

# CONFIGURAÇÃO TP LINK



IP para acesso ao roteador: 192.168.0.1  
Login para acesso ao roteador: admin  
Senha para acesso ao roteador: admin

Na aba Rede/Network, acesse WAN.

Em tipo de conexão: Marque PPPoE

Preencha o Nome de usuário PPPoE: O usuário da provedora de internet (sem acento, sem letra maiúscula e sem espaço)

Senha PPPoE: Digite a senha da provedora de internet

Confirme a senha: Para configurar, digite novamente.

The screenshot shows the TP-Link Archer C20 router's configuration interface. The left sidebar contains a menu with options like Status, Configuração Rápida, Rede, and various network settings. The main area is titled 'AC750 Wireless Dual Band Router' and 'Número do Modelo Archer C20'. Under the 'Rede' section, the 'WAN' tab is selected. The 'Tipo de Conexão' is set to 'PPPoE'. The 'Nome de Usuário PPPoE' is 'atele.1', and the 'Senha PPPoE' is masked with asterisks. The 'Conexão Secundária' is set to 'Desabilitado'. The 'Modo de Conexão' is 'Sempre Online'. The 'Tempo Máximo Ocioso' is set to 15 minutes. The 'Tipo de Autenticação' is 'AUTO\_AUTH'. There are 'Conectar' and 'Desconectar' buttons. Below these, there are fields for 'Nome de Serviço', 'Nome de Servidor', and 'MTU(Bytes)'. At the bottom, there are checkboxes for 'Habilitar Proxy IGMP' and 'Versão IGMP' (v2 or v3). A Windows activation watermark is visible on the right side of the page.

tp-link AC750 Wireless Dual Band Router  
Número do Modelo Archer C20

Status  
Configuração Rápida  
**Rede**  
- WAN  
- LAN  
- Clone de MAC  
Seleção Dual Band  
Wireless 2.4GHz  
Wireless 5GHz  
Rede para Convidado  
DHCP  
Encaminhamento  
Segurança  
Controle dos Pais  
Controle de Acesso  
Roteamento Avançado  
Controle de Banda  
Vinculação IP & MAC  
DNS Dinâmico  
IPv6  
Ferramentas de Sistema  
Sair

Tipo de Conexão: PPPoE Detectar

Nome de Usuário PPPoE: atele.1

Senha PPPoE: \*\*\*\*\*

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)

Habilitar Proxy IGMP: ☒  
Versão IGMP: ☐ v2 ☒ v3

Utilize endereço IP especificado pelo provedor: ☐

Intervalo de Pedido Echo: 0 (de 0 a 120 segundos, 0 significa sem pedido)

Esconder

Ativar o Windows  
Acesse Configurações para ativar o Window

192.168.0.1/MenuRpm.htm#\_status.htm

Conexão secundária: Desabilitado  
Modo de conexão; Sempre Online  
Tempo máximo ocioso: 15  
Tipo de autenticação: AUTO\_AUTH.

Para configurar o wifi acesse Wireless 2.4GHz ou Wireless 5GHz.  
Em configurações básicas coloque o nome da rede Wireless que desejar.  
Em canal coloque 1, 6 ou 11, no Wireless 2.4GHz e no Wireless 5GHz 40, 44 ou 48.  
Em largura de banda coloque em automatico.

The screenshot shows the 'Configurações Wireless (2.4GHz)' page of the TP-Link Archer C20 router. The left sidebar contains a menu with options like Status, Configuração Rápida, Rede, and various wireless settings. The main area is titled 'Configurações Wireless (2.4GHz)' and includes fields for 'Wireless' (enabled), 'Nome de Rede Wireless' (O Fernando não trabalha), 'Modo' (11bgn misto), 'Canal' (11), and 'Largura de Canal' (40MHz). There are checkboxes for 'Exibir Nome da Rede' and 'Habilitar WDS'. A 'Salvar' button is at the bottom. On the right, there is a 'Ajuda com Configurações Wireless' section with a note about distance and a list of tips for optimal performance.

**Configurações Wireless (2.4GHz)**

Wireless: ☒ Habilitar ☐ Desabilitar

Nome de Rede Wireless:  (também chamado de SSID)

Modo:

Canal:

Largura de Canal:

☒ Exibir Nome da Rede

☐ Habilitar WDS

**Ajuda com Configurações Wireless**

Nota: A distância ou alcance operacional da sua conexão wireless varia consideravelmente de acordo com seu posicionamento físico no ambiente de uso. Portanto, para o melhor resultado, posicione seu roteador:

- Próximo ao centro da área em que sua estação wireless irá operar.
- Em local elevado, como por exemplo, sobre uma prateleira.
- Longe de potenciais fontes de interferência como PCs, microondas e telefones sem fio.
- Com a posição da antena apontada para cima.
- Longe de superfícies de metal.

Nota: O não cumprimento desses preceitos pode resultar em perda significativa de desempenho ou falha total de conexão Wi-Fi.

Nome de Rede Wireless - Insira um valor de até 32 caracteres. O mesmo nome (SSID) deve ser atribuído para todos os dispositivos wireless em sua rede.

Modo - Você pode escolher o modo "Misto" apropriado.

Largura de Canal - A largura de banda do canal wireless.

Canal - Esse campo determina qual frequência operacional será utilizada. Não é necessário alterar o canal wireless a menos que perceba problemas com interferência próximos ao Access Point. Caso selecione o modo automático, então o AP selecionará o melhor canal automaticamente.

Exibir Nome da Rede - Caso tenha marcado a caixa Exibir Nome da Rede o roteador wireless irá exibir seu respectivo nome SSID.

Após isso vá na aba segurança.  
Em tipo de autenticação coloque WPA2-PSK.  
Em criptografia coloque AES.  
Em password Wireless coloque a senha que o cliente preferir, essa senha será para acessar o Wi-Fi.

The screenshot shows the 'Configurações de Segurança Wireless' page of the TP-Link Archer C20 router. The left sidebar is the same as the previous page. The main area is titled 'Configurações de Segurança Wireless' and includes a note about WEP/WPA/WPA2 authentication. There are two radio buttons for 'Desabilitar Segurança Wireless' and 'WPA/WPA2 - Pessoal(Recomendado)'. The 'WPA/WPA2 - Pessoal' section has fields for 'Tipo de Autenticação' (WPA2-PSK), 'Criptografia' (AES), 'Password Wireless' (123456789), and 'Período de Atualização da Chave de Grupo' (0). The 'WPA/WPA2 - Empresarial' section has fields for 'Tipo de Autenticação' (Automático), 'Criptografia' (Automático), 'Servidor IP RADIUS', 'Porta do Servidor RADIUS' (1812), and 'Senha do Servidor RADIUS'. On the right, there is a 'Ajuda com Segurança Wireless' section with a list of security options and a note about security versions.

**Configurações de 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)

Tipo de Autenticação:

Criptografia:

Password Wireless:

Período de Atualização da Chave de Grupo:

☐ WPA/WPA2 - Empresarial

Tipo de Autenticação:

Criptografia:

Servidor IP RADIUS:

Porta do Servidor RADIUS:  (1-65535, 0 para porta padrão 1812)

Senha do Servidor RADIUS:

**Ajuda com Segurança Wireless**

Você pode selecionar uma das seguintes opções de segurança:

- Desabilitar Segurança Wireless - A função de segurança wireless pode ser habilitada ou desabilitada. Caso seja desabilitada, as estações clientes poderão se conectar sem criptografia. É recomendável escolher uma das opções a seguir para habilitar a segurança.
- WPA/WPA2 - Pessoal - Selecione a criptografia WPA baseada na senha pré-compartilhada.
- WPA/WPA2 - Empresarial - Selecione WPA de acordo com o servidor RADIUS.
- WEP - Selecione 602.11 para segurança WEP.

Cada opção de segurança tem sua própria configuração como descrevemos a seguir:

WPA/WPA2 - Pessoal Versão - Você pode selecionar uma das seguintes versões:


Versão - Você pode selecionar uma das seguintes versões:

- Automática - Selecione WPA-PSK ou WPA2-PSK automaticamente de acordo com a capacidade da estação wireless.
- WPA-PSK - Senha WPA pré-compartilhada.
- WPA2-PSK - Senha WPA2 pré-compartilhada.

Criptografia - Você pode selecionar Automático, TKIP ou AES.

Senha - PSK - Você pode inserir ASCII ou caracteres Hexadecimais. Para Hexadecimal, o tamanho deve ter entre 8 e 64 caracteres; para ASCII, o tamanho deve conter de 8 a 63 caracteres.

Para habilitar gerenciamento remoto, acesse a aba segurança e gerenciamento remoto.  
Em porta de gerenciamento Web coloque: 15558  
Em endereço IP de gerenciamento remoto coloque: 255.255.255.255  
Após a configuração salve.



**AC750 Wireless Dual Band Router**  
Número do Modelo Archer C20

Status

Configuração Rápida

Rede

Seleção Dual Band

Wireless 2.4GHz

Wireless 5GHz

Rede para Convidado

DHCP

Encaminhamento

**Segurança**

- Segurança Básica

- Segurança Avançada

- Gerenciamento Local

- Gerenciamento Remoto

Controle dos Pais

Controle de Acesso

Roteamento Avançado

Controle de Banda

Vinculação IP & MAC

DNS Dinâmico

IPv6

Ferramentas de Sistema

Gerenciamento Remoto

Porta de Gerenciamento Web:

Endereço IP de Gerenciamento Remoto:  (insira 255.255.255.255 para todos)

Salvar

**Ajuda com Gerenciamento Remoto**

Esta função permite-lhe gerenciar seu roteador de uma localização remota via Internet.

- Porta de Gerenciamento Web - O navegador de acesso web normalmente utiliza como padrão o serviço HTTP de porta 80. O padrão da porta do roteador para gerenciamento remoto via web é 80. Para uma segurança melhor, você pode alterar este valor inserindo um número que preferir na caixa fornecida. Escolha um valor entre 1024 e 65535 mas não utilize nenhum número de uma porta de serviço comum.
- Endereço IP de Gerenciamento Remoto - Este é o endereço atual que você irá utilizar quando acessar o roteador através da Internet. Esta função é desabilitada quando o endereço IP é configurado com o valor padrão de 0.0.0.0. Para habilitar esta função insira um endereço IP válido. Se inserir 255.255.255.255, todos os hosts poderão acessar o roteador da Internet.

Para acessar o roteador, você deve inserir o endereço IP WAN do roteador na caixa de endereço do seu navegador, seguido de dois pontos e um número usual da porta que você configurou na caixa da página de Gerenciamento. Por exemplo, se o endereço WAN do roteador for 202.96.12.8 e você utiliza a porta 8080, insira `http://202.96.12.8:8080` no seu navegador. Você será solicitado a inserir a senha do roteador e, após esse passo, você poderá acessar o utilitário web do roteador.

**Nota:** **Acesso ao Windows**

1. Certifique-se de alterar a senha padrão do roteador para uma senha segura.

2. Se a porta da página de gerenciamento conflitar com a utilizada para a porta de servidor