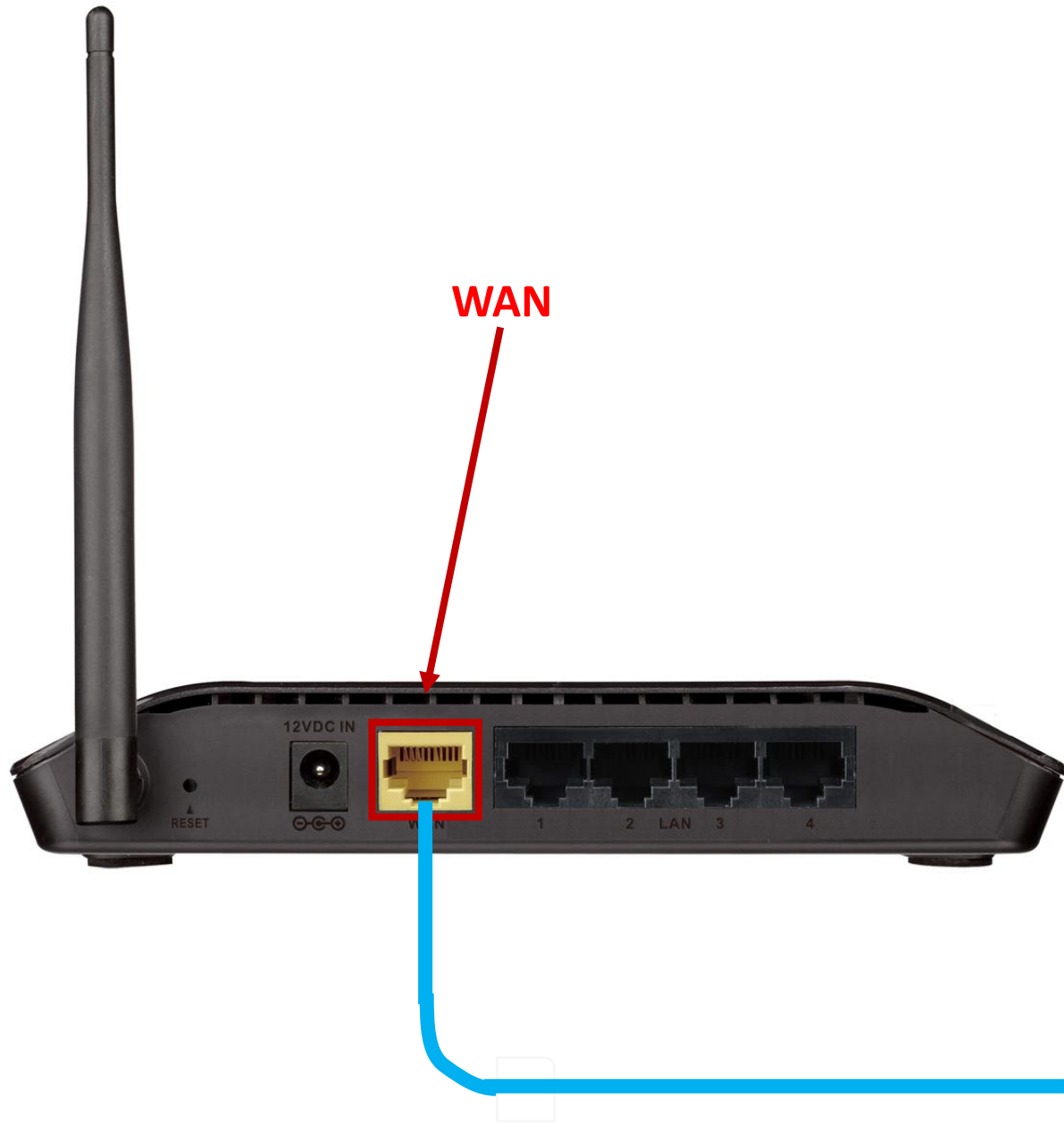


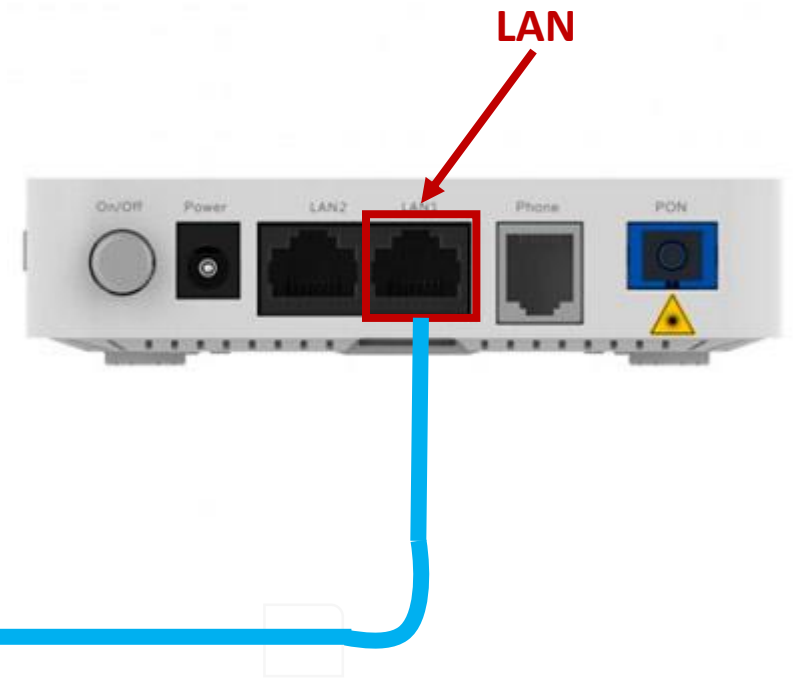
Como configurar roteador D-Link DIR-610 e similares

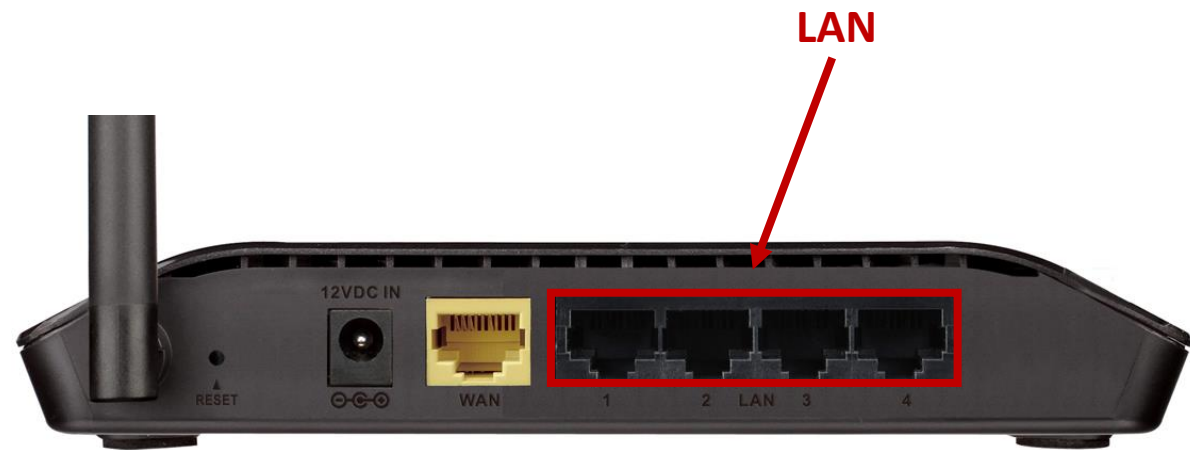


ishop

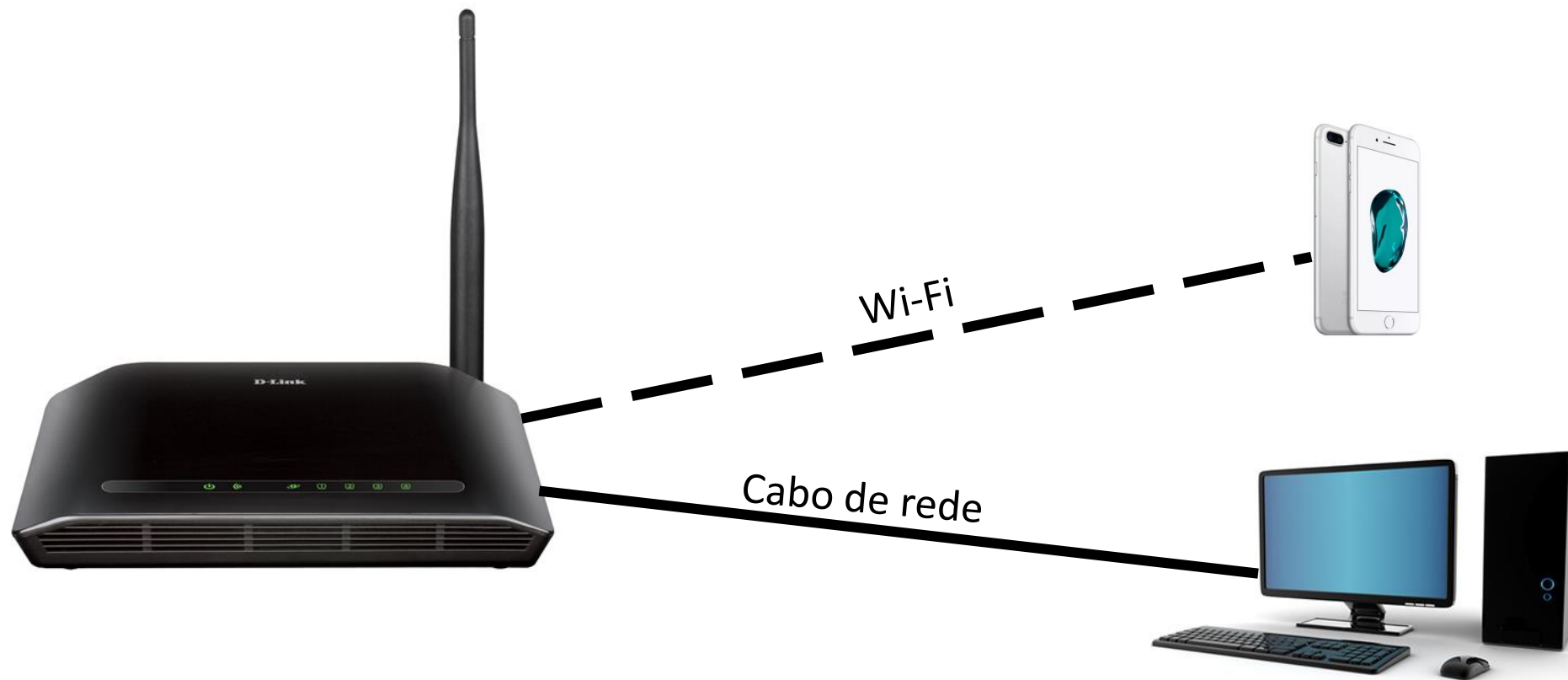


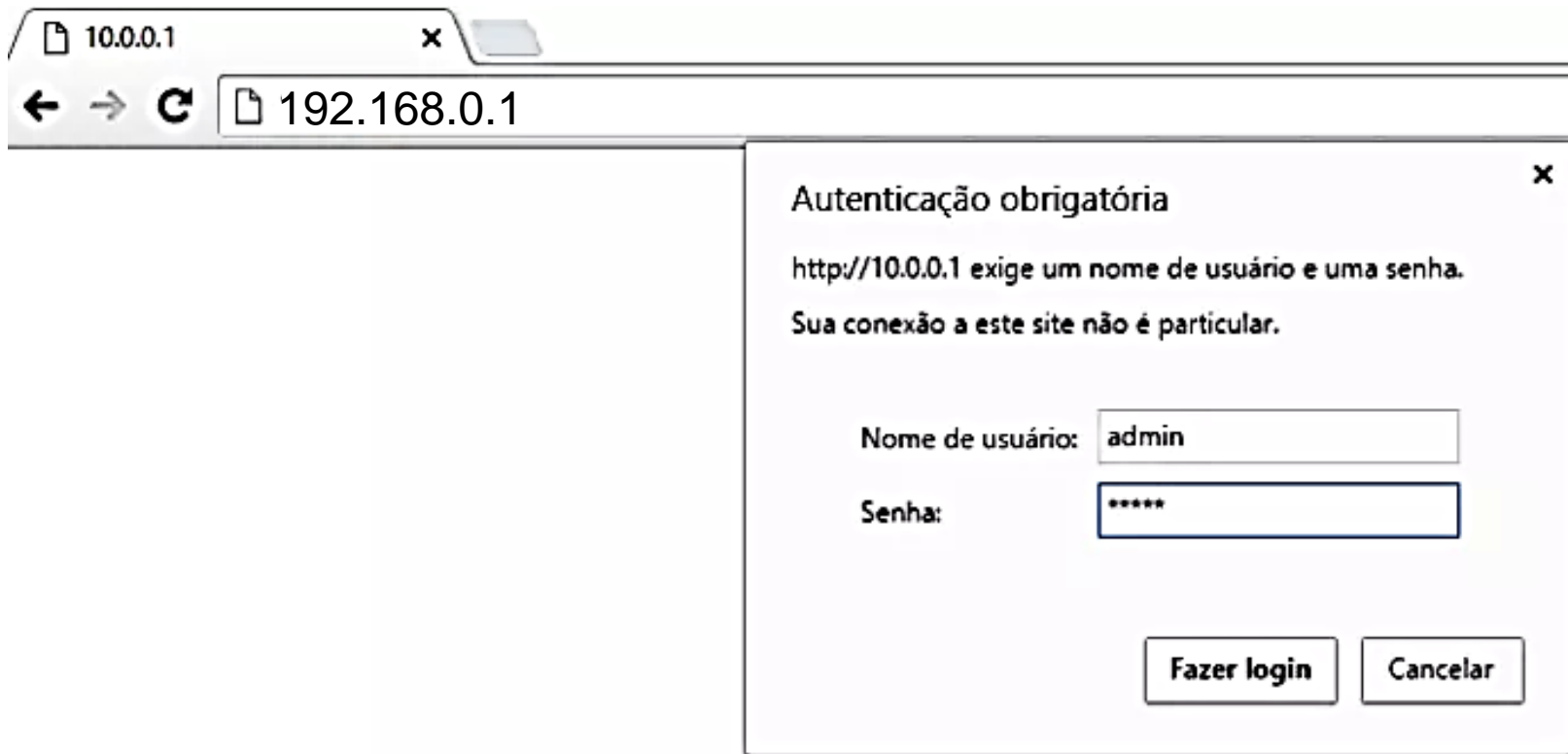
1º passo: Conecte o cabo de rede no seu modem (porta LAN) ao seu roteador na entrada de internet (porta WAN).





2º passo: Depois de conectar seu modem ao roteador, vamos conectar o seu computador em uma das entradas LAN do roteador utilizando um cabo de rede para isso, ou então conectar seu celular via Wi-Fi.





3º passo: No seu computador ou celular abra um navegador de internet de sua preferência, digite na barra de endereço o destino correspondente ao IP do seu roteador. No caso da D-Link, o endereço será: 192.168.0.1, com nome de usuário: “admin” e senha: “admin” (sem aspas), ou usuário “admin” e no campo da senha deixe em branco.

D-Link

Selecionar idioma

Portuguese ▾

REDE Mapa



Configuração Wan

Tipo de conexão: DHCP ▾

**4º passo: Em “tipo de conexão”
selecione “Estática”**

Configuração Wireless

SSID:

D-Link_DIR-610

Chave:

hexadecimais)

(8-63 caracteres ou 64 dígitos

Salvar e conectar

Configurações de rede
avanzadas

Após digitar o usuário e senha, você será direcionado para a tela de menu do seu roteador.



Selecionar idioma

Português ▾

REDE Mapa



Configuração Wan

Tipo de conexão: Estática ▾

Endereço IP: 192.168.11.2

Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0

Gateway Padrão: 192.168.11.1

DNS primário: 177.54.235.195

DNS secundário: 8.8.8.8 (Opcional)

5º passo: Em "Endereço IP" preencha com 192.168.11.2

Configuração Wireless

SSID: D-Link_DIR-610

Chave: (8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais)

Salvar e conectar

Configurações de rede
avanzadas

D-Link

Selecionar idioma

Portuguese ▼

REDE Mapa



Configuração Wan

Tipo de conexão: Estática ▼

Endereço IP: 192.168.11.2

Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0

Gateway Padrão: 192.168.11.1

DNS primário: 177.54.235.195

DNS secundário: 8.8.8.8 (Opcional)

6º passo: Em “Máscara de Sub-rede” preencha com 255.255.255.0

Configuração Wireless

SSID: D-Link_DIR-610

Chave: (8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais)

Salvar e conectar

Configurações de rede
avanzadas

D-Link

Selecionar idioma

Português ▾

REDE Mapa



Configuração Wan

Tipo de conexão: Estática ▾

Endereço IP: 192.168.11.2

Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0

Gateway Padrão: 192.168.11.1

DNS primário: 177.54.235.195

DNS secundário: 8.8.8.8 (Opcional)

7º passo: Em "Gateway Padrão" preencha com 192.168.11.1

Configuração Wireless

SSID: D-Link_DIR-610

Chave: (8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais)

Salvar e conectar

Configurações de rede
avanzadas

REDE Mapa



Configuração Wan

Tipo de conexão: Estática ▼
Endereço IP: 192.168.11.2
Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0
Gateway Padrão: 192.168.11.1
DNS primário: 177.54.235.195
DNS secundário: 8.8.8.8 (Opcional)

8º passo: Em "DNS primário" preencha com 177.54.235.195

Configuração Wireless

SSID: D-Link_DIR-610
Chave: (8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais)

Salvar e conectar

Configurações de rede
avanzadas

D-Link

Selecionar idioma

Português ▾

REDE Mapa



Configuração Wan

Tipo de conexão: Estática ▾
Endereço IP: 192.168.11.2
Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0
Gateway Padrão: 192.168.11.1
DNS primário: 177.54.235.195
DNS secundário: 8.8.8.8

(Opcional)

9º passo: Em "DNS secundário" preencha com 8.8.8.8

Configuração Wireless

SSID: D-Link_DIR-610
Chave: (8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais)

Salvar e conectar

Configurações de rede
avanzadas

D-Link

Selecionar idioma

Portuguese ▼

REDE Mapa



Configuração Wan

Tipo de conexão: Estática ▼
Endereço IP: 192.168.11.2
Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0
Gateway Padrão: 192.168.11.1
DNS primário: 177.54.235.195
DNS secundário: 8.8.8.8 (Opcional)

Configuração Wireless

SSID: D-Link_DIR-610
Chave: (8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais)

10º passo: Em "SSID" digite o nome desejado para sua rede Wi-Fi.

Salvar e conectar

Configurações de rede
avanzadas

D-Link®

Selecionar idioma

Português ▾

REDE Mapa



Configuração Wan

Tipo de conexão: Estática ▾
Endereço IP: 192.168.11.2
Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0
Gateway Padrão: 192.168.11.1
DNS primário: 177.54.235.195
DNS secundário: 8.8.8.8 (Opcional)

Configuração Wireless

SSID: D-Link_DIR-610
Chave: Senha do Wi-fi

11º passo: Em “Chave” insira a senha que vai ser atribuída a rede.

Salvar e conectar

Configurações de rede
avanzadas

D-Link®

Selecionar idioma

Português ▾

REDE Mapa



Configuração Wan

Tipo de conexão: Estática ▾

Endereço IP: 192.168.11.2

Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0

Gateway Padrão: 192.168.11.1

DNS primário: 177.54.235.195

DNS secundário: 8.8.8.8 (Opcional)

Configuração Wireless

SSID: D-Link_DIR-610

Chave: Senha do Wi-fi

12º passo: Clique em “Salvar e conectar”

Salvar e conectar

Configurações de rede
avanzadas

D-Link

Selecionar idioma

Portuguese ▼

REDE Mapa



Configuração Wan

Tipo de conexão: Estática ▼

Endereço IP: 192.168.11.2

Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0

Gateway Padrão: 192.168.11.1

DNS primário: 177.54.235.195

DNS secundário: 8.8.8.8 (Opcional)

Configuração Wireless

SSID: D-Link_DIR-610

Chave: Senha do Wi-fi

**13º passo: Clique em
"Configurações de rede
avanzadas"**

Salvar e conectar

Configurações de rede
avanzadas

DIR-610

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Informações dos dispositivos

Tabela de clientes ativos

Estatísticas

IPv6

Tabela de Roteamento IPv6

Status Do Roteador Wireless

Esta página mostra o status atual e algumas configurações básicas do dispositivo.

Sistema

Nome do produto	DIR-610
Tempo de operação	0 00:01:09
Data/hora	Thu Jan 1 00:01:09 1970

14º passo: Acesse a guia "avançado"


Configuração De LAN

Endereço IP	192.168.0.1
Máscara de Sub-rede	255.255.255.0
Servidor DHCP	Habilitar
Endereço MAC	6C:19:8F:5C:94:01

Configuração WLAN

Wireless	Ativado
Modo	AP
SSID	Aranet_Familia Martins
Criptografia	WPA/WPA2 Mixed
Canal	1
SSID de transmissão	Ativado
WPS	Desativado
Status do repetidor	Desconectado

Configuração WAN

Interface	Protocolo	Endereço IP	Gateway	DNS	Endereço MAC	Status Link
WAN	DHCP	192.168.210.129	192.168.210.1	192.168.210.5 177.54.235.195	6C:19:8F:5C:94:02	ativo(DHCP Client)

Dicas úteis...

Esta página exibe uma visão geral resumida do status do seu roteador, incluindo um resumo da versão de firmware do dispositivo da sua configuração de Internet, incluindo o status Ethernet.

[Mais...](#)

DIR-610

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Lista de controle de acesso

Acionamento de portas

DMZ

Bloqueio de URL

DNS dinâmico

Controle de tráfego

UPnP

telnet

Servidor virtual

Filtro IPv6

Roteamento IPv6

→ 15º passo: Acesse a subguia

“Lista de controle de acesso”

minados tipos de pacotes de dados de rede de Internet ser útil para assegurar ou restringir o gerenciamento do

Configurações ACL

Configuração WAN: WAN ▼

Serviços permitidos:

- web Porta: 8090
 ping

Adicionar

Restaurar

Tabela ACL Atual

Selecionar

Endereço IP/Interface

Serviço

Porta

Ação

Dicas úteis...

Você pode especificar que tipo de serviço deve ser habilitado na WAN nesta página..

Mais...

DIR-610

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Lista de controle de acesso

Acionamento de portas

DMZ

Bloqueio de URL

DNS dinâmico

Controle de tráfego

UPnP

telnet

Servidor virtual

Filtro IPv6

Roteamento IPv6

Configuração WAN ACL

As entradas nesta tabela ACL são utilizadas para permitir determinados tipos de pacotes de dados de rede de Internet para o gateway. A utilização desse controle de acesso pode ser útil para assegurar ou restringir o gerenciamento do Gateway..

Configurações ACL

Configuração WAN: WAN ▾

Serviços permitidos:

- web Porta: 8090
- ping

Adicionar

Restaurar

**16º passo: Em
"web Porta"
preencha com 8090**

Tabela ACL Atual

Selecionar

Endereço IP/Interface

Serviço

Porta

Ação

Dicas úteis...

Você pode especificar que tipo de serviço deve ser habilitado na WAN nesta página..

Mais...

DIR-610

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Lista de controle de acesso

Acionamento de portas

DMZ

Bloqueio de URL

DNS dinâmico

Controle de tráfego

UPnP

telnet

Servidor virtual

Filtro IPv6

Roteamento IPv6

minados tipos de pacotes de dados de rede de Internet ser útil para assegurar ou restringir o gerenciamento do

Configurações ACL

Configuração WAN: WAN ▾

Serviços permitidos:

 web Porta: 8090 ping**17º passo: Selecione "ping"**

Adicionar

Restaurar

Tabela ACL Atual

Selecionar

Endereço IP/Interface

Serviço

Porta

Ação

Dicas úteis...

Você pode especificar que tipo de serviço deve ser habilitado na WAN nesta página..

Mais...

DIR-610 //**Configuração****Wireless****Avançado****Maintenance****Status****Ajuda**

Lista de controle de acesso

Acionamento de portas

DMZ

Bloqueio de URL

DNS dinâmico

Controle de tráfego

UPnP

telnet

Servidor virtual

Filtro IPv6

Roteamento IPv6

minados tipos de pacotes de dados de rede de Internet ser útil para assegurar ou restringir o gerenciamento do

Configurações ACLConfiguração WAN: WAN ▾

Serviços permitidos:

- web Porta: 8090
- ping

Adicionar

Restaurar

18º passo: Clique em "Adicionar"**Tabela ACL Atual**

Selecionar

Endereço IP/Interface

Serviço

Porta

Ação

Dicas úteis...

Você pode especificar que tipo de serviço deve ser habilitado na WAN nesta página..

Mais...


 Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-610

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Lista de controle de acesso

Acionamento de portas

DMZ

Bloqueio de URL

DNS dinâmico

Controle de tráfego

UPnP

telnet

Servidor virtual

Filtro IPv6

Roteamento IPv6

minados tipos de pacotes de dados de rede de Internet ser útil para assegurar ou restringir o gerenciamento do

Configurações ACL

 Config
Serviço

Pronto, seu roteador já está configurado

Adicionar

Restaurar

Tabela ACL Atual

Selecionar

Endereço IP/Interface

Serviço

Porta

Ação

Dicas úteis...

Você pode especificar que tipo de serviço deve ser habilitado na WAN nesta página..

[Mais...](#)