

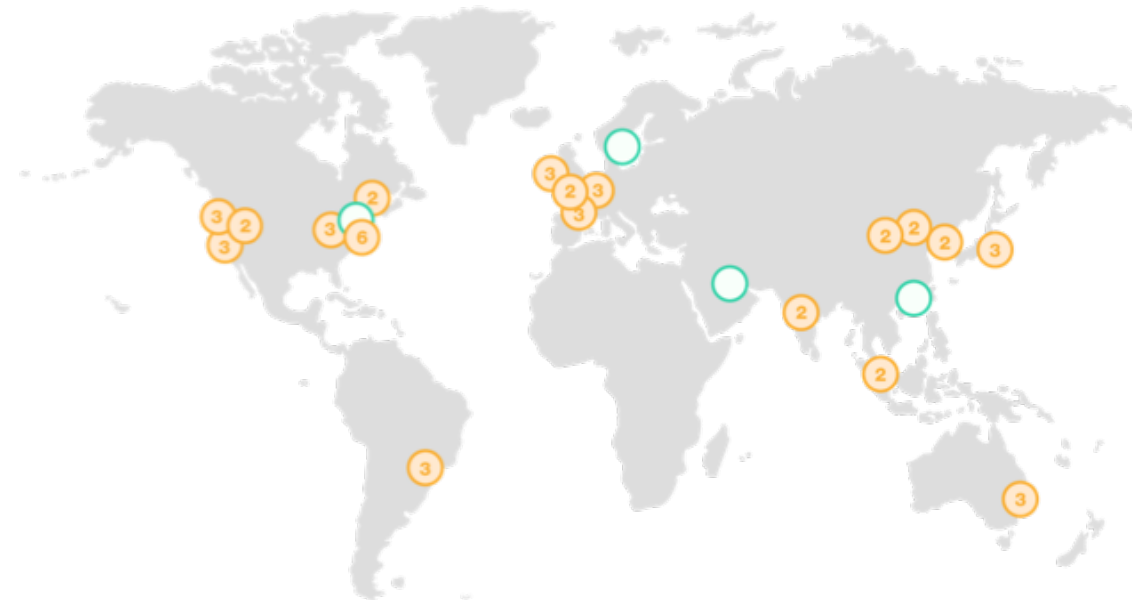
Uma região é composta por 2 ou mais zonas de disponibilidade.

Cada região é separada geograficamente e completamente independente uma da outra.

Atualmente a AWS possui 18 regiões geográficas em todo o mundo.

Fatores que devem ser considerados ao escolher uma região:

- Latência
- Custo
- Serviços disponíveis
- Compliance



Uma região é composta por 2 ou mais zonas de disponibilidade.

Cada região é separada geograficamente e completamente independente uma da outra.

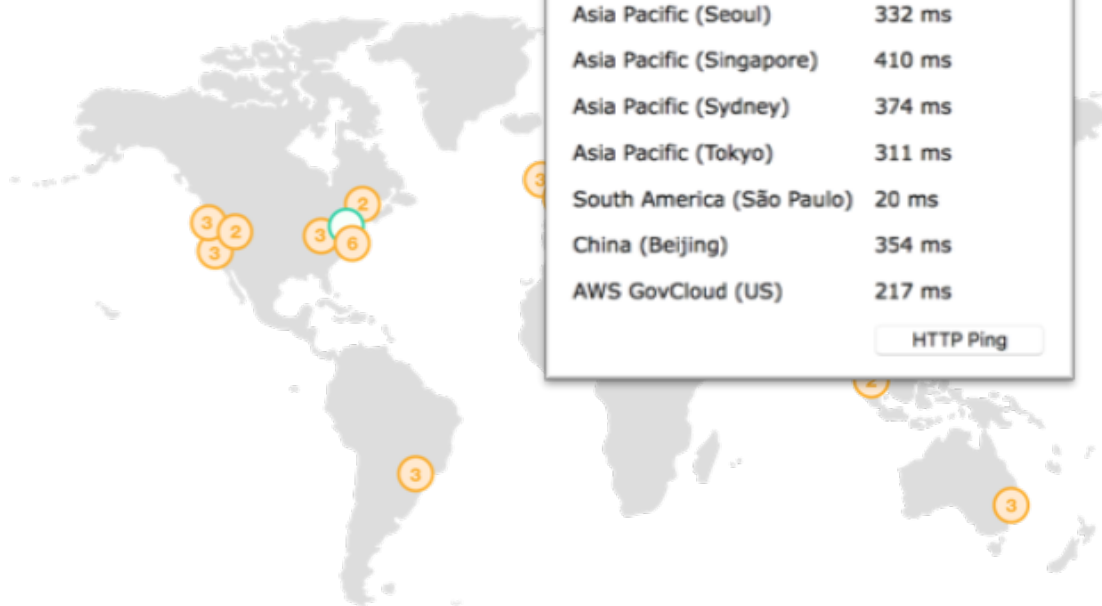
Atualmente a AWS possui 18 regiões geográficas em todo o mundo.

Fatores que devem ser considerados ao escolher uma região:

- Latência
- Custo
- Serviços disponíveis
- Compliance

Ferramenta para testar latência entre sua localidade e todas as regiões da AWS.

<http://www.cloudping.info>



Region	Latency
US-East (Virginia)	163 ms
US East (Ohio)	181 ms
US-West (California)	213 ms
US-West (Oregon)	230 ms
Canada (Central)	154 ms
Europe (Ireland)	216 ms
Europe (London)	206 ms
Europe (Frankfurt)	215 ms
Asia Pacific (Mumbai)	437 ms
Asia Pacific (Seoul)	332 ms
Asia Pacific (Singapore)	410 ms
Asia Pacific (Sydney)	374 ms
Asia Pacific (Tokyo)	311 ms
South America (São Paulo)	20 ms
China (Beijing)	354 ms
AWS GovCloud (US)	217 ms

HTTP Ping

Uma região é composta por 2 ou mais zonas de disponibilidade.

Cada região é separada geograficamente e completamente independente uma da outra.

Atualmente a AWS possui 18 regiões geográficas em todo o mundo.

Fatores que devem ser considerados ao escolher uma região:

- Latência
- Custo
- Serviços disponíveis
- Compliance

Relação de serviços disponíveis por região:

<https://aws.amazon.com/pt/about-aws/global-infrastructure/regional-product-services/>

<https://aws.amazon.com/pt/about-aws/global-infrastructure/>

