



Acesso à Internet

Método de Acesso: ADSL Discada DHCP

Para outros métodos de acesso, clique "Configurações Avançadas"

Criptografia sem fio

Senha sem fio: (só pode entrar com 8 caracteres)

Ok

Cancelar

Estado WAN:

Estado da Conexão Conectado

WAN IP 172.23.224.14

Máscara Subnet 255.255.255.252

Portal 172.23.224.13

Servidor DNS 187.94.192.61

Alternar Servidor DNS 187.94.192.62

Tipo de Conexão IP Dinamico

Tempo de Conexão 00:25:01

Liberar

Atualizar

Estado do Sistema:

Endereço LAN MAC C8:3A:35:47:5D:80

Endereço WAN MAC C8:3A:35:47:5D:80

Tempo do Sistema 2017-08-07 11:05:31

Tempo de corrida 03:21:28

Cliente conectado 9

Versão do Software V5.07.34_MTL01

Versão do Hardware V3.0

Informação de Ajuda

Tipo de conexão: Exibe o tipo de conexão WAN atual.

Tempo de conexão: O tempo conectado da Porta WAN do roteador quando o tipo de conexão é IP dinâmico ou PPPoE.

Tempo de corrida: O tempo que o roteador foi habilitado.

Tempo de sistema: A versão de firmware do roteador.



MULTILASER

TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Configurações Avançadas Configurações Sem Fio Servidor DHCP Servidor Virtual Configurações de Segurança Configurações de Roteamento Ferramentas do Sistema

Estado do Sistema **Configurações WAN** Configurações LAN Copiar o MAC Configurações DNS
Controle Largura de Banda Estatística de Tráfego Velocidade da Wan

Modo

Endereço de IP

Máscara Subnet

Portal

Servidor DNS

Alternar Servidor DNS (Optional)

MTU (NÃO o modifique a menos que necessário, o padrão é 1500)

Ok

Cancelar

Informação de Ajuda

IP estático: Se o seu ISP de banda larga fornece um IP estático, por favor, selecione o modo IP estático.



MULTILASER

TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Configurações Avançadas Configurações Sem Fio Servidor DHCP Servidor Virtual Configurações de Segurança Configurações de Roteamento Ferramentas do Sistema

Estado do Sistema Configurações WAN Configurações LAN Copiar o MAC Configurações DNS
Controle Largura de Banda Estatística de Tráfego [Velocidade da Wan](#)

Escolha a velocidade da WAN:

- AUTO
- 10M HALF-duplex
- 10M FULL-duplex
- 100M HALF-duplex
- 100M FULL-duplex

Ok

Cancelar

Informação de Ajuda

Escolha a velocidade da WAN.



MULTILASER

TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Configurações Avançadas | Configurações Sem Fio | Servidor DHCP | Servidor Virtual | Configurações de Segurança | Configurações de Roteamento | Ferramentas do Sistema

Configurações Básicas Sem Fio | Segurança Sem Fio | Controle de Acesso | Estado de Conexão

Habilite a função sem fio

Modo Operacional Sem Fio Ponto de Acesso sem Fio(AP) Ponte de Rede (WDS)

Modo de Rede

SSID

Broadcast(SSID) Habilitar Desabilitar

Canal

Largura Banda de Canal 20 20/40

Extensão do Canal

WMM Capable Habilitar Desabilitar

APSD Capable Habilitar Desabilitar

Ok

Cancelar

Informação de Ajuda

Você só precisa configurar as informações básicas da conexão sem fio nesta página, nós sugerimos que você configure somente o SSID e o canal e mantenha os outros itens no padrão.

SSID: O nome de rede compartilhada por todos os dispositivos na rede sem fio.

Transmissão SSID: Quando clientes sem fio procuram as redes sem fio para conectar, eles detectam transmissão SSID via roteador, se selecionado, o roteador transmitirá seu SSID a todos os anfitriões sem fio.

Canal: você pode selecionar modo Auto-Selecionar, ou qualquer dos canais 1-13, tente selecionar os canais menos usados em sua área para evitar interferência.

Canal de Extensão: Para confirmar o alcance de frequência da rede em modo 11n.

SSID -- "Lilian_Melo"

Modo de Segurança

Algoritmos WPA AES TKIP TKIP&AES

Chave

Intervalo Renovação Chave Segundo

Configurações WPS Desabilitar Habilitar

Nota: Configurações de Segurança Sem Fio

Padrão 802.11n somente define Abrir-Nenhum (Desabilitar), Métodos de Criptografia WPA pessoal-AES, e WPA2 pessoal-AES. Outros métodos de criptografia estão fora do padrão, e problemas de compatibilidade podem ocorrer entre diferentes fabricantes.

Multilaser otimizou a criptografia sem fio. Selecione WPA-AES e você pode prevenir que os outros acessem a sua rede.

Informação de Ajuda

WPA/WPA2: Você pode habilitar o modo pessoal ou misto, mas você deve se assegurar de que seu cliente sem fio suporta este método de criptografia. Quando você não é familiar com os modos de segurança, sugerimos usar WPA-PESSOAL. Se você sabe bem sobre estes modos de segurança, você pode selecionar qualquer um contanto que seu cliente sem fio também suporte.



MULTILASER

TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Configurações Avançadas Configurações Sem Fio Servidor DHCP Servidor Virtual Configurações de Segurança de Segurança Configurações de Roteamento de Roteamento Ferramentas do Sistema

Configurações de Filtro de Cliente Configurações Endereço MAC Configurações de Filtro de URL [Gerenciamento Remoto na Web](#)

Habilitar

Porta

Endereço de IP

Ok

Cancelar

Informação de Ajuda

Esta característica permite administrar remotamente o roteador pela Internet. Para usar esta característica, por favor, selecione "Habilitar" e então remotamente administre o roteador via Porta especificada no PC.

Porta: o número da Porta que pode implementar o gerenciamento remoto.

Endereço IP: o endereço de IP do computador na Internet que pode implementar o gerenciamento remoto de WEB.



MULTILASER

TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Configurações Avançadas Configurações Sem Fio Servidor DHCP Servidor Virtual Configurações de Segurança Configurações de Roteamento Ferramentas do Sistema

Configurações Básicas Sem Fio Segurança Sem Fio **Controle de Acesso** Estado de Conexão

Filtro de endereço MAC :

Permitir ▼

Configurar endereço MAC

Endereço MAC

Operar

: : : : :

Adicionar

Ok

Cancelar

Informação de Ajuda

Ao usar a função sem fio de controle de acesso, você pode controlar uma comunicação do PC com um roteador de acordo com o endereço MAC do adaptador sem fio do PC.

1 Conteúdos log da página

1	2011-04-01 00:00:00	main	System start
2	2011-04-01 00:00:13	system	interface vlan2 init
3	2011-04-01 00:00:14	system	DHCPC_DISCOVER sending
4	2011-04-01 00:00:20	system	DHCPC_DISCOVER sending
5	2011-04-01 00:00:28	system	DHCPC_DISCOVER sending
6	2011-04-01 00:00:38	system	DHCPC_DISCOVER sending
7	2011-04-01 00:01:08	system	DHCPC_DISCOVER sending
8	2011-04-01 00:01:09	system	DHCPC_DISCVOER received
9	2011-04-01 00:01:09	system	DHCPC_STATE_REQUESTING init sending
10	2011-04-01 00:01:09	system	DHCPC_STATE_REQUESTING received

[1][2][3]

Atualizar

limpar

Informação de Ajuda

Visualizar históricos de registro

Nota :Os logs limparão automaticamente quando alcançarem 15 páginas (a saber 150 registros).



MULTILASER

TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Configurações Avançadas Configurações Sem Fio Servidor DHCP Servidor Virtual Configurações de Segurança Configurações de Roteamento Ferramentas do Sistema

Tabela de Roteamento Roteamento Estático

Destinação IP	Máscara Subnet	Porta de comunicação	Hops	Interface
0.0.0.0	0.0.0.0	172.23.224.13	1	vlan2
172.23.224.12	255.255.255.252	172.23.224.12	0	vlan2
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.0	0	br0

Atualizar

Informação de Ajuda

Hops: interface métrico.

Interface: três tipos de interfaces são fornecidos:

vlan2:interface

WAN,ppp0:interface

PPPoE,br0:interface LAN.

Fuso horário: (GMT-03:00)Brasília Ásia ▼

(Nota: horário GMT só pode ser obtido depois de acessar a Internet)

Horário customizado:

2017 Ano 8 Mês 7 Data 16 Hora 1 Minuto 44 Segundo

Ok

Cancelar

Informação de Ajuda

Esta página é usada para configurar a hora do sistema do roteador, você pode escolher tanto ajustar o horário manualmente como obter o horário GMT da Internet e o sistema automaticamente conectará ao servidor NTP para sincronizar o horário.

Nota: A informação do horário será perdido depois que você desligar o roteador, e da próxima vez que você acessar a Internet o roteador obterá o horário GMT automaticamente. Você deve primeiro acessar a Internet para obter o horário GMT ou configurar o horário manualmente nesta página e então as configurações de horário em outras funções podem ser efetivos.



MULTILASER

TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Configurações Avançadas Configurações Sem Fio Servidor DHCP Servidor Virtual Configurações de Segurança Configurações de Roteamento Ferramentas do Sistema

Estado do Sistema Configurações WAN Configurações LAN Copiar o MAC Configurações DNS
Controle Largura de Banda Estatística de Tráfego Velocidade da Wan

Capacita estatística de tráfego

Endereço de IP	Taxa de uplink(KByte/s)	Taxa de downlink(KByte/s)	Enviar Mensagem	Bytes enviados MByte	Mensagem recebida	Bytes recebidos MByte
----------------	-------------------------	---------------------------	-----------------	----------------------	-------------------	-----------------------

Ok

Cancelar

Informação de Ajuda
a função de estatística de trânsito permite ver o trânsito de informações de cada computador.



MULTILASER

TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Configurações Avançadas Configurações Sem Fio Servidor DHCP Servidor Virtual Configurações de Segurança Configurações de Roteamento Ferramentas do Sistema

Encaminhamento Intervalo de Portas Anfitrião DMZ **Configurações UPnP**

Habilitar UPnP

Ok

Cancelar

Informação de Ajuda

(Plug and Play Universal)

permite automaticamente detectar e configurar os dispositivos que estão ligados à rede. Atualmente UPnP só é apoiado por Windows ME e Windows XP ou sistemas mais recentes.



MULTILASER

TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Configurações Avançadas Configurações Sem Fio Servidor DHCP Servidor Virtual Configurações de Segurança de Roteamento Ferramentas do Sistema

Configurações de Tempo Padrão de Fábrica DDNS Configurações de Backup / Restaurar Restaura para Configurações Padrão de Fábrica **Atualização** Reiniciar o Roteador Mudar Senha Syslog

Ao atualizar o software do roteador, você terá novas características.

Selecione o arquivo de firmware:

Nenhum arquivo selecionado

Versão de sistema atual: V5.07.34_MTL01; Data de Publicação :Jul 30 2012

Nota: Não desligue o roteador enquanto atualiza, senão o roteador será danificado e não poderá ser usado.

Depois de atualizado com sucesso, o roteador reiniciará automaticamente. O processo de atualização leva alguns minutos, por favor, espere!

Informação de Ajuda

Entre em nosso site para realizar o Download da versão mais atual do software.

Encontre o pacote correspondente de atualização de software navegando.

Clique "Atualizar", o roteador reiniciará automaticamente depois de terminado.



MULTILASER

TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Configurações Avançadas Configurações Sem Fio Servidor DHCP Servidor Virtual Configurações de Segurança Configurações de Roteamento Ferramentas do Sistema

Configurações de Tempo DDNS **Configurações de Backup / Restaurar** Restaura para Padrão de Fábrica Atualização Reiniciar o Roteador Mudar Senha Syslog

Você pode fazer backup / restaurar a configuração atual do roteador.

Selecione o diretório do arquivo para guardar os parâmetros configurados:

Selecione o arquivo configurado que você quer importar:

Nenhum arquivo selecionado

Informação de Ajuda

Clique "Backup" para fazer o back up da configuração atual para o diretório correspondente e formar um sistema de arquivo de segurança configurado. Da mesma maneira, você só precisa clicar "Browse" para selecionar o arquivo configurado do diretório correspondente, clique "Restaurar" e reinicie o roteador depois de terminar, a configuração do sistema que você necessita pode ser restaurado.



MULTILASER

TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Configurações Avançadas Configurações Sem Fio Servidor DHCP Servidor Virtual Configurações de Segurança Configurações de Roteamento Ferramentas do Sistema

Configurações de Tempo DDNS Configurações de Backup / Restaurar [Restaura para Configurações Padrão de Fábrica](#) Atualização Reiniciar o Roteador Mudar Senha Syslog

Clique este botão para restaurar todas as configurações do roteador para o padrão de fábrica.

Restoure ao padrão de fábrica

Informação de Ajuda

Restaurar para o Padrão de Fábrica traz todas as configurações do roteador para o padrão de Fábrica:

Nome do Usuário Padrão: admin

Senha Padrão: admin

Endereço de IP Padrão:

192.168.0.1

Máscara de Subnet Padrão:

255.255.255.0



MULTILASER

TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Configurações Avançadas Configurações Sem Fio Servidor DHCP Servidor Virtual Configurações de Segurança Configurações de Roteamento Ferramentas do Sistema

Configurações Básicas Sem Fio Segurança Sem Fio Controle de Acesso [Estado de Conexão](#)

Esta página exibe as informações de conexão do roteador sem fio.

Lista de anfitriões atualmente conectados:

NO.	Endereço MAC	Largura de Banda
0	64:BC:0C:3E:EB:F7	40M
1	84:38:38:6A:9D:1E	20M

Informação de Ajuda

Nesta página você pode ver as informações dos clientes sem fio conectados.

Endereço MAC: a largura de banda sem fio MAC do anfitrião atual: largura frequência canal.



Habilite Controle de Largura de Banda Habilitar

Endereço de IP: 192.168.0. ~

Carregar/Download: ▼

Alcance de largura de banda: ~ (KByte/s)

Habilitar:

No.	Segmento IP	Destinação	Alcance de largura de banda	Habilitar	Editar	Deletar
-----	-------------	------------	-----------------------------	-----------	--------	---------

Informação de Ajuda

Esta função pode limitar o tráfego de comunicações dos computadores LAN.

Upload/Download: Para limitar Upload e Download a largura de banda da Porta WAN.

Alcance de Largura de Banda: Permite o menor e o maior trânsito de dados dos anfitriões em alcance IP especificado ao carregar ou Download. A unidade é KB/s. O uplink para carregar e Download não pode exceder alcance de uplink WAN.



MULTILASER

TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Configurações Avançadas Configurações Sem Fio Servidor DHCP Servidor Virtual Configurações de Segurança Configurações de Roteamento Ferramentas do Sistema

Estado do Sistema Configurações WAN Configurações LAN Copiar o MAC Configurações DNS
Controle Largura de Banda Estatística de Tráfego Velocidade da Wan

Copiar o endereço do MAC

Endereço do MAC:

C8:3A:35:47:5D:80

Retornar ao MAC padrão

Copiar o endereço do MAC

Ok

Cancelar

Informação de Ajuda

Copiar o endereço do MAC:
Alguns provedores de internet solicitam o endereço do MAC para acessar a rede. Essa funcionalidade copia o endereço do MAC da sua rede para o roteador.

Endereço do MAC: O endereço do MAC registrado com sua provedora de internet.

Retornar ao MAC padrão: Retorna ao MAC padrão do roteador .

Copiar MAC: Registre seu endereço de MAC.



MULTILASER

TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Configurações Avançadas Configurações Sem Fio Servidor DHCP Servidor Virtual Configurações de Segurança Configurações de Roteamento Ferramentas do Sistema

Configurações de Tempo **DDNS** Configurações de Backup / Restaurar Restaura para Configurações Padrão de Fábrica Atualização Reiniciar o Roteador Mudar Senha Syslog

Serviço DDNS Habilitar Desabilitar

Provedor de Serviço Registrar

Nome do Usuário

Senha

Nome de Domínio

Ok

Cancelar

Informação de Ajuda

DDNS (DNS Dinâmico)

Serviço permite que você designe um nome fixo do domínio para WAN IP dinâmico a fim de controlar sua LAN Web TCP/IP FTP ou outro TCP/IP. Antes de configurar o DDNS, você deve clicar e ir ao site correspondente para registrar um nome de domínio.

Serviço de DDNS: Selecione o provedor correspondente de DDNS do menu de rolagem e entre com o nome do usuário, senha e o nome de anfitrião para habilitar o serviço.