

Configurando SSH em Roteadores Cisco

```
Router>enable
```

```
Router#configure terminal
```

```
Router(config)#hostname sala213
```

```
sala213(config)# ip domain-name sala213.com  
(utilizado para o nome da chave rsa)
```

```
sala213(config)# crypto key generate rsa (cria  
uma chave de criptografia rsa, escolha a  
quantidade de bits)
```

```
sala213(config)# ip ssh time-out 60 (tempo para  
fechar a sessão caso o usuário fique sem utilizar  
a conexão)
```

```
sala213(config)# ip ssh authentication-retries 2  
(número máximo de re-tentativas de acesso)
```

```
sala213(config)# username yoda priv 15 secret  
c3po (cria um usuário “yoda” com privilégio “15”  
e senha secret “c3po”, você pode criar diversos  
usuários com outros privilégios)
```

```
sala213(config)# line vty 0 4 (entra na
```

configuração de telnet)

sala213(config)#login local (utiliza autenticação local)

sala213(config-line)# transport input ssh (acesso telnet passa a ser via ssh)

sala213#show ssh
(mostra o status das conexões ssh)

sala213#show ip ssh
(mostra a versão e configuração ip do ssh)