



COPEL
Telecom



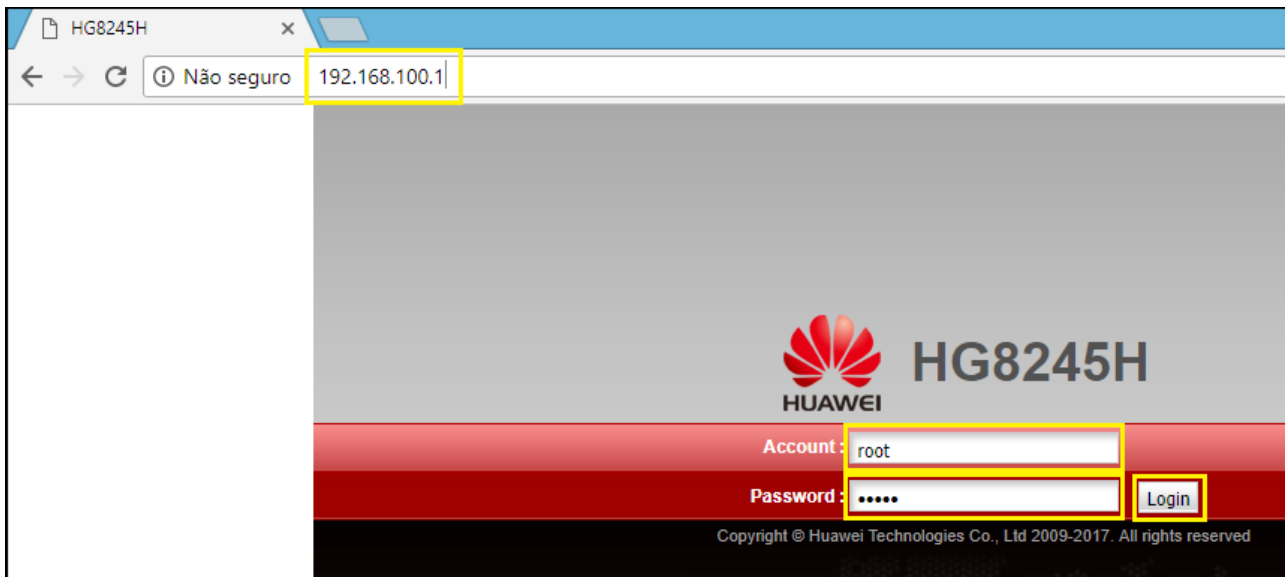
**CONFIGURAÇÃO DO NOME (SSID) E SENHA DA REDE SEM FIO ONT HUAWEI
HG8245H**



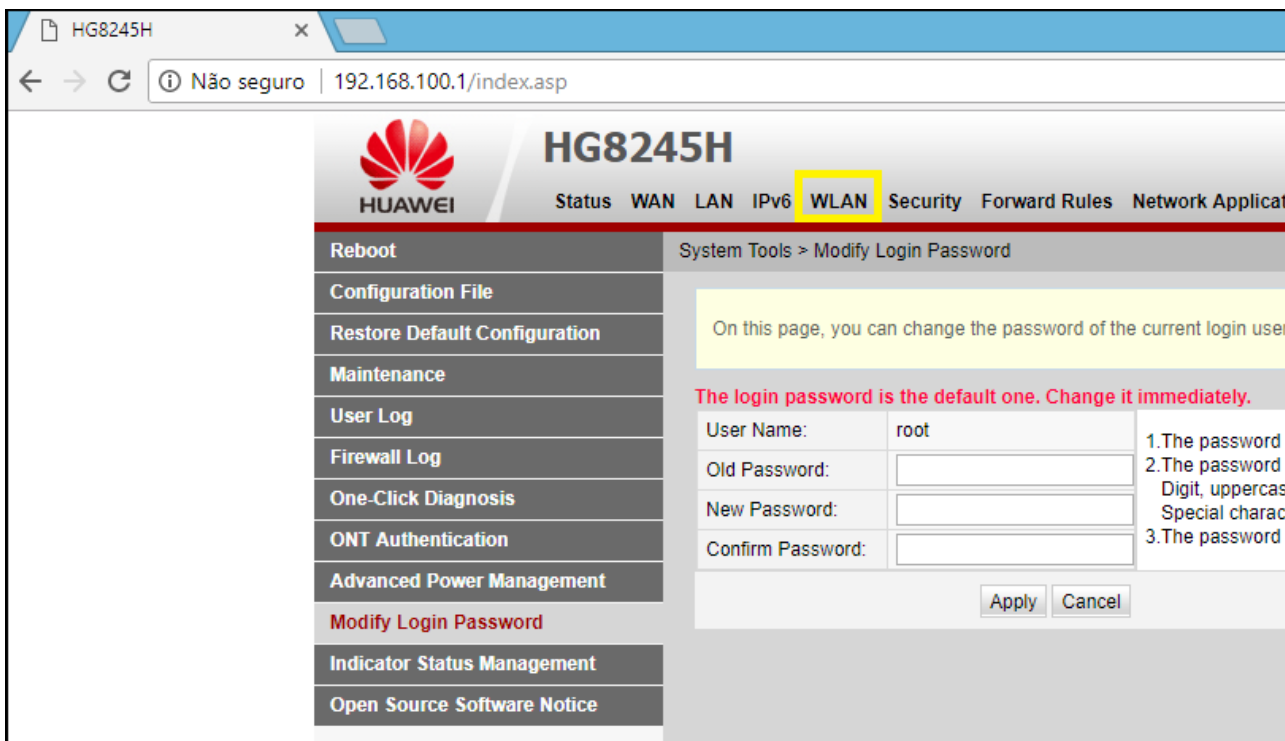


Acessar a página de configuração da ONT

1. Abra o seu navegador de Internet (Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer ou etc).
2. Na barra de endereços, digite o endereço da ONT – 192.168.100.1 e tecle *Enter*.
3. Serão solicitados usuário e senha. Preencha os campos conforme abaixo e clique no botão *Login*.
Account: root
Password: admin



4. Clique em *WLAN*.





Alterar o nome (SSID) e senha da rede wireless

5. Agora, no campo *SSID Name* apague o nome da rede e digite o de sua preferência. Caso queira alterar apenas o nome, basta clicar em *Apply* para salvar a alteração.

6. Para alterar a senha, apague o conteúdo do campo *WPA PreSharedKey*, digite a senha de sua preferência e clique em *Apply* para salvar ambas as alterações (nome da rede, senha e/ou nome da rede e senha).

Enable WLAN

New Delete

SSID Index	SSID Name	SSID Status	Number of Associated Devices	Broadcast SSID	Security Configuration
1	HUAWEI-g383	Enabled	32	Enabled	Configured

SSID Configuration Details

SSID Name: * (1-32 characters)

Enable SSID:

Number of Associated Devices: * (1-32)

Broadcast SSID:

Enable WMM:

Authentication Mode:

Encryption Mode:

WPA PreSharedKey: Hide * (8-63 characters or 64 hexadecimal characters)

WPA Group Key Regeneration Interval: *(600-86400s)

Enable WPS:

WPS Mode:

PBC:

Finalizando

Caso esteja fazendo a configuração pela própria rede wireless (não conectado por cabo), assim que alterar e clicar em *Apply*, será automaticamente desconectado da rede. Faça uma nova autenticação com os dados alterados. Ex.: se alterou apenas a senha (*WPA PreSharedKey*), conecte-se na rede com nome antigo e quando solicitado, digite a senha nova. Se alterou apenas o nome (*SSID Name*), selecione o novo nome e quando solicitado, digite a senha antiga.

Pode acontecer que após a troca dos dados da rede wireless (nome e/ou senha), o sistema operacional emita algum erro. Pode ser corrigido fazendo a remoção ou a exclusão da rede antiga. Cada dispositivo tem uma maneira diferente de ser feita. Logo, não temos como orientá-lo neste passo. Ex.: nos sistemas Windows o procedimento é conhecido como “remover rede” ou em sistemas Android, como “esquecer rede”.