

Acesso Remoto e troca de senha ONU CHINA MOBILE

Acessar Onu utilizando o endereço: <http://192.168.1.1/>

Usuario: telecomadmin

Senha: admintelecom

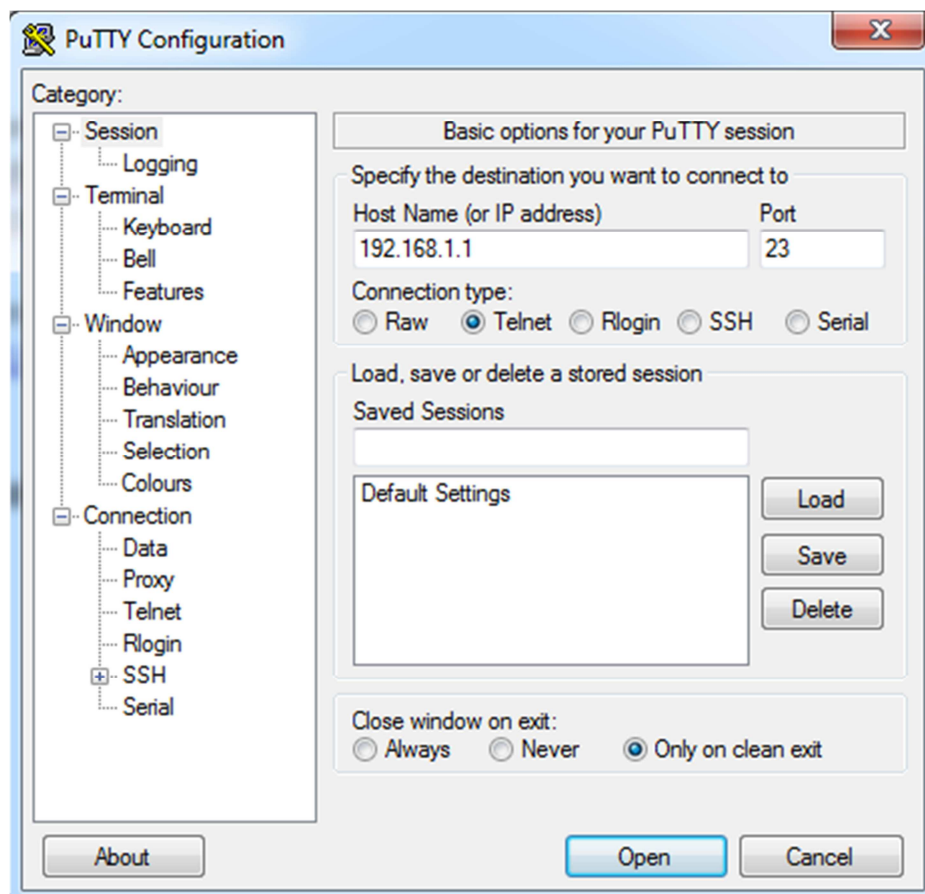
Após o login, deveremos autorizar o acesso via telnet através do endereço:

<http://192.168.1.1/system.cgi?telnet>

telnet status: **off**

(Clicar em ON)

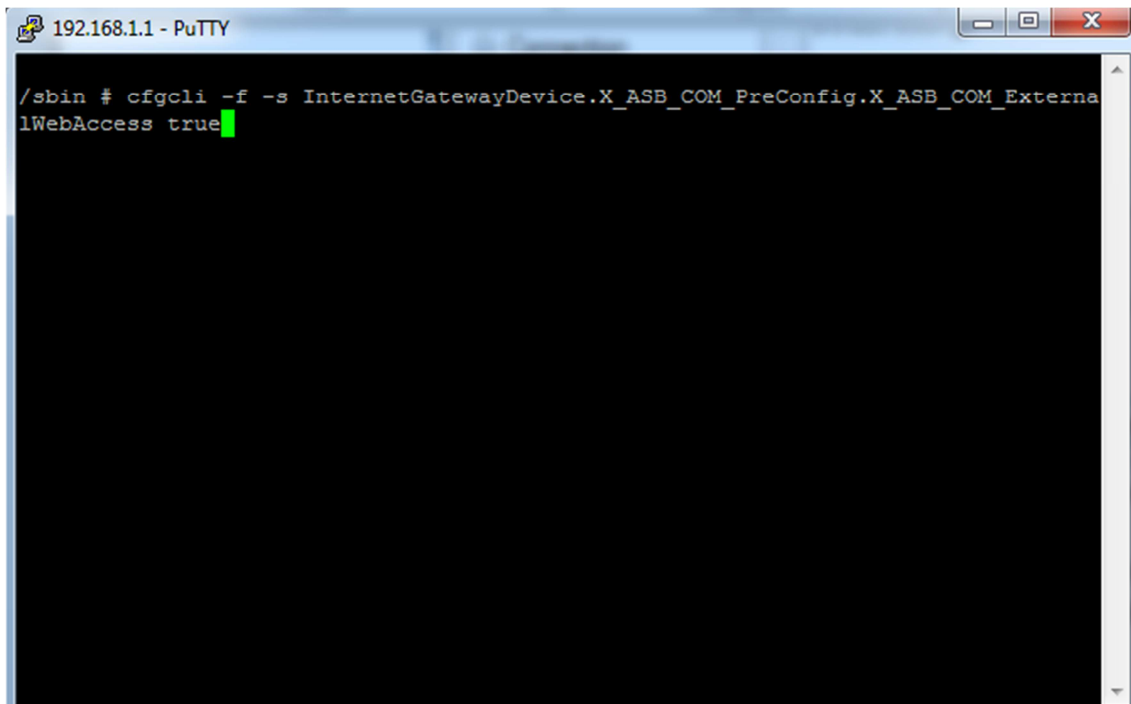
Feito isso, abrir o Putty com os seguintes dados:



Marque a opção telnet, insira o ip e clique em Open.

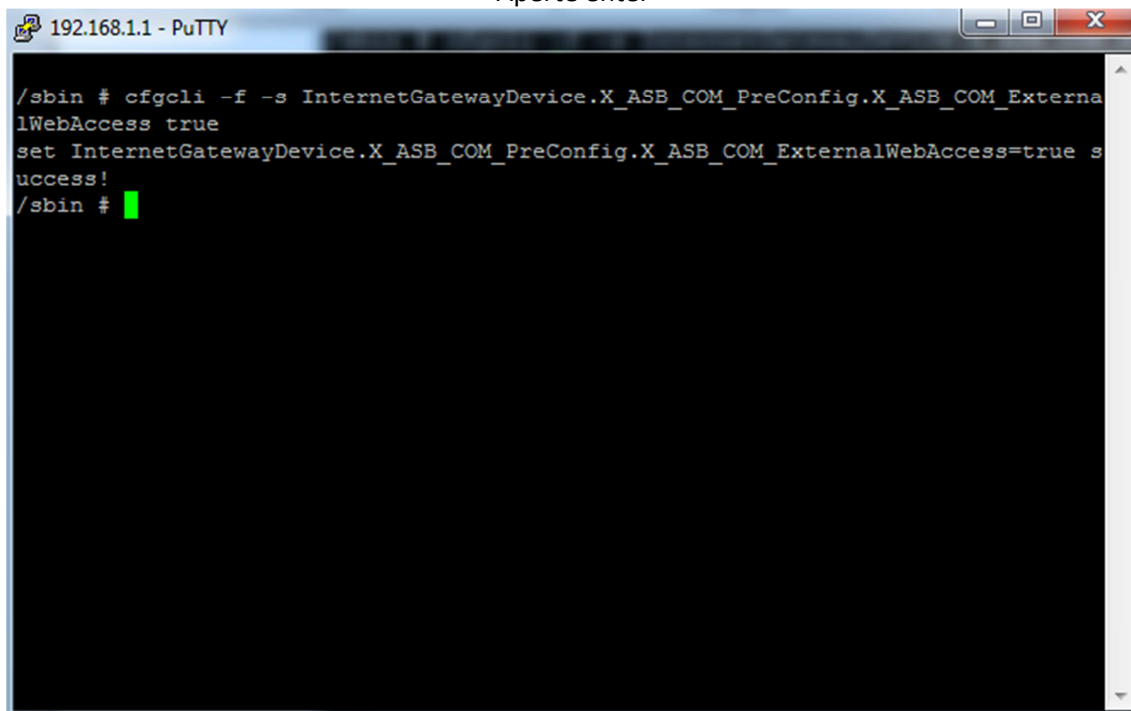
Para acesso remoto copie o seguinte comando e cole na tela que foi aberta.

Comando: `cfgcli -f -s InternetGatewayDevice.X_ASB_COM_PreConfig.X_ASB_COM_ExternalWebAccess true`



```
192.168.1.1 - PuTTY
/sbin # cfigcli -f -s InternetGatewayDevice.X_ASB_COM_PreConfig.X_ASB_COM_ExternalWebAccess true
```

Aperte enter



```
192.168.1.1 - PuTTY
/sbin # cfigcli -f -s InternetGatewayDevice.X_ASB_COM_PreConfig.X_ASB_COM_ExternalWebAccess true
set InternetGatewayDevice.X_ASB_COM_PreConfig.X_ASB_COM_ExternalWebAccess=true success!
/sbin #
```

Pronto, acesso remoto Habilitado.

Para acessar o cliente, você precisa pegar o ip que foi atribuído a ele e substituir neste endereço: <http://0.0.0.0/login.cgi>

Troca de nome de usuário e senha

Abra novamente o putty e utilize os seguintes comandos:

Usuario:

```
cfgcli -s InternetGatewayDevice.DeviceInfo.X_CT-COM_TeleComAccount.UserName admin
```

(Onde admin será substituído pelo usuário de sua escolha)

Senha:

```
cfgcli -s InternetGatewayDevice.DeviceInfo.X_CT-COM_TeleComAccount.Password teste@123
```

(Onde teste@123 será substituído pelo usuário de sua escolha)

Outros comandos:

Restaurar fábrica `cfgcli -r`

Para atualizar:

`http://192.168.1.1/upgrade.cgi` (Depois de logar)

Habilitar UPNP/DLNA

`http://192.168.1.1/upnp.cgi`

Para dados da ONU:

`http://192.168.1.1/bucpe.cgi`

Trocar MAC:

`Ritool set MACAddress 00: 00: 00: 00: 00: 00`

Para trocar o nome do Wi-fi

`cfgcli -s InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.SSID teste-`

`cfgcli -s InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.5.SSID teste-`

Para trocar usuario e senha:

```
cfgcli -s InternetGatewayDevice.DeviceInfo.X_CT-COM_TeleComAccount.UserName admin
```

```
cfgcli -s InternetGatewayDevice.DeviceInfo.X_CT-COM_TeleComAccount.Password teste@123
```

Habilitar IPV6

```
cfgcli -f -s InternetGatewayDevice.DeviceInfo.X_CT-COM_IPProtocolVersion.Mode 3
```

depois dar:

`reboot`

Para atualizar:

`http://192.168.1.1/upgrade.cgi` (Depois de logar)

Para acesso remoto:

```
cfgcli -f -s InternetGatewayDevice.X_ASB_COM_PreConfig.X_ASB_COM_ExternalWebAccess true
```

Tutorial criado por: Douglas Nery Gomes

Whatsapp: 32-999657557