

## Mãos à obra: Testando acesso com CloudFront

Agora que fizemos a configuração para que o CloudFront faça a distribuição do conteúdo para os diversos pontos de presença existentes no mundo, vamos verificar se temos uma diferença ao acessarmos a aplicação pelo **CloudFront**. Para isso, primeiramente confirme que você consegue acessar a aplicação pelo nome do domínio (Domain name) gerado pelo CloudFront

Create DistributionDistribution SettingsDeleteEnableDisable

Viewing : Any Delivery Method Any State

	Delivery Method	ID	Domain Name	Comment	Origin	CNAME
<input checked="" type="checkbox"/>	Web	E1X3TI6KQ2J9RI	d43ikt4koa2y7.cloudfront.net	-	ec2-54-21	-

Uma vez que conseguimos acessar a aplicação através do CloudFront, volte para o site [www.webpagetest.org](https://www.webpagetest.org) (<https://www.webpagetest.org>) e repita o mesmo teste que realizamos anteriormente, fazendo o teste inicialmente na região de **Dulles, VA USA (Desktop, Android iOS)** e depois em **São Paulo, Brazil (Chrome, Firefox)**. Não se esqueça de alterar as configurações avançadas para que somente seja feito um teste e que seja feita a captura do tempo de carregamento da aplicação:

Test Location

Dulles, VA USA (Desktop, Android, iOS) Select from Map

Browser

Chrome

Advanced Settings ▾

Test Settings

Advanced Chrome Auth Script Block SPOF Custom

Connection

Cable (5/1 Mbps 28ms RTT)

Number of Tests to Run

Up to 9

1

Repeat View

☐ First View and Repeat View ☒ First View Only

Capture Video

☒

Keep Test Private

☒

Qual foi o resultado agora para o usuário que está em São Paulo fazendo o acesso através do CloudFront, houve alguma alteração?