

## Infraestrutura Global da AWS | Regiões



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





## Infraestrutura Global da AWS | Regiões



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







## Infraestrutura Global da AWS | Regiões

standard
Consulting
Partner

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



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



