Acesso Remoto e troca de senha ONU CHINA MOBILE

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

Usuario: telecomadmin Senha: admintelecom

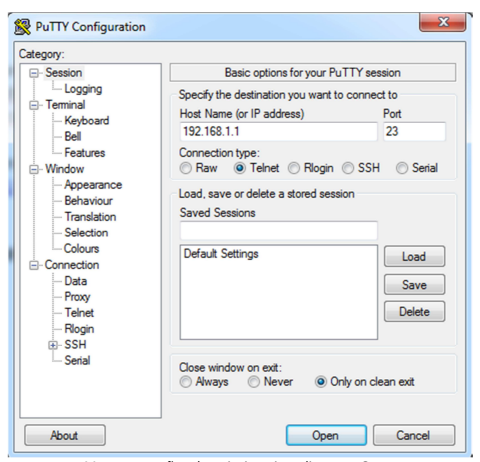
Após o login, deveremos autorizar o acesso via telnet através do endereço:

http://192.168.1.1/system.cgi?telnet

telnet status:off on

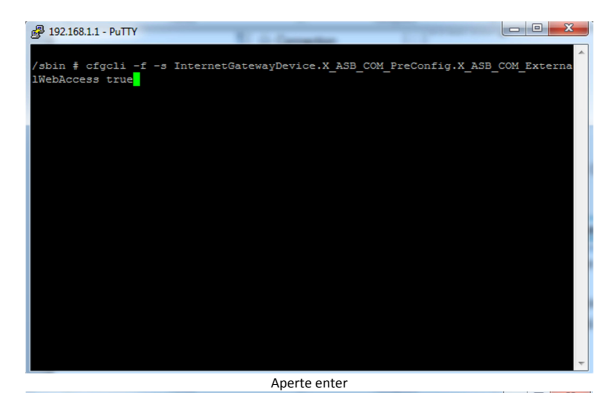
(Clicar em ON)

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



/sbin # cfgcli -f -s InternetGatewayDevice.X_ASB_COM_PreConfig.X_ASB_COM_Externa lWebAccess true set InternetGatewayDevice.X_ASB_COM_PreConfig.X_ASB_COM_ExternalWebAccess=true s uccess!
/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\ Internet\ Gateway Device. LAND evice. 1. WLANC on figuration. 1.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. LAND evice. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. LAND evice. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. LAND evice. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ teste-cfgcli-s\ Internet\ Gateway Device. 1. WLANC on figuration. 5.SSID\ test$

Para trocar usuario e senha:

 $cfgcli-s\ Internet Gateway Device. Device Info. X_CT-COM_Tele Com Account. User Name\ admin$

 $cfgcli-s\ Internet Gateway Device. DeviceInfo. X_CT-COM_TeleComAccount. Password\ teste@123$

Habilitar IPV6

 $cfgcli-f-s\ Internet Gateway Device. DeviceInfo. X_CT-COM_IPP rotocol Version. Mode\ 3$

depois dar:

reboot

Para atualizar:

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

Para acesso remoto:

 $cfgcli-f-s\ InternetGateway Device. X_ASB_COM_PreConfig. X_ASB_COM_External Web Access\ true$

Tutorial criado por: Douglas Nery Gomes

Whatsapp: 32-999657557