

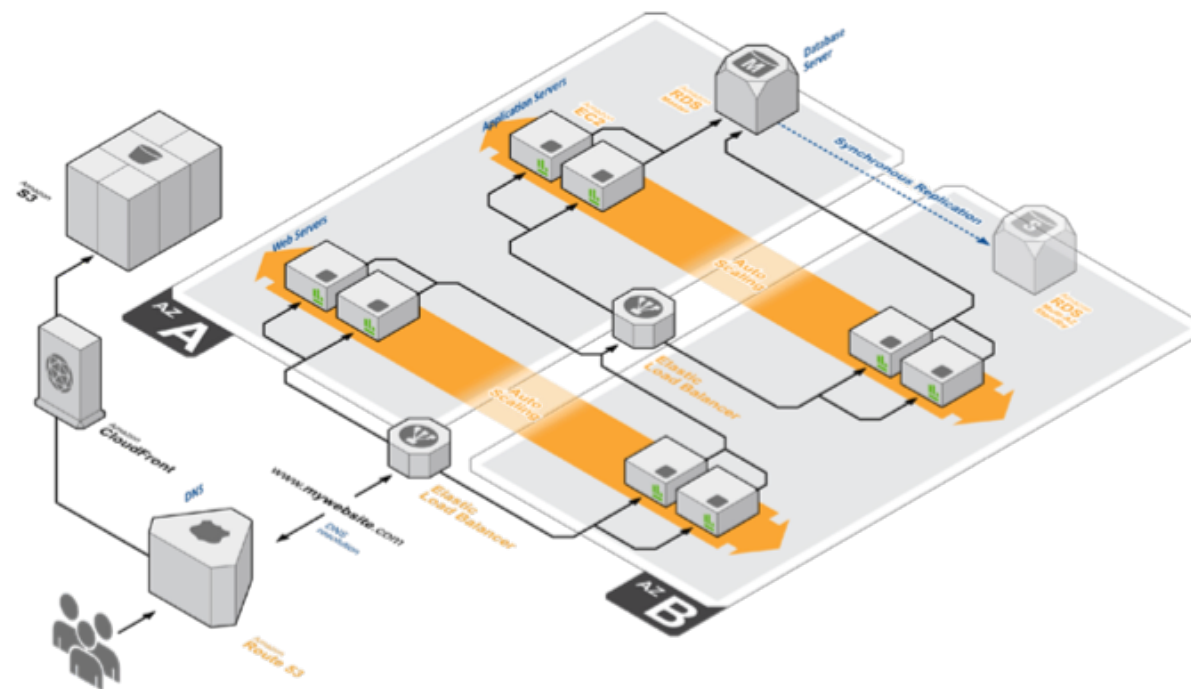
Uma Zona de Disponibilidade (AZ) é um conjunto de data centers, altamente redundante projetado para trabalhar de forma isolada em caso de falhas em alguma outra AZ.

Ficam geograficamente distantes umas das outras.

São interconectadas através de uma rede de telecom de baixa latência.

Uma única AZ é composta por mais de um data center.

Atualmente a AWS possui 52 zonas de disponibilidade, geograficamente distribuídas em 18 regiões.



Uma Zona de Disponibilidade (AZ) é um conjunto de data centers, altamente redundante projetado para trabalhar de forma isolada em caso de falhas em alguma outra AZ.

Ficam geograficamente distantes umas das outras.

São interconectadas através de uma rede de telecom de baixa latência.

Uma única AZ é composta por mais de um data center.

Atualmente a AWS possui 52 zonas de disponibilidade, geograficamente distribuídas em 18 regiões.

Summary of the AWS Service Event in the US East Region:

<https://aws.amazon.com/pt/message/67457/>

Summary of the December 17th event in the South America Region (SA-EAST-1):

<https://aws.amazon.com/pt/message/656481/>

