Guia básico para configuração de roteador

Modelo: Archer C20 TP-Link



Conferindo as conexões físicas









Se o conversor ótico estiver conectado ao seu computador, desconecte a ponta deste cabo e conecte a mesma ponta na **Porta WAN** do seu roteador.



Acessando a interface do roteador

1. Clique com o botão direito do mouse no ícone "rede", na barra de tarefas para acessar a central de rede e compartilhamento.



2. Clique na opção "Alterar as configurações do adaptador".



sac@lestetelecom.com.br



Acessando a interface do Roteador

3. Clique com o botão direito do mouse no ícone "Conexão Local", em seguida clique na opção "Status" e depois "Detalhes..."

Organizar Desativar este dispositivo de	rede Diagnosticar esta conexão	Renomear esta conexão	* #• 🖬 🕯
Conexao de Nede Bluetcoth Não conectado Dispositivo Bluetooth (Rede Pesa	Não conectade Intel(R) Dual Band Wireles	s-N7265	Ge GBE Family Controller
TESTE Desconectado			Realtek PCIe GBE Family
WAN Miniport (PPPOE)			

4. Copie o "Gateway Padrão".



sac@lestetelecom.com.br



Acessando a interface do Roteador

5. Abra o seu navegador padrão e cole o "Gateway Padrão" na barra de endereço e pressione a tecla "Enter".

🜖 Home Page	- Windows Intern	et Explorer
90-	2 192.168.0.1	
🔶 Favoritos	http://192.16	8.0.1/
Conectan	Ir para ' 192.1	68.0.1

6. No campo "Nome de usuário" e "Senha" digite "admin". Agora clique na opção "OK".

	1
Plassword	
Login	



sac@lestetelecom.com.br

Configurando a conexão PPPoE

ARCHER C20 TP-Link

1. Acesse o menu "Network" e depois clique em "WAN".

2. No campo "Connection Type" selecione a opção "PPPoE".

3. Preencha o campo "PPP Username" com login, nos campos "PPP Password" e "Confirm password" com a senha.

4. Clique em "Save".

tp-link	Model No. Atcher C20	
Status		
Quick Setup	Connection Type:	Innue al num
Network	and the second s	PPPOE + Delect
- WAN	PPP Usemane:	
-LAN	PPP Password	
- MAC Clone	Conferr password	
Dual Band Selection	Commis passivola.	
Wireless 2.4GHz	Secondary Connection	Disabled Dynamic IP Static IP (For Dual Access)
Wireless 5GHz		
Guest Network	Connection Mode	Aways on
DHCP		Connect on certain
Forwarding	Max Ide Time	15 martine of annual second se
Security	10000, 1000 10000	10 minutes (0 meaning connection remains active at an times)
Parental Controls	Authentication Type:	AUTO_AUTH +
Access Control		
Advanced Routing		Connect Disconnect
Bandwidth Control		
IP & MAC Binding		
Dynamic DNS		Advance
IPv6		
System Tools		Save



Configurando a conexão Wireless (2.4GHz)

1. Acesse o menu "Wireless 2.4Ghz" e clique na opção "Basic Settings".

2. No campo "Wireless Network Name" digite o nome da rede Wi-fi, depois clique em "Save".

Status	
Quick Setup	
Network	Wireless Settings(2.4GHz)
Dual Band Selection	
Wireless 2.4GHz	Wireless: 🐞 Enable 🔘 Disable
- Basic Settings	Wretess Network Name: Nome da Rede WI-Fi (Also called SSID)
- WPS	
- Wireless Security	Mode. 11bgn mixed *
- Wireless MAC Filter	Channel: Auto •
- Wireless Advanced	Channel Width: Auto +
- Wireless Statistics	Enable SSID Broadcast
Wireless 5GHz	Enable WDS
Guest Network	
DHCP	
Forwarding	Save
Security	
Parental Controls	

3. Acesse o menu "Wireless 2.4GHz" e clique na opção "Wireless Security".

4. Marque a opção "WPA/WPA2 - Personal(Recommended)" e no campo "Wireless Password" digite a senha da rede Wi-fi.

5. Clique em "Save".

etwork	WPA/WPA2 - Personal(Recommended)		
al Band Selection	Authentication Type:	WPA2-PSK *	
reless 2 4GHz	Encryction:	AES T	
asic Settings	Wireless Password	Sanha da Dada Wi Ei	
PS	Group Kay Lindate Report		
fireless Security	Group ray optime rando.	9	
ntess MAC Filtering	WPA/WPA2 - Enterprise		
eless Advanced	Authentication Type	Auto 🔻	
eless Statistics	Encryption:	Auto	
ess 5GHz	RADIUS Server IP:		
t Network	RADIUS Server Port	1817 (1.85535 () stands for	alarit ent 1812)
	RADU S Saver Password	1012	reading part for fail
arding			
iity	Group Key Update Period:	0	
tal Controls	() WEP		
ss Control	Authentication Type:	Open System *	
nced Routing	WEP Key Format.	Hexadecimal Y	
ridth Control	Selected Key	WEP Key	Key Type
AC Binding	Key 1: a		Disabled *
mic DNS	Kay 2: ()		Disaded V
Second			Disabled V
m Tools	Kay 3: 0		Disabled V
t	Kay 4: 🔘		Disabled V



sac@lestetelecom.com.br

Configurando o servidor DNS

ARCHER C20 TP-Link

- 1. No menu "DHCP", clique em "DHCP Settings".
- 2. Preencha o campo "DNS Server" com o IP "186.211.32.56".
- 3. Preencha o campo "Secondary DNS Server" com o IP "186.211.32.98".
- 4. Clique em "Save".

tp-link	Model No. Archer C20		
Status			
Quick Setup			
Network	DHCP Settings		
Dual Band Selection			
Wireless 2.4GHz			
Wireless 5GHz	DHCP Server.	Disable Enable	-
Guest Network	Start IP Address:	192.168.0.100	
DHCP	End IP Address:	192.168.0.199	
- DHCP Settings	Lease Time:	120 minutes (1-	2880 minutes, the default value
- DHCP Clients List	Default Gateway:	192.168.0.1	(optional)
- Address Reservatio	Default Domain:		(optional)
Forwarding	DNS Server:	186.211.32.58	(optional)
Security	Secondary DNS Server.	186.211.32.98	(optional)
Parental Controls			(opened)
Access Control			
Advanced Routing		Save	
Bandwidth Control			
IP & MAC Binding			
Dynamic DNS			



Configurando Conexão IPv6

ARCHER C20 TP-Link

- 1. No menu "IPv6", clique em "IPv6 WAN".
- 2. Marque a opção "Enable IPv6".
- 3. Em "Connection Type" selecione a opção "PPPoEv6".
- 4. Marque a opção "PPPoE same session with IPv4 connection".
- 5. Em "Addressing Type" selecione a opção "DHCPv6".
- 6. Clique em "Save".

Ptp-link	AC750 Wireless Dual Band Router Model No. Archer C20
QUICK Setup	
Network	
Dual Band Selection	IPv6 WAN
Wireless 2.4GHz	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Wireless 5GHz	
Guest Network	Enable IPv6: 🗷
DHCP	Connection Type: PPPoEv6 •
Forwarding	CE PPPAE same session with IPv4 connection
Security	Addressing Type DLCPu6
Parental Controls	
Access Control	Advance +
Advanced Routing	
Bandwidth Control	Save
IP & MAC Binding	
Dynamic DNS	
IPv6	
- IPv6 Status	
- IPv6 WAN	
- IPV6 LAN	
System Tools	
Logout	



Configurando acesso remoto

ARCHER C20 TP-Link

1. Acesse o menu "Security" e clique na opção "Remote Management".

2. No campo "Web Management Port" preencha com a porta "8090".

3. No campo "Remote Management IP Address" preencha com o endereço de IP "255.255.255.255".

4. Clique em "Save".

Status	
Quick Setup	
Network	Remote Management
Dual Band Selection	
Wireless 2.4GHz	Web Management Port: 8090
Wireless 5GHz	Remote Management IP Address: 255, 255, 255, 255, 255, 255, 255, 255
Guest Network	
DHCP	
Forwarding	Save
Security	
- Basic Security	
- Advanced Security	
 Local Management 	
- Remote Manageme	
Parental Controis	
Access Control	



Considerações finais

ARCHER C20 TP-Link

OBSERVAÇÕES

Caso não consiga acessar a interface do roteador ao inserir o Gateway Padrão no navegador, verifique se o DHCP está ativo na placa de rede. Caso não, ative.

O Nome de usuário e senha do provedor são informados no ato da instalação para o responsável presente.

Essa informação também pode ser solicitada entrando em contato com a empresa através dos canais de atendimento: (21) 2020-1300, por e-mail sac@lestetelecom.com.br ou pelo Inbox na página www.facebook.com.br/lestetelecom

A senha da rede Wi-Fi tem que possuir no mínimo 8 dígitos. É recomendável que se utilize letras e números.

