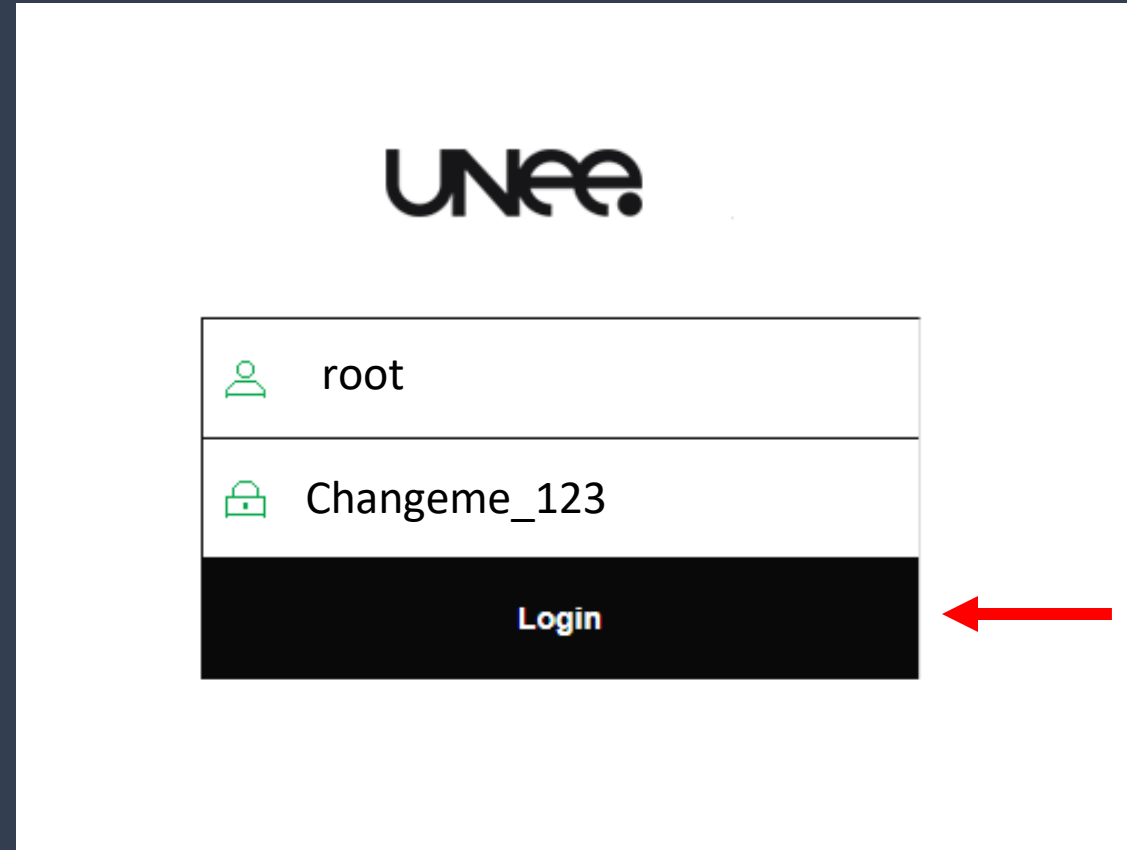


UNEE

* PARA CONFIGURAÇÃO DA UNEE,
PRIMEIRO SE CONECTE NA REDE WIFI
"UNEE" QUE DESEJA CONFIGURAR,
DEPOIS ABRA O NAVEGADOR E DIGITE
O IP DE ACESSO 192.168.1.1

* USUÁRIO: root

* SENHA: Changeme_123



CONFIGURAÇÃO DA INTERNET

* Primeiro clica na aba wan para configurar a rede wifi.

* Em “vlan id”, iremos preencher a vlan de acordo com o endereço do cliente. Exemplo: rua são José do peixe, vlan 719.

* Modo de canal: altere para pppoe.

* Tipo de conexão: internet ou internet_voice para quando tiver linha telefonica.

* Protocolo ip: altere para ipv4/ipv6.

The screenshot shows the UNEE web interface for configuring the WAN. The top navigation bar includes 'Status', 'Rede Local', 'Rede Sem Fio', 'WAN', 'Serviços', 'VoIP', 'Avançar', 'Diagnóstico', and 'Administrador'. The 'WAN' tab is selected. Below the navigation bar, there is a sidebar with 'WAN' and 'Pon Wan'. The main content area is titled 'Pon Wan' and contains the following configuration fields:

- Interface: ppp0_nas0_0
- Habilitar VLAN:
- ID da VLAN: 719
- 802.1p_Marca: 7
- Modo de canal: PPPoE
- Habilitar NAPT:
- Habilitar QoS:
- Status do administrador: Habilitar Desabilitar
- Tipo de conexão: INTERNET
- MTU: 1480
- Habilitar IGMP-Proxy:
- Habilitar MLD-Proxy:::
- Protocolo IP: IPv4/IPv6

Red arrows point to the 'WAN' tab, the 'ID da VLAN' field (719), the 'Modo de canal' dropdown (PPPoE), the 'Tipo de conexão' dropdown (INTERNET), and the 'Protocolo IP' dropdown (IPv4/IPv6).

Ainda na aba “WAN”

* EM NOME E SENHA DE USUÁRIO COLOQUE OS QUE FOREM FORNECIDOS PELO IXC.

* Sempre SELECIONAR todas as portas LAN e Redes wi-fi, 2.4 E 5G.

* UM POUCO MAIS EM BAIXO EM MAPEAMENTO DE PORTAS

VAMOS SELECIONAR TODAS AS OPÇÕES QUE ESTIVEREM COM AS SETAS AO LADO .

* PARA FINALIZAR VAMOS APERTAR EM APERTAR EM : APLICAR ALTERAÇÕES.

Quando apertar em aplicar apertar apenas uma vez e aguardar !
(se apertar mais de uma vez vai duplicar e não ira funcionar)

Configurações PPP:

Nome de usuário:	josianykaoany52@gma	←
Senha:	←
Tipo:	Contínuo	▼
Tempo ocioso (seg):		
Método de autenticação:	AUTO	▼
Nome AC:		
Nome do serviço:		

[Sem título]

Mapeamento de portas:

<input checked="" type="checkbox"/> LAN_1 ←	<input checked="" type="checkbox"/> LAN_2 ←
<input checked="" type="checkbox"/> LAN_3 ←	<input checked="" type="checkbox"/> LAN_4 ←
<input checked="" type="checkbox"/> WLAN0	
<input checked="" type="checkbox"/> WLAN0-AP1	<input checked="" type="checkbox"/> WLAN0-AP2
<input checked="" type="checkbox"/> WLAN0-AP3	<input checked="" type="checkbox"/> WLAN0-AP4
<input checked="" type="checkbox"/> WLAN1 ←	
<input checked="" type="checkbox"/> WLAN1-AP1	<input checked="" type="checkbox"/> WLAN1-AP2
<input checked="" type="checkbox"/> WLAN1-AP3	<input checked="" type="checkbox"/> WLAN1-AP4

Aplicar alterações Excluir

↑

CONFIGURAÇÃO DA REDE WIFI

* AGORA EM “REDE SEM FIO OU WLAN”, IREMOS CONFIGURAR O WIFI, DO LADO ESQUERDO TEMOS A REDE WLAN 5G E MAIS ABAIXO A REDE 2.4G. SEMPRE DIFERENCIE AS DUAS COLOCANDO “5G” NA FRENTE.

* *APÓS IDENTIFICAR E SO SALVAR APERTANDO EM : APLICAR ALTERAÇÕES.

Status Rede Local **Rede Sem Fio** WAN Serviços VoIP Avançar Diagnóstico

Estadísticas

Configurações básicas de WLAN

Esta página é usada para configurar os parâmetros para clientes WLAN que podem se conectar. Você pode alterar as configurações de criptografia sem fio, bem como os parâmetros de rede sem fio.

Desativar interface WLAN

Banda: 5 GHz (A+N+CA) ▾

Modo: PA-AP ▾

SSID: Josykaoany_5G ←

Largura do canal: 20/40/80MHz ▾

Faixa lateral de controle: Auto ▾

Número do canal: Automático(DFS) ▾

Potência de rádio (%): 100% ▾

Clientes associados:

Habilitar Modo Repetidor Universal (Atuando como AP e cliente simultaneamente)

←

wlan0 (5 GHz)

Configurações básicas

Configurações avançadas

Segurança ←

Controle de acesso

Pesquisa de Site

WPS

Status

wlan1 (2,4 GHz)

Malha Fácil

Esta página permite que você configure a segurança WLAN. Ativar WEP ou WPA usa qualquer acesso não autorizado à sua rede sem fio.

Tipo SSID: AP raiz - Josykaoany_5G ▾

Criptografia: WPA2 ▾ ←

Modo de autenticação: Empresa (RADIUS) Pessoal (chave p

Padrão IEEE 802.11w: Nenhum Capaz Obrigatório

SHA256: Desabilitar Habilitar

Conjunto de cifras WPA2: TKIP AES

Temporizador de atualização da chave do grupo: 86400

Formato de chave pré-compartilhada: Senha ▾

Chave pré-compartilhada: ←

←

* PARA COLOCAR SENHA NAS REDES WIFI VAMOS APERTAR EM SEGURANÇA.

* VAMOS MUDAR DA CRIPTOGRAFIA PARA WPA2.

* APOIS ISSO E SO COLOCAR A SENHA DESEJADA NA PARTE : CHAVE PRE-COMPARTILHADA E APLICAR .

CONFIGURAÇÃO DO ACESSO REMOTO

* AGORA ACESSE A ABA “AVANÇAR” E DEPOIS SELECIONE A OPÇÃO ACESSO REMOTO DO LADO ESQUERDO.

* MARQUE A OPÇÃO “WAN” NA SEGUNDA COLUNA DA OPÇÃO “HTTP” E HABILITE A PORTA 23648.

UNEE

Sair
MP-G421RQ

Status | Rede Local | Rede Sem Fio | WAN | Serviços | VoIP | **Avançar** | Diagnóstico | Administrador

Estatísticas

Avançar

- › Tabela ARP
- › Tabela de dispositivos LAN
- › Ponte
- › Roteamento
- › SNMP
- › **Acesso remoto**
- › QoS de IP
- › IPv6

Configuração de acesso remoto
Esta página é usada para habilitar/desabilitar serviços de gerenciamento para LAN e WAN.

Nome do Serviço	Rede local	WAN	Porta WAN
TELNET	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	23
FTP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21
TFTP	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
HTTP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	23648
HTTPS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	443
SNMP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ping	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Aplicar mudanças

* E POR FIM, CLIQUE NA OPÇÃO “ADMINISTRADOR”.

* EM “MODO OMCI OLT” SELECIONE A OPÇÃO OLT DA HUÁWEI.

* CLIQUE EM APLICAR MUDANÇAS PARA FINALIZAR.

UNEE

Sair
MP-G421RQ

Status | Rede Local | Rede Sem Fio | WAN | Serviços | VoIP | Avançar | Diagnóstico | **Administrador**

Estatísticas

Administrador

- Configurações GPON
- Vlan multidifusão
- Informações OMCI
- Confirmar/Reinicializar
- Restauração de backup
- Registro do sistema

Configurações GPON

Esta página é usada para configurar os parâmetros para acesso à sua rede GPON.

LOID:	<input type="text" value="admin"/>
Senha LOID:	<input type="text" value="admin"/>
Senha PLOAM:	<input type="text" value="1234567890"/>
Número de série:	MKPGB47E3EC0
Modo OMCI OLT:	<input type="text" value="Modo OLT da Huawei"/>

Aplicar mudanças