

TP-Link TL-WR840N

O TP-Link TL-WR840N é um roteador Wi-Fi padrão, com velocidade de até 300 Mbps na frequência de 2.4 GHz. É ideal para uso residencial ou pequenos escritórios com navegação básica, streaming leve e videoconferências.

Na parte traseira do equipamento, há um botão que permite habilitar ou desabilitar a rede Wi-Fi, conforme ilustrado na imagem acima:

Entretanto, caso esse botão seja pressionado por mais de 30 segundos, o equipamento poderá ser resetado às configurações de fábrica, o que resultará na perda da conexão do cliente.

Nessa situação, a reconexão só poderá ser realizada mediante auxílio remoto para reconfiguração ou, se necessário, por meio de uma visita técnica.



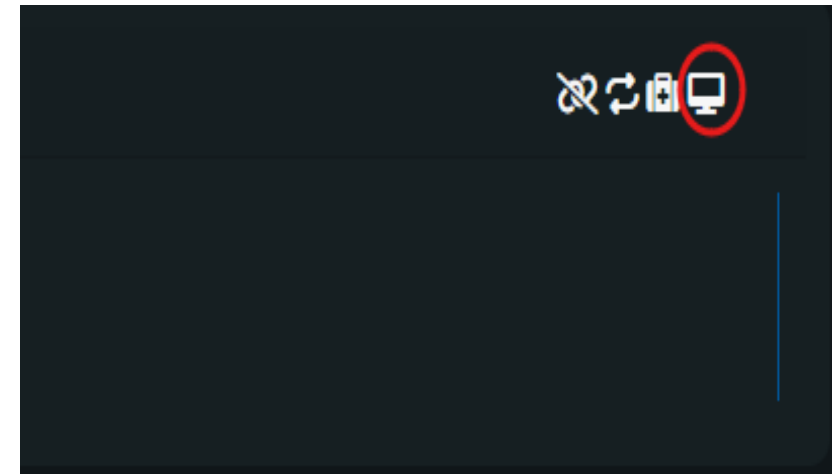
Visão cliente:

Para acessar o equipamento basta estar conectado no WIFI e digitar o seguinte IP: 192.168.1.1



Visão atendente suporte técnico:

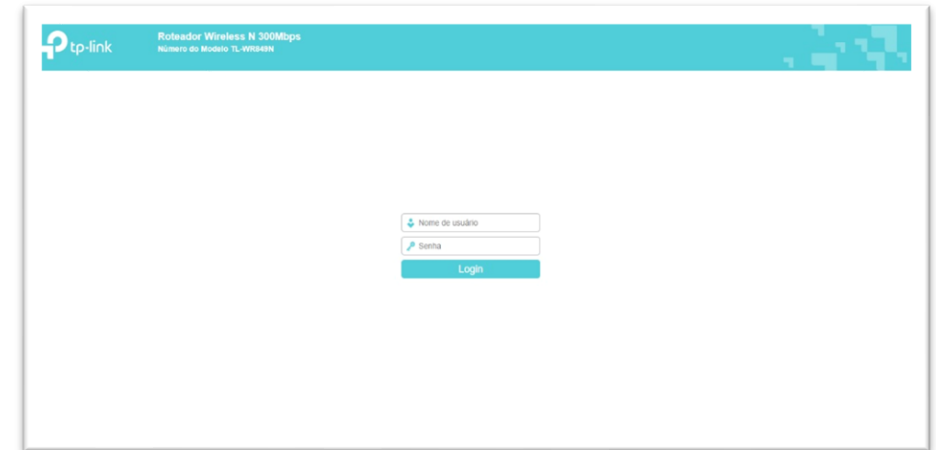
para acessar o roteador basta apenas clicar no monitor na lateral do IXC e digitar a porta caso necessário: 80 ou 8080



TP-Link TL-WR840N

Tela inicial do acesso remoto do equipamento TP-Link TL-WR840N

Usuário: admin
Senha: admin

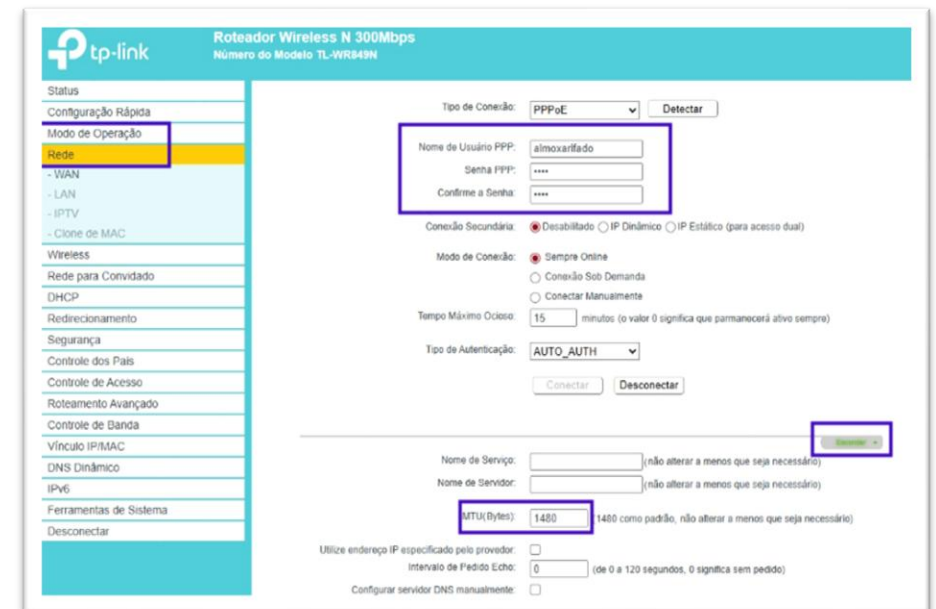


tp-link Roteador Wireless N 300Mbps
Número do Modelo TL-WR840N

Nome de usuário
Senha
Login

Acessando a opção de Modo de Operação logo após clicando em Rede, teremos acesso as configurações PPPoE que está configurada no roteador.

Clicando em Advance no canto inferior direito como segue a imagem, podemos ter acesso a MTU do roteador caso precisar trocar se o cliente estiver com problema para acessar aplicativo ou site específico.



tp-link Roteador Wireless N 300Mbps
Número do Modelo TL-WR840N

Status
Configuração Rápida
Modo de Operação
Rede
- WAN
- LAN
- IPTV
- Clone de MAC
Wireless
Rede para Convidado
DHCP
Redirecionamento
Segurança
Controle dos País
Controle de Acesso
Roteamento Avançado
Controle de Banda
Vínculo IP/MAC
DNS Dinâmico
IPv6
Ferramentas de Sistema
Desconectar

Tipo de Conexão: PPPoE Detectar

Nome de Usuário PPP: almozarifado
Senha PPP: ****
Confirme a Senha: ****

Conexão Secundária: ☒ Desabilitado ☐ IP Dinâmico ☐ IP Estático (para acesso dual)

Modo de Conexão: ☒ Sempre Online
☐ Conexão Sob Demanda
☐ Conectar Manualmente

Tempo Máximo Ocioso: 15 minutos (o valor 0 significa que permanecerá ativo sempre)

Tipo de Autenticação: AUTO_AUTH

Conectar Desconectar

Nome de Serviço: (não alterar a menos que seja necessário)
Nome de Servidor: (não alterar a menos que seja necessário)

MTU (Bytes): 1480 1480 como padrão, não alterar a menos que seja necessário

Utilize endereço IP especificado pelo provedor: ☐
Intervalo de Pedido Echo: 0 (de 0 a 120 segundos, 0 significa sem pedido)
Configurar servidor DNS manualmente: ☐

1- Para realizara a troca de senha basta ir na opção Wireless, Logo após Segurança avançada, assim temos acesso e conseguimos está fazendo a troca da Senha do WIFI

Configuração Rápida
Modo de Operação
Rede
Wireless
- Configurações Básicas
- Segurança Wireless
- Filtro de MAC Wireless
- Wireless Avançada
- Estatísticas Wireless
Rede para Convidado
DHCP
Redirecionamento
Segurança
Controle dos Pais
Controle de Acesso
Roteamento Avançado
Controle de Banda
Vínculo IP/MAC
DNS Dinâmico
IPv6
Ferramentas de Sistema
Desconectar

Configurações Segurança Wireless

Nota: segurança WEP, WPA/WPA2 - Autenticação corporativa e criptografia TKIP não funcionam com o WPS habilitado. Para segurança de rede, é altamente recomendável habilitar a segurança wireless e selecionar a criptografia WPA2-PSK AES.

☐ Desabilitar Segurança Wireless

☒ WPA-WPA2 - Pessoal(Recomendado)

Versão: WPA2-PSK
Criptografia: AES
Password Wireless: 30478084
Período de Atualização de Chave de Grupo: 0

☐ WPA-WPA2 - Empresarial

Versão: Automático
Criptografia: Automático
Servidor IP Radius:
Porta do Servidor RADIUS: 1812 (1-65535, 0 é padrão para a porta 1812)
Senha do Servidor RADIUS:
Período de Atualização de Chave de Grupo: 0

☐ WEP

Tipo de Autenticação: Sistema de Eni
Formato da Chave WEP: Hexadecimal

2- Para realizar a ativação do acesso remoto basta ir em Redirecionamento, logo após em Gerenciamento Remoto e colocar a porta, que pode ser 80 ou 8080 em seguida somente clicar em Salvar como mostra na imagem

Configuração Rápida
Modo de Operação
Rede
Wireless
Rede para Convidado
DHCP
Redirecionamento
Segurança
- Segurança Básica
- Segurança Avançada
- Gerenciamento Local
- Gerenciamento Remoto
Controle dos Pais
Controle de Acesso
Roteamento Avançado
Controle de Banda
Vínculo IP/MAC
DNS Dinâmico
IPv6
Ferramentas de Sistema
Desconectar

Gerenciamento Remoto

Porta de Gerenciamento Web: 80
Endereço IP de Gerenciamento Remoto: 0.0.0.0 (insira 255.255.255.255 para todos)

Salvar