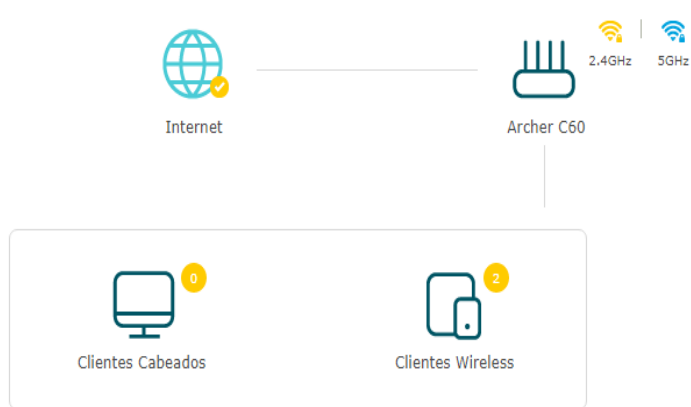


Região:

Fuso Horário:

Sair Próximo

- Mapa de Rede
- Internet
- Wireless
- Controle dos Pais
- Rede para Convidados
- TP-Link Cloud



Internet

Status da Internet: Conectado

Tipo de Conexão: IP Dinâmico

Endereço IP: 192.168.0.102

- Ativo
- Rede
- Wireless
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
- Direcionamento NAT
- IPv6
- Servidor VPN
- Ferramentas de Sistema

**Internet** IPv4 | IPv6

Endereço MAC: B0-4E-26-A6-E6-31

Endereço IP: 192.168.0.102

Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0

Gateway Padrão: 192.168.0.1

DNS Primário: 187.94.192.61

DNS Secundário: 187.94.192.62

Tipo de Conexão: IP Dinâmico

**Wireless** 2.4GHz | 5GHz

Nome de Rede (SSID): Quag

Rádio Wireless: Ligado

Modo: 802.11b/g/n misto

Largura do Canal: 20MHz

Canal: 11

Endereço MAC: B0-4E-26-A6-E6-30

Endereço MAC: Desabilitado

**LAN** IPv4 | IPv6

Endereço MAC: B0-4E-26-A6-E6-30

Endereço IP: 192.168.1.1

Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0

DHCP: Ligado

**Rede para Convidados** 2.4GHz | 5GHz

Nome de Rede (SSID): TP-Link\_Guest\_E630

Ocultar SSID: Desligado

Rádio Wireless: Desligado

Permitir convidados ver uns aos outros: Desligado

- Ativo
- Rede
- Wireless
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
- Direcionamento NAT
- IPv6
- Servidor VPN
- Ferramentas de Sistema

Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0

DHCP: Ligado

Rádio Wireless: Desligado

Permitir convidados ver uns aos outros: Desligado

**Clientes Cabeados**

0 Clientes Cabeados

**Clientes Wireless** Host | Convidado

2 Clientes Wireless

- iPad-de-augus >
- android-efcfb39ca75c46cc >

**Desempenho**

Carga da CPU: 4%

Uso da Memória: 59%

Ativo

Rede

- Internet
- LAN
- IPTV
- Servidor DHCP
- DNS Dinâmico
- Roteamento Avançado

Wireless

Rede para Convidados

Controle dos Pais

QoS

## IPv4

Tipo de Conexão de Internet: 

Endereço IP: 192.168.0.102

Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0

Gateway Padrão: 192.168.0.1

DNS Primário: 187.94.192.61

DNS Secundário: 187.94.192.62

Renovar

Liberar

 Avançado

Salvar

## Clone de MAC

 Utilizar Endereço MAC Padrão

Ativo

Rede

- Internet
- LAN
- IPTV
- Servidor DHCP
- DNS Dinâmico
- Roteamento Avançado

Wireless

Rede para Convidados

Controle dos Pais

QoS

## LAN



Endereço MAC: B0-4E-26-A6-E6-30

Endereço IP: Máscara de Sub-rede: 

Salvar

- Ativo
- Rede
  - Internet
  - LAN
  - IPTV
  - Servidor DHCP
  - DNS Dinâmico
  - Roteamento Avançado
- Wireless
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS

### Configurações

IGMP Proxy:  Habilitar

Versão IGMP: V2

IPTV:  Habilitar IPTV

Modo: Ponte

LAN1: Internet

LAN2: Internet

LAN3: IPTV

LAN4: IPTV

Salvar

- Ativo
- Rede
  - Internet
  - LAN
  - IPTV
  - Servidor DHCP
  - DNS Dinâmico
  - Roteamento Avançado
- Wireless
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS

### Configurações

Servidor DHCP:  Habilitar Servidor DHCP

Pool Address IP: 192.168.1.100 - 192.168.1.199

Tempo de Concessão de Endereço: 120 minutos. (2-2880. O valor padrão é de 120.)

Gateway Padrão: 192.168.1.1 (Opcional)

DNS Primário: 187.94.192.61 (Opcional)

DNS Secundário: 187.94.192.62 (Opcional)

Salvar

### Reserva de Endereço

[+ Adicionar](#) [- Apagar](#)

<input type="checkbox"/>	ID	Endereço MAC	Endereço IP Reservado	Descrição	Ativo	Modificar
--	--	--	--	--	--	--

- Ativo
- Rede
  - Internet
  - LAN
  - IPTV
  - Servidor DHCP
  - DNS Dinâmico
  - Roteamento Avançado
- Wireless
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS

### DNS Dinâmico

Provedor de Serviço:  TP-Link  NO-IP  DynDNS

DDNS Não disponível.

Para utilizar nosso superior serviço TP-Link DDNS, favor [Log in](#) com seu ID TP-Link, ou escolha outro provedor de serviço.

- Ativo
- Rede
  - Internet
  - LAN
  - IPTV
  - Servidor DHCP
  - DNS Dinâmico
  - Roteamento Avançado
- Wireless
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS

### Roteamento Estático

[+ Adicionar](#) [- Apagar](#)

<input type="checkbox"/>	ID	Destino de Rede	Máscara de Sub-rede	Gateway Padrão	Interface	Descrição	Ativo	Modificar
	--	--	--	--	--	--	--	--

### Tabela de Roteamento de Sistema

Número de Rotas Ativas: 3

[Atualizar](#)

ID	Destino de Rede	Máscara de Sub-rede	Gateway	Interface
1	0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.0.1	wan
2	192.168.0.0	255.255.255.0	0.0.0.0	wan
3	192.168.1.0	255.255.255.0	0.0.0.0	lan

- Ativo
- Rede
- Wireless
  - Configurações Wireless
  - WPS
  - TxBF,MU-MIMO
  - Estatísticas
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
- Direcionamento NAT

Configurações de Região

Região: Brasil

Salvar

Configurações Wireless

2.4GHz | 5GHz

Habilitar Rádio Wireless

Nome de Rede (SSID): Quag  Ocultar SSID

Segurança: WPA/WPA2-Pessoal (Recomendado)

Versão:  Automático  WPA-PSK  WPA2-PSK

Criptografia:  Automático  TKIP  AES

Senha: codorna1

Modo: 802.11b/g/n misto

Largura do Canal: 20MHz

Canal: 11

Poder de Transmissão:  Baixa  Média  Alta

Salvar

- Ativo
- Rede
- Wireless
  - Configurações Wireless
  - WPS
  - TxBF,MU-MIMO
  - Estatísticas
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
- Direcionamento NAT

PIN do Roteador

PIN do Roteador:

PIN: Gerar Padrão

Wizard WPS

Selecione um método de conexão WPS:  Pressione o Botão (Recomendado)  PIN

Conectar

Ativo

Rede

Wireless

- Configurações Wireless

- WPS

- TxBF,MU-MIMO

- Estatísticas

Rede para Convidados

Controle dos Pais

QoS

Segurança

Direcionamento NAT

### TxBF,MU-MIMO

TxBF,MU-MIMO:  Habilitar TxBF,MU-MIMO

Salvar

Ativo

Rede

Wireless

- Configurações Wireless

- WPS

- TxBF,MU-MIMO

- Estatísticas

Rede para Convidados

Controle dos Pais

QoS

Segurança

Direcionamento NAT

### Estações Wireless Online

Total de Clientes: 3

Atualizar

ID	Endereço MAC	Tipo de Conexão	Segurança	Pacotes Recebidos	Enviar Pacotes
1	34-51-C9-A0-4C-CF	2.4GHz	WPA/WPA2-PSK	102.214K	157.919K
2	00-F4-6F-F3-BF-4F	2.4GHz	WPA/WPA2-PSK	2.645K	3.592K
3	34-51-C9-A0-4C-CF	5GHz	WPA/WPA2-PSK	1.844K	3.877K

- Ativo
- Rede
- Wireless
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
- Direcionamento NAT
- IPv6
- Servidor VPN
- Ferramentas de Sistema

### Configurações

- Permitir convidados ver uns aos outros
- Permitir convidados acessarem minha rede local

Salvar

### Wireless

2.4GHz | 5GHz

- Wireless 2.4GHz :  Habilitar Rede para Convidados
- Nome de Rede (SSID):   Ocultar SSID
- Segurança:  Sem Segurança  WPA/WPA2-Pessoal

Salvar

- Ativo
- Rede
- Wireless
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
- Direcionamento NAT
- IPv6
- Servidor VPN
- Ferramentas de Sistema

### Controle dos Pais

Ativo:

#### Dispositivos Sob Controle dos Pais

[+ Adicionar](#) [- Apagar](#)

<input type="checkbox"/>	ID	Nome do Dispositivo	Endereço MAC	Tempo de Acesso à Internet	Descrição	Ativo	Modificar
--	--	--	--	--	--	--	--

### Restrição de Conteúdo

Política de Restrição:  Lista de Bloqueados  Lista de Permitidos

[+ Adicionar uma Nova Palavra-chave](#)

Salvar



- Ativo
- Rede
- Wireless
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS**
- Segurança
- Direcionamento NAT
- IPv6
- Servidor VPN
- Ferramentas de Sistema

### QoS

QoS:  Habilitar QoS

Largura de Banda para Upload:  Mbps

Largura de Banda para Download:  Mbps

Avançado

Salvar

### Lista de Regras QoS

Alta Prioridade:60%	Prioridade Média:30%	Baixa Prioridade:10%

- Ativo
- Rede
- Wireless
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança**
  - Configurações
  - Controle de Acesso
  - Vínculo IP e MAC
- Direcionamento NAT
- IPv6

### Firewall

Firewall SPI:

### Proteção DoS

Proteção DoS:

Filtragem de Ataque ICMP-FLOOD:

Filtragem de Ataque UDP-FLOOD:

Filtragem de Ataque TCP-SYN-FLOOD:

Ignorar Pacote Ping da Porta WAN

Proibir Pacotes de Ping da porta LAN

Salvar

### Lista de Host DoS Bloqueados

Número Host: 0

[Atualizar](#)

[Apagar](#)

<input type="checkbox"/>	ID	Endereço IP	Endereço MAC

- Ativo
- Rede
- Wireless
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
  - Configurações
  - Controle de Acesso
  - Vínculo IP e MAC
- Direcionamento NAT
- TPVC

### Controle de Acesso

Controle de Acesso:

### Método de Acesso

Modo de Acesso Padrão:  Lista de Bloqueados  Lista de Permitidos

Salvar

### Dispositivos Online

Atualizar Bloquear

<input type="checkbox"/>	ID	Nome do Dispositivo	Endereço IP	Endereço MAC	Tipo de Conexão	Modificar
<input type="checkbox"/>	1	iPad-de-augus	192.168.1.107	34-51-C9-A0-4C-CF	Wireless	
<input type="checkbox"/>	2	android-efcfb39ca75c46cc	192.168.1.175	00-F4-6F-F3-BF-4F	Wireless	

### Dispositivos na Lista de Bloqueados

Adicionar Apagar

- Ativo
- Rede
- Wireless
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
  - Configurações
  - Controle de Acesso
  - Vínculo IP e MAC
- Direcionamento NAT
- TPVC

### Configurações

Vínculo ARP:

### Lista ARP

Número de Entrada ARP: 2

Atualizar

ID	Endereço MAC	Endereço IP	Vínculo	Modificar
1	34-51-C9-A0-4C-CF	192.168.1.107	Não Vínculo	
2	00-F4-6F-F3-BF-4F	192.168.1.175	Não Vínculo	

### Lista de Vínculos

Adicionar Apagar

<input type="checkbox"/>	ID	Endereço MAC	Endereço IP	Descrição	Ativo	Modificar
<input type="checkbox"/>	--	--	--	--	--	--

- Rede
- Wireless
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
- Direcionamento NAT
  - ALG
  - Servidores Virtuais
  - Porta de Disparo
  - DMZ
  - UPnP

### Gateway de Aplicação de Camada (ALG) ?

- Habilitar FTP ALG
- Habilitar TFTP ALG
- Habilitar ALG H323
- Habilitar RTSP ALG
- Habilitar SIP ALG
- Habilitar Passagem PPTP
- Habilitar Passagem L2TP
- Habilitar Passagem IPSec

Salvar

- Rede
- Wireless
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
- Direcionamento NAT
  - ALG
  - Servidores Virtuais
  - Porta de Disparo
  - DMZ
  - UPnP

### Servidores Virtuais ?

+ Adicionar - Apagar

<input type="checkbox"/>	ID	Tipo de Serviço	Porta Externa	IP Interno	Porta Interna	Protocolo	Ativo	Modificar
	--	--	--	--	--	--	--	--

[Rede](#)[Wireless](#)[Rede para Convidados](#)[Controle dos Pais](#)[QoS](#)[Segurança](#)[Direcionamento NAT](#)

- ALG
- Servidores Virtuais
- Porta de Disparo
- DMZ
- UPnP

## Porta de Disparo

[+ Adicionar](#) [- Apagar](#)

<input type="checkbox"/>	ID	Aplicação	Porta de Disparo	Protocolo de Disparo	Porta Externa	Protocolo Externo	Ativo	Modificar
--	--	--	--	--	--	--	--	--

[Rede](#)[Wireless](#)[Rede para Convidados](#)[Controle dos Pais](#)[QoS](#)[Segurança](#)[Direcionamento NAT](#)

- ALG
- Servidores Virtuais
- Porta de Disparo
- DMZ
- UPnP

## DMZ

DMZ:  Habilitar DMZ

Endereço IP Host DMZ:

[Salvar](#)

- Rede
- Wireless
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
- Direcionamento NAT
  - ALG
  - Servidores Virtuais
  - Porta de Disparo
  - DMZ
  - UPnP

UPnP

UPnP:

Lista de Serviços UPnP

Total de Clientes: 0 Atualizar

ID	Descrição do Serviço	Porta Externa	Protocolo	Endereço IP Interno	Porta Interna
--	--	--	--	--	--

- Rede
- Wireless
- Rede para Convidados
- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
- Direcionamento NAT
- IPv6
- Servidor VPN
- Ferramentas de Sistema

Internet

IPv6:

Tipo de Conexão de Internet: Nenhum

LAN

Tipo Atribuído:  DHCPv6  SLAAC+DHCP Stateless  SLAAC+RDNSS

Prefixo de Endereço:  /64

Endereço: FE80::B24E:26FF:FEA6:E630/64

Salvar

Clone de MAC

- Utilizar Endereço MAC Padrão
- Utilizar Endereço MAC do Computador Atual
- Utilizar Endereço MAC Personalizado

Salvar

- Convidados
- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
- Direcionamento NAT
- IPv6
- Servidor VPN
  - OpenVPN
  - PPTP VPN
  - Conexões VPN
- Ferramentas de Sistema

### OpenVPN

Nota Nenhum certificado atual, favor **Gerar** um antes de exportar a configuração.

Habilitar Servidor VPN

Tipo de Serviço:  UDP  TCP

Porta de Serviço:

Sub-rede VPN/Sub-Máscara:

Acesso para Cliente:  Somente Rede Residencial  Internet e Rede Residencial

Salvar

### Certificado

Gerar certificado.

Gerar

### Tipo de Configuração

Exportar a configuração.

Exportar

- Convidados
- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
- Direcionamento NAT
- IPv6
- Servidor VPN
  - OpenVPN
  - PPTP VPN
  - Conexões VPN
- Ferramentas de Sistema

### PPTP VPN

Habilitar Servidor VPN

Endereço IP Cliente:  -10.0.0.  (até 10 clientes)

Avançado

Salvar

### Lista de Conta (até 16 usuários)

[+ Adicionar](#) [- Apagar](#)

<input type="checkbox"/>	ID	Nome de usuário	Senha	Modificar
--	--	--	--	--

- Convidados
- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
- Direcionamento NAT
- IPv6
- Servidor VPN
  - OpenVPN
  - PPTP VPN
  - Conexões VPN
- Ferramentas de Sistema
  - Ajuste de Horário
  - Diagnósticos
  - Atualização de Firmware
  - Salvar e Restaurar
  - Administração

## Conexões VPN

## Conexão OpenVPN

ID	IP Remoto	IP Atribuído	Modificar
--	--	--	--

## Conexão PPTP VPN Connection

ID	Usuário	IP Remoto	IP Atribuído	Modificar
--	--	--	--	--

- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
- Direcionamento NAT
- IPv6
- Servidor VPN
- Ferramentas de Sistema
  - Ajuste de Horário
  - Diagnósticos
  - Atualização de Firmware
  - Salvar e Restaurar
  - Administração

## Ajuste de Horário

Tempo Atual: 12/24/2018 09:12:58

 Ajustar Horário:  Obter automaticamente da Internet  Manualmente

Fuso Horário: (GMT-03:00) Brasília, Buenos Aires

NTP Server I: time.nist.gov

NTP Server II: time-nw.nist.gov (Opcional)

Obter

Salvar

## Período de Horário de Verão

 Habilitar Período de Horário de Verão

Início: 2019 Mar 2º Dom 2 AM

Fim: 2019 Nov 1º Dom 2 AM

Status:

Salvar

Controle dos Pais

QoS

Segurança

Direcionamento NAT

IPv6

Servidor VPN

Ferramentas de Sistema

- Ajuste de Horário
- Diagnósticos
- Atualização de Firmware
- Salvar e Restaurar
- Administração

## Diagnósticos

Ferramentas de Diagnósticos:  Ping  TracerouteEndereço IP/Nome de Domínio: 

Início

Avançado

The Router is ready.

Controle dos Pais

QoS

Segurança

Direcionamento NAT

IPv6

Servidor VPN

Ferramentas de Sistema

- Ajuste de Horário
- Diagnósticos
- Atualização de Firmware
- Salvar e Restaurar
- Administração

## Informação do Dispositivo

Versão de Firmware: 2.0.0 Build 20161206 rel.69298

Versão de Hardware: Archer C60 v2.0

## Atualização Online

Versão Mais Recente: 2.0.0 Build 20161206 rel.69298

Verifique para atualizar

## Atualização Manual

Novo Arquivo Firmware: 

Buscar

Atualizar



- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
- Direcionamento NAT
- IPv6
- Servidor VPN
- Ferramentas de Sistema**
  - Ajuste de Horário
  - Diagnósticos
  - Atualização de Firmware
  - Salvar e Restaurar
  - Administração

### Backup

Salve uma cópia das suas configurações atuais.

Backup

### Restaurar

Restaurar configurações salvas de um arquivo.

Arquivo:

Buscar

Restaurar

### Restaurar Padrões de Fábrica

Restaurar todas as configurações para os valores padrão, exceto as informações de login e conta cloud.

Restaurar

Reverta todas as configurações feitas ao valores de fábrica.

Restauração de Fábrica

- Controle dos Pais
- QoS
- Segurança
- Direcionamento NAT
- IPv6
- Servidor VPN
- Ferramentas de Sistema**
  - Ajuste de Horário
  - Diagnósticos
  - Atualização de Firmware
  - Salvar e Restaurar
  - Administração

### Gerenciamento de Conta

Senha Antiga:

Nova Senha:

Baixa Média Alta

Confirmar Nova Senha:

Salvar

### Recuperação de Senha

Habilitar Recuperação de Senha

Salvar

### Gerenciamento Local

Acesso para Todos Dispositivos LAN Conectados :



Altere para On para habilitar gerenciamento para todos os dispositivos na LAN ou mantenha Off para habilitar o gerenciamento de um dispositivo específico.

### Gerenciamento Remoto

[Controle dos Pais](#)[QoS](#)[Segurança](#)[Direcionamento NAT](#)[IPv6](#)[Servidor VPN](#)[Ferramentas de Sistema](#)

- Ajuste de Horário
- Diagnósticos
- Atualização de Firmware
- Salvar e Restaurar
- Administração

 Habilitar Recuperação de Senha[Salvar](#)

### Gerenciamento Local

Acesso para Todos Dispositivos LAN Conectados :



Altere para On para habilitar gerenciamento para todos os dispositivos na LAN ou mantenha Off para habilitar o gerenciamento de um dispositivo específico.

### Gerenciamento Remoto

- Desabilitar Gerenciamento Remoto
- Habilitar Gerenciamento Remoto para Todos os Dispositivos
- Habilitar Gerenciamento Remoto para Dispositivos Específicos

Porta de Gerenciamento Web:

Gerenciamento Remoto de Endereço IP:

[Salvar](#)