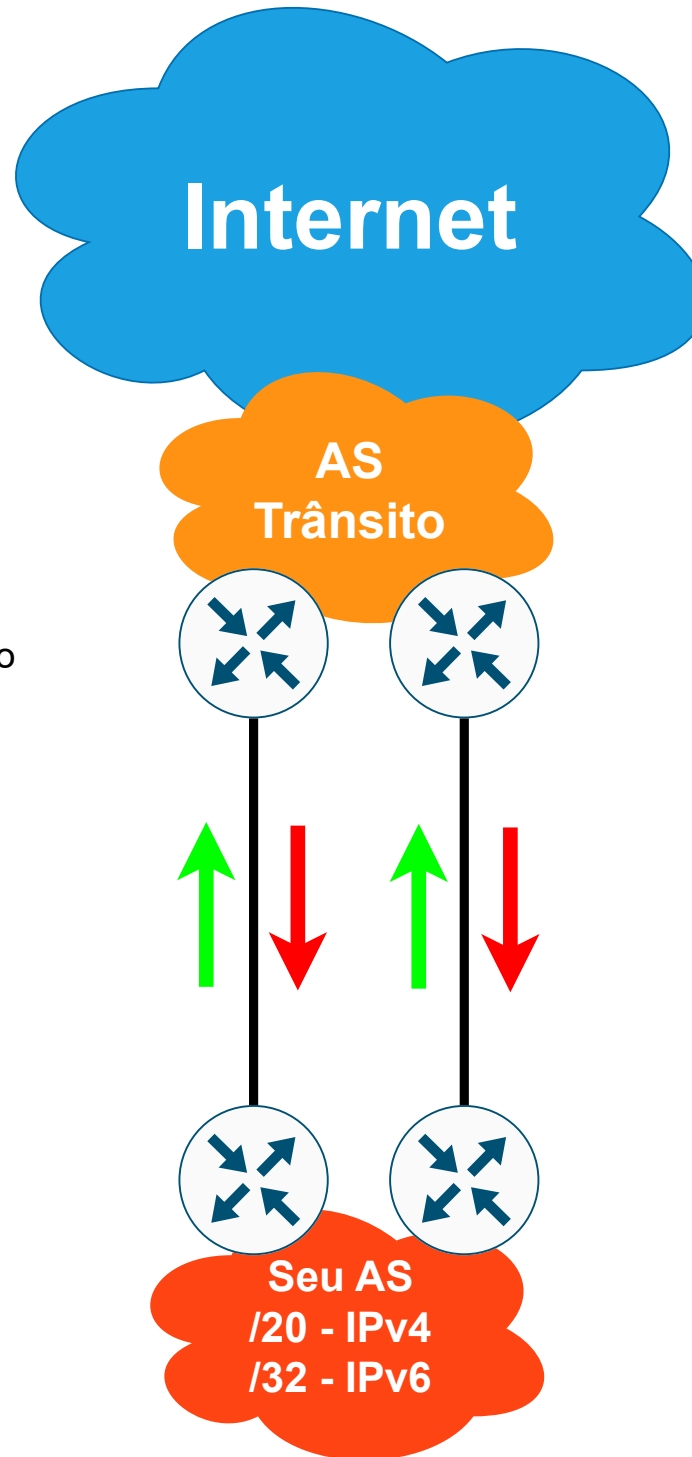
Caso 1 (Mesa A - H - O) Um trânsito e um enlace

- 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.



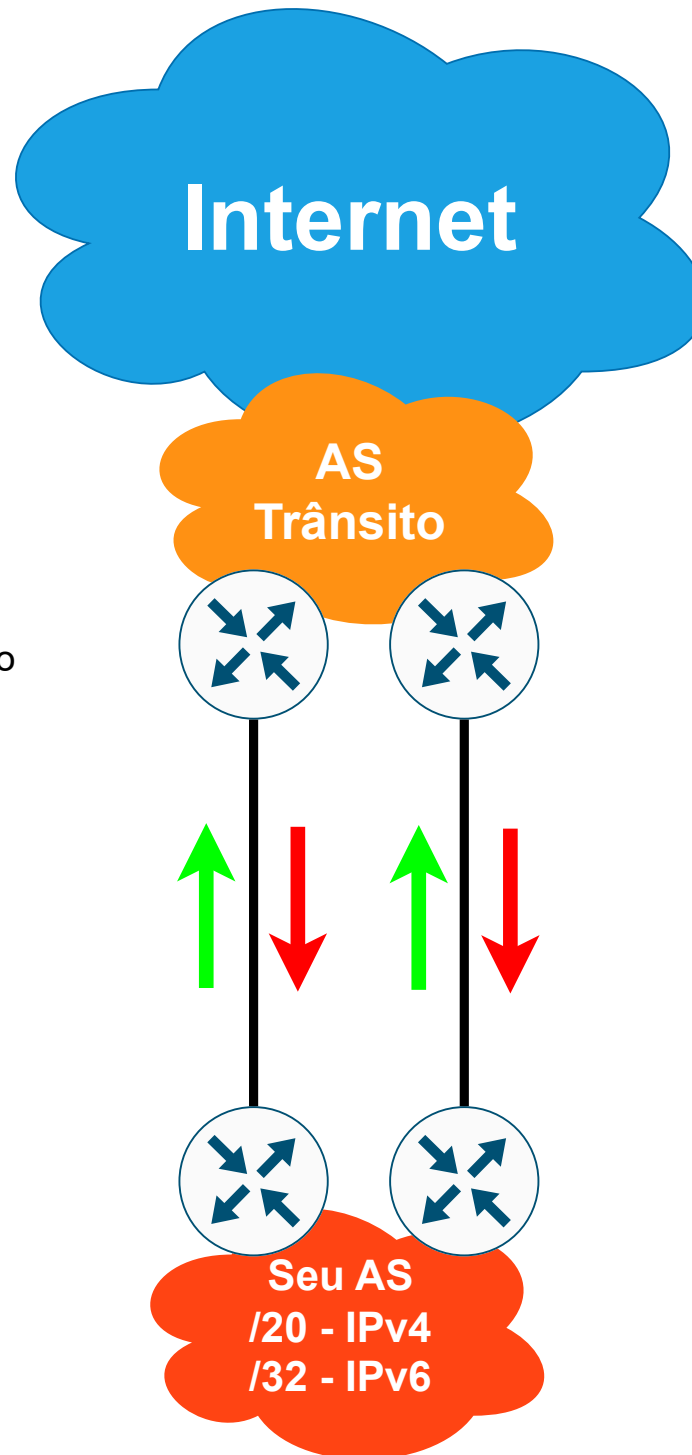
Caso 2 (Mesa B - I - P)
Um trânsito e dois links
(principal e backup)

- 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.

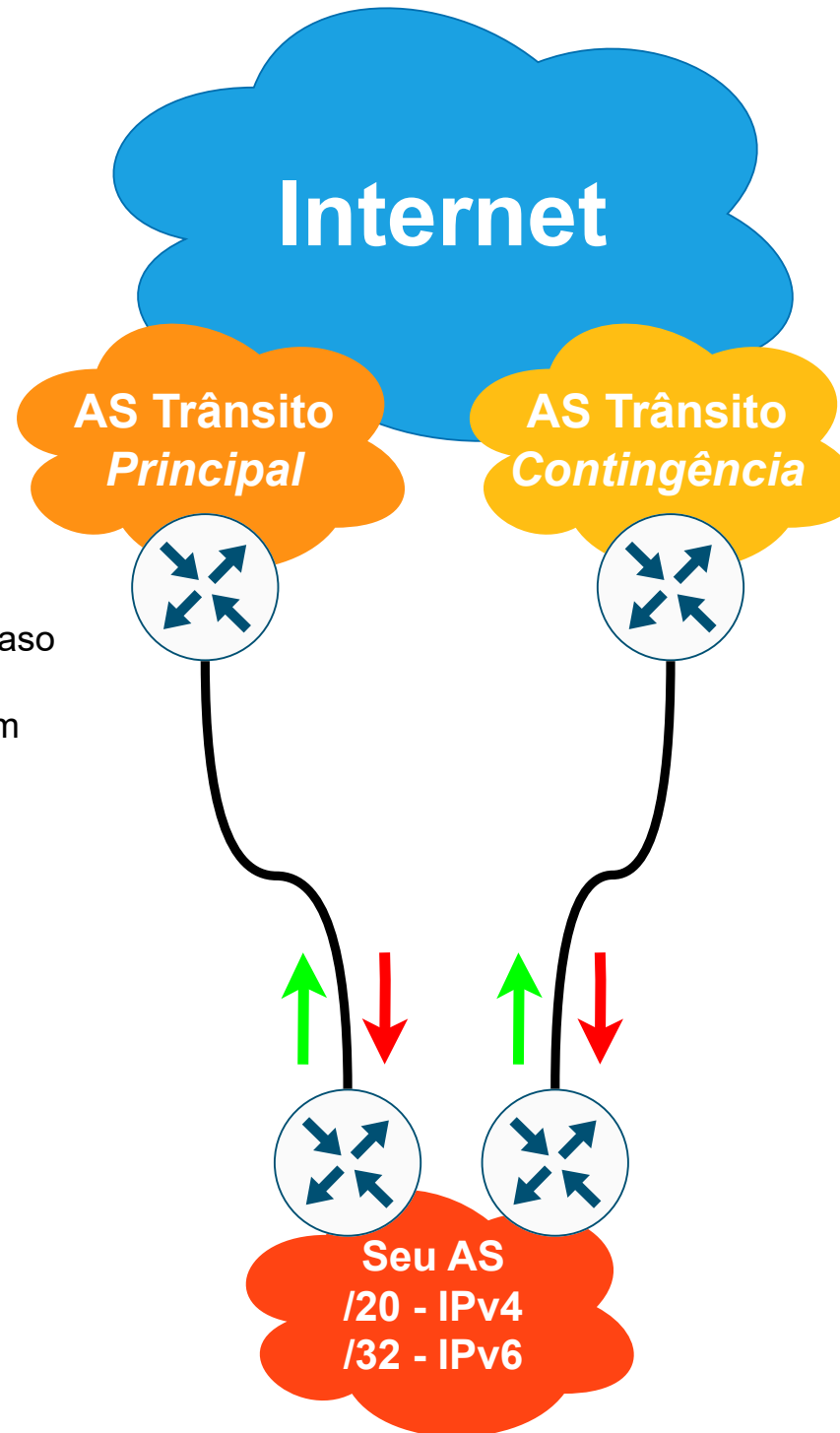


Caso 3 (Mesa C - J - Q)
Um trânsito e dois links
(balanceamento)

- 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.

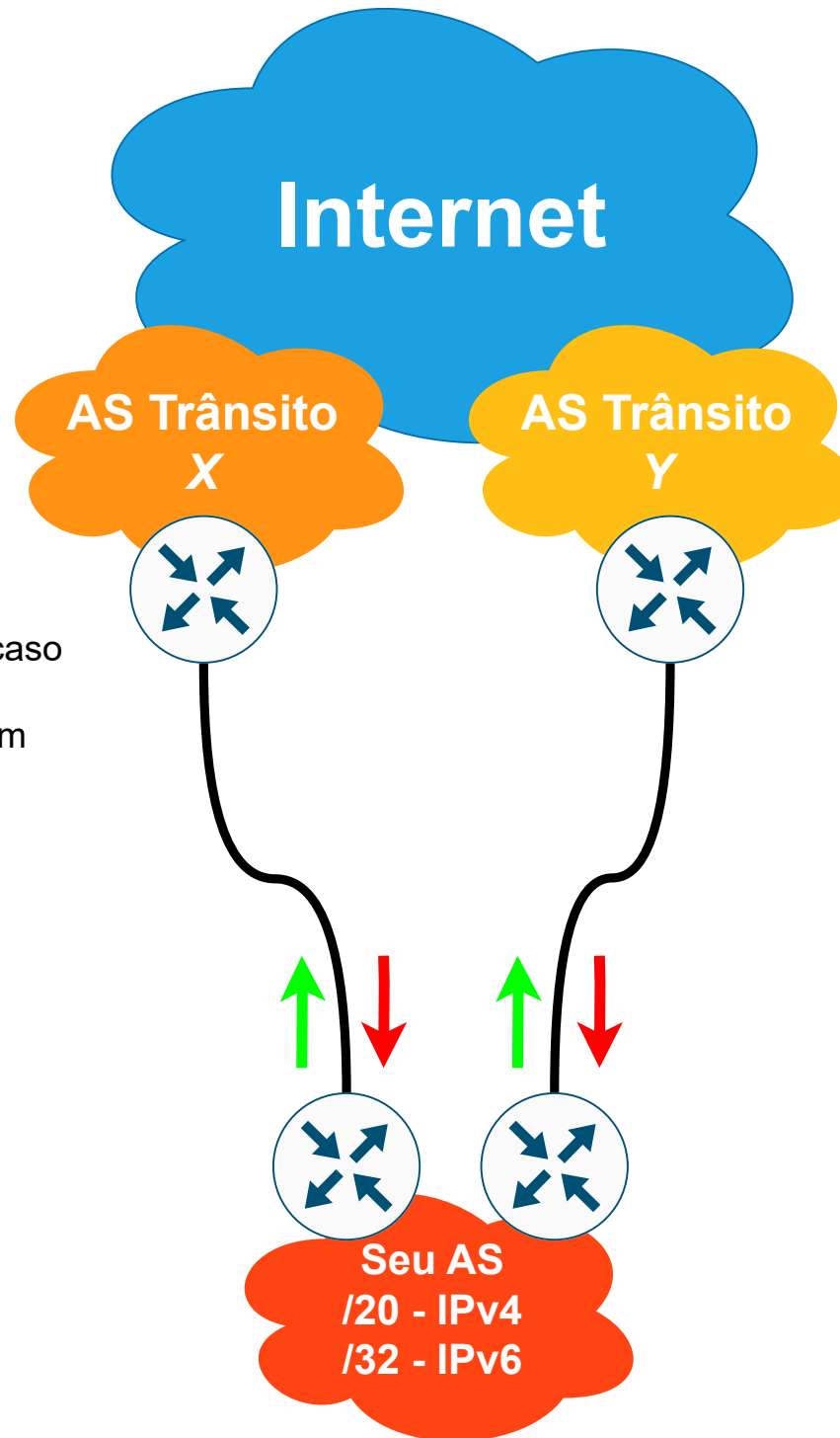


Caso 4 (Mesa D - K - R)
Dois trânsitos
(um é só backup)



- 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.

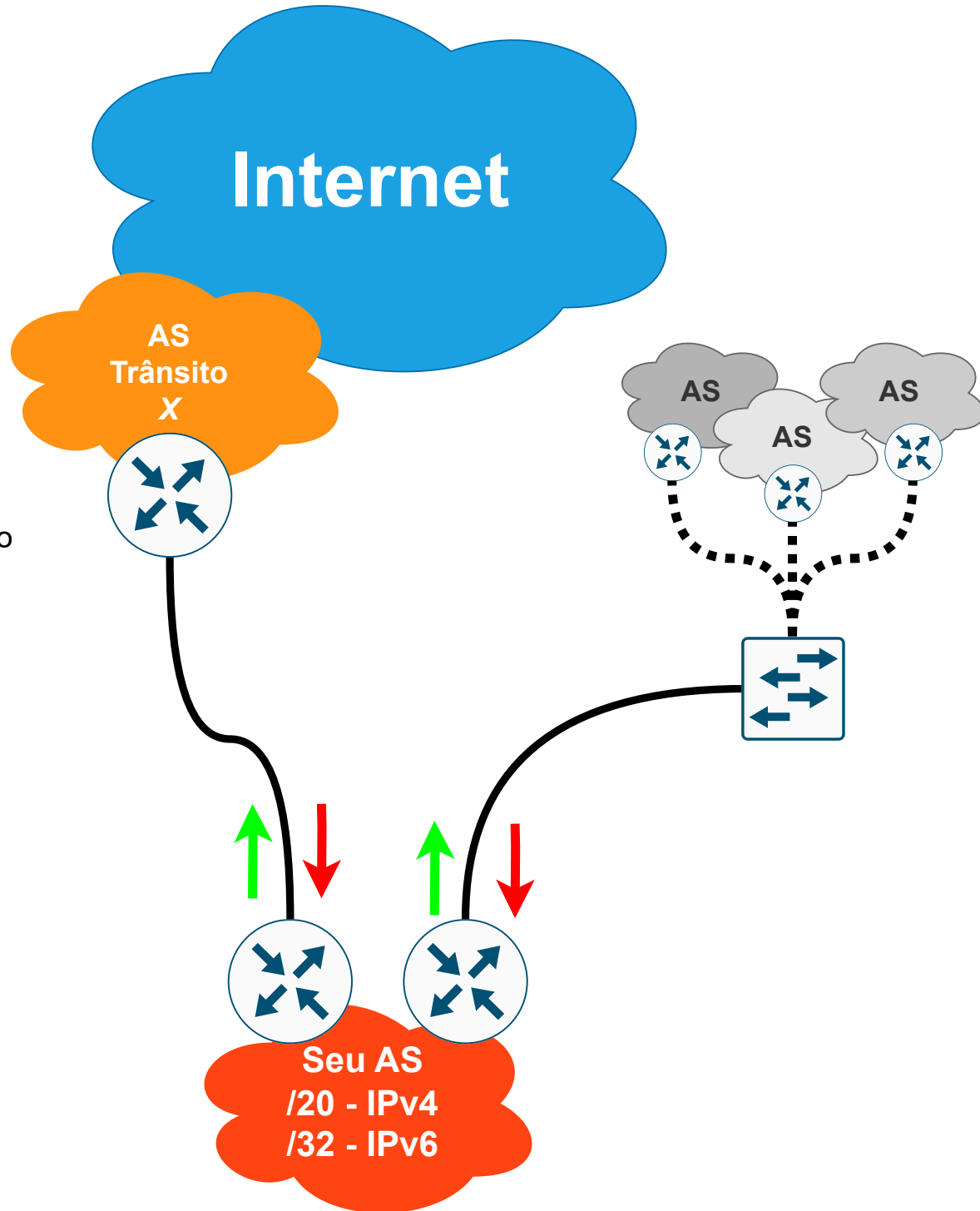
Caso 5 (Mesa E - L - S)
Dois trânsitos
(com balanceamento)



- 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.

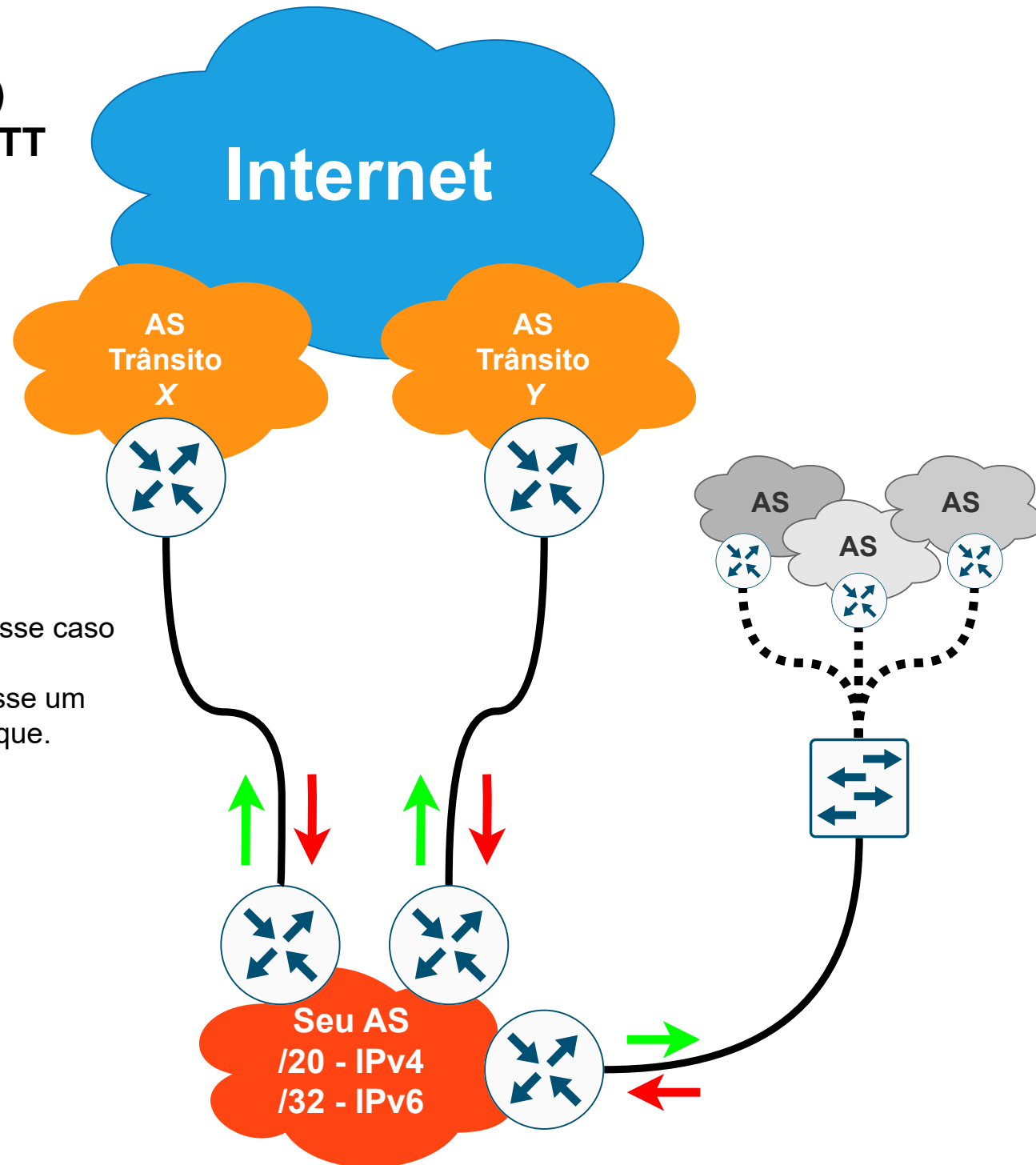
Caso 6 (Mesa F - M - T)

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.

Caso 7 (Mesa G - N) Dois trânsitos 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.