



Considere um ponto de presença como sendo um data center, porém com o escopo de serviços reduzido.

Atualmente a AWS possui mais de 100 pontos de presença.

Seu principal objetivo é aproximar alguns serviços dos usuários.

Exemplos de serviços que rodam nos pontos de presença:

- Route 53
- CloudFront
- S3 Transfer Accelerator
- WAF (escopo do CloudFront)



Região da infraestrutura

- Oeste dos EUA/Oregon
- AWS GovCloud
- Leste dos EUA (Virgínia)
- América do Sul (São Paulo)
- União Europeia (Dublin. Frankfurt)
- Ásia-Pacifico (Seul, Cingapura, Sydney, Tóquio)
- Pontos de presença da borda (Edge POP)





Considere um ponto de presença como sendo um data center, porém com o escopo de serviços reduzido.

Atualmente a AWS possui mais de 100 pontos de presença.

Seu principal objetivo é aproximar alguns serviços dos usuários.

Exemplos de serviços que rodam nos pontos de presença:

- Route 53
- CloudFront
- S3 Transfer Accelerator
- WAF (escopo do CloudFront)







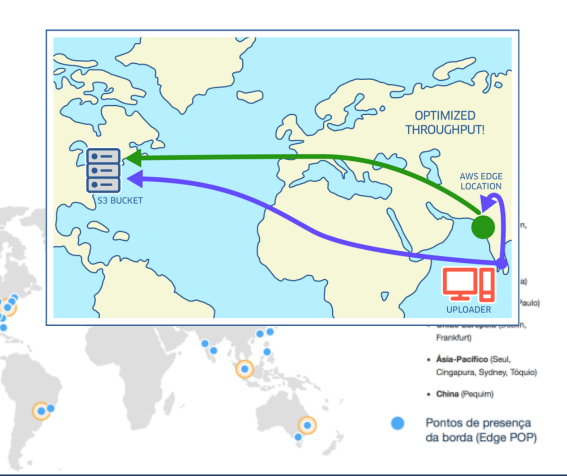
Considere um ponto de presença como sendo um data center, porém com o escopo de serviços reduzido.

Atualmente a AWS possui mais de 100 pontos de presença.

Seu principal objetivo é aproximar alguns serviços dos usuários.

Exemplos de serviços que rodam nos pontos de presença:

- Route 53
- CloudFront
- S3 Transfer Accelerator
- WAF (escopo do CloudFront)







Considere um ponto de presença como sendo um data center, porém com o escopo de serviços reduzido.

Atualmente a AWS possui mais de 100 pontos de presença.

Seu principal objetivo é aproximar alguns serviços dos usuários.

Exemplos de serviços que rodam nos pontos de presença:

- Route 53
- CloudFront
- S3 Transfer Accelerator
- WAF (escopo do CloudFront)

S3 Accelerate Speed Comparison:

http://s3-accelerate-speedtest.s3-accelerate.amazonaws.com/en/accelerate-speed-comparsion.html

