

Tomando Controle de Subdomínios

+ Cenário: Com nosso bruteforce (DNS), descobrimos um subdomínio

Brute force DNS (CNAME) = dev.businesscorp.com.br

```
host -t cname dev.businesscorp.com.br
```

dev.businesscorp.com.br APONTA PARA devbusinesscorp.s3-sa-east-1.amazonaws.com

Endereço resolvido está ativo?



+ Validando o endereço com o terminal:

```
host -t cname dev.businesscorp.com.br
```

+ Quando acessamos o endereço na internet, obtemos que o bucket n existe.

+ Criamos uma conta gratuita na amazon

All services ⇒ Storage ⇒ s3 → seleciono ele pois é o serviço que eu quero criar o registro

+ O cliente usava um bucket e depois desativou. Vamos criar também um bucket com o mesmo nome que ele utilizava

+ Criando o bucket, podemos fazer o upload (por exemplo) de um arquivo html

+ Agora basta add as configurações

properties → static website hosting → "use this buscket to host a website" -->

index document arquivo.html (arquivo do upload)

permission → edit → block all public access off

properties → metadata → *content type text/html

permission → public access → everyone

overview → make public

+ Agora o subdomínio da empresa está público, mas a empresa não controla mais ele.