

- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
- Configurações WLAN
- Servidor DHCP
- Virtual Server
- Controle de Tráfego
- Configurações de Segurança
- Configurações de Roteamento
- Ferramentas do Sistema
- Sair

→ Novidades
Multilaser>>>

©2010 Multilaser

Atualizar

Status da Rede

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Status da conexão | Conectado |
| IP WAN | 172.23.87.58 |
| Máscara de Sub-Rede | 255.255.255.252 |
| Gateway | 172.23.87.57 |
| Endereço DNS Primário | 187.94.192.61 |
| Endereço DNS Secundário | 187.94.192.62 |
| Modo de Conexão | IP dinâmico |
| Cronômetro de Conexão | 00:01:50 |

Liberar

Renovar

Status do serviço

| | |
|---------------------|---------------|
| Endereço IP | 192.168.0.1 |
| Máscara de Sub-Rede | 255.255.255.0 |
| Servidor DHCP | Ativar |
| NAT | Ativar |
| Firewall | Ativar |

Status do Sistema

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Tempo de Sistema | 00:01:55 |
| Data do Sistema | 2018-07-23 Mon 11:24:32 |
| Clientes Conectados | 1 |
| Versão do Firmware | V3.2.4.05s_MTL01 |
| Versão Boot | V3.3 |
| Endereço MAC LAN | C8:3A:35:1C:4C:D8 |
| Endereço MAC WAN | C8:3A:35:1C:4C:D8 |
| Versão do Hardware | V8.0 |

Ajuda

Esta sessão serve para te ajudar a entender a rede, o serviço e o status do sistema. Você pode clicar em "Atualizar" para ter as informações atualizadas do roteador.

- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
- Configurações WLAN
- Servidor DHCP
- Virtual Server
- Controle de Tráfego
- Configurações de Segurança
- Configurações de Roteamento
- Ferramentas do Sistema
- Sair

→ Novidades
Multilaser>>>
©2010 Multilaser

Setup Wizard

Existem cinco modos de conexão à Internet para escolher: IP estático, IP dinâmico, PPPOE, L2TP, PPTP. Se você não está certo do seu método de conexão, por favor, contate o seu Provedor de Serviço de Internet.

Para ativar o auto-detector, por favor, clique.

- Conexão virtual ADSL (via PPPoE)
- IP Dinâmico (via DHCP)
- IP Estático
- PPTP
- L2TP

Ajuda

Existem duas opções de configuração para a sua conexão de Internet: "Setup Wizard" ou configuração manual no menu. Você deve cotatar o seu provedor de internet para obter as suas informações de conectividade.

MULTILASER

www.multilaser.com.br

- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
- Configurações WLAN
- Servidor DHCP
- Virtual Server
- Controle de Tráfego
- Configurações de Segurança
- Configurações de Roteamento
- Ferramentas do Sistema
- Sair

→ Novidades
Multilaser>>>
©2010 Multilaser

Setup Wizard - IP Estático

Este modo de conexão de Internet requiere as informações do endereço de rede do seu provedor de serviço de Internet.

Endereço IP:

Máscara de Sub-Rede:

Gateway:

Endereço DNS Primário:

Endereço DNS Secundário: (Opcional)

Ajuda

Existem duas opções de configuração para a sua conexão de Internet: "Setup Wizard" ou configuração manual no menu. Você deve cotatar o seu provedor de internet para obter as suas informações de conectividade.

- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
 - Configurações LAN
 - Configurações WAN
 - Clone do Endereço MAC
 - Configurações DNS WLAN
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Sair

→ Novidades
Multilaser>>>
©2010 Multilaser

Configurações LAN

Isto é para configurar os parâmetros básicos das portas LAN

Endereço MAC C8:3A:35:1C:4C:D8

Endereço IP

Máscara de Sub-Rede

Ajuda

Endereço MAC:

O endereço do dispositivo MAC como está em sua rede.

Endereço IP:

O endereço IP do dispositivo como está na sua rede local.
(Padrão: 192.168.0.1).

Máscara de Sub-Rede:

A Máscara de Sub-Rede do dispositivo é mostrada aqui.
(Padrão: 255.255.255.0)

MULTILASER

www.multilaser.com.br

- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
 - Configurações LAN
 - Configurações WAN
 - Clone do Endereço MAC
 - Configurações DNS WLAN
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Sair

→ Novidades
Multilaser>>>
©2010 Multilaser

Configurações WAN

Modo de Conexão WAN: IP dinâmico

MTU (NÃO modifique nada que não seja necessário!)

Ajuda

IP Dinâmico:

Se o seu Provedor de Serviço de Internet está executando o servidor DHCP por favor, selecione o IP Dinâmico. O Provedor de Serviço de Internet vai distribuir automaticamente o IP(contém servidor DNS).

MULTILASER

www.multilaser.com.br

- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
 - Configurações LAN
 - Configurações WAN
 - Clone do Endereço MAC
 - Configurações DNS WLAN
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Sair

→ Novidades
Multilaser>>>>
©2010 Multilaser

Clone do Endereço MAC

Clone de Endereço WAN MAC.

Endereço MAC:

Ajuda

Clone de Endereço MAC:
Alguns provedores de Serviço de Internet requerem o endereço MAC dos usuários finais para o acesso à sua rede. Isto copia o Endereço MAC do seu dispositivo de rede para o roteador.

Endereço MAC:
O endereço MAC a ser registrado com o seu provedor de Internet.

Restaurar MAC Padrão:
Restaura o endereço MAC Padrão do hardware.

Clonar MAC:
Registra o Endereço MAC do seu computador.

- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
 - Configurações LAN
 - Configurações WAN
 - Clone do Endereço MAC
 - Configurações DNS WLAN
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Sair

→ Novidades
Multilaser>>>
©2010 Multilaser

Configurações DNS

Configurações DNS

Endereço DNS Primário

Endereço DNS Secundário (Opcional)

Ajuda

Endereços do servidor do Domínio são fornecidos pelo seu provedor de Internet. Por favor, consulte o seu provedor para mais detalhes, se você não os possui.

- Status do Sistema
 - Setup Wizard
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WLAN
 - Configurações Básicas
 - Configurações de Segurança
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WPS
 - Configurações WDS
 - Controle de Acesso
 - Status da conexão
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Sair
- Novidades
Multilaser>>>
©2010 Multilaser

Configurações Básicas

Ativar Wireless

Modo Network:

SSID Principal:

Difusão de rede (SSID): Enable Disable

BSSID:

Canal:

Modo de operação: Modo Misto Campo de Permissão

Canal de Banda Larga: 20 20/40

Intervalo de Guarda: long Auto

MCS:

Concessão de Direção Inversa (CDI): Desativar Ativar

Canal de Extensão:

Agregação MSDU(A-MSDU): Desativar Ativar

Aplicar

Cancelar

Ajuda

Nesta sessão, você só pode configurar os parâmetros Wireless como SSID e Canal.

SSID: o nome público da rede Wireless. O SSID principal é necessário e o SSID inferior é opcional.

Difusão de rede SSID: Quando o cliente Wireless procurar por uma rede, detectariam a difusão de rede à sua volta. Se uma é selecionada, o roteador vai difundir o seu próprio SSID para todos os clientes Wireless.

Canal: Selecione um dos 13 canais ou opte pela Auto Seleção. Quando possível selecione canal que é menos usado para prevenção de interferência de sinal.

Canal de extensão: Pode ser usado para assegurar a frequência de rede 11N.

- Status do Sistema
 - Setup Wizard
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WLAN
 - Configurações Básicas
 - Configurações de Segurança
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WPS
 - Configurações WDS
 - Controle de Acesso
 - Status da conexão
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Sair
 - Novidades
- Multilaser>>>
©2010 Multilaser

Configurações de Segurança

SSID -- "VITORIA"

Modo de Segurança Algoritmos WPA AES TKIP TKIP&AESFrase de senha Chave de Renovação de Intervalo segundo**Ajuda**

Selecionar SSID: se o SSID duplo está ativado as configurações wireless básicas, selecione o SSID correspondente para configurar a segurança wireless.

WEP Key: either ASCII (5~13 ASCII characters except , and other illegal characters.) or Hex legal characters (10~26 Hex characters. "A-F", "a-f" e 0~9)

WPA/WPA2: you can enable personal or mix mode, but you must make sure that the wireless client also supports the selected encryption method.

- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
- Configurações WLAN
 - Configurações Básicas
 - Configurações de Segurança
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WPS
 - Configurações WDS
 - Controle de Acesso
 - Status da conexão
- Servidor DHCP
- Virtual Server
- Controle de Tráfego
- Configurações de Segurança
- Configurações de Roteamento
- Ferramentas do Sistema
- Sair

→ Novidades
Multilaser>>>

©2010 Multilaser

Configurações Avançadas

| | |
|----------------------|---|
| Modo de Proteção BG | <input type="text" value="Automático"/> |
| Taxa Básica de Dados | <input type="text" value="Padrão(1-2-5.5-11 Mbps)"/> |
| Intervalo de Baliza | <input type="text" value="100"/> ms (Faixa 20 - 999, Padrão 100) |
| Entrada de fragmento | <input type="text" value="2346"/> (Faixa 256 - 2346, Padrão 2346) |
| Entrada RTS | <input type="text" value="2347"/> (Faixa 1 - 2347, Padrão 2347) |
| TX Power | <input type="text" value="100"/> (Faixa 1 - 100, Padrão 100) |

| | |
|------------|---|
| WMM Capaz | <input checked="" type="radio"/> Ativar <input type="radio"/> Desativar |
| APSD Capaz | <input type="radio"/> Ativar <input checked="" type="radio"/> Desativar |

Ajuda

Nesta sessão, você pode configurar os padrões avançados Wireless para o roteador, incluindo Intervalo de Baliza, TX Power e taxa básica de dados e assim por diante. Se você não sabe configurar esses padrões Wireless, é recomendável que você os deixe nos padrões atuais.

WMM (Wi-Fi Multimedia): Quando o WMM está ativado, a transmissão de dados multimídia vai obter uma melhora significativa. (video ou busca on-line.)

APSD: é usado para economia automática. Está desativado no padrão.

MULTILASER

www.multilaser.com.br

- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
- Configurações WLAN
 - Configurações Básicas
 - Configurações de Segurança
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WPS
 - Configurações WDS
 - Controle de Acesso
 - Status da conexão
- Servidor DHCP
- Virtual Server
- Controle de Tráfego
- Configurações de Segurança
- Configurações de Roteamento
- Ferramentas do Sistema
- Sair
- Novidades Multilaser>>>
- ©2010 Multilaser

Configurar WPS

Você pode configurar facilmente a segurança escolhendo os métodos PIN ou PBC para as opções de Proteção Wi-Fi.

Configurações WPS: Desativar Ativar

Salvar

Reiniciar OOB

Ajuda

Você pode configurar facilmente a segurança escolhendo os métodos PIN ou PBC para as opções de Proteção Wi-Fi.

- Status do Sistema
 - Setup Wizard
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WLAN
 - Configurações Básicas
 - Configurações de Segurança
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WPS
 - Configurações WDS
 - Controle de Acesso
 - Status da conexão
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Sair
- Novidades
Multilaser>>>
©2010 Multilaser

Configurações WDSModo WDS **Atenção: Para configurar WDS**

1. No campo MAC Adress. Digite o endereço MAC dos dispositivos conectados. Se o dispositivo conectado configurou o método de criptografia WDS, entre com os mesmos valores.
2. Se você precisa autorizar o acesso de clientes wireless, configure as configurações em "Configurações Wireless->Configurações de Segurança". Depois de completa a configuração, clique em "salvar" e reinicie o roteador para implementar a comunicação entre o dispositivo WDS.

Ajuda

WDS (Sistema de Distribuição Wireless) suporta três modos: Lento (ocioso), Ponte e Repetidor.

Modo Lento: nesse modo, você tem que digitar o endereço MAC Wireless (BSSID) no dispositivo de conexão e este, tem que estar no modo Ponte ou Repetidor. Então, a rede Wireless vai ser estabilizada automaticamente nesse modo.

Modo Ponte: nesse modo, você tem que adicionar o endereço MAC Wireless do dispositivo de conexão na tabela de endereços MAC do roteador Access Point, ou selecionar um na tabela. Ao mesmo tempo, o dispositivo de conexão deve estar no Modo Lento, Repetidor ou Ponte.

Modo Repetidor: nesse modo, você tem que adicionar o endereço MAC Wireless do dispositivo de conexão na tabela de endereços MAC do roteador Access Point e o cliente tem que estar no modo Lento, Repetidor ou Cliente.

- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
- Configurações WLAN
 - Configurações Básicas
 - Configurações de Segurança
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WPS
 - Configurações WDS
 - Controle de Acesso
 - Status da conexão
- Servidor DHCP
- Virtual Server
- Controle de Tráfego
- Configurações de Segurança
- Configurações de Roteamento
- Ferramentas do Sistema
- Sair

→ Novidades
Multilaser>>>

©2010 Multilaser

Controle de Acesso Wireless

Filtro de Endereço MAC:

Administração de Endereço MAC

| Endereço MAC | Ação |
|---|--|
| <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> | <input type="button" value="Adicionar"/> |

Ajuda

O controle de acesso Wireless é baseado no endereço MAC do adaptador Wireless para determinar se ele se comunica com o roteador ou não. Selecione "Desligado" para desativar essa função. Selecionar "Permitir" ou "Bloquear" ativa essa função.

MULTILASER

www.multilaser.com.br

- Status do Sistema
 - Setup Wizard
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WLAN
 - Configurações Básicas
 - Configurações de Segurança
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WPS
 - Configurações WDS
 - Controle de Acesso
 - Status da conexão
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Sair
- Novidades
Multilaser>>>
©2010 Multilaser

Status da Conexão Wireless

Lista de Acesso Wireless Atual:

| Não. | Endereço MAC | Largura de Banda |
|------|-------------------|------------------|
| 0 | 34:FC:EF:CE:CE:BD | 20M |
| 1 | B4:F7:A1:A3:23:F3 | 20M |
| 2 | B0:47:BF:C1:19:1D | 20M |

Ajuda

Endereço MAC:

Mostra o Endereço MAD do computador conectado.

Banda Larga:

A faixa de frequência do canal.

MULTILASER

www.multilaser.com.br

• Status do Sistema

• Setup Wizard

• Configurações
Avançadas• Configurações
WLAN

• Servidor DHCP

• Configurações
DHCP• Lista & Vínculos
Virtual Server
DHCP• Controle de
Tráfego• Configurações de
Segurança• Configurações de
Roteamento• Ferramentas do
Sistema

• Sair

→ Novidades

Multilaser>>>

©2010 Multilaser

Servidor DHCP

| | |
|---------------------|---|
| Servidor DHCP | <input checked="" type="checkbox"/> Ativar |
| Endereço IP inicial | 192.168.0. <input type="text" value="100"/> |
| Endereço IP Final | 192.168.0. <input type="text" value="200"/> |
| Tempo de locação | <input type="text" value="Um dia"/> ▼ |

Ajuda

DHCP serve para atribuir um endereço IP aos computadores na LAN/Rede Privada. Quando você ativa o servidor DHCP, ele vai alocar automaticamente um endereço IP não utilizado, da reserva de endereços, para o computador requerente na premissa da ativação. "Obter um endereço IP automaticamente".

Especificar o endereço final e inicial da reserva de endereço IP é necessário. O tempo de locação é o tamanho da locação do Endereço IP.



- Status do Sistema
 - Setup Wizard
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WLAN
 - Servidor DHCP
 - Configurações DHCP
 - Lista & Vínculos DHCP
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Sair
- Novidades Multilaser>>>
©2010 Multilaser

DHCP List&Binding

IP Estático

Endereço IP 192.168.0.

Endereço MAC : : : : :

| | | | | |
|------|-------------|--------------|-----------------|---------|
| Não. | Endereço IP | Endereço MAC | Vincular IP-MAC | Deletar |
|------|-------------|--------------|-----------------|---------|

| Nome do "host" | Endereço IP | Endereço MAC | Locação |
|--------------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| android-e5527d964aad3b52 | 192.168.0.105 | 34:FC:EF:CE:CE:BD | 1days 02:47:31 |
| android-de920ed2da3b0951 | 192.168.0.100 | B4:F7:A1:A3:23:F3 | 1days 02:47:34 |
| android-6befc7e054b4e45e | 192.168.0.111 | B0:47:BF:C1:19:1D | 23:57:31 |

Ajuda

Você pode adicionar o Endereço IP e o Endereço MAC manualmente para configurar a lista de clientes DHCP. Você tem que clicar em "Aplicar" para salvar as configurações. Clique em "Atualizar" para ter as informações relativas ao cliente DHCP atualizadas.

- Status do Sistema

- Setup Wizard

- Configurações Avançadas

- Configurações WLAN

- Servidor DHCP

- Virtual Server

- Reencaminhamento da faixa de porta

- Configurações

- DMZ

- Controle de Tráfego

- Configurações de

- UPnP

- Configurações de Segurança

- Configurações de Roteamento

- Ferramentas do Sistema

- Sair

- Novidades

- Multilaser>>>

©2010 Multilaser

Reencaminhamento da faixa de porta

O roteador pode ser configurado como um servidor virtual ao lado de serviços locais atrás da porta LAN. Os requerimentos remotos irão ser redirecionados aos servidores locais pelo servidor virtual. Esta seção combina com o reencaminhamento da porta única, principalmente. O reencaminhamento da porta única te permite configurar tipos de serviços públicos como servidores WEB, FTP, e-mail e outras aplicações especializadas da Internet na sua rede.

| Não. | Start Port-End Port | Para o endereço IP. | Protocolo | Ativar | Deletar |
|------|---|---------------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| 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"/> |

Porta de serviço bem-conhecida:

ID

Ajuda

Porta Inicial/Final:

Digite o número da porta inicial/final que alcançam as portas externa utilizadas para configurar o servidor nas aplicações da Internet.

Endereço IP:

Digite o endereço IP do computador onde você que aplicar as configurações.

Protocolo:

Selecione o protocolo (TCP/UDP/ambos) para a aplicação.

- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
 - Configurações WLAN
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Reencaminhamento da faixa de porta
 - Configurações DMZ
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Sair
- Novidades Multilaser>>>
- ©2010 Multilaser

Configurações DMZ

IMPORTANTE: Quando o "host" DMZ está ativado, as configurações do firewall do computador não funcionarão.

IP do "Host" DMZ Ativar

Ajuda

A função DMZ é para permitir que um computador na LAN seja exposto à Internet para um propósito especial como jogos de Internet ou Video conferência.

Endereço IP do "Host" DMZ:

O endereço IP do computador que você quer expor.



- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
- Configurações WLAN
- Servidor DHCP
- Virtual Server
- Reencaminhamento da faixa de porta
- Configurações DMZ
- Controle de Tráfego
- Configurações de Segurança
- Configurações de Roteamento
- Ferramentas do Sistema
- Sair
- Novidades Multilaser>>>
- ©2010 Multilaser

Configurações UPnP

Ativar UPnP

Aplicar Cancelar

Ajuda

UPnP (Universal Plug and Play) serve para permitir o sistema (apenas Windows Me e Windows XP) a configurar o dispositivo para várias aplicações de Internet, automaticamente.



- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
- Configurações WLAN
- Servidor DHCP
- Virtual Server
- Controle de Tráfego
- Configurações de Segurança
- Configurações de Roteamento
- Ferramentas do Sistema
- Sair
- Novidades Multilaser>>>
- ©2010 Multilaser

Definições de controle de tráfego.

Controle de Tráfego Ativado

Aplicar Cancelar

Ajuda

O controle de tráfego é usado para limitar a velocidade de comunicação na LAN. Até 20 entradas são suportadas com a capacidade de no máximo 254 computadores com controle de velocidade, incluindo as configurações de faixa de endereço IP.



- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
- Configurações WLAN
- Servidor DHCP
- Virtual Server
- Controle de Tráfego
- Configurações de Segurança
 - Filtro de cliente
 - Filtro URL
 - Filtro MAC
 - Prevenção de ataque de rede
 - Administração Remota WEB
 - PING WAN
- Configurações de Roteamento
- Ferramentas do Sistema
- Sair
- Novidades Multilaser>>>
- ©2010 Multilaser

Filtro de cliente

Configuração do filtro de clientes

Aplicar Cancelar

Ajuda

Esta sessão serve para configuração do filtro de acesso do cliente. Se você deseja ativar essa função, por favor, ative a caixa de verificação. Selecione uma política do menu e introduza o nome da política no campo. Claro, você pode configurar as restrições de acesso em detalhes (A faixa de IP, tempos e dias)

Nota: Quando o tempo é 0:0-0:0, isso expressa 24 horas.

- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
- Configurações WLAN
- Servidor DHCP
- Virtual Server
- Controle de Tráfego
- Configurações de Segurança
 - Filtro de cliente
 - Filtro URL
 - Filtro MAC
 - Prevenção de ataque de rede
 - Administração Remota WEB
- PING WAN
- Configurações de Roteamento
- Ferramentas do Sistema
- Sair

- Novidades Multilaser>>>
- ©2010 Multilaser

Filtro URLConfigurações de filtragem URL: Ativar

Aplicar

Cancelar

Ajuda

Esta seção é para configurar a filtragem de acesso DNS. Se você quer ativar essa função, por favor, ative a caixa de verificação. Selecione uma política do menu e introduza o nome desta no campo. Você também pode configurar as restrições de acesso em detalhes. (taxa fixa de IP, URL, horários e dias)

Nota: Quando o horário é 0:0~0:0, isso expressa 24 horas.

MULTILASER

www.multilaser.com.br

- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
- Configurações WLAN
- Servidor DHCP
- Virtual Server
- Controle de Tráfego
- Configurações de Segurança
 - Filtro de cliente
 - Filtro URL
 - Filtro MAC
 - Prevenção de ataque de rede
 - Administração Remota WEB
 - PING WAN
- Configurações de Roteamento
- Ferramentas do Sistema
- Sair

- Novidades Multilaser>>>
- ©2010 Multilaser

Filtro MAC

Configurações de Filtragem MAC: Ativar

Aplicar

Cancelar

Ajuda

Esta seção é para configurar a filtragem de acesso DNS.

Se você quer ativar essa função, por favor, ative a caixa de verificação.

Selecione uma política do menu e introduza o nome desta no campo. Você também pode configurar as restrições de acesso em detalhes. (taxa fixa de IP, URL, horários e dias)

Nota: Quando o horário é 0:0-0:0, isso expressa 24 horas.



- Status do Sistema
 - Setup Wizard
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WLAN
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Filtro de cliente
 - Filtro URL
 - Filtro MAC
 - Prevenção de ataque de rede
 - Administração Remota WEB
 - PING WAN
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Sair
 - Novidades
- Multilaser>>>
©2010 Multilaser

Prevenção de ataque de rede

Prevenção de ataque de rede

Aplicar Cancelar

Ajuda

Esta seção é para proteger a rede interna de ataques exóticos como ataque de inundação SYN, ataque smurf, etc.

MULTILASER

www.multilaser.com.br

- Status do Sistema
 - Setup Wizard
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WLAN
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Filtro de cliente
 - Filtro URL
 - Filtro MAC
 - Prevenção de ataque de rede
 - Administração Remota WEB
 - PING WAN
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Sair
- Novidades
Multilaser>>>
©2010 Multilaser

Administração Remota WEB

Ativar:

Porta:

Endereço IP WAN: -

Ajuda

Esta seção permite que o administrador da rede administre o roteador remotamente. Se você quer acessar o roteador remotamente, por favor selecione o ativar.

Porta:

A porta de administração a ser aberta para o acesso exterior. O valor padrão é 80.

Endereço IP WAN:

Especifique a faixa do endereço IP para a administração remota.

MULTILASER

www.multilaser.com.br

- Status do Sistema
 - Setup Wizard
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WLAN
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Filtro de cliente
 - Filtro URL
 - Filtro MAC
 - Prevenção de ataque de rede
 - Administração Remota WEB
 - PING WAN
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Sair
- Novidades
Multilaser>>>
©2010 Multilaser

PING WAN

Ignorar o PING da WAN.

Aplicar Cancelar

Ajuda

O teste de PING é para checar o status da sua conexão à internet. Quando o teste é desativado, o sistema vai prevenir o teste PING da WAN.

- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
- Configurações WLAN
- Servidor DHCP
- Virtual Server
- Controle de Tráfego
- Configurações de Segurança
- Configurações de Roteamento
 - Tabela de Roteamento
- Ferramentas do Sistema
- Sair

→ Novidades
Multilaser>>>

©2010 Multilaser

Tabela de roteamento

| IP de destino | Máscara de Sub-Rede | Gateway | Métrica | Interface |
|---------------|---------------------|--------------|---------|-----------|
| 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | 172.23.87.57 | 0 | eth1 |
| 172.23.87.56 | 255.255.255.252 | 172.23.87.56 | 0 | eth1 |
| 192.168.0.0 | 255.255.255.0 | 192.168.0.0 | 0 | eth0 |

Atualizar



- Status do Sistema
- Setup Wizard
- Configurações Avançadas
- Configurações WLAN
- Servidor DHCP
- Virtual Server
- Controle de Tráfego
- Configurações de Segurança
- Configurações de Roteamento
- Ferramentas do Sistema
 - Congurações de Tempo
 - DDNS
 - Backup/Restaurar
 - Atualizar
 - Restaurar à Fábrica
 - Reiniciar
 - Mudar Senha
 - Sair
 - Log de Sistema
- Novidades
- Multilaser>>>
- ©2010 Multilaser

Configurações de Data e Hora.

Fuso Horário:

(GMT-03:00) Brasilia

(Nota: A hora GMT pode ser obtido somente após o acesso à Internet.)

Hora customizada:

2018 A 7 M 23 D 11 H 48 Min. 49 S

Aplicar Cancelar

Help

Esta sessão serve para selecionar o fuso horário de sua localidade. Se você desligar o roteador, as configurações de data e hora desaparecem. Contudo, o roteador irá obter a hora GMT novamente quando você acessar a Internet.

- Status do Sistema
 - Setup Wizard
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WLAN
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Configurações de Tempo
 - DDNS
 - Backup/Restaurar
 - Atualizar
 - Restaurar à Fábrica
 - Reiniciar
 - Mudar Senha
 - Salir
 - Log de Sistema
 - Novidades
- Multilaser>>>>
- ©2010 Multilaser

DDNS

DDNS Ativado Desativado

Provedor de Serviço [Registre-se](#)

User Name

Password

Domínio

Help

O DDNS (Sistema de Nome de Domínio Dinâmico) é suportado neste roteador. Serve para atribuir um cliente fixo e nome de domínio para um endereço de IP dinâmico, o qual é usado para acompanhamento de hospedagem de site, servidor FTP e assim por diante, através do roteador. Se você quer ativar essa função, selecione "Ativar" e um provedor de serviço para registrar-se.

[Status do Sistema](#)[Setup Wizard](#)[Configurações
Avançadas](#)[Configurações
WLAN](#)[Servidor DHCP](#)[Virtual Server](#)[Controle de
Tráfego](#)[Configurações de
Segurança](#)[Configurações de
Roteamento](#)[Ferramentas do
Sistema](#)[Configurações de
Tempo](#)[DDNS](#)[Backup/Restaurar](#)[Atualizar](#)[Restaurar à
Fábrica](#)[Reiniciar](#)[Mudar Senha](#)[Sair](#)
[Log de Sistema](#)[→ Novidades](#)

Multilaser>>>

©2010 Multilaser

Backup/Restaurar

O dispositivo fornece configurações de restauração, você precisa selecionar um diretório para manter esses parâmetros.

Por favor, escolha o arquivo restaurado.:

 Nenhum arquivo selecionado.

Help

Backup:

Clique neste botão para fazer um backup das configurações do roteador.

Restore:

Clique neste botão para restaurar as configurações do roteador.



- Status do Sistema
 - Setup Wizard
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WLAN
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Congurações de Tempo
 - DDNS
 - Backup/Restaurar
 - Atualizar
 - Restaurar à Fábrica
 - Reiniciar
 - Mudar Senha
 - Sair
 - Log de Sistema
 - Novidades
- Multilaser>>>
- ©2010 Multilaser

Atualizar

Selecione a versão do Firmware:

 Nenhum arquivo selecionado.

A versão atual do Firmware.: V3.2.4.05s_MTL01-Jan 6 2011

IMPORTANTE: Não desligue o sistema durante a atualização do firmware para evitar danos ao dispositivo. O roteador vai reiniciar após a atualização.

Help

O roteador fornece a atualização do firmware clicando em "Atualizar" depois de procurar pelo pacote de atualização do firmware, o qual você pode baixar do site www.multilaser.com.br.

Depois que a atualização estiver completa, o roteador vai reiniciar automaticamente.

- Status do Sistema
 - Setup Wizard
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WLAN
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Congurações de Tempo
 - DDNS
 - Backup/Restaurar
 - Atualizar
 - Restaurar à Fábrica
 - Reiniciar
 - Mudar Senha
 - Sair
 - Log de Sistema
 - Novidades
- Multilaser>>>>
©2010 Multilaser

Restaura as configurações padrão de fábrica.

Restaura as configurações padrão de fábrica.

Restaura as configurações padrão de fábrica.

Help

Esse botão serve para reiniciar todas as configurações para os valores padrões. Isso significa que o roteador vai perder todas as configurações que você escolheu. Por favor, anote as configurações relacionadas, se necessário.

Nome de usuário padrão:
admin

Senha padrão:
admin

IP Padrão:
192.168.0.1

Máscara de Sub-rede padrão:
255.255.255.0



- Status do Sistema
 - Setup Wizard
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WLAN
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Congurações de Tempo
 - DDNS
 - Backup/Restaurar
 - Atualizar
 - Restaurar à Fábrica
 - Reiniciar
 - Mudar Senha
 - Sair
 - Log de Sistema
 - Novidades
- Multilaser>>>>
- ©2010 Multilaser

Reiniciar

Clique aqui para reiniciar o roteador.

Help

Reiniciar o roteador é necessário para as configurações aplicadas serem implementadas ou para configurar o roteador de novo, se ocorrer uma falha de configuração.



- Status do Sistema
 - Setup Wizard
 - Configurações Avançadas
 - Configurações WLAN
 - Servidor DHCP
 - Virtual Server
 - Controle de Tráfego
 - Configurações de Segurança
 - Configurações de Roteamento
 - Ferramentas do Sistema
 - Congurações de Tempo
 - DDNS
 - Backup/Restaurar
 - Atualizar
 - Restaurar à Fábrica
 - Reiniciar
 - Mudar Senha
 - Sair
 - Log de Sistema
 - Novidades
- Multilaser>>>
- ©2010 Multilaser

Trocar senha

Nota: Nome de Usuário e Senha devem ser compostos somente por números e/ou letras.

| | |
|---------------------------------|--|
| User Name | <input type="text" value="admin"/> |
| Senha antiga | <input type="password" value="....."/> |
| Senha Nova | <input type="password" value="....."/> |
| Digite novamente para confirmar | <input type="password" value="....."/> |

Help

Esta sessão serve para a configuração de um novo nome de usuário e senha para melhoria da segurança da sua rede do seu roteador. A sua nova senha deverá conter de 3 à 12 caracteres.

- Status do Sistema

- Setup Wizard

- Configurações Avançadas

- Configurações WLAN

- Servidor DHCP

- Virtual Server

- Controle de Tráfego

- Configurações de Segurança

- Configurações de Roteamento

- Ferramentas do Sistema

- Configurações de Tempo

- DDNS

- Backup/Restaurar

- Atualizar

- Restaurar à

- Fábrica

- Reiniciar

- Mudar Senha

- Sair
 - Log de Sistema

- Novidades

Multilaser>>>

©2010 Multilaser

Log do sistema

Página 1 Conteúdo

| | | | |
|----|---------------------|--------|---|
| 1 | 2018-07-23 11:44:03 | [SYS] | System start |
| 2 | 2018-07-23 11:44:03 | [WLAN] | STA(b0:47:bf:c1:19:1d) had associated successfully |
| 3 | 2018-07-23 11:44:04 | [WLAN] | STA(b0:47:bf:c1:19:1d) set key done in WPA2/WPA2PSK |
| 4 | 2018-07-23 11:44:05 | [WLAN] | STA(b4:f7:a1:a3:23:f3) had associated successfully |
| 5 | 2018-07-23 11:44:05 | [WLAN] | STA(b4:f7:a1:a3:23:f3) set key done in WPA2/WPA2PSK |
| 6 | 2018-07-23 11:44:07 | [DHCP] | DHCPSTATE_INIT sending |
| 7 | 2018-07-23 11:44:08 | [DHCP] | DHCPSTATE_SELECTING received |
| 8 | 2018-07-23 11:44:08 | [DHCP] | DHCPSTATE_REQUEST sending |
| 9 | 2018-07-23 11:44:08 | [DHCP] | DHCPSTATE_REQUEST_RECV received |
| 10 | 2018-07-23 11:44:08 | [DHCP] | DHCPSTATE_REQUEST_RECV lease = 86400 |

[1][2]

Help

Esta sessão serve para visualizar o log do sistema. Clique em "Atualizar" para atualizar o log. Clique em "Limpar" para limpar todas as informações. Se o log tem mais de 150 registros, deveria limpar-se automaticamente.