

Configuração de Conexões com a  
Internet

Tipo de Conexão com a Internet  PPPoE  DHCP

Para selecionar outros Tipos de Conexão com a Internet, clique  
em "[Avançado](#)"

Configuração de Segurança para  
Rede Sem Fio

Chave de Segurança

Padrão: 12345678

OK

Cancelar

### Status

Configuração de Conexões com a Internet

Clone MAC

Velocidade WAN

Configurações LAN

Configurações do DNS

Servidor DHCP

Lista de Clientes DHCP

### Status WAN

Status da Conexão	Desconectado
Tipo de Conexão com a Internet	DHCP
WAN IP	
Máscara de Subrede	
Gateway	
Servidor DNS	
Alternar Servidor DNS	
Tempo de Conexão	00:00:00
Diagnosticar o Status da Conexão	Verifique a conexão de hardware da porta WAN.

Lançamento

Atualizar

### Status do Sistema

Endereço MAC LAN	C8:3A:35:39:09:00
Endereço MAC WAN	
Tempo do Sistema	2011-04-01 00:03:10

### Ajuda

**Status da Conexão:** Refere-se a conexão realizada entre o roteador e o dispositivo que está conectado a WAN do primeiro.

#### Tipo de Conexão com a Internet:

Isso pode ser configurado em Avançado > Configuração de Conexões com a Internet. Os protocolos mais utilizados são DHCP e PPPoE.

**Tempo de Conexão:** Exibe a duração da conexão WAN para conexões com PPPoE e DHCP/IP Dinâmico.

**Versão do Sistema:** Exibe a versão atual do firmware do dispositivo.

[Status](#)[Configuração de Conexões com a Internet](#)[Clone MAC](#)[Velocidade WAN](#)[Configurações LAN](#)[Configurações do DNS](#)[Servidor DHCP](#)[Lista de Clientes DHCP](#)

### Configuração de Conexões com a Internet

Tipo de Conexão com a Internet	<input type="text" value="IP Estático"/>
Endereço IP	<input type="text" value="192.168.1.2"/>
Máscara de Subrede	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
Servidor DNS	<input type="text" value="187.94.192.59"/>
Alternar Servidor DNS	<input type="text" value="187.94.192.60"/> (Opcional)
MTU	<input type="text" value="1480"/>

(O valor padrão é 1500. Não altere-o, a menos que seja exigido pelo seu ISP.)

### Ajuda

**IP Estático:** O IP Estático é um tipo de conexão que permite especificar o IP Estático fornecido pelo ISP ou que corresponde ao equipamento de rede já existente. Caso você possua um endereço fixo (ou IP estático), provavelmente, as informações necessárias já foram fornecidas pelo ISP. Selecione a opção IP Estático e digite o Endereço IP, a Máscara de Subrede e o Endereço IP do Gateway nas caixas de texto correspondentes.

Contate seu ISP caso não tenha certeza a respeito de qual tipo de conexão com a Internet deve ser utilizada.

[Status](#)[Configuração de Conexões com a Internet](#)[Clone MAC](#)[Velocidade WAN](#)[Configurações LAN](#)[Configurações do DNS](#)[Servidor DHCP](#)[Lista de Clientes DHCP](#)

### Configurações do DNS

Habilitar Atribuição de DNS Manual

Endereço DNS Primário

Alternar Endereço DNS  (Opcional)

Observação: Para que as novas configurações entrem em vigor, é necessário reiniciar o dispositivo.

### Ajuda

Aqui é possível configurar as configurações do DNS (Servidor de Nomes de Domínios) ou obtê-las, automaticamente, do seu ISP. A opção Alternar Endereço DNS é opcional.

Caso os Endereços do DNS estejam incorretos, as páginas da web não serão abertas.

[Configurações Básicas de Rede Sem Fio](#)[Segurança de Rede Sem Fio](#)[Controle de Acessos](#)[Status da Conexão da Rede Sem Fio](#)[Extensor Sem Fio](#)

### Configurações Básicas de Rede Sem Fio

Habilitar Rede Sem Fio SSID Primário SSID Secundário Modo de Rede Transmissão de SSID  Habilitar  DesabilitarIsolamento de AP  Habilitar  DesabilitarCanal Largura de Banda do Canal  20  20/40Canal de Extensão WMM Funcional  Habilitar  DesabilitarAPSD Funcional  Habilitar  Desabilitar

### Ajuda

Nesta seção é possível configurar as configurações sem fio do roteador, tais como o SSID (nome da rede) e Transmitir o Canal.

**SSID:** Este é o nome público da sua rede sem fio. Ele está predefinido para "Multilaser\_2.4G\_XXXXXX" (onde "XXXXXX" representa os últimos seis caracteres no endereço MAC do dispositivo.). Altere-o para garantir maior segurança. Observe que este campo não deve ser deixado em branco.

**Transmissão de SSID:** Esta opção permite a você transmitir os nomes de rede (SSIDs) publicamente ou ocultá-los, caso a opção destinada a desabilitar os SSIDs seja selecionada.

**Canal:** Selecione de 1~13 canais ou Selecionar



Configurações Básicas de Rede Sem Fio

Segurança de Rede Sem Fio

Controle de Acessos

Status da Conexão da Rede Sem Fio

Extensor Sem Fio

### Configuração de Segurança para Rede Sem Fio

Selecione o SSID

Modo de Segurança

Algoritmos WPA  AES  TKIP  TKIP&AES

Chave de Segurança

Padrão: 12345678

Para configurar uma chave de segurança destinada a rede sem fio, desative o WPS abaixo!

Configurações WPS  Desabilitar  Habilitar

Redefinir OOB

OK

Cancelar

### Ajuda

Aqui é possível definir a senha sem fio para a rede sem fio. É recomendado selecionar WPA-PSK para o Modo de Segurança e AES para o Tipo de Algoritmos WPA.

**Chave WEP:** Devem ser inseridos de 5 a 13 caracteres ASCII ou de 10 a 26 caracteres hexadecimais.

**WPA/WPA2-Pessoal:** É possível habilitar os modos pessoal (PSK) ou misto, mas é importante certificar-se de que o cliente sem fio suporta o modo de Segurança selecionado.

**Chave de Segurança:** Devem ser inseridos de 8~63 caracteres ASCII com diferenciação de maiúsculas e minúsculas.

[Reiniciar](#)[Restaurar as Configurações de Fábrica](#)[Fazer Backup/Restaurar](#)[Syslog](#)[Gerenciamento Remoto de Web](#)[Configurações de Tempo](#)[Alterar Senha](#)[Atualizar](#)

### Gerenciamento Remoto de Web

 HabilitarPorta Endereço IP 

### Ajuda

Esta seção permite ao administrador da rede gerenciar remotamente o roteador.

**Porta:**Esta é a porta de gerenciamento a ser aberta para acesso externo. A configuração padrão é 8080.

**Endereço IP:**Aqui é possível especificar o endereço IP destinado ao gerenciamento remoto. Quando o endereço IP for definido para 0.0.0.0, o dispositivo poderá ser acessado remotamente por todos os PCs na Internet.

## Direcionamento de Intervalos de Portas

Host DMZ

DDNS

Configurações UPNP

Roteamento Estático

Tabela de Roteamento

## Direcionamento de Intervalos de Portas

O redirecionamento de intervalos de portas é útil a servidores da web, servidores ftp, servidores de e-mail, games e outras aplicações especializadas na Internet. Quando o redirecionamento de intervalos de portas é habilitado, as solicitações de comunicação enviadas pela Internet para a porta WAN do seu roteador serão direcionadas para o endereço IP da LAN que foi especificado.

NÃO.	Porta Inicial-Porta Final	IP LAN	Protocolo	Habilitar	Apagar
1.	<input type="text"/> - <input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	TCP ▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="text"/> - <input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	TCP ▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="text"/> - <input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	TCP ▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="text"/> - <input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	TCP ▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	<input type="text"/> - <input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	TCP ▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	<input type="text"/> - <input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	TCP ▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	<input type="text"/> - <input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	TCP ▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	<input type="text"/> - <input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	TCP ▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	<input type="text"/> - <input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	TCP ▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	<input type="text"/> - <input type="text"/>	192.168.0. <input type="text"/>	TCP ▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Portas de serviço conhecidas:

DNS(53) ▼

Adicionar a

ID

1 ▼

OK

Cancelar

## Ajuda

Para redirecionar portas a um host interno, especifique um intervalo de portas de 1~65535 (no caso de uma única porta, digite o número da mesma nos campos Inicial e Final. Em seguida, digite o Endereço IP do host interno.

Certifique-se de atribuir, estaticamente, o Endereço IP do host em Avançado > Lista de Clientes DHCP para ativar esta função.

Especifique o protocolo exigido para o serviço, utilizando a(s) porta(s). Clique em "Habilitar" e, em seguida, em "OK".

**Porta Inicial-Porta Final:**

Especifica as portas de serviço WAN.

**Habilitar:** Marque para ativar as configurações correspondentes.

**Apagar:** Clique neste botão e depois em OK para apagar as configurações correspondentes.

**Adicionar a:** Clique para



Direcionamento de Intervalos de Portas

**Host DMZ**

DDNS

Configurações UPNP

Roteamento Estático

Tabela de Roteamento

### Host DMZ

OBSERVAÇÃO: Quando o host DMZ é habilitado, as configurações de firewall do primeiro não funcionarão.

Endereço IP do Host DMZ

Habilitar

OK

Cancelar

### Ajuda

A função DMZ (Zona Desmilitarizada) desativa o firewall no roteador para um dispositivo destinado a um serviço especial, tal como jogar na Internet ou realizar uma conferência por vídeo.

**Endereço IP do Host DMZ:** Endereço IP do dispositivo, para o qual, o firewall do roteador será desativado. Certifique-se de definir o endereço IP desse dispositivo para estático na Lista de Clientes DHCP, visando garantir que esta função seja consistente.