

- Informações
- Passo a passo
- QSS
- Interfaces LAN / WAN
- Wireless
- DHCP
- Direcionar Portas
- Firewall
- Controle de Pais
- Controle de Acesso
- Roteamento
- Controle de Banda
- Proteção ARP
- DNS Dinâmico
- Ferramentas do Sistema

Informações

Versão de Firmware: 3.16.6 Build 130606 Rel.47286n
Versão de Hardware: WR740N v4 00000000

Interface LAN

Endereço MAC: 00-0A-EB-13-09-19
Endereço IP: 192.168.0.1
Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0

Wireless

Interface de rádio: Habilitado
Nome da rede Wireless (SSID): TP-LINK_130919
Canal: Automático (canal atual 6)
Modo: 11b/g/n misto
Largura do Canal: Automático
Endereço MAC: 00-0A-EB-13-09-19
Estado do WDS: Desabilitar

Interface WAN

Endereço MAC: 00-0A-EB-13-09-1A
Endereço IP: 0.0.0.0 IP Dinâmico
Máscara de Sub-rede: 0.0.0.0
Gateway Padrão: 0.0.0.0 **Porta WAN não está conectada!**
Servidor DNS: 0.0.0.0, 0.0.0.0

Estatísticas de Tráfego

	Recebidos	Enviados
Bytes:	0	0
Pacotes:	0	0

Sistema ativo: 0 dias 04:42:02

Atualizar

Ajuda sobre Informações

Clique em **Passo a passo** para configurar o roteador pela primeira vez.

A página de **Informações** exibe o estado atual das interfaces de rede do Roteador e as suas respectivas configurações. Segue abaixo resumo das principais informações exibidas nesta página:

Interface LAN - Os seguintes parâmetros se aplicam para a porta LAN do Roteador. Você pode configurá-los na página **Interface LAN/WAN -> LAN**.

- **Endereço MAC** - Endereço físico do Roteador.
- **Endereço IP** - Endereço IP da LAN do Roteador.
- **Máscara de Sub-rede** - Máscara de sub-rede associada com o endereço IP da LAN.

Wireless - Estas são as configurações atuais ou a informação para Wireless. Você pode configurá-los na página **Wireless -> Configurações**.

- **Interface de rádio** - Indica se a interface Wireless do Roteador está habilitada ou desabilitada.
- **Nome da rede Wireless (SSID)** - SSID da rede Wireless do Roteador.
- **Canal** - Canal atual da interface Wireless que está em uso.
- **Modo** - Modo de operação atual da interface Wireless que está em uso.
- **Largura do Canal** - A largura de banda em uso no canal de transmissão Wireless.
- **Endereço MAC** - Endereço físico da interface Wireless do Roteador.
- **Estado do WDS** - Exibe o estado da conexão WDS da interface wireless do roteador. **Init:** Conexão WDS está desligada; **Scan:** Roteador está tentando localizar o ponto de acesso; **Auth:** Roteador está tentando se autenticar ao ponto de acesso; **Assoc:** Roteador está tentando se associar ao ponto de acesso; **Run:** Conexão realizada com sucesso.

Interface WAN - Os seguintes parâmetros se aplicam para as portas WAN do Roteador. Você pode configurá-los na página **Interface LAN/WAN -> WAN**.

- **Endereço MAC** - Endereço físico da porta WAN, como visto da Internet.
- **Endereço IP** - Endereço IP atual da interface WAN/Internet. Este campo será vazio (ou 0.0.0.0) se o endereço IP é atribuído dinamicamente e não há conexão com a Internet.
- **Máscara de Sub-rede** - Máscara de sub-rede associada com o Endereço IP da WAN.
- **Gateway Padrão** - Gateway usado atualmente pelo Roteador. Quando você usar a opção IP Dinâmico como tipo de conexão, o botão **Renovar** será exibido. Clique neste botão para obter novos parâmetros de IP dinâmicos do Provedor de Internet. Se algum endereço IP estiver em uso, o botão **Liberar** será exibido. Clique neste botão para liberar o endereço IP que o Roteador obteve do Provedor de Internet.
- **Servidor DNS** - Endereços IP do Servidor DNS usados atualmente pelo Roteador. Geralmente, o primeiro Servidor DNS disponível é utilizado.
- **Tempo Online** - Período de tempo em que você está conectado. Quando você usa PPPoE como tipo de conexão WAN, o tempo de conexão é exibido aqui. Clique no botão **Conectar** ou no botão **Desconectar** para se conectar/desconectar à Internet.

Conexão Secundária - Se você usar um tipo de conexão extra para conectar em uma rede de área local fornecida pelo Provedor de Internet, as informações serão exibidas na tela.

Estatísticas de Tráfego - Exibe informações sobre o tráfego de pacotes na rede.

Informações

Passo a passo

QSS

Interfaces LAN / WAN

Wireless

DHCP

Direcionar Portas

Firewall

Controle de Pais

Controle de Acesso

Roteamento

Controle de Banda

Proteção ARP

DNS Dinâmico

Ferramentas do Sistema

QSS (Quick Secure Setup)

QSS Estado: **Habilitado** PIN Atual: **12345670** Adicionar novo Computador:

Ajuda sobre QSS

O protocolo QSS irá lhe ajudar a adicionar um novo computador à sua rede sem fio rapidamente, e com segurança. Se o novo computador suportar o protocolo padrão QSS e for equipado com um botão de configuração, você poderá adicioná-lo à rede primeiro apertando seu botão de conexão, para em seguida apertar o botão QSS localizado na parte traseira do Roteador. O Estado do LED no Roteador irá acender a luz verde por cinco minutos se o dispositivo for adicionado com sucesso. Se o novo dispositivo suportar o protocolo QSS usando apenas um código PIN, você poderá adicioná-lo à rede do roteador entrando com o código PIN do Roteador nas configurações de conexão da rede sem fio.

- **QSS Estado** - Habilita ou desabilita o protocolo QSS.
- **PIN Atual** - O valor atual do PIN do Roteador exibido aqui. O estado do PIN do Roteador pode ser encontrado na etiqueta ou no Manual de Usuário.
- **Restaurar PIN** - Restaurar o PIN do Roteador para seu valor padrão.
- **Novo PIN** - Clique neste botão para obter um novo valor aleatório para o PIN do Roteador. Você pode garantir a segurança da rede gerando um novo PIN.
- **Adicionar novo Computador** - Você pode adicionar um novo computador em sua rede sem fio clicando neste botão.

Nota: A ferramenta QSS não pode ser configurada se a Interface de rádio Wireless do Roteador estiver desabilitada. Por favor tenha certeza que esta interface está habilitada antes de configurar o QSS.

Informações

Passo a passo

QSS

Interfaces LAN / WAN

- WAN

- LAN

- Clonar MAC

Wireless

DHCP

Direcionar Portas

Firewall

Controle de Pais

Controle de Acesso

Roteamento

Controle de Banda

Proteção ARP

DNS Dinâmico

Ferramentas do Sistema

WAN

Tipo de Conexão da WAN:	IP Dinâmico ▼	Detectar
Endereço IP:	0.0.0.0	
Máscara de Sub-rede:	0.0.0.0	
Gateway Padrão:	0.0.0.0	
	Renovar	Liberar
	Porta WAN não está conectada!	
Tamanho MTU (em bytes):	1500	(Valor padrão: 1500. Não altere, a menos que seja necessário.)
<input type="checkbox"/>	Usar estes servidores DNS	
DNS Primário:	0.0.0.0	
DNS Secundário:	0.0.0.0	(Opcional)
Nome de Computador:	TL-WR740N	
<input type="checkbox"/>	Obter IP com Unicast DHCP (opcional)	

Salvar

Ajuda sobre Interface WAN

Se você não souber como escolher o tipo de conexão apropriada, clique no botão **Detectar** para permitir que o Roteador identifique automaticamente a conexão de Internet que você utiliza. O tipo de conexão será relatado quando um serviço ativo de Internet é detectado com sucesso pelo Roteador. Para ter certeza qual o tipo de conexão fornecido pelo seu Provedor de Internet, por favor entre em contato com seu Provedor de Internet.

Referente aos parâmetros de configuração utilizados para a opção IP Dinâmico:

Endereço IP - O endereço IP atribuído dinamicamente pelo seu Provedor de Internet.

Máscara de Sub-rede - A máscara de sub-rede atribuída dinamicamente pelo seu Provedor de Internet.

Gateway Padrão - O gateway padrão atribuído dinamicamente pelo seu Provedor de Internet.

Clique no botão **Renovar** para renovar os parâmetros IP do seu Provedor de Internet.

Clique no botão **Liberar** para liberar os parâmetros IP do seu Provedor de Internet.

Tamanho MTU (em bytes) - O valor normal MTU (Unidade de Transmissão Máxima) para a maioria das redes Ethernet é de 1500 Bytes. Para alguns Provedores de Internet você precisa modificar o MTU. Mas isso é exigido raramente, e não deve ser feito a menos que você tenha certeza da necessidade para a conexão com o seu Provedor de Internet.

Se o seu Provedor de Internet lhe der um ou dois endereços de IP de DNS, selecione **Use estes servidores DNS** e entre com **DNS Primário** e **DNS Secundário** nos campos corretos. Senão, os servidores DNS serão alocados dinamicamente no Provedor de Internet.

DNS Primário - Entre com o endereço IP do DNS em notação decimal com separador de pontos fornecido pelo seu Provedor de Internet.

DNS Secundário - Entre com outro endereço IP do DNS na notação decimal com separador de pontos fornecido pelo seu Provedor de Internet.

Nota: Se você tem um Endereço sem erro encontrado quando você acessa um Website, parece que seus servidores DNS são preparados impropriamente. Você deve entrar em contato com seu Provedor de Internet para obter endereços do servidor DNS.

Nome de Computador - Esta opção especifica o Nome do Computador do Roteador.

Obter IP com Unicast DHCP - Poucos servidores DHCP dos Provedores de Internet não suportam as aplicações de transmissão. Se você não puder obter normalmente o Endereço IP, você poderá escolher o Unicast. (Geralmente você não precisa verificar esta opção).

Clique no botão **Salvar** para armazenar as configurações.

Informações

Passo a passo

QSS

Interfaces LAN / WAN

- WAN

- LAN

- Clonar MAC

Wireless

DHCP

Direcionar Portas

Firewall

Controle de Pais

Controle de Acesso

Roteamento

Controle de Banda

Proteção ARP

DNS Dinâmico

Ferramentas do Sistema

Interface LAN

Endereço MAC: 00-0A-EB-13-09-19

Endereço IP: Máscara de Sub-rede: ▼

Ajuda sobre Interface LAN

Você pode configurar os parâmetros IP da interface LAN nesta página.

- **Endereço MAC** - O endereço físico das portas LAN, como visto da rede local. O valor não pode ser alterado.
- **Endereço IP** - Digite ou altere o Endereço IP do seu Roteador em notação decimal com separador de pontos. O endereço padrão de fábrica é 192.168.0.1.
- **Máscara de Sub-rede** - Digite uma máscara de sub-rede para determinar o tamanho da rede local. A máscara padrão é 255.255.255.0.

Nota:

1. Se você alterar o endereço IP da interface LAN, você deverá usar o novo endereço IP para conectar-se novamente no Roteador.
2. Se o novo endereço IP da interface LAN que você estabelecer não for igual à mesma sub-rede anterior, a faixa dos endereços IP do servidor DHCP será configurado automaticamente, mas o servidor Virtual e o computador DMZ não irão funcionar até que eles sejam reconfigurados.

Clique no botão **Salvar** para armazenar as alterações.

Informações

Passo a passo

QSS

Interfaces LAN / WAN

Wireless

- Configurações

- Segurança

- Filtrar MAC

- Avançado

- Estatísticas

DHCP

Direcionar Portas

Firewall

Controle de Pais

Controle de Acesso

Roteamento

Controle de Banda

Proteção ARP

DNS Dinâmico

Ferramentas do Sistema

Wireless - Configurações

Nome da Rede Wireless: (Também chamado de SSID)Região:

Atenção: Selecione o país de origem correto para adequar as configurações de acordo com a lei local. Configurações incorretas podem causar interferência.

Canal: Modo: Largura do Canal: Habilitar o Rádio do Roteador Wireless Habilitar Transmissão SSID Habilitar WDS

Ajuda sobre Wireless - Configurações

Nota: A distância operacional ou a amplitude da sua conexão sem fio varia significativamente baseada na posição física do Roteador. Para melhores resultados, posicione seu Roteador Wireless no centro do ambiente de uso, seguindo as dicas abaixo:

- Perto do centro da área em que suas estações wireless irão operar.
- Numa posição elevada tal como uma prateleira alta.
- Longe das fontes potenciais de interferência, tais como PCs, microondas, e telefones sem fio.
- Com a Antena na posição vertical.
- Longe das grandes superfícies de metal.

Nota: A falta de seguir estas diretrizes pode resultar na degradação significante do desempenho ou na incapacidade de conexão sem fio ao Roteador.

Nome da Rede Wireless - Entre com um valor de até 32 caracteres. O mesmo nome (SSID) deve ser atribuído a todos os dispositivos wireless na sua rede.

Região - Selecione sua região na lista do menu suspenso. Este campo especifica a região onde a função wireless do Roteador pode ser utilizada. Pode ser ilegal usar a função wireless do Roteador numa região além de uma daquelas especificadas neste arquivo. Se seu país ou a região não estiver na lista, por favor entrar em contato com seu órgão governamental local para seu serviço.

Canal - Este campo determina a frequência de operação a ser utilizada. Não é preciso mudar o canal wireless a menos que você detecte problemas de interferência com outro ponto de acesso próximo. Se você selecionar auto, então o ponto de acesso irá escolher o melhor canal automaticamente.

Modo - Se todos os dispositivos wireless conectados com este roteador wireless podem conectar no mesmo modo de transmissão (por exemplo, 802.11b), você pode escolher "Apenas" modo (por exemplo, 11b apenas). Se você tem alguns dispositivos que usam modo de transmissão diferente, escolha o modo "Misto".

- Informações
- Passo a passo
- QSS
- Interfaces LAN / WAN
- Wireless
- Configurações
- Segurança
- Filtrar MAC
- Avançado
- Estatísticas
- DHCP
- Direcionar Portas
- Firewall
- Controle de Pais
- Controle de Acesso
- Roteamento
- Controle de Banda
- Proteção ARP
- DNS Dinâmico
- Ferramentas do Sistema

Wireless - Segurança

Desabilitar Segurança

WEP

Tipo:

Formato da Chave WEP:

Chave Selecionada	Chave WEP	Tipo de CHAVE
Chave 1: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Desabilitado"/>
Chave 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Desabilitado"/>
Chave 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Desabilitado"/>
Chave 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Desabilitado"/>

WPA/WPA2

Versão:

Criptografia:

IP do Servidor Radius:

Porta Radius: (de 1 a 65535. 0 (zero) representa porta padrão 1812.)

Senha Radius:

Atualização de Chave do Grupo: (em segundos. Valor mínimo: 30. 0 (zero) significa nenhuma atuali:

WPA-PSK/WPA2-PSK

Versão:

Criptografia:

Senha PSK:

(Você pode digitar caracteres ASCII entre 8 e 63 ou caracteres Hexadecimais entre 8

Atualização de Chave do Grupo: (em segundos. Valor mínimo: 30. 0 (zero) significa nenhuma atuali:

Salvar

Ajuda sobre Wireless - Segurança

Utilize esta página para alterar configurações de segurança de sua rede sem fio. Não é recomendado que a rede fique sem uma senha de acesso definida, pois outros computadores poderão ter acesso não autorizado. Nesta página, você poderá selecionar uma das seguintes opções de segurança:

- **Desabilitar Segurança** - A função de segurança do wireless pode ser habilitada ou desabilitada. Se for desabilitada, as estações wireless poderão conectar o Roteador sem criptografia. É fortemente recomendado que você escolha uma das seguintes opções para habilitar a segurança.
- **WEP** - Opção de segurança recomendada caso haja na rede sem fio algum dispositivo que não suporte o protocolo WPA, que é mais seguro.
- **WPA/WPA2** - Selecione esta opção caso venha a utilizar um servidor de autenticação externo (RADIUS) baseado no protocolo padrão IEEE 802.1x. Esta opção é recomendada apenas para administradores de rede que têm conhecimento aprofundado no assunto.
- **WPA-PSK/WPA2-PSK** - Opção ideal para a maioria dos usuários. Os protocolos WPA e WPA2 são os mais seguros no momento, e descomplicados em termos de configuração.

Cada opção de segurança tem suas próprias configurações:

WEP

Tipo - Você pode selecionar um dos seguintes tipos,

- **Automático** - Selecione Chave Compartilhada ou Sistema Aberto tipo de autenticação automaticamente baseado na capacidade e no pedido da estação wireless.
- **Sistema aberto** - Selecione autenticação do Sistema Aberto 802.11.
- **Chave compartilhada** - Selecione autenticação da Chave Compartilhada 802.11.

Formato da Chave WEP - Você poderá selecionar o formato ASCII ou Hexadecimal. O Formato ASCII representa qualquer combinação de caracteres do teclado na extensão especificada. O formato Hexadecimal representa qualquer combinação de dígitos hexadecimais (0-9, a-f, A-F) na extensão especificada.

Configurações da Chave WEP - Selecione uma das quatro chaves que será usada e entre com a informação da chave WEP adequada para sua rede no botão da chave do rádio selecionada. Estes valores devem ser idênticos em todas as estações wireless na sua rede.

Tipo de CHAVE - Você pode selecionar a extensão da chave WEP (64-bits, ou 128-bits, ou 152-bits.) para criptografia. "Desabilitado" significa que esta entrada de chave WEP é inválida.

- Para criptografia de **64-bits** - Você pode entrar 10 dígitos hexadecimais (qualquer combinação de 0-9, a-f, A-F, e a chave nula não é permitida) ou 5 caracteres ASCII.
- Para criptografia de **128-bits** - Você pode entrar 26 dígitos hexadecimais (qualquer combinação de 0-9, a-f, A-F, e a chave nula não é permitida) ou 13 caracteres ASCII.
- Para criptografia de **152-bits** - Você pode entrar 32 caracteres hexadecimais (qualquer combinação de 0-9, a-f, A-F, e a chave nula não é permitida) ou 16 caracteres ASCII.

Nota: Se você não estabelecer a chave, a função de segurança wireless continuará desabilitada embora você selecione a Chave Compartilhada como Tipo de Autenticação.

Informações

Passo a passo

QSS

Interfaces LAN / WAN

Wireless

- Configurações

- Segurança

- Filtrar MAC

- Avançado

- Estatísticas

DHCP

Direcionar Portas

Firewall

Controle de País

Controle de Acesso

Roteamento

Controle de Banda

Proteção ARP

DNS Dinâmico

Ferramentas do Sistema

Wireless - Filtrar MAC

Estado do filtro: **Desabilitado**

Regras de Filtro

- Negar** o acesso das estações especificadas por quaisquer entradas habilitadas na lista.
- Permitir** o acesso das estações especificadas por quaisquer entradas habilitadas na lista.

ID	Endereço MAC	Estado	Descrição	Modificar
1	EC-17-2F-F0-32-14	Habilitado	Tom's	Modificar

Ajuda sobre Wireless - Filtrar MAC

A característica do Filtro Wireless do Endereço MAC lhe permitirá controlar as estações wireless acessando o ponto de acesso, que dependem dos endereços MAC da estação.

- **Endereço MAC** - O endereço MAC da estação wireless que deseja controlar.
- **Descrição** - Descrição da estação designada na regra de filtro.
- **Estado** - Exibe o estado operacional da função de filtro, se **Habilitado** ou **Desabilitado**.

Para desabilitar a função de filtro de endereços MAC, mantenha a configuração padrão, que é **Desabilitado**.

Para definir uma entrada de endereço MAC, clique no botão **Habilitar**, e siga estas instruções:

Primeiro, você deve decidir se as estações wireless não especificadas podem ou não podem acessar o ponto de acesso. Se você deseja que as estações wireless não especificadas possam acessar o ponto de acesso, por favor selecione a opção **Permitir o acesso das estações não especificadas por quaisquer entradas habilitadas na lista**, senão, selecione a opção **Negar o acesso das estações não especificadas por quaisquer entradas habilitadas na lista**.

Para adicionar uma nova entrada de filtro, clique no botão **Adicionar**, e siga estas instruções:

1. Entre com o **Endereço MAC** apropriado no campo **Endereço MAC**. O formato do **Endereço MAC** é **XX-XX-XX-XX-XX-XX** (X é qualquer dígito hexadecimal). Por exemplo, 00-0A-EB-B0-00-0B.
2. Entre com uma simples descrição da estação wireless no campo **Descrição**. Por exemplo, a estação Wireless A.
3. **Estado** - Selecione **Habilitado** ou **Desabilitado** para esta entrada na lista suspensa **Estado**.
4. Clique no botão **Salvar** para salvar esta entrada.

Para adicionar outras entradas, repita os passos 1~4.

Para modificar ou apagar uma entrada existente:

1. Clique no botão **Modificar** ou **Apagar** na Tabela do Filtro de Endereços MAC.
2. Entre com o valor desejado na página **Adicionar** ou **Modificar Filtro MAC**, e clique no botão **Salvar**.

Você pode clicar no botão **Habilitar Todos** para habilitar todas as Entradas, no botão **Desabilitar** para desabilitar todas as Entradas, ou no botão **Apagar todos** para deletar todas as entradas.

Clique no botão **Avançar** para ir à próxima página, ou clique no botão **Voltar** para retornar à página anterior.

Nota: Se você habilitar a função e selecionar **Permitir o acesso das estações não especificadas por quaisquer entradas habilitadas na lista**, se não existirem entradas habilitadas na lista, nenhuma estação wireless poderá acessar o ponto de acesso através de sua interface sem fio.

Informações

Passo a passo

QSS

Interfaces LAN / WAN

Wireless

DHCP

- Configurações

- Lista de Clientes

- Reserva de Endereços

Direcionar Portas

Firewall

Controle de País

Controle de Acesso

Roteamento

Controle de Banda

Proteção ARP

DNS Dinâmico

Ferramentas do Sistema

DHCP - Configurações

Servidor DHCP: Desabilitado HabilitadoPrimeiro Endereço IP: Último Endereço IP: Tempo de Renovação do Endereço: minutos (de 1 a 2880 minutos. Valor padrão: 120).Gateway Padrão: (opcional)Domínio Padrão: (opcional)DNS Primário: (opcional)DNS Secundário: (opcional)

Ajuda sobre DHCP - Configurações

Por padrão de fábrica, o Roteador está habilitado como um servidor DHCP (Protocolo de Configuração do Computador Dinâmico), que configura automaticamente o protocolo TCP/IP para todas as estações que estiverem conectadas à interface LAN do Roteador.

- **Servidor DHCP - Desabilitado ou Habilitado.** Por padrão, o servidor DHCP está habilitado para configurar automaticamente o endereço IP de cada computador conectado à interface LAN do roteador. Se o servidor DHCP for desabilitado, será necessário ter um outro servidor DHCP conectado na rede local, caso contrário as configurações do protocolo TCP/IP deverão ser feitas manualmente.
- **Primeiro Endereço IP -** Este campo especifica o primeiro endereço na faixa de endereços a serem distribuídos automaticamente.
- **Último Endereço IP -** Este campo especifica o último endereço na faixa de endereços a serem distribuídos automaticamente.
- **Tempo de Renovação do Endereço -** período em que um usuário da rede estará autorizado a utilizar o mesmo Endereço IP atribuído pelo servidor DHCP. Após este período, o endereço IP de todos os computadores será renovado. O limite máximo de tempo de renovação é de 2880 minutos (48 horas). Valor padrão é de 120 minutos (2 horas).
- **Gateway Padrão - (Opcional)** Define a atribuição automática do endereço IP de conexão à internet para todos os computadores. Normalmente utiliza-se o mesmo endereço IP utilizado pela interface LAN do roteador. Por padrão de fábrica, este endereço é 192.168.0.1.
- **Domínio Padrão - (Opcional)** Digite o nome do domínio da sua rede para que ele seja distribuído automaticamente pelo servidor DHCP do roteador.
- **DNS Primário - (Opcional)** Digite o endereço IP do servidor DNS fornecido pelo seu Provedor de Internet para que ele seja distribuído automaticamente pelo servidor DHCP do roteador.
- **DNS Secundário - (Opcional)** Digite o endereço IP do servidor DNS fornecido pelo seu Provedor de Internet para que ele seja distribuído automaticamente pelo servidor DHCP do roteador.

Nota: Para usar a função do servidor DHCP do Roteador, você deverá configurar o protocolo TCP/IP de todos os computadores conectados na rede local para Obter um Endereço IP automaticamente.

Clique no botão **Salvar** para armazenar as configurações realizadas.

Informações

Passo a passo

QSS

Interfaces LAN / WAN

Wireless

DHCP

Direcionar Portas

Firewall

- Segurança Básica

- Segurança Avançada

- Gestão Local

- **Gestão Remota**

Controle de Pais

Controle de Acesso

Roteamento

Controle de Banda

Proteção ARP

DNS Dinâmico

Ferramentas do Sistema

Firewall - Gestão Remota

Porta de Gestão HTTP:

IP para Acesso Remoto: (255.255.255.255 = TODOS)

Ajuda sobre Firewall - Gestão Remota

Esta página permite controlar o acesso remoto às configurações de seu Roteador, ou seja, é possível permitir com que estas configurações sejam acessadas através da Internet.

- **Porta de Gestão HTTP** - O acesso para esta interface WEB utiliza normalmente a porta do serviço padrão 80 - HTTP. Este número também é utilizado para definir o acesso remoto às configurações do Roteador. Para maior segurança, você pode alterar a porta HTTP de gestão para um número diferente, como 88, 8080 ou 8888 (recomendados).
- **IP para Acesso Remoto** - Por padrão de fábrica, o número de IP 0.0.0.0 define que esta função esteja **desativada**. Para ativar esta função, altere este endereço para um que seja válido (IP de internet). Neste campo, você deve digitar o endereço IP do link de internet que está conectando o computador que tem permissão para acessar remotamente estas configurações. Se digitar 255.255.255.255, todos os computadores que estiverem conectados à internet poderão acessar estas configurações, desde que tenham o *Nome de Usuário* e *Senha* de acesso.

Caso necessite ativar esta função, para acessar as configurações do Roteador remotamente você deverá digitar - a partir do computador remoto - o endereço IP da interface WAN deste Roteador. Caso altere o número da **Porta de Gestão HTTP**, você deve digitar o endereço IP de acesso remoto seguido de **dois pontos** e o **número da porta HTTP** que foi definida.

Por exemplo, se o endereço da interface WAN de seu roteador é 202.96.12.8 e você definir o número da porta HTTP para 8080, então você deverá digitar o endereço <http://202.96.12.8:8080> para obter acesso remoto a estas configurações. Será pedido a você que entre com o *Nome de Usuário* e *Senha* de acesso.

Nota:

1. Recomendamos que a senha padrão 'admin' de acesso a estas configurações seja **alterada**.
2. Se a porta de gestão HTTP entrar em conflito com aquela usada para uma entrada das configurações de **Servidor Virtual**, a entrada será automaticamente **desabilitada** depois que estas configurações forem salvas.

Informações

Passo a passo

QSS

Interfaces LAN / WAN

Wireless

DHCP

Direcionar Portas

Firewall

Controle de País

Controle de Acesso

Roteamento

Controle de Banda

Proteção ARP

DNS Dinâmico

Ferramentas do Sistema

- Relógio

- Diagnóstico

- Firmware

- Restaurar Sistema

- Salvar Configurações

- Reiniciar

- Usuário e Senha

- Histórico

- Estatísticas

Ferramentas do Sistema - Usuário e Senha

O novo Nome de Usuário e a nova Senha não devem exceder 14 caracteres de extensão, e não devem incluir espaços.

Nome de Usuário ATUAL: Senha ATUAL: NOVO Nome de Usuário: NOVA Senha: Confirme NOVA Senha:

Ajuda sobre Ferramentas do Sistema - Usuário e Senha

É recomendado que você altere o **Nome de Usuário** e **Senha** padrões de fábrica do roteador. Todos os usuários que tentarem acessar esta interface de gerenciamento serão questionados a digitar estas informações, o que impedirá o acesso de pessoas não autorizadas.

Nota: O novo **Nome de Usuário** e a nova **Senha** não devem exceder 14 caracteres de extensão, e não devem incluir espaços. Digite a nova **Senha** duas vezes para confirmá-la.

Clique no botão **Salvar** para armazenar as alterações.

Clique no botão **Limpar** para apagar as informações.