

## Conectar o RADIUS no switch

- \*\* O AAA Precisa estar ligado !! o comando para ativar e aaa new-model
- \*\* Antes também, a configuração do radius no windows server tem que estar pronta e referenciada para o equipamento que iremos configurar

```
BORT (config) #radius server

*May 10 00:46:24.125: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet0/1 (not full duplex), with BOSW Ethernet0/0 (full duplex).

BORT (config) #radius server

*May 10 00:47:24.038: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet0/1 (not full duplex), with BOSW Ethernet0/0 (full duplex).

BORT (config) #radius server

*May 10 00:48:18.746: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet0/1 (not full duplex), with BOSW Ethernet0/0 (full duplex).

BORT (config) #radius server EQUIPAMENT

BORT (config-radius-server) #
```

 Aqui, eu criei meu group radius server com o nome de equipament, por padrão para distinguirmos string, passamos o nome todo em maíusculo

```
address ipv4 <ip do servidor> auth-port 1812 acct-port 1813
```

 Aqui, a porta de autenticação minha sera a 1812 e a porta de account sera a acct-port na porta 1813

```
key 0 <chave de autenticação>
//no caso minha chave de autenticação criada no WS foi Sh@ngha!2021
```

Agora rodei o autorization console para liberar a console

```
aaa authorization exec default group <nome do group> local
```

• Agora iremos usar o aaa para autenticar usando radius

aaa authentication login default group <nome do group> local

• Para testar o radius

test aaa group radius NetAdmin01 juse@123 port 1812 legacy