

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)



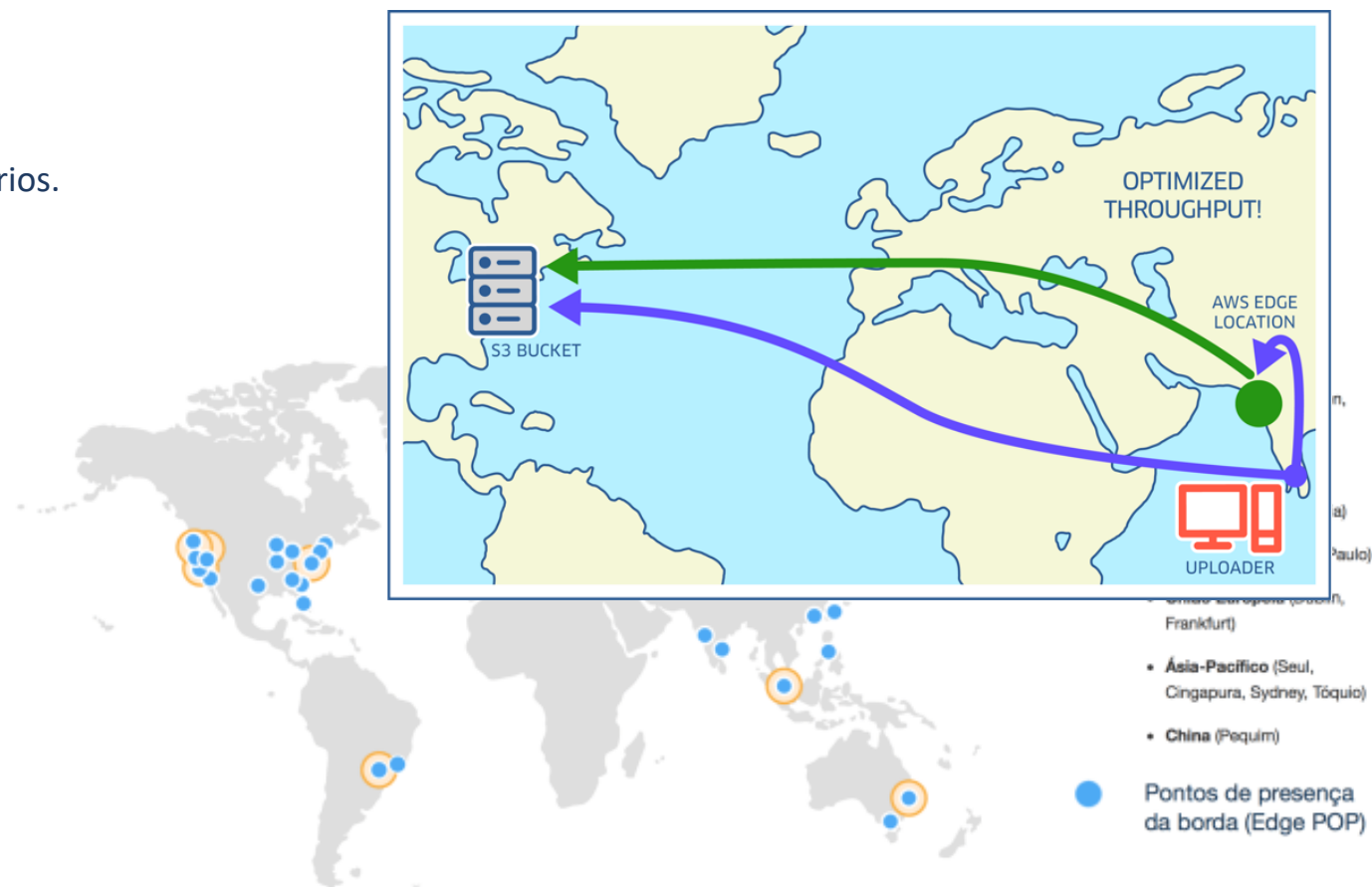
Considere um ponto de presença como sendo um data center, porém com o escopo de serviços reduzido.

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)



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-comparison.html>

