TECNOLOGIA E MULTILASEC

Manual do Usuário

RE040 - Roteador Wireless "N" 300 Mbps

Direitos Autorais

Declaração de Direitos Autorais é a marca registrada de Multilaser Industrial S.A.. Todos os produtos e nomes de produtos aqui mencionados são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários. Os direitos autorais de todo o produto como integração, incluindo seus acessórios e software, pertence à Multilaser Industrial S.A., Ltd. Nenhum indivíduo ou parte está autorizado a copiar, plagiar, reproduzir, ou traduzi-la em outras línguas sem a permissão de Multilaser Industrial S.A..

Todas as fotos e especificações de produtos mencionados neste manual são apenas referências. Atualizações de software e hardware podem ocorrer, e se houver mudanças, a Multilaser não é responsável por notificar antecipadamente. Se você quiser saber mais sobre nossos produtos, visite nosso website em www.multilaser.com.br.

Índice

1. Introdução do Produto	. 6
1.1 Conteúdo da Embalagem	6
1.2 Indicadores LED e Descrição de Portas	7
2. Instalação do Produto	. 9
3. Como configurar para acessar a Internet	11
3.1 Como definir as configurações de rede	11
3.2 Realizar Log in no Roteador	19
3.3 Acesso Rápido à Internet	19
3.4 Criptografia Rápida	21
4. Configurações Avançadas	22
4.1 Status do Sistema	22
4.2 Configurações WAN	24
4.3 Configurações LAN	31
4.4 Configurações DNS	32
4.5 Controle de Largura de Banda	33
4.6 Estatísticas de Tráfego	37
5. Configurações WLAN	38
5.1 Configurações Sem-fio Básicas	38
5.2 Configurações de Segurança Sem-fio	44
5.2.1 Configurações WPS	44
5.2.2 WPA- PSK	46
5.2.3 WPA2- PSK	47

5.3 Controle do Acesso Sem-fio48
5.4 Status da Conexão49
6. Servidor DHCP 50
6.1 Servidor DHCP50
6.2 Lista de Clientes DHCP51
7. Servidor Virtual 52
7.1 Encaminhamento de extensão de porta52
7.2 Configurações DMZ55
7.3 Configurações UPNP56
8. Configurações de Segurança 57
8.1 Configurações de Filtro do Cliente57
8.2 Filtro de Endereço MAC60
8.3 Configurações de Filtro URL63
8.4 Gerenciamento de Rede Remoto66
9. Configurações de Roteamento 67
9.1 Tabela de Roteamento67
9.2 Roteamento Estático68
10. Ferramentas do Sistema 69
10.1 Configurações de Hora69
10.2 DDNS
10.3 Backup / Restauração71
10.4 Restaurar ao Padrão de Fábrica73
10.5 Atualização74
10.6 Reiniciar o Roteador75

10.7 Alteração de Senha	75
10.8 Syslog	76
10.9 Log out	76
Apêndice 1 - Glossário	77
Apêndice 2 - Características do Produto	78
Apêndice 3 - FAQ	79
Apêndice 4 - Configuração Sem-fio Limpa	81
Apêndice 5 - Informações sobre Regulamentação 8	83
Atenção	85

1. Introdução do Produto

Obrigado por adquirir o Roteador de Banda Larga Sem-Fio RE040 da Multilaser!

Este roteador fácil de usar oferece uma interface de configuração simples, que permite que você configure-o com facilidade. É baseado no padrão IEEE 802.11n mais recente e é compatível com dispositivos dos padrões IEEE802.11b/g.

O REO40, incluindo roteadores, AP sem-fio, switch de quatro portas e firewall em um, tem uma poderosa função de monitor online e suporta filtro de URL e filtro MAC. Com a função WDS, ele pode repetir e amplificar sinais sem-fio, de modo a ampliar a área de cobertura da rede. Ele suporta UPnP e WMM, para tornar seu áudio e vídeo mais suave. Com a função QoS, ele pode distribuir eficientemente a taxa de download para os clientes. Além disso, com a super compatibilidade, o roteador pode quebrar os limites de acesso em algumas áreas, de modo que vários computadores podem compartilhar o acesso à Internet.

1.1 Conteúdo da Embalagem

Favor verificar os itens a seguir, depois de abrir a embalagem:

- Um Roteador "N" 150 Mbps RE040
- Um Guia de instalação rápida
- Um adaptador de alimentação
- Um CD de Software

Se qualquer um dos itens listados estiver danificado ou faltando, entre em contato com o revendedor Multilaser para reposição imediata.

1.2 Indicadores LED e Descrição de Portas

O painel e os indicadores LED mostram:



Descrição do indicador LED no painel frontal:

Indicador de LED	Status	Descrição
ENERGIA	Aceso continuamente	Indica que o roteador está ligado e
		tem energia.
SYS	Piscando	Indica que o roteador está operando
		corretamente.
WAN	Aceso continuamente	Indica que a porta WAN do roteador
		está conectada a um dispositivo
		Ethernet.
	Piscando	Indica que a porta está transmitindo
		e/ou recebendo pacotes de dados.
WLAN	Aceso continuamente	Indica que a função sem-fio está
		habilitada.
	Psicando	Indica que está transmitindo dados
		sem-fio.
LAN(1/2/3/4)	Aceso continuamente	Indica que porta LAN do roteador
		está conectada a um dispositivo
		Ethernet.
	Piscando	Indica que a porta está transmitindo
		e/ou recebendo dados.
WPS	Piscando	Indica que o dispositivo está em
		comunicação com o cliente no
		modo WPS.

Vista da porta do painel traseiro:



Descrição da porta do painel traseiro:

Porta/ Botão	Descrição
WAN	Pode ser conectado a dispositivos de Ethernet como
	MODEN, Switch, Roteador, etc. Normalmente é usado
	para conectar o MODEM DSL ao Cabo MODEM, ou ao
	cabo de rede ISP para conectar à Internet
LAN (1/2/3/4)	Pode ser conectado a um switch Ethernet, roteador
	Ethernet, ou cartão NIC. São usados principalmente
	para se conectar a computadores, switches Ethernet,
	etc.
RESET/WPS	Botão de reiniciar o sistema/WPS. Pressione
	e segure este botão por 7 segundos e
	todas as configurações serão deletadas
	e as configurações do roteador serão
	restauradas ao padrão de fábrica. Segure
	o botão por 1 segundo e o recurso WPS
	será habilitado. O LED WPS piscará quando
	estiver em comunicação com este modo.
POWER	O conector é para conexão do adaptador de
	energia. Favor usar o adaptador de energia
	padrão incluído.

2. Instalação do Produto

1. Favor usar somente o adaptador de alimentação incluído para fornecer energia ao roteador.



NOTA: O uso de um adaptador de energia incompatível pode causar danos ao produto.

2. Favor conectar a porta LAN do roteador ao seu computador com um cabo Ethernet, conforme mostrado abaixo.



3. Favor conectar a sua linha de banda larga fornecida pelo seu provedor à porta WAN do roteador.



4. Insira o CD do software na unidade de CD do seu computador. Depois que o software iniciar automaticamente, dê um duplo clique no ícone "Setup" e siga as instruções para concluir a instalação. Você também pode entrar no utilitário do roteador baseado na Web para concluir a configuração.



3. Como configurar para acessar a Internet

3.1 Como definir as configurações de rede

Configurações de rede no Windows XP

1. Clique com o botão direito em "Meus Locais de Rede" no desktop do seu computador e selecione "Propriedades".



2. Clique com o botão direito em "Conexão de Área Local" e selecione "Propriedades".



3. Selecione "Protocolo de Internet (TCP/IP)" e clique em "Propriedades".

🕮 Realtek R	L8139 Family	PCI Fast Eti	Cor	ifigure
his connection (ises the follow	ing items:		
AEGIS F	Protocol (IEEE Protocol (TCP	802.1x) v3.5 4P)	5.3.0	
<]				
Install	U	ninstall	Proj	rerties
Description				2
Transmission C wide area netv across diverse	ontrol Protoco ork protocol th interconnecte	l/Internet Pr nat provides d networks.	otocol. The communical	default ion
Show icon in I	notification are	a when con	nected	
Show icon in i	notification are	a when con	nected	

4. Selecione "Obter um endereço de IP automaticamente" e "Obter endereço do servidor DNS automaticamente". Clique em "OK" para salvar as configurações.

eneral Alternate Configuration	
'ou can get IP settings assigned a his capability. Otherwise, you neec he appropriate IP settings.	utomatically if your network supports I to ask your network administrator for
Obtain an IP address automat	ically
O Use the following IP address:	
IP address:	· · · ·
Subnet mask:	
Default gateway:	
Obtain DNS server address at OUse the following DNS server Preferred DNS server:	utomatically addresses:
Alternate DNS server:	
	Advanced

Ou selecione "Usar o seguinte endereço de IP" e digite o endereço de IP, máscara de subrede, gateway padrão, da seguinte forma:

- Endereço de IP: 192.168.0.XXX: (XXX é um número de 2 a 254)
- Máscara de sub-rede: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.0.1
- Servidor DNS: Você deve inserir o endereço do servidor DNS fornecido pelo seu provedor. Caso contrário, você pode digitar 192.168.0.1. Clique em "OK" para salvar as configurações.

ou can get IP settings assigned is capability. Otherwise, you ne e appropriate IP settings.	automatically if your network supports ed to ask your network administrator for
🔘 Obtain an IP address autom	atically
Use the following IP addres:	s:
IP address:	192.168.0.2
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	192.168.0.1
 Obtain DNS server address Use the following DNS serv Preferred DNS server: Alternate DNS server: 	automatically er addresses: 192 . 168 . 0 . 1
	Advanced

Configurações de Rede no Windows 7

1. Clique no ícone de rede no canto inferior direito do desktop do seu computador e clique em "Abrir Centro de Rede e Compartilhamento".



2. Clique em "Alterar as configurações do adaptador" no lado esquerdo da janela.



3. Clique com o botão direito em "Conexão de Área Local" e selecione "Propriedades".



4. Dê um clique duplo em "Versão de Protocolo de Internet 4(TCP/IPv4)".



5. Selecione "Obter um endereço de IP automaticamente" e "Obter um endereço DNS automaticamente". Clique em "OK" para salvar as configurações.

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4	4) Properties		
General Alternate Configuration			
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.			
Obtain an IP address automatica	lly		
Use the following IP address:			
IP address:			
Subnet mask:			
Default gateway:			
Obtain DNS server address autor	matically		
Use the following DNS server add	dresses		
Preferred DNS server:			
Alternate DNS server :			
Validate settings upon exit	Advanced		
	OK Cancel		

Ou selecione "Usar o seguinte endereço de IP" e digite o endereço de IP, máscara de subrede, gateway padrão, da seguinte forma:

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties				
General				
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.				
Obtain an IP address automatically				
Ose the following IP address:				
IP address:	192.168.0.10			
Subnet mask:	255.255.255.0			
Default gateway:	192.168.0.1			
Obtain DNS server address automatically				
• Use the following DNS server ad	dresses			
Preferred DNS server:	202 . 96 . 134 . 33			
Alternate DNS server:	202 . 96 . 128 . 86			
Validate settings upon exit	Advanced			
	OK Cancel			

- Endereço de IP: 192.168.0.XXX: (XXX é um número de 2 a 254)
- Máscara de Sub-Rede: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.0.1
- Servidor DNS: Você deve inserir o endereço do servidor DNS fornecido pelo seu provedor. Caso contrário, você pode digitar 192.168.0.1. Clique em "OK" para salvar as configurações.

3.2 Realizar Log in no Roteador

1. Para acessar o utilitário do Roteador baseado na Web, abra um navegador da web, como o Internet Explorer ou o Firefox, e digite http://192.168.0.1. Pressione "Enter". 14



2. Se você digitar a senha correta, você chegará ao utilitário do roteador baseado na Web, como é mostrado abaixo.

C	
MULTILAS	EC
Acesso à Intern	et
Mittedo de Acesso: @ ADSL Decede C DHCP	
Costa de Acesso:	1
Sezha de Acesso:	
Para outros métodos de acesso, clique "Configura;	bes Avançadas"
Segurança sem	fio
Senha sen fin 12345678	(só pode entrar com 8 caráteres)
Ok Cancelar	

3.3 Acesso Rápido à Internet

Dois tipos de métodos de acesso rápido são fornecidos no utilitário do roteador baseado na Web: discagem ADSL e DHCP.

Se você selecionar discagem ADSL, você só precisa digitar a conta de acesso e a

senha de acesso, bem como a senha sem-fio, e depois clicar em "OK" para concluir as configurações.

MULTILASEC
Acesso à Internet
Editodo de Acesso: @ ADSL Dacada C DRCP
Conta de Acesso:
Setha de Acesso:
Para outros métodos de acesso, clique "Configurações Avançadas"
Segurança sem fio
Senha sen fiz: 12345578 (só pode entrar com 8 caráteres)
Ok Cancelar

Se você selecionar DHCP, você só precisa digitar a senha sem-fio e clicar em "OK" para concluir as configurações.

MULTILASEC
Acesso à Internet
Método de Acesso: O ADSL Discada O DHCP
Para outros métodos de acesso, clique "Configurações Avançadas"
Segurança sem fio
Senha sem fio: 12345678 (só pode entrar com 8 caráteres)
Ok Cancelar

O método de acesso padrão é a discagem ADSL e a conta de acesso e a senha de acesso são os mesmos que a conta e a senha da discagem ADSL, que você pode consultar junto ao seu provedor de banda larga. Para outros métodos de acesso, consulte configurações WAN no CAPÍTULO 4. A senha sem-fio pode ter apenas 8 caracteres, o padrão é 12345678, e você pode modificá-la quando necessário.

3.4 Criptografia Rápida

O roteador oferece duas telas de configuração de criptografia, uma é simples e fácil, a outra é avançada (para configurações avançadas, favor consultar o CAPÍTULO 5.2).

Tela simples e fácil:

Faça logon no utilitário do roteador baseado na Web e você poderá configurar a criptografia do roteador. O padrão adota o modo WPA-PSK e o algoritmo AES. A senha padrão é 12345678, como mostrado abaixo.

	G	
N		SEL
	Acesso à Inter	rnet
Método de Acesso	ADSL Discada C DHCP	
Conta de Acesso:	F	
Senha de Acesso:	[
Para outra	s metodos de acesso, clique "Config	urações Avançadas"
		-
Tanka ang Ka	Segurança sen	n fio

NOTA: A senha sem-fio pode ter apenas 8 caracteres e o padrão é 12345678, você pode modificá-la quando necessário.

4. Configurações Avançadas

4.1 Status do Sistema

A tela de status do sistema permite que você visualize o status da porta WAN do roteador e o status do sistema.

WAN status:	
Connection status	Disconnected
WAN IP	
Subnet Mask	
Gateway	
DNS server	
Alternate DNS server	
Connection type	PPPoE
Connection time	00:00:00
Connect Dis	sconnect

- Status da Conexão: Exibe o status da conexão WAN do roteador.
- **Desconectado:** Indica que a porta WAN do roteador não foi conectada ao cabo de rede.
- Conectando: Indica que a porta WAN do roteador está obtendo o endereço de IP.
- **Conectado:** Indica que o roteador está bem conectado com o provedor. Endereço de IP obtido do provedor. IP WAN.
- Máscara de Sub-Rede: Obtida do provedor.
- Gateway: Obtida do provedor.
- Servidor DNS: Obtido do provedor.

- Servidor DNS Alternativo: Obtido do provedor.
- Tipo de Conexão: Exibe seu método de acesso atual.

Estado do Sistema:	
Endereço LAN MAC	C8:3A:35:05:20:A8
Endereço WAN MAC	00:24:81:07:AB:DD
Tempo do Sistema	2011-04-01 02:53:41
Tempo de corrida	02:53:41
Cliente conectado	2
Versão do Software	V5.19.04_pt_MTL
Versão do Hardware	₩1.0

- Endereço LAN MAC: Exibe o endereço LAN MAC do roteador.
- Endereço WAN MAC: Exibe o endereço WAN MAC do roteador.
- Hora do Sistema: Exibe o horário atualizado do sistema.
- **Cliente Conectado:** Exibe o número de computadores conectados (normalmente exibe o número de clientes cujos endereços de IP são obtidos via servidor DHCP)
- Versão do Software: Exibe a versão do software do roteador
- Versão do Hardware: Exibe a versão do hardware do roteador.

4.2 Configurações WAN

Discagem Virtual (PPPoE)

MULTILASEF ConfiguraçõesConfigurações Servidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas Avançadas Sem Fio DHCP Virtual de Segurança Roteamento do Sistema
Estado do Sistema Configurações WAN Configurações LAN Configurações DNS WAN medium type Controle Largura de Banda Estatística de Tráfego
Modo PPPOE
Conta
MTU 1492 (NÃO o modifique e menos que necessário o nadrão é 1492)
Service name (NAC 6 modinque a menos que necessario, o paínas e 1452)
Nome do servidor (Não entre com a informação se não for necessária.)
Selecione a conexão correspondente de acordo com sua situação:
📀 Conecte automaticamente, Conecta automaticamente à Internet após atualizar o sistema ou haver
falha na conexão.
igodoldoldoldoldoldoldoldoldoldoldoldoldol
Maximo Tempo ocioso 60 (60-3600 Segundo)
🔿 Conectar manualmente: Conectar a internet manualmente pelo usuário.
C Conectar por tempo determinado: Conecta automaticamente a internet pelo tempo determinado.
Nota: A "conexão por tempo fixo" terá efeito somente quando você selecionar o tempo atual em "Opções
de tempo" em "Ferramentas de sistema".
Tempo de conexão:para 0 Horas 0 minutos to 0 Horas 0 minutos
Ok Cancelar

- Modo: Mostra seu modo de conexão atual.
- **Conta de Acesso:** Digite a conta fornecida pelo seu provedor.
- Senha de Acesso: Digite a senha fornecida pelo seu provedor.

- MTU: Unidade de Transmissão Máxima. É o tamanho do maior pacote de dados que pode ser
- enviado pela rede. O valor padrão é 1.492. NÃO modifique-o, a menos que necessário, mas se um determinado site ou aplicativo de software da Web não puder abrir ou estar habilitado, você pode tentar alterar o valor de MTU para 1.450, 1.400, etc.
- Nome do Serviço: O nome da conexão para o PPPoE atual, insira se necessário, caso contrário, deixe em branco.
- Nome AC: O nome do serviço, insira se necessário, caso contrário, deixe em branco.
- **Conectar Automaticamente:** Conectar automaticamente à Internet após reiniciar o sistema ou falha de conexão.
- Conectar sob Demanda: Restabelece a sua conexão com a Internet após o tempo determinado (Tempo Ocioso Max.). Zero significa que você está sempre conectado à Internet. Caso contrário, insira os minutos que devem se passar até você ser desconectado da Internet.
- Conectar Manualmente: Conecta à Internet pelo usuários manualmente.
- **Conectar por Tempo Fixado:** Conecta à Internet durante o tempo que você fixar automaticamente.

NOTA: Conectar por Tempo Fixado" entrará em vigor apenas quando você tiver definido a hora atual em "Configurações de Hora" em "Ferramentas do Sistema.

IP Estático

Se o seu provedor fornece o IP estático, favor escolher IP estático. Você precisa digitar o endereço de IP, máscara de sub-rede, gateway, servidor DNS e servidor DNS alternativo, fornecidos pelo seu provedor ou administrador de rede.

ConfiguraçõesConfiguraç Avançadas Sem Fic	ões Servidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas o DHCP Virtual de Segurança _{Roteamento} do Sistema
Estado do Sistema Config type Controle Largura de	urações WAN Configurações LAN Configurações DNS WAN medium Banda Estatística de Tráfego
Modo	IP Estático 💌
Endereço de IP	0.0.0
Máscara Subnet	0.0.0
Portal	0.0.0.0
Servidor DNS	
Alternar Servidor	
DNS	(Opnonal)
MTU	1500 (NÃO o modifique a menos que necessário, o padrão é 1500)
	0k Cancelar

- Modo: Mostra seu modo de conexão atual.
- Endereço de IP: Digite o endereço de IP WAN fornecido pelo seu provedor. Se você não tiver certeza, favor contatar o seu provedor local.
- Máscara de Sub-Rede: Digite a Sub-Máscara WAN fornecida pelo seu provedor. Geralmente é 255.255.255.0
- **Gateway:** Digite o Gateway fornecido pelo seu provedor. Se você não tiver certeza, favor contatar o seu provedor local.
- Servidor DNS: Digite o servidor de DNS necessário fornecido pelo seu provedor.

• Servidor DNS Alternativo: Digite o segundo endereço DNS, se o seu provedor fornecêlo, o que é opcional.

IP Dinâmico (Via DHCP)

Se o seu modo de conexão for IP Dinâmico, isto significa que toda vez que você acessar a Internet você terá um IP diferente. Você não precisa digitar nenhum parâmetro neste modo, apenas clique em "OK" para encerrar as configurações.

ConfiguraçõesCo Avançadas	figurações Servidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferrament em Fio DHCP Virtual de Segurança _{Roteamento}
Estado do Sistema type Controle L	Configurações WAN Configurações LAN Configurações DNS WAN mediun gura de Banda Estatística de Tráfego
	Modo DHCP
	MTU 1500 (NÃO o modifique a menos que necessário, o padrão é 1500)
	0k Cancelar

Manual do Usuário

PPTP

ConfiguraçõesConfiguraç Avançadas Sem Fio	ões Servidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas DHCP Virtual de Segurança Roteamento
Estado do Sistema Config type Controle Largura de	a <mark>rações WAN</mark> Configurações LAN Configurações DNS WAN medium Banda Estatística de Tráfego
Mada	PDTD
PPTP Endereço de servidor	
Nome de Usuário	
Senha	
MTU	1452
Modo de endereço	Dynamic 💌
Endereço de IP	0.0.0
Máscara Subnet	0. 0. 0. 0
Portal	0.0.0
MPPE	
	Ok Cancelar

- Modo: Mostra o seu modo de conexão atual.
- Endereço do servidor PPTP: O endereço de IP ou nome de domínio do servidor de destino, e é usado para especificar o endereço de destino necessário para conexão PPTP.
- Nome de Usuário/Senha: Usado para validar a identidade ao se conectar ao servidor PPTP.
- Modo de Endereço: Configura o modo endereço de IP do roteador, você pode selecionar "Dinâmico" ou "Estático". Se o seu provedor não fornecer o endereço de IP, favor selecionar "Dinâmico".
- Endereço de IP: Favor inserir o endereço de IP fornecido pelo seu provedor. Pergunte ao seu provedor local se não tiver certeza.

- **Máscara de Sub-Rede:** Favor digitar a máscara de sub-rede fornecida pelo seu provedor, geralmente é 255.255.255.0
- **Gateway:** Favor inserir o gateway fornecido pelo seu provedor, pergunte ao seu provedor local se não tiver certeza.

Todos os parâmetros acima são fornecidos pelo provedor.

L2TP

ConfiguraçõesConfiguraç Avançadas Sem Fio	ões Servidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas de de Segurança de do Sistema
Estado do Sistema Config type Controle Largura de	<mark>urações WAN</mark> Configurações LAN Configurações DNS WAN medium Banda Estatística de Tráfego
Modo	L2TP
L2TP Endereço de	
servidor	
Nome de Usuário	
Senha	
MTU	1452
Modo de endereço	Dynamic 💌
Endereço de IP	0.0.0.0
Máscara Subnet	0, 0, 0, 0
Portal	0.0.0

- Modo: Mostra o seu modo de conexão atual.
- Endereço de Servidor L2TP: O endereço de IP ou nome de domínio do servidor de destino, e é usado para especificar o endereço de destino que necessita de conexão L2TP.
- Nome de Usuário/Senha: Usado para validar a identidade ao se conectar ao servidor L2TP.
- Modo de Endereço: Configura o modo de endereço de IP do roteador, você pode selecionar "Dinâmico" e "Estático". Se o seu provedor não fornecer o endereço de IP, favor selecionar "Dinâmico".
- Endereço de IP: Favor inserir o endereço de IP fornecido pelo seu provedor, pergunte ao seu provedor local se não tiver certeza.
- Máscara de Sub-Rede: Favor inserir a máscara de sub-rede fornecida pelo seu provedor, geralmente é 255.255.255.0
- **Gateway:** Favor inserir o Gateway fornecido pelo seu provedor, pergunte ao seu provedor local se não tiver certeza.

Todos os parâmetros acima são fornecidos pelo provedor.

4.3 Configurações LAN

Clique em "Configurações avançadas" – configurações LAN para entrar na seguinte tela:

lonfigurações Avançadas	Configurações Sem Fio	Servidor DHCP	Servidor Virtual	Configur de Segu	ações Configuraç de ^{rança} Roteamen	^{ões} Ferramentas do Sistema to
Istado do Siste: ype Controle	ma Configuraçõ : Largura de Banc	ies WAN 1a Estatís1	Configuraçõe tica de Tráfeg	sLAN C	onfigurações DNS	WAN medium
		-				
Es	ta página é usada para Enderaco L & M M &	configurar os p	arâmetros básico:	s para rede L.A	N.	
	Endereço LAN MA	P 192 168	0.1			
	Lingereço de i	1 102.100.	0.1			

- Endereço LAN MAC: O endereço LAN MAC do Roteador, que é inalterável.
- Endereço de IP: O endereço de IP do Roteador (não é o endereço de IP do seu PC) O valor padrão é 192.168.0.1; você pode alterá-lo quando necessário.
- Máscara de Sub-Rede: A máscara de sub-rede LAN do roteador. O valor padrão é 255.255.255.0

NOTA: Depois de modificar o endereço de IP, você precisa se lembrar dele para a próxima vez que você efetuar o login no utilitário baseado na Web.

4.4 Configurações DNS

DNS significa Domain Name System – Sistema de Nome do Domínio (ou Serviço).

Configura Avança	açõesCo das	onfigurações Sem Fio	Servidor DHCP	Servidor Virtual	Config de Se	gurações gurança	Configuraçõe de Roteamento	^{es} Ferramenta do Sistema
Estado do type Co) Sistema ontrole L	Configuraç argura de Ban	ões WAN da Estatí	Configuraçõe stica de Tráfeg	s LAN 30	Configu	rações DNS	WAN medium
	Enc	Configuração DI Iereco Primário DI	15 🔽	134 133				
	Alte	rnar endereço DN: Option	5 (202.96. a)	128.68				
	Nota	: Depois que as co	nfigurações es	tiverem completas,	, reinicie o	dispositivo p	oara ativar as	

- **Configuração de DNS:** Selecione para habilitar o servidor DNS.
- Endereço de DNS primário: Digite o endereço necessário fornecido pelo seu provedor.
- Endereço de DNS Alternativo: Digite o segundo endereço de DNS, se o seu provedor fornecê-lo, o que é opcional.

NOTA: Quando as definições estiverem concluídas, reinicie o dispositivo para ativar as configurações modificadas.

4.5 Controle de Largura de Banda

O controle de largura de banda é usado para limitar o tráfego de comunicação de computadores LAN ao acessar a Internet. Pode controlar simultaneamente um tráfego máximo de 254 computadores. Além disso, a configuração de intervalo de endereços de IP é suportada.

onfiguraçõe Avançadas	sConfiguraçõ Sem Fio	Ses Servid DHC	or Servidor Config P Virtual de Se	urações ^{Coni} ^{gurança} Roi	figurações de de teamento	rramenta 5 Sistema
Istado do Sist ype <mark>Contro</mark>	ema Configu de Largura de 1	urações WA1 Banda Est:	N Configurações LAN atística de Tráfego	Configuraçõ	es DNS WA	N medium
Habil	ite Controle de Lar	gura de Banda	☑ Habilitar			
	Endereço	o de IP: 192.1	68.0.			
	Carregar/Dov	wnload: Car	regar 🗾			
A	cance de largura de	banda:	~ (KByte/s)			
	H	abilitar: 🗖				
			Adicionar ò lista			

- Habilitar Controle de Largura de Banda: Para ativar ou desativar o controle de largura de banda de IP interno. O padrão é desabilitado.
- Endereço de IP: O intervalo de endereços de IP dos hosts cujo tráfego foi controlado. Pode ser um único endereço de IP ou um intervalo de endereços de IP.
- Upload/Download: Para especificar a direção do
- caminho do tráfego para os endereços de IP selecionados: upload ou download.
- Intervalo de Largura de Banda: O tráfego de dados máximo e mínimo de upload/ download dos hosts no intervalo de IP especificado. A unidade é Kbyte/s. O uplink de

upload e download não pode exceder o intervalo de limitação de largura de banda das portas WAN.

- Habilitar: Para habilitar a regra editada atual. Caso contrário, a regra não vai entrar em vigor.
- Adicionar à lista: Após editar a regra, clique no botão "adicionar à lista" para adicionar a regra atual à lista de regras.

Aqui, tomamos a largura de banda de 2Mbps como um exemplo. Teoricamente, a maior taxa de download para a largura de banda de 2 Mbps é de 2Mbps = 256KByte/s, e a maior taxa de upload é 512kbps=64KByte/s

Exemplo 1: Se você deseja definir a taxa de download do computador no endereço de IP 192.168.0.100 como 80-90 Kbyte/s, a taxa de upload como 10-15 Kbyte/s, primeiro adicione uma regra de upload, conforme mostrado na imagem abaixo:

Estado do Sistema Configurações WAN Configurações LAN Configurações DNS WAN medium type Controle Largura de Banda Estatística de Tráfego
Habilite Controle de Largura de Banda 🔽 Habilitar Endereço de IP: 192.168.0. 100 ~ 100 Carregar/Download: Carregar 💌
Alcance de largura de banda: 10 ~ 15 (KByte/s)
Habilitar: 🔽 Adicionar è lista
No. Segmento IP Destinação Alcance de largura de banda Habilitar Editar Deletar

- 1. Insira 192.168.0.100 no campo endereço de IP.
- 2. Selecione upload no campo Upload/Download.
- 3. Insira 10-15 no campo de intervalo de largura de banda.
- 4. Selecione "Habilitar"
- 5. Clique em "Adicionar à lista"
- 6. Clique em "Ok" para finalizar as configurações da regra de upload.

Em seguida, adicione uma regra de download, conforme mostrado na imagem abaixo:

Configura Avançad	çõesC las	onfiguraçö Sem Fio	Ses Sei D	rvidor HCP	Servido Virtua	or Config I de Se	gurações ^{Con} gurança Ro	figuraçõe de teamento	^{es} Ferramenta do Sistema
Estado do type Cor	Sistem ntrole	a Configu Largura de	µrações ∖ Banda	VAN Estatís	Configuraç tica de Tráf	ões LAN 'ego	Configuraçõ	es DNS	WAN medium
H	Iabilite (Controle de La	gura de Bai	nda 🔽 1	Habilitar				
		Endereç	o de IP: 🔅	192.168.0). 100 ~ 100)			
		Carregar/Do	wnload:	Downlo	ad 💌				
	Alcan	ce de largura de	banda:	80	~ 90 (K	Byte/s)			
		н	abilitar:	N					
				A	Adicionar ò	lista			
								10	

O método de configuração é o mesmo que o acima.

Exemplo 2: Defina a taxa de download de todos os computadores dentro do intervalo de 192.168.0.2 - 192.168.0.254 como 100-120 Kbyte/s, e a taxa de upload como 20-30 Kbyte/s, conforme mostrado nas figuras a baixo:

Configurações Configurações Servidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas Avançadas Sem Fio DHCP Virtual de Segurança _{Roteamento} do Sistema
Estado do Sistema Configurações WAN Configurações LAN Configurações DNS WAN medium type Controle Largura de Banda Estatística de Tráfego
Habilite Controle de Largura de Banda 🔽 Habilitar
Endereço de IP: 192.168.0. 2 ~ 254
Carregar/Download: Carregar 💌
Alcance de largura de banda: 20 ~ 30 (KByte/s)
Habilitar: 🔽
Adicionar ò lista
No. Segmento IP Destinação Alcance de largura de banda Habilitar Editar Deletar
0k Cancelar
MULTILASEC
ConfiguraçõesConfigurações Servidor Servidor Configurações Configurações Ferramentas Avançadas Sem Fio DHCP Virtual de Segurança Roteamento
Estado do Sistema Configurações WAN Configurações LAN Configurações DNS WAN medium type Controle Largura de Banda Estatística de Tráfego
Habilite Controle de Largura de Banda 🔽 Habilitar
Endereço de IP: 192.168.0. 2 ~ 254
Canegar/Download: Download 🔽
Alcance de largura de banda: 100 ~ 120 (KByte/s)
Habilitar: 🔽
Adicionar ò lista
No. Segmento IP Destinação Alcance de largura de banda Habilitar Editar Deletar
0k Cancelar

O método de configuração é o mesmo do Exemplo 1.
4.6 Estatísticas de Tráfego

As estatísticas de tráfego são usadas para exibir a largura de banda que o PC LAN usa.

Configura Avança	açõesC idas	onfigurações Sem Fio	Servidor DHCP	Servidor Co Virtual de	onfiguraçõe Segurança	s ^{Configuraço} de Roteamen	^{ões} Ferramenta do Sistema to
Estado do type Co	o Sistem ontrole]	a Configuraç Largura de Bar	ões WAN Co ida <mark>Estatístic</mark> a	nfigurações LA 1 de Tráfego	AN Config	urações DNS	WAN medium
ম	Z Capacita	a estatística de tráf	ico				

Habilitar Estatísticas de Tráfego: É usado para calcular o tráfego utilizado pelos computadores LAN. Você pode habilitá-lo para calcular o tráfego para você. Normalmente, desativá-lo melhora a capacidade de processamento de pacotes de dados do roteador, e o padrão é desativado. Quando esta função é ativada, a página da web será atualizada automaticamente a cada cinco minutos, entretanto, o valor de tráfego de cada computador será atualizado automaticamente.

- Endereço de IP: o endereço de IP do computador cujo tráfego está sendo calculado.
- Taxa de Uplink: a velocidade de envio de dados por segundo, a unidade é Kbyte/s.
- Taxa de Downlink: a velocidade de recebimento
- de dados por segundo, a unidade é Kbyte/s.
- Mensagem enviada: o número de pacotes de dados do computador calculados que são enviados através do roteador.

- **Bytes enviados:** o número de estatísticas do computador calculadas que são enviadas através do roteador.
- **Mensagem recebida:** o número de pacotes de dados do computador calculados que são recebidos através do roteador.
- **Bytes Recebidos:** o número de estatísticas do computador calculadas que são recebidas através do roteador.

5. Configurações WLAN

5.1 Configurações Sem-fio Básicas

ConfiguraçõesConfigurações S Avançadas Sem Fio	Servidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas DHCP Virtual de Segurança _{Roteamento} do Sistema
Configurações Básicas Sem Fio S	Segurança Sem Fio Controle de Acesso Estado de Conexão
🖌 Habilite a função sem fio	
Modo Operacional Sem Fio	Ponto de Acesso sem Fio(AP) C Ponte de Rede (WDS)
Modo de Rede	modo misto 11b/g/n 💌
primary SSID	Multilaser_WS01_0520A
secondary SSID	
Broadcast(SSID)	• Habilitar C Desabilitar
AP Isolation	C Habilitar 💿 Desabilitar
Canal	2437MHz (Channel 6)
WMM Capable	• Habilitar C Desabilitar
APSD Capable	C Habilitar 📀 Desabilitar
Largura Banda de Canal	C 20 € 20/40
Extensão do Canal	2417MHz (Channel 2)
	0k Cancelar

- Habilitar função sem-fio: Selecione para ativar as funcionalidades do roteador sem-fio; deselecione para desativá-lo e todas as funções sem-fio relacionadas serão desabilitadas.
- **Modo operacional sem-fio:** Este roteador oferece dois tipos de modos de funcionamento: Ponto de Acesso (AP) Sem-fio e Ponte de Rede (WDS).

Ponto de Acesso (AP) sem-fio

- Modo de Rede: Selecione um modo da lista drop-down.
- Modo 11b: Selecione-o se você tiver apenas clientes sem-fio-B na sua rede.
- **Modo 11g:** Selecione-o se você tiver apenas clientes sem-fio-G na sua rede.
- Modo combinado 11b/g: Selecione-o se você tiver apenas clientes sem-fio-B e semfio-G na sua rede.
- Modo combinado 11b/g/n: Selecione-o se você tiver clientes sem-fio-B, sem-fio-G e Sem-fio-N em sua rede.
- **SSID:** É o nome exclusivo da rede sem-fio e pode ser modificado. O SSID deve ser inserido.
- Transmissão (SSID): Selecione "Habilitar" para permitir que o SSID do roteador seja escaneável por meio de dispositivos sem-fio. O padrão é ativado. Se você desativá-lo, os dispositivos sem-fio devem reconhecer o SSID para a comunicação.
- Canal: O canal atualmente utilizado pelo roteador. Selecione um canal eficaz (de 1 a 13\ Auto) da rede sem-fio.
- Apto a WMM: Habilite-o para melhorar o desempenho de transferência de dados multimídia transferidos sem-fio (como vídeos ou jogos online). Recomendamos habilitar esta opção se você não estiver familiarizado com WMM.
- Apto a APSD: É usado para o serviço de salvamento automático. O padrão é desativado.

- Largura de Banda de Canal: Selecione uma largura de banda de canal adequada para melhorar o desempenho sem-fio. Selecione 20/40M quando a rede tiver clientes 11b/g e 11n sem-fio. Selecione 20M quando a rede tiver apenas clientes não-11n sem-fio. Selecione 20/40M para promover seu rendimento quando a rede sem-fio está no modo 11n.
- **Canal de Extensão:** Para confirmar a faixa de frequência de rede no modo 11n.

<u> </u>	
MULTILASEC	
ConfiguraçõesConfigurações S Avançadas Sem Fio	ervidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas DHCP Virtual de Segurança Roteamento do Sistema
Configurações Básicas Sem Fio S	egurança Sem Fio Controle de Acesso Estado de Conexão
🔽 Habilite a função sem fio	
Modo Operacional Sem Fio	C Ponto de Acesso sem Fio(AP) C Ponte de Rede (WDS)
Modo de Rede	modo misto 11b/g/n 💌
primary SSID	Multilaser_WS01_0520A
secondary SSID	
Broadcast(SSID)	🕫 Habilitar 🔿 Desabilitar
AP Isolation	C Habilitar 📀 Desabilitar
Canal	2437MHz (Channel 6) 💌
WIMM Capable	🕶 Habilitar 🔿 Desabilitar
APSD Capable	C Habilitar 💿 Desabilitar
Largura Banda de Canal	C 20 € 20/40
Extensão do Canal	2417MHz (Channel 2)
Modo Operacional :WDS(mo	do repetidor)
Endereço AP MAC	
Endereço AP MAC	
Nota: When Bridge mode is sele	cted,it is only valid for main SSID,Please set the main SSID as the connecting
AP's SSID.	Abrir escaneamento
	0k Cancelar

- Configurações de Ponte de Rede (WDS)
- O WDS (Sistema de Distribuição Sem-fio) é usado para expandir a área de cobertura sem-fio.
- Endereço AP MAC: Insira o endereço MAC de outro roteador sem-fio (oposto) que você deseja conectar.

Exemplo: Este exemplo é para fazer uma ponte de dois roteadores RE040.

1. Se você souber o endereço MAC de conexão do roteador, favor insira-o no campo Endereço AP MAC e clique em "Ok".

onfiguraçõesConfigurações S Avançadas Sem Fio	ervidor Servidor Configurações de Ferramentas DHCP Virtual de Segurança Roteamento
onfigurações Básicas Sem Fio 🛛 S	egurança Sem Fio Controle de Acesso Estado de Conexão
☞ Habilite a função sem fio	
Modo Operacional Sem Fio	C Ponto de Acesso sem Fio(AP) C Ponte de Rede (WDS)
Modo de <mark>R</mark> ede	modo misto 11b/g/n 💌
primary \$\$ID	Multilaser_WS01_0520A8
secondary SSID	
Broadcast(SSID)	🕫 Habilitar 🔉 C Desabilitar
AP Isolation	C Habilitar 📀 Desabilitar
Canal	2437MHz (Channel 6)
WMM Capable	🕫 Habilitar 🔍 Desabilitar
APSD Capable	C Habilitar 💿 Desabilitar
Largura Banda de Canal	C 20 C 20/40
Extensão do Canal	2417MHz (Channel 2)
Modo Operacional :WDS(mod	lo repetidor)
Endereço AP MAC	00:85:08:16:11:20
Endereço AP MAC	
Nota: When Bridge mode is sele	cted, it is only valid for main SSID, Please set the main SSID as the connecting
AP's SSID.	Abrir escaneamento
	Ok Cancelar

2. Você também pode procurar o sinal do roteador sem-fio por escaneamento.

 a) Clique em "Abrir scan" e clique no sinal escaneado e clique no botão "Ok" na caixa de diálogo e o endereço MAC sem-fio correspondente será adicionado ao campo Endereço AP MAC automaticamente.

	G							
MULT	ונם	SEL						
Advance Setting	eđ s	Wireless settings	DHCP Server	Virtual Server	Security settings	Rou setti	ting Syst ings Syst	tem Tools
Wireless B	Basic Se	ettings Wirele	ss Security	Access Control	Connect	ion Status		
		WMM Capab	le © Enable	C Disable				
		APSD Capab	le O Enable	• Disable				
		Channel Bandwidt	h C 20 @	20/40 Message from	n webpage	-		×
		Extension Chann	e1 2417MH:	z (Ch	em certeza q	jue deseja co	nectar a este A	AP?
	Working	Mode :WDS(Repe	ater mode)					
		AP MAC addres	iS			ОК	Car	ncel
		AP MAC addres	iS	Ļ				
1	Note: Wi	ien Bridge mode is s	elected,it is only	y valid for main SSID,F	Please set the 1	nain SSID as i	the connecting	
	AP's SSII) .						
	Select	SSID		MAC address	Channel	Security	Signal strength	
	œ	Multilaser_WS01_	0520A8 0	C8:3A:35:05:20:A8	1	none	9	
	c	helloworld		44:55:43:11:23:21	1	none	68	

b) Clique em "Ok" após o endereço MAC ser adicionado.

Configurações Básicas Sem Fio Segurança Sem Fio Controle de Acesso Estado de Conexão Canal 2437MHz (Channel 6) WMM Capable © Habilitar © Desabilitar APSD Capable © Habilitar © Desabilitar Largura Banda de Canal © 20 © 20/40 Extensão do Canal 2417MHz (Channel 2) Modo Operacional :WDS(modo repetidor) Endereço AP MAC Endereço AP MAC	
Canal 2437MHz (Channel 6) WMM Capable Habilitar Desabilitar APSD Capable Habilitar Desabilitar Largura Banda de Canal 20 20 20 20 Extensão do Canal 2417MHz (Channel 2) Modo Operacional :WDS(modo repetidor) Endereço AP MAC C8:3A:35:05:20:A8 Endereço AP MAC	
WMM Capable © Habilitar O Desabilitar APSD Capable O Habilitar © Desabilitar Largura Banda de Canal O 20 © 20:40 Extensão do Canal 2417MHz (Channel 2) Modo Operacional :WDS(modo repetidor) Endereço AP MAC C8:3A:35:05:20:A8 Endereço AP MAC	
APSD Capable C Habilitar C Desabilitar Largura Banda de Canal C 20 C 20:40 Extensão do Canal 2417MHz (Channel 2) Modo Operacional :WDS(modo repetidor) Endereço AP MAC C8:3A:35:05:20:A8 Endereço AP MAC	
Largura Banda de Canal C 20 C 20:40 Extensão do Canal 2417MHz (Channel 2) Modo Operacional :WDS(modo repetidor) Endereço AP MAC Endereço AP MAC	
Extensão do Canal 2417MHz (Channel 2) Modo Operacional :WDS(modo repetidor) Endereço AP MAC Endereço AP MAC	
Modo Operacional :WDS(modo repetidor) Endereço AP MAC Endereço AP MAC	
Endereço AP MAC C8:3A:35:05:20:A8 Endereço AP MAC	
Endereço AP MAC	
Nota: When Bridge mode is selected it is only valid for main SSID.Please set the main SSID as the connecting	
AP's SSID.	
Abrir escaneamento	

NOTA: O recurso WDS exige que ambos os roteadores suportem esta função e o SSID, o canal, o método de criptografia e a senha são os mesmos do roteador que está sendo conectado.

5.2 Configurações de Segurança Sem-fio

Com a função de segurança sem-fio você pode evitar que outras pessoas se conectem à sua rede sem-fio e utilizem os recursos da rede sem o seu consentimento. Enquanto isso, você também pode bloquear usuários ilegais que queiram interceptar ou invadir sua rede sem-fio.

5.2.1 Configurações WPS

O WPS (Acesso Protegido Wi-Fi) torna mais rápido e fácil estabelecer uma conexão segura entre os clientes sem-fio e o roteador. Os usuários só precisam inserir um código PIN ou pressionar o botão WPS no painel traseiro para configurá-lo sem selecionar manualmente um método de criptografia ou definir uma senha.

Μυιτι	
Configurat Avançad	çõesConfigurações Servidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas das Sem Fio DHCP Virtual de Segurança Roteamento
Configuraç	ções Básicas Sem Fio Segurança Sem Fio Controle de Acesso Estado de Conexão
	Select SSID Multilaser_WS01_0520A8 SSID "Multilaser_WS01_0520A8" Modo de Segurança Desabilitar
1	Configurações WPS 🔿 Desabilitar 📀 Habilitar
	Modo WPS • PBC C PIN
r F V f s	Reconfigurar 00B 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. A Tenda otimizou a criptografia sem fio. Selecione WPA-AES e você pode prevenir que os outros acessem a sua rede.

- Configurações WPS: Para habilitar ou desabilitar a função WPS. O padrão é "Habilitar".
- Modo WPS: Fornece duas maneiras: PBC (Configuração Push-Button) e um código PIN.
- PBC: Selecione o PBC e clique em Ok, ou pressione e segure o botão WPS no painel traseiro do aparelho por cerca de um segundo. O indicador LED WPS ficará piscando durante 2 minutos, o que significa que o WPS está habilitado. Durante este tempo (LED WPS piscando), você pode permitir que o cliente sem-fio implemente a negociação WPS/PBC entre eles. Quando a conexão WPS for completada, o indicador LED ficará aceso permanentemente. Para adicionar mais clientes, repita os passos acima.
- **PIN:** Se esta opção for ativada, você precisa digitar o código PIN de um cliente sem-fio no campo e manter o mesmo código no cliente WPS.
- Resetar OOB: Pressione este botão, o cliente WPS ficará em estado inativo e o indicador WPS será desligado. AP não responderá ao pedido de conexão do cliente WPS e irá definir o modo de segurança como modo Open-None (Desativar). NOTA: O uso da função WPS exige que o adaptador sem-fio para suporte esta função.

5.2.2 WPA- PSK

WPA garante a proteção dos dados de usuários WLAN e somente os usuários autorizados da rede podem ter acesso a WLAN.

MULTILASEC
ConfiguraçõesConfigurações Servidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas Avançadas Sem Fio DHCP Virtual de Segurança Roteamento
Configurações Básicas Sem Fio Segurança Sem Fio Controle de Acesso Estado de Conexão
SSID "Multilaser_WS01_0520A8"
Modo de Segurança 🛛 WPA - PSK 💽
Algoritmos WPA CAES CITKIP CITKIP&AES
Chave 12345678
Intervalo Renovação Chave 3600 Segundo
Configurações WPS 💿 Desabilitar 🔍 Habilitar
Reconfigurar OOB
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.
A Tenda otimizou a criptografía sem fio. Selecione WPA-AES e você pode prevenir que os outros acessem a
sua rede.

- Algoritmos WPA: Fornece protocolo TKIP [Temporal Key Integrity] ou AES [Padrão de Criptografia Avançada].
- Senha: Digite a frase secreta que consiste em 8 a 63 caracteres ASCII.
- Intervalo de Renovação de Senhas: Define o período de renovação da senha, que informa o dispositivo quantas vezes ele deve alterar as senhas dinâmicas.

5.2.3 WPA2- PSK

WPA2 (Acesso Wi-Fi Protegido versão 2) que oferece maior segurança que WPA (Acesso Wi-Fi Protegido).

MULTILASEC
Configurações Configurações Servidor Servidor Configurações Configurações Ferramentas Avançadas Sem Fio DHCP Virtual de Segurança Roteamento
Configurações Básicas Sem Fio Segurança Sem Fio Controle de Acesso Estado de Conexão
SSID "Multilaser_WS01_0520A8"
Modo de Segurança WPA2 - PSK 💌
Algoritmos WPA CAES CTKIP CTKIP&AES
Chave 12345678
intervato renovação Chave 5000 segundo
Configurações WPS 📀 Desabilitar 🗢 Habilitar
Reconfigurar 00B
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 criptografía estão fora do padrão, e problemas de compatibilidade
podem ocorrer entre diferentes fabricantes.
A Tenda otimizou a criptografia sem fio. Selecione WPA-AES e você pode prevenir que os outros acessem a
sua rede.

- Algoritmos WPA: Fornece protocolo TKIP [Temporal Key Integrity] ou AES [Padrão de Criptografia Avançada].
- Senha: Digite a frase secreta que consiste em 8 a 63 caracteres ASCII.
- Intervalo de Renovação de Senhas: Define o período de renovação da senha, que informa o dispositivo quantas vezes ele deve alterar as senhas dinâmicas.

5.3 Controle do Acesso Sem-fio

O controle de acesso sem-fio é na verdade baseado no endereço MAC, para permitir ou proibir que clientes específicos acessem a rede sem-fio.

MULTILA	ISEC Configurações	Servidor Servid	dor Configurações	Configurações	Ferramentas
Avançadas	Sem Fio	DHCP Virtu	ial de Segurança	Roteamento	do Sistema
Configurações	Básicas Sem Fio	Segurança Sem Fio	Controle de Acesso) Estado de Co	nexão
	IP2 trafe2	D Multileser WS01	052048		
	3elect 331	D [maitilaser_wool	_032080		
Con	figure wireless interfac	e MAC address filter.			
	Filtro de endereço MA	C Desabilitar 💌			
		Endereço MAC	c	Dperar	
	00 ;	4c : 69 : e0 : 23 :	88	Adicionar	
		Ok C:	ancelar		

- Filtro de endereço MAC: "Permitir" indica para permitir que os clientes na lista acessem a rede sem-fio, "Proibir" indica impedir que os clientes na lista acessem a rede sem-fio.
- **Configurar endereço MAC:** Digite o endereço MAC dos clientes sem-fio para implementar a política de filtro. Clique em "Adicionar" para finalizar a operação de adição de MAC.
- Lista de endereço MAC: Mostra os endereços MAC adicionados. Você pode adicionálos ou deletá-los.

5.4 Status da Conexão

Esta tela mostra o status de conexão do cliente sem-fio, incluindo endereço MAC, largura de banda do canal.

	-					
ConfiguraçõesConfig Avançadas Sen	urações 1 Fio	Servidor DHCP	Servidor Virtual	Configurações de Segurança	Configurações de Roteamento	Ferramentas do Sistema
Configurações Básicas	Sem Fio	Segurança S	em Fio Co	ntrole de Acesso	Estado de Co	nexão
Select S	SID Mul	ltilaser_WS01	_0520A8 💌			
Esta página exib	e as informs	ções de conexão d	o roteador sem :	fio.		
Lista de anfitrião	os atualmen	te conectados: 🛛 A	tuallizar			
Γ	NO.	Ender	eço MAC	Largura de Bano	la	
	0	C8:3A:3	35:C8:53:09	40M		

- Endereço MAC: Mostra o endereço MAC dos hosts conectados ao roteador.
- Largura de Banda: Mostra a largura de banda do canal dos hosts conectados atualmente (clientes sem-fio).

6. Servidor DHCP

6.1 Servidor DHCP

O DHCP (Protocolo de Controle de Host Dinâmico) é usado para atribuir um endereço de IP para os computadores da rede LAN/privada. Quando você habilitar o servidor DHCP, ele irá atribuir automaticamente um endereço de IP não utilizado a partir do pool de endereços de IP para o computador solicitante na premissa de ativar "Obter um endereço de IP automaticamente". Assim, é necessário especificar o endereço de início e fim do pool de Endereços IP.

	ISEC	
Configurações Avançadas	Configurações Sem Fio	Servidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas DHCP Virtual de Segurança Roteamento
Servidor DHCP	Lista Cliente DH	ICP
	Servidor DHCI	P 🔽 Habilitar
	Endereço início II	9 192.168.0. 100
	Endereço final de H	9 192.168.0. 150
	Tempo de Concessão	Ok Cancelar

- Servidor DHCP: Marque a caixa Habilitar para ativar o servidor DHCP.
- Endereço de início/fim do pool de IP: Insira o intervalo de endereços de IP para distribuição do servidor DHCP.
- Tempo de Concessão: Indica o tempo válido do endereço de IP dinâmico, que é distribuído para o computador host do cliente DHCP pelo servidor DHCP. Durante este tempo, o servidor não vai distribuir o endereço de IP para nenhum outro computador host.

6.2 Lista de Clientes DHCP

A lista de cliente DHCP exibe o endereço de IP do computador do usuário, endereço MAC, nome do host e outras informações que são atribuídas pelo servidor DHCP. Você pode digitar manualmente o endereço de IP e MAC e convertê-los em atribuição estática.

Avança	çõesConfiguraçõ las Sem Fio	ies Serv DH	ridor S ICP	ervidor Virtual	Configuraç de Segura	ões ^{Config} nça Rote	gurações Ferra de do S amento
rvidor D	HCP Lista Clien	te DHCP					
	Atribuição Estática						
	Endereço de IP 1	192.168.0.					
	Endereço MAC []:;			Adicionar
1	NO. Endereço	de IP	Endereço	MAC	IP MAC o	brigatório	Deletar
1							
-							
							Atualizar
	nome de Anfitrião	Ende	reço de IP	Ende	reço MAC	Tempo de	Atualizar e Concessão
	nome de Anfitrião 20100202-2131	Ende 192.	reço de IP 168.0.101	Ende C8:3A	reço MAC :35:C8:53:09	Tempo da	Atualizar e Concessão 00:15

- Nome de Host: Exibe o nome do computador cujo IP é alocado pelo servidor DHCP.
- Endereço de IP: Digite o endereço de IP que necessita de ligação estática.
- Endereço MAC: Digite o endereço MAC do computador que você deseja vincular. Clique em "Adicionar" para adicionar a entrada na lista.
- Tempo de Concessão: A duração de tempo restante da concessão do endereço de IP correspondente.

7. Servidor Virtual

7.1 Encaminhamento de extensão de porta

nfiguraçõesC vançadas	onfigurações S Sem Fio	ervidor Servidor DHCP Virtual	Configuraçõe: de Segurança	Configura de	ç ^{ões} Fer do
aminhamento	Intervalo de Porta	as Anfitrião DMZ	Configurações UF	NP	1110
Encar	ninhamento intervalo d	e Portas configura serviços p	úblicos na sua rede, tai	s como servido	res de web,
servidore	s ftp, servidores de e-1	mail, e outras aplicações espe	cializadas de Internet. (Quando você c	onfigurou
um servi	ço, então as solicitaçõe: ,	s de comunicação da Internet	para a Porta WAN do	seu roteador se	rão
convertio	nas para o endereço esp Porte de início. D	oecinicado do 1P LAN.			
NO.	fim	LAN IP	Protocolo	Habilitar	Deletar
1.		192.168.0.] TCP 💌		
2.		192.168.0.	TCP 🔽		Γ
3.		192.168.0.	TCP 💌		
4.		192.168.0.	TCP 🔽		Γ
5.		192.168.0.	TCP 🔽		
6.		192.168.0.	TCP 🔽		Г
7.		192.168.0.	TCP 💌		
8.		192.168.0.	TCP 🔽		Γ
9.		192.168.0.	TCP 🔽		
		192.168.0.	TCP -		Г
10.					

- Porta de Início/Fim: Digite o número da porta
- inicial/final que varia as portas externas utilizadas para definir o servidor ou aplicativos de Internet.
- **IP LAN:** Digite o endereço de IP do computador que você deseja definir como o servidor.

- **Protocolo:** Selecione o protocolo (TCP/UDP/Ambos) para a aplicação. Se você não tiver certeza quanto ao protocolo que você está usando, você pode selecionar "Ambos".
- Habilitar: Clique na caixa Habilitar para pôr o conjunto de regras em vigor.
- **Deletar:** Limpa todas as configurações deste item.
- Porta de serviço conhecida: As portas de protocolo conhecidas estão enumeradas na lista drop-down. Selecione uma e selecione um número de sequência na lista drop-down de ID e depois clique em "Adicionar", esta porta será automaticamente adicionada à lista de ID. Para outras portas de serviço conhecidas que não estão listadas, você pode adicioná-las manualmente à lista.
- Adicionar a: Adiciona a porta conhecida selecionada ao ID da diretriz.

Exemplo: Você quer compartilhar alguns arquivos grandes com seus amigos fora da sua rede de área local, no entanto, eles são muito grandes e não é conveniente transferi-los. Então, você pode construir um servidor FTP no seu computador e definir o encaminhamento do

intervalo de portas do seu roteador para permitir que os seus amigos acessem esses arquivos em seu computador. Suponha que o seu servidor FTP ou o endereço de IP estático do seu computador seja 192.168.0.10 e que você queira que seus amigos possam acessar o servidor através da porta padrão 21 e adota o protocolo TCP.

Favor, siga os passos abaixo para configurar.

- 1. Insira 21 em ambos os campos porta de início e porta final, ou você também pode selecionar FTP da porta de serviço conhecida e sua porta 21 será adicionada ao campo correspondente automaticamente.
- 2. Digite 192.168.0.10 na coluna IP LAN e em seguida selecione "Ambos" como o protocolo e selecione "Habilitar".

3. Como a imagem abaixo.

Configuraçõe Avançadas	sCon S	figuraç em Fio	ões Servido DHCP	or <u>Servidor</u> Virtual	Configuraçõe de Segurança	Configura de Roteami	ento ^{do S}	amen Sisten
Encaminhamer	nto Int	ervalo d	le Portas Ar	nfitrião DMZ C	onfigurações U	PNP		
E	incaminł	amento in	tervalo de Portas (configura serviços pú	blicos na sua rede, ta	is como servido	res de web,	
servi	idores It	p, servido: então as sc	res de e-mail, e ou dicitações de comi	tras aplicações espec unicação da Internet r	ializadas de Internet. Dara a Porta WAN do	Quando voce c seu mteador si	onigurou vião	
conv	vertidas j	para o end	ereço especificado	do IP LAN.		Servicedor S		
1	10.	Porta de i	início- Porta de fim	LAN IP	Protocolo	Habilitar	Deletar	
	1.	21	-21	192.168.0.10	TCP 💌	Z		
	2.			192.168.0.	TCP 💌			
	3.			192.168.0.	TCP 💌			
	4.]	192.168.0.	TCP 💌			
	5.			192.168.0.	TCP 💌			
	6.			192.168.0.	TCP 💌			
	7.		-	192.168.0.	TCP 💌			
	8.		-	192.168.0.	TCP 💌			
	9.		}	192.168.0.	TCP 💌			
	10.]	192.168.0.	TCP 💌		Γ	
	Portes	de senzico i	hem-conhecidas:	DNS (53)	Adiciona	r a ID	1	

4. Clique no botão "Ok" para salvar as alterações.

E agora, quando seus amigos quiserem visitar o servidor FTP, eles só precisam digitar ftp://xxx.xxx.xxx.21 no campo endereço. Aqui, xxx.xxx.xxx.xxx significa o endereço de IP WAN do roteador. Por exemplo, se o endereço de IP WAN do seu roteador for 172.16.102.89, seus amigos precisam digitar ftp://172.16.102.89:21 no campo endereço.

NOTA: Se você definir a porta de serviço do servidor virtual como 80, você deve definir a porta de gerenciamento da Web na tela de Gerenciamento Remoto da Web como qualquer valor exceto 80, como 8080. Caso contrário, haverá um conflito para desativar o servidor virtual.

7.2 Configurações DMZ

A tela de configurações DMZ permite que um computador local seja exposto à Internet para uso de um serviço para fins especiais, como jogos pela Internet ou videoconferências. A hospedagem DMZ encaminha todas as portas ao mesmo tempo para um PC.

ſ							
MULTILA	ISEC						
Configurações(Avançadas	Configurações Sem Fio	Servidor DHCP	Servidor Virtual	Configura de Segur	ações ^{Confi} ança Rote	gurações de eamento	Ferramentas do Sistema
Encaminhamento	Intervalo de Po	ortas Anfiti	rião DMZ - C	configuraçõ	es UPNP		
NOT. funciona	A: Quando o anfitrião rão.	DMZ está hab	ilitado, as config	urações de firev	vall do anfitrião	DMZ não	
	Endereço IP antitri	ao DIVIZ 192	2. 168. 0. 10		Mabilitar		
		0	k Cance	lar			

- Endereço de IP Host DMZ: O endereço de IP do computador LAN que você deseja definir como Host DMZ.
- Habilitar: Marque para habilitar o Host DMZ.

Exemplo: Defina o computador no endereço de IP 192.168.0.10 como DMZ Host para conectar outro host na internet para a intercomunicação.

NOTA: Quando o DMZ Host é ativado, as configurações do firewall do DMZ Host não funcionarão.

7.3 Configurações UPNP

UPnP (Universal Plug and Play). Com a função UPnP, o host interno pode solicitar ao roteador para processar alguma comutação de porta especial, de modo a permitir que o host externo visite os recursos do host interno.

G						
MULTILA	ISEC					
Configurações Avançadas	Configurações Sem Fio	Servidor DHCP	Servidor Virtual	Configurações de Segurança	Configuraçõe: de Roteamento	Ferramentas do Sistema
Encaminhamento	Intervalo de Po	rtas Anfitr	rião DMZ 🛛	onfigurações UPI	NP	
	Habilitar UP:	₽ ₽				
		0	k Cance	lar		

• Habilitar UPnP: Clique na caixa de seleção para habilitar o UPnP.

NOTA: Esta função entra em vigor no Windows XP ou Windows ME (o sistema deve integrar ou ter instalado o DirectX 9.0) ou esta função entrará em vigor se você tiver instalado um software que suporte UPnP.

8. Configurações de Segurança

8.1 Configurações de Filtro do Cliente

Você pode habilitar o filtro de cliente para controlar o acesso dos computadores LAN a algumas portas da Internet.

ConfiguraçõesConfigurações S Avançadas Sem Fio	ervidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas DHCP Virtual de Segurança de do Sistema Roteamento
Configurações de Filtro de Cliente URL Gerenciamento Remoto na W	Configurações Endereço MAC Configurações de Filtro de 7eb
Modo de Filtro: Somente p	roibido 💌
Política de Acesso:	
Observações:	
Iniciar IP:	192.168.0.
Finalizar IP:	192.168.0.
Porta:	
Tipo:	TCP
Tempo:	
Data:	Domingo 💌 ~ Sóbado 💌
Habilitar:	Limpar este item: Limpar
	0k Cancelar

- Modo Filtro: Você pode selecionar "Permitir apenas" ou "Proibir apenas".
- Política de Acesso: Selecione um número da lista drop-down.
- **Observação:** Uma simples descrição do arquivo configurado. Você também pode deixar em branco.
- IP de Início/Fim: Insira o endereço de IP de início/fim.

- **Porta:** Digite a porta do protocolo TCP/UDP controlado. Você pode especificar uma porta ou um intervalo de portas.
- **Tipo:** Selecione um protocolo (TCP/UDP/ambos) da lista drop-down.
- **Tempo:** Selecione o intervalo de tempo do filtro de cliente.
- Data: Selecione o(s) dia(s) para executar a política de acesso.
- **Habilitar:** Para ativar/desativar a política de acesso (proibir/permitir que os pacotes combinados com a política de acesso passem através do roteador.

Exemplo1: Proibir que computadores LAN dos endereços de IP 192.168.0.100 -- 192.168.0.120 acessem a Internet.

ConfiguraçõesConfigurações S Avançadas Sem Fio I	ervidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas de do Sistema DHCP Virtual de Segurança _{Roteamento}
Configurações de Filtro de Cliente URL Gerenciamento Remoto na W	Configurações Endereço MAC Configurações de Filtro de 7eb
Modo de Filtro: Somente p	roibido 🔽
Política de Acesso:	(1)
Observações:	11
Iniciar IP:	192.168.0. 100
Finalizar IP:	192.168.0. 120
Porta:	1 65535
Tipo:	Ambos 💌
Tempo:	
Data:	Domingo 💌 ~ Sóbado 💌
Habilitar:	☑ Limpar este item: Limpar
	Ok Cancelar

Exemplo 2: Permitir que o computador LAN com o endereço de IP 192.168.0.145 acesse páginas da web das 8:00 às 18:00, de Domingo a Sábado.

ConfiguraçõesConfigurações S Avançadas Sem Fio	ervidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas DHCP Virtual de Segurança Roteamento
Configurações de Filtro de Cliente URL Gerenciamento Remoto na W	Configurações Endereço MAC Configurações de Filtro de 7eb
Modo de Filtro: Somente p	ermitido 💌
Política de Acesso:	
Observações:	11
Iniciar IP:	192.168.0.145
Finalizar IP:	192.168.0.145
Porta:	80 ~ 80
Tipo:	TCP
Tempo:	
Data:	Domingo 💌 ~ Sóbado 💌
Habilitar:	☑ Limpar este item: Limpar
	Ok Cancelar

8.2 Filtro de Endereço MAC

Você pode limitar o acesso do computador à Internet pelo Filtro de Endereço MAC.

<u> </u>	
MULTILASEC	
ConfiguraçõesConfigurações S Avançadas Sem Fio 1	ervidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas DHCP Virtual de Segurança Roteamento
Configurações de Filtro de Cliente URL Gerenciamento Remoto na W	Configurações Endereço MAC Configurações de Filtro de Jeb
Modo de Filtro : Somente p	roibido 💌
Política de Acesso:	(1)
Observações:	
Endereço MAC:	
Tempo:	
Data:	Domingo 💌 ~ Sóbado 💌
Habilitar:	✓ Limpar este item: Limpar
	Ok Cancelar

- Modo Filtro: Você pode selecionar "Permitir apenas" ou "Proibir apenas".
- Política de Acesso: Selecione um número da lista drop-down.
- **Observação:** Uma simples descrição do arquivo configurado. Você também pode deixar em branco.
- Endereço MAC: Insira o endereço MAC que você deseja que execute a política de acesso.
- **Tempo:** Selecione o intervalo de tempo do filtro de cliente.
- **Data:** Selecione o(s) dia(s) para executar a política de acesso.
- **Habilitar:** Para ativar/desativar a política de acesso (proibir/permitir que os pacotes combinados com a política de acesso passem através do roteador.

Exemplo 1: Proibir que o computador com o endereço MAC 00:E0:4C:69:A3:23 acesse a Internet das 8:00 às 18:00, de Segunda a Sexta-feira.

ConfiguraçõesConfigurações S Avançadas Sem Fio I	ervidor Servidor Configurações Ferramentas de de Segurança de do Sistema Roteamento
Configurações de Filtro de Cliente URL Gerenciamento Remoto na W	Configurações Endereço MAC Configurações de Filtro de 7eb
Modo de Filtro : Somente p	roibido 💌
Política de Acesso:	
Ubservações:	
Endereço MAC:	
Tempo:	8 💌 : 0 💌 ~ 18 💌 : 0 💌
Data:	Segunda-feira 💌 - Sexta-feira 💌
Habilitar:	☑ Limpar este item: Limpar
	Ok Cancelar

Exemplo 2: Permite que o computador com o endereço MAC 00 : E4 : A5 : 44 : 35 : 69 acesse a internet de Segunda a Sexta-feira.

<u> </u>	
MULTILASEC	
ConfiguraçõesConfigurações S Avançadas Sem Fio I	ervidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas DHCP Virtual de Segurança Roteamento
Configurações de Filtro de Cliente URL Gerenciamento Remoto na W	Configurações Endereço MAC Configurações de Filtro de eb
Modo de Filtro : Somente p	ermitido 💌
Política de Acesso:	(2)
Observações:	11
Endereço MAC:	00 : E0 : A5 : 44 : 35 : 69
Tempo:	8 •: 0 • ~ 18 •: 0 •
Data:	Segunda-feira 💌 - Sexta-feira 💌
Habilitar:	☑ Limpar este item: Limpar
	Ok Cancelar

8.3 Configurações de Filtro URL

Você pode usar filtragem de URL para proibir o acesso a determinados sites da web em um determinado momento.

<u> </u>	
MULTILASEC	
ConfiguraçõesConfigurações Se Avançadas Sem Fio D	rvidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas HCP Virtual de Segurança Roteamento
Configurações de Filtro de Cliente URL Gerenciamento Remoto na We	Configurações Endereço MAC Configurações de Filtro de
Modo de Filtro : Somente pr	oibido 💌
Política de Acesso:	
Observações:	
Iniciar IP: 1	192.168.0.
Finalizar IP:	192.168.0.
URL cadeia de caracteres:	
Tempo:	
Data:	Domingo 💌 ~ Sébado 💌
Habilitar:	Limpar este item: Limpar
	0k Cancelar

- Modo Filtro: Você pode selecionar "Permitir apenas" ou "Proibir apenas".
- Política de Acesso: Selecione um número da lista drop-down.
- **Observação:** Uma simples descrição do arquivo de configuração. Você também pode deixar em branco.
- IP de Início/Fim: Digite o endereço de IP de início/fim.
- Sequência de caracteres de URL: Especificar as sequências de texto ou palavraschave necessárias para serem filtradas.
- Tempo: Selecione o intervalo de tempo do filtro de URL.

- **Data:** Selecione o(s) dia(s) para executar a política de acesso.
- **Habilitar:** Para ativar/desativar a política de acesso (proibir/permitir que os pacotes combinados com a política de acesso passem através do roteador).

Exemplo1: Proibir que todos os computadores na LAN acessem baidu.com das 8:00 às 18:00 de Segunda a Sexta-feira.

<u> </u>	
MULTILASEC	
ConfiguraçõesConfigurações S Avançadas Sem Fio I	ervidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas DHCP Virtual de Segurança de do Sistema Roteamento
Configurações de Filtro de Cliente URL Gerenciamento Remoto na W	Configurações Endereço MAC Configurações de Filtro de ⁷ eb
Modo de Filtro : Somente p	
Política de Acesso:	(1)
Observações:	10
Iniciar IP:	192.168.0.2
Finalizar IP:	192.168.0.254
URL cadeia de caracteres:	baidu.com
Tempo:	8 •:0 • ~ 18 •:0 •
Data:	Segunda-feira 💌 - Sexta-feira 💌
Habilitar:	☑ Limpar este item: Limpar
	Ok Cancelar

Exemplo 2: Permitir que os computadores na LAN com endereços de IP 192.168.0.100-192.168.0.115 acessem yahoo.com.

MULTILASEC Configurações Configurações S	Fervidor Servidor Configurações Configurações DHCP Virtual de Segurança de do Sistema
Configurações de Filtro de Cliente	Configurações Endereço MAC Configurações de Filtro de
URL Gerenciamento Remoto na V	veb
Modo de Filtro : Somente j	permitido 💌
Política de Acesso:	(2)
Observações:	11
Iniciar IP:	192.168.0. 100
Finalizar IP:	192.168.0. 115
URL cadeia de caracteres:	yahoo. com
Tempo:	
Data:	Domingo 💌 ~ Sébado 💌
Habilitar:	Limpar este item: Limpar
	Ok Cancelar

NOTA: Digite apenas um nome de domínio para cada política de acesso, pois uma política de acesso só pode filtrar um nome de domínio. Então, se você quiser filtrar vários nomes de domínio, você precisa definir múltiplas políticas de acesso.

8.4 Gerenciamento de Rede Remoto

Esta seção indica como permitir que o administrador de rede gerencie o roteador remotamente. Se você quiser acessar o roteador de fora da rede local, favor, clicar na caixa depois de "Habilitar".

	SEL					
ConfiguraçõesC Avançadas	onfigurações Sem Fio	Servidor DHCP	Servidor Virtual	Configurações de Segurança	Configuraçõe de Roteamento	Ferramentas do Sistema
Configurações de URL Gerenciamo Habilitar	Filtro de Client ento Remoto na	e Configu Web	irações Ender	reço MAC Conf	igurações de Fi	ltro de
	Port Endereço de I	a 8080 P 218.88.9	3. 33			
)k Cance	lar		

- Habilitar: Marque para habilitar o gerenciamento de rede remoto.
- Porta: A porta de gerenciamento aberta para acesso externo. O valor padrão é 80.
- Endereço de IP: Especificar o intervalo dos endereços de IP dos computadores na internet para gerenciamento remoto.

NOTA:

1. Se você deseja fazer login no utilitário baseado na Web do dispositivo através da porta 8080, você precisa usar o formato de Endereço de IP WAN: porta (por exemplo, http://220.135.211.56:8080) para implementar o login remoto.

2. Se o seu endereço de IP WAN começa e termina com 0.0.0.0, isso significa que todos os hosts na Internet podem implementar um gerenciamento de rede remoto. Se você alterar o endereço de IP da Internet como 218.88.93.33-218.88.93.35, então, apenas os computadores com os endereços de IP 218.88.93.33, 218.88.93.34 e 218.88.93.35 podem acessar o roteador para implementar o gerenciamento de rede remoto. **Exemplo:** Se você quiser configurar o computador no endereço de IP 218.88.93.33 para acessar o utilitário baseado na Web do roteador através da porta 8080, favor definir os parâmetros conforme acima.

9. Configurações de Roteamento

9.1 Tabela de Roteamento

Esta página mostra a tabela de roteamento do núcleo do roteador.

onfigura Avança	çõesConfiguraçã las Sem Fio	ões Servidor DHCP	Servidor Virtual	Configurações de Segurança	Configu d Rotese	rações Ferr e do :	ame Siste
abela de	Roteamento Rot	eamento Estático					
	Destinação IP	Máscara Subnet	Porta	de comunicação	Hops	Interface	

A principal tarefa de um roteador é procurar o melhor caminho para cada pacote de dados e transferir este pacote de dados para uma estação de destino. A fim de cumprir essa função, muitos caminhos de transferência, ou seja, tabela de roteamento, são salvos no roteador, para escolher, quando necessário.

9.2 Roteamento Estático

Esta tela é usada para definir o roteamento estático do roteador.

Uma rota estática é um caminho pré-determinado que as informações de rede devem percorrer para alcançar um determinado host ou rede.

Configur Avança	açõesConfigurações adas Sem Fio	Servidor DHCP	Servidor Virtual	Configurações ^{Confi} de Segurança _{Rot}	gurações de do Sister
Tabela de	e Roteamento Roteam	ento Estáti	co		V
	Endereço IP de destinação) da rede	Máscara Subnet	Porta de comunicação	Operar

Endereço de IP da Rede de Destino: O host de destino ou segmento de IP que você visita.

Máscara de Sub-Rede: Insira a máscara de sub-rede, geralmente é 255.255.255.0

Gateway: O endereço de IP de entrada do próximo roteador.

NOTA:

1. O gateway deve estar no mesmo segmento de rede com o IP LAN do roteador.

- 2. Se o endereço de IP de destino for o endereço de um host, então a máscara deve ser 255.255.255.255.
- 3. Se o endereço de IP de destino for um segmento de IP, então ele deve combinar com a máscara de sub-rede.

Por exemplo, se o IP de destino for 10.0.0.0, então a máscara de sub-rede deve ser 255.0.0.0.

10. Ferramentas do Sistema

10.1 Configurações de Hora

Esta seção é para configurar o horário do sistema do roteador. Você pode configurá-lo manualmente ou o horário GMT da Internet.

ConfiguraçõesConfigurações Avançadas Sem Fio	s Servidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas DHCP Virtual de Segurança Roteamento
Configurações de Tempo DDI Padrão de Fábrica Atualizaçã	NS Configurações de Backup / Restaurar Restaura para Configurações o Reiniciar o Roteador Mudar Senha Syslog
(Nota : horário GMT só p	oode ser obtido depois de acessar a Internet)
Horário customizado: 🗹	
2011 Ano 5 Mês 1	7 Data 14 Hora 55 Minuto 47 Segundo
	Ok Cancelar

- Fuso horário: Selecione o fuso horário onde você está operando o roteador a partir da lista drop-down.
- Horário personalizado: Digite a hora que você deseja configurar.

NOTA: Quando o roteador for desligado, as definições de hora serão perdidas. O roteador irá obter a hora..

GMT automaticamente quando você acessar a Internet da próxima vez. Somente quando você se conectar à Internet e obtiver a hora GMT ou definir a hora nesta tela as definições de hora em outras funções (por exemplo, configurações de segurança) entrarão em vigor.

10.2 DDNS

O DDNS (Sistema de Nome de Domínio Dinâmico) é suportado neste Roteador. Ele é usado para atribuir um host fixo e um nome de domínio para um endereço de IP dinâmico da Internet. Toda vez que você acessar a Internet, o software de nome de domínio dinâmico instalado em sua máquina dirá ao servidor host do provedor seu endereço de IP dinâmico, através do envio de mensagens. E o software do servidor é responsável por fornecer serviço de DNS e implementar a resolução de nome de domínio dinâmico.

ConfiguraçõesConfigurações Avançadas Sem Fio	Servidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas DHCP Virtual de Segurança _{Roteamento} do Sistema
Configurações de Tempo DDNS Padrão de Fábrica Atualização	Configurações de Backup / Restaurar Restaura para Configurações Reiniciar o Roteador Mudar Senha Syslog
Serviço DDNS	G Habilitar C Desabilitar
Provedor de Serviço Nome do Usuário) Multilaser
Senha Nome de Domínic	1 123456 Multilaser.3322.
	0k Cancelar

• Recursos Principais:

- 1. Principalmente, o provedor fornece um endereço de IP dinâmico e o DDNS é usado para capturar o endereço de IP mutável e corresponder ao domínio fixo. Assim, os usuários podem ter acesso à Internet para se comunicar com outros fora da rede.
- 2. O DDNS pode ajudá-lo a criar um host virtual em sua casa ou empresa.
- **DDNS:** Clique no botão rádio para ativar ou desativar o serviço de DDNS.
- **Provedor de Serviço:** Selecione um da lista drop-down e clique em "Registrar" para o registro.

- Nome de Usuário: Insira o Nome de Usuário que você usa para fazer o registro no provedor DDNS.
- Senha: Digite a senha que você usa para fazer o registro no provedor DDNS.

Nome de domínio: Digite o nome de domínio efetivo registrado.

Por Exemplo: Estabelecer um servidor Web no host local 192.168.0.10 e registrar em 3322.org da seguinte forma:

Nome do Usuário	Multilaser
Senha	123456
Nome do domínio	Multilaser.3322.org

Após o mapeamento da porta no servidor virtual, e da configuração das informações da conta no servidor DDNS, você pode acessar a página da web digitando http:// Multilaser.3322.org no campo endereço.

10.3 Backup / Restauração

Nesta tela, você pode fazer backup das configurações atuais do roteador ou restaurar as configurações anteriores.

Configura Avança	çõesConfigurações Servidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas das Sem Fio DHCP Virtual de Segurança _{Roteamento}
Configura Padrão de	ções de Tempo DDNS <mark>Configurações de Backup / Restaurar</mark> Restaura para Configurações 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: Backup
	Selecione o arquivo configurado que você quer importar:
	Browse Restaurar

• **Configuração de Backup:** Clique no botão Backup para fazer o backup das configurações do roteador e selecione um caminho para salvá-las.

File Dow	nload 🛛 🔀
Do you	want to save this file?
	Name: RouterCfm.cfg Type: Unknown File Type, 9.57 KB From: 192.168.0.1 Save Cancel
0	While files from the Internet can be useful, some files can potentially harm your computer. If you do not trust the source, do not save this file. <u>What's the risk?</u>

Clique no botão "Salvar" para salvar os arquivos de configuração.

• **Restaurar Configuração:** Clique no botão "Procurar" para selecionar os arquivos para backup.


Clique no botão "Restaurar" para restaurar as configurações anteriores.



10.4 Restaurar ao Padrão de Fábrica

Esta tela permite que você restaure todas as configurações aos valores padrão de fábrica.

ConfiguraçõesC Avançadas	onfigurações Sem Fio	Servidor DHCP	Servidor Virtual	Configurações de Segurança	Configurações de Roteamento	Ferramenta do Sistema
Configurações de	Tempo DDN:	5 Configur	ações de Bac	:kup / Restaurar	Restaura para (Configuraçõe
Padrão de Fábrica	Atualização	Reiniciar c	2 Roteador	Mudar Senha – S	vslog	

• Restaurar: Clique neste botão para restaurar as configurações padrão.

Configurações padrão de fábrica:

- Senha: admin
- Endereço de IP: 192.168.0.1
- Máscara de Sub-Rede: 255.255.255.0

NOTA: Depois de restaurar as configurações padrão, reinicie o roteador para tornar as configurações padrão efetivas.

10.5 Atualização

Ao atualizar o software do roteador, você obterá uma versão melhor do software, assim como a função de roteamento. Antes de atualizar, baixe o arquivo de atualização de software do roteador em nosso website, www.multilaser.com.br.

MUCHICHSEIConfigurações ConfiguraçõesServidorConfiguraçõesConfigurações ConfiguraçõesGeFerramentaAvançadasSem FioDHCPVirtualde SegurançaRoteamentoRoteamentoConfigurações
Configurações de Tempo DDNS Configurações de Backup / Restaurar Restaura para Configuraçõe 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:
Browse Atualização Versão de sistema atual: V5.19.04_pt_MTL; Data de Publicação :Apr 29 2011
Nota: Não desligue o roteador enquanto atualiza, senão o roteador será danificado e não poderá ser usado.
L'epois de atualizado com sucesso, o roteador reiniciara automaticamente. O processo de atualização leva alguns minutos, por favor, espere!

- Procurar: Clique neste botão para selecionar o arquivo de atualização.
- **Atualizar:** Clique neste botão para iniciar o processo de atualização. Após a conclusão da atualização, o roteador irá reiniciar automaticamente.

10.6 Reiniciar o Roteador

Reinicie o roteador para tornar a configuração efetiva. O roteador irá cortar sua conexão WAN automaticamente após a reinicialização.

MULTILA Configurações (SEC onfigurações Sem Fio	Servidor	Servider	Configuraçõe	s Configuraçõe de	^s Ferramenta: do Sistema
Configurações d	Tempo DDN	S Configur	ações de Bac	:kup / Restaurar	Restaura para	Configurações
Padrão de Fábric	a Atualização	Reiniciar c	Roteador	Mudar Senha	Syslog	
		1				
Clique 1	ueste botão e o rotea	dor reiniciara.				

• Reiniciar o roteador: Clique neste botão para reiniciar o roteador.

10.7 Alteração de Senha

Esta seção é para definir uma nova senha para melhor proteger o seu roteador e a rede.

MULTILAS ConfiguraçõesCo Avançadas	nfigurações Sem Fio	Servidor DHCP	Servidor Virtual	Configurações de Segurança	Configurações de Roteamento	; Ferramentas do Sistema
Configurações de	Tempo DDNS	Configur Reiniciar c	ações de Bac 2 Roteador	:kup / Restaurar Mudar Senha – S	Restaura para (Vslog	Configurações
Padrão de Fábrica	Atuanzaçao	Reiniciai e			20	
Padrão de Fábrica Nesta Nota:	página, você pode n A senha só pode co	nudar a senha d nsistir de letras	o administrador. e números.		2.00	
Padrão de Fábrica Nesta Nota: .	Atuanzaçao página, você pode r A senha só pode co Senha Anterio	nudar a senha d nsistir de letras r	o administrador. e números.		7.00	
Padrão de Fábrica Nesta Nota:	Atuanzaçao página, você pode r A senha só pode co Senha Anterio Nova senh	nudar a senha d nsistir de letras ra	o administrador. e números.		7	

- Senha Antiga: Digite a senha antiga.
- Senha Nova: Digite a senha nova.
- Confirmar senha nova: Digite novamente para confirmar a nova senha.

NOTA: Para proteger o roteador e a sua rede, é altamente recomendável que você altere a senha inicial.

10.8 Syslog

A seção é para exibir o log do sistema. Você pode ver várias condições que aparecem após a inicialização do sistema, e também verificar se há um ataque na rede. O log pode gravar no máximo 150 entradas.

MULT	ונ.	ASEC					
Configura Avança	açõi das	esConfigurações Sem Fio	Servid DHC	or Servidor C P Virtual d	'onfigurações le Segurança	Configuraçõe de Roteamento	^s Ferramentas do Sistema
Configura Padrão de	çõe Fáł	s de Tempo DDN; prica Atualização	S Conf Reinic	igurações de Backu; iar o Roteador Mu 1 Conteúdos log da pág	p / Restaurar 1dar Senha <mark>S</mark> jina	Restaura para yslog	Configurações
	1	2011-04-01 00:00:00	main	System start			
		Atualizar lim	par				[1]

- Atualizar: Clique neste botão para atualizar o log.
- Limpar: Clique neste botão para apagar o log mostrado atualmente.

10.9 Log out

Após todas as configurações serem concluídas, favor clicar em "Log out" para sair de forma segura e completamente.

Apêndice 1 - Glossário

- Canal: Um exemplo de utilização do meio com a finalidade de transmitir unidades de dados de protocolo (PDUs) que podem ser utilizadas simultaneamente, no mesmo volume de espaço, com outros exemplos de uso do meio (em outros canais), por outros meios da mesma camada física (PHY), com uma taxa de erro de frame aceitavelmente baixa (FER), devido à interferência mútua.
- SSID: SSID (Service Set Identifier) é o nome da rede compartilhada por todos os dispositivos em uma rede sem-fio. O SSID da sua rede deve ser exclusivo para toda a sua rede e idêntico para todos os dispositivos dentro da rede. Ele é sensível a caixa alta e não deve exceder 20 caracteres (utilizar qualquer um dos caracteres do teclado). Certifique-se de que esta configuração seja a mesma para todos os dispositivos em sua rede sem-fio.
- Codificação WPA/WPA2: Um protocolo de segurança para redes sem-fio que se baseia nos fundamentos básicos de WEP. Ele protege a transmissão de dados sem-fio usando uma senha semelhante ao WEP, mas a força adicional do WPA é que a senha muda dinamicamente. A mudança da senha torna muito mais difícil para um hacker descobrir a senha e acessar a rede. WPA2 é a segunda geração de segurança WPA e oferece um mecanismo de criptografia mais forte através do Padrão de Criptografia Avançado (AES), que é uma exigência para alguns usuários do governo.
- Autenticação 802,1x: A senha WEP estática é difícil de administrar, quando você alterar a senha, você terá de informar todas as outras, e se a senha for divulgada em um dos locais, ela não pode mais garantir a segurança. Além disso, há uma falha de segurança grave na criptografia WEP estática. A senha WEP pode ser descriptografada depois que uma pessoa receber uma quantidade específica de dados através de interceptação sem-fio. 802,1 x é inicialmente usado para acesso de autenticação a Ethernet com fio, para impedir que usuários ilegais acessem a rede. Mais tarde, descobriu-se que o 802.1x pode resolver o problema de segurança sem-fio da rede. EAP-TLS do 802.1x obtém com sucesso a autenticação de duas vias entre os usuários e as redes, ou seja, pode impedir que usuários ilegais acessem a rede e também pode impedir que usuários acessem o AP ilegal. 802.1x utiliza criptografia WEP dinâmica para proteger a senha

WEP de ser decifrada. Para resolver o problema de publicação do certificado digital, as pessoas fazem algumas alterações na autenticação TLS e TTLS e EAP passa a existir, o que permite que você acesse a rede usando a forma tradicional de autenticação: Nome de Usuário e Senha.

Apêndice 2 - Características do Produto

- Suporta padrões IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.3 e IEEE 802.3u.
- Antena 5dBi de alto ganho omni-direcional, com fortes sinais e longa distância de transmissão.
- Taxa de transmissão sem-fio até 300Mbps
- Fornece uma porta WAN de Ethernet de auto-negociação de 10/100Mbps para conectar à Rede de Área Ampliada
- Fornece quatro portas LAN de Ethernet de auto-negociação de 10/100Mbps para se conectar à Rede de Área Local
- Suporta Auto MDI/MDIX
- Suporta xDSL/Cabo MODEM, IP estático e dinâmico em redes de banda larga de comunidade
- Inclui roteador, ponto de acesso sem-fio, switch de quatro portas e firewall, tudo em um
- Suporta modos mistos de segurança WPA-PSK, WPA2-PSK e WPA-PSK&WPA2-PSK
- Suporta botão WPS
- Suporta Função SSID oculto e controle de acesso com base em endereço MAC
- Suporta WMM para tornar o seu áudio e vídeo mais suave
- Suporta SNTP
- Suporta UPnP e DDNS

- Suporta WDS para estender rede sem-fio
- Suporta servidor virtual, Host DMZ
- Fornece syslog para gravar o status de execução do roteador

Apêndice 3 - FAQ

Esta seção apresenta algumas soluções para os problemas que podem ocorrer durante a instalação ou o uso do roteador. As instruções a seguir podem ajudá-lo a lidar com os problemas. Se o problema não estiver na lista, favor fazer o login em nosso website www. multilaser.com.br e iremos ajudá-lo.

1. Não é possível fazer o login no utilitário baseado na Web depois de inserir o endereço de IP no campo endereço?

Passo 1: Verifique se o roteador está funcionando corretamente, depois que o dispositivo estiver ligado por alguns segundos, o indicador SYS no painel frontal deverá acender. Se não acender, entre em contato conosco.

Passo 2: Verifique se os cabos de rede estão conectados corretamente e os indicadores luminosos LED correspondentes. Às vezes, as luzes indicadoras se acendem, mas isso não significa que ele está funcionando.

Passo 3: Execute o comando "Ping" e verifique se ele pode silvar o endereço de IP LAN 192.168.0.1 do roteador (abra o "Prompt de Comando", digite "Ping 192.168.0.1" e tecle Enter). Se estiver OK, favor verificar se o seu navegador não acessa a Internet pelo servidor Proxy. Se o ping falhar, você pode pressionar o botão "RESET" durante 7 segundos para restaurar as configurações padrão. Em seguida, repita a operação de ping. Se ainda assim não funcionar, favor entrar em contato conosco.

2. Esqueci a senha de login e não consigo entrar no utilitário baseado na Web. O que devo fazer?

Pressione o botão "RESET" durante 7 segundos para restaurar as configurações padrão do roteador.

3. O computador conectado ao roteador mostra conflito de endereços de IP. O que devo fazer?

Verifique se existem outros servidores DHCP na LAN e, se houver, desative-os. O endereço de IP padrão do roteador é 192.168.0.1, favor assegurar-se de que o endereço não está sendo usado por outro dispositivo. Se houver dois computadores com o mesmo endereço de IP, altere um deles.

4. Eu não consigo acessar meu e-mail nem a Internet. O que devo fazer?

Isto às vezes acontece com conexão ADSL e usuários de IP dinâmico. Pode ser necessário modificar o valor MTU padrão (1492). Favor abrir a "Configuração WAN" e modificar o valor de MTU pelo valor recomendado, como 1450 ou 1400. 5. Como compartilhar recursos do meu computador com outros usuários na Internet?

Se você quiser que os usuários da Internet acessem o servidor interno através do roteador, tais como: servidor de e-mail, Web, FTP. Você pode configurar o "Servidor Virtual".

Passo 1: crie o seu servidor interno, certifique-se que os usuários da LAN podem acessar esses servidores e conhecem a porta de serviço relacionada. Por exemplo, a porta do servidor da Web é 80; FTP é 21; SMTP é 25 e POP3 é 110.

Passo 2: Na rede do roteador, clique em "Servidor Virtual" e selecione "Encaminhamento de Extensão de Porta".

Passo 3: Insira a porta de serviço fornecida pelo roteador (ou seja, a porta externa) para mapeamento da rede interna e externa, por exemplo, 80-80.

Passo 4: Insira a porta de serviço da Web interna, por exemplo, 80-80.

Passo 5: Insira o endereço de IP do servidor interno.

Por exemplo, se o endereço de IP do seu servidor da Web é 192.168.0.10, favor inseri-lo.

Passo 6: Selecione o protocolo de comunicação usado pelo seu host interno: TCP, UDP, ambos.

Passo 7: Clique em "Ok" para ativar as configurações.

A tabela a seguir lista algumas aplicações bem conhecidas e suas respectivas portas de serviço:

Servidor	Protocolo	Porta de Serviço	
Servidor de WEB	ТСР	80	
Servidor de FTP	ТСР	21	
Telnet	ТСР	23	
NetMeeting	ТСР	1503, 1720	
MSN Messenger	TCP/ UDP	Arquivo Enviado:6891-6900(TCP) Voice:1863, 6901(TCP) Voice:1863, 5190(UDP)	
PPTP VPN	ТСР	1723	
Iphone 5.0	ТСР	22555	
SMTP	ТСР	25	
POP3	ТСР	110	

Apêndice 4 - Configuração Sem-fio Limpa

Arquivo de configuração sem-fio limpa no Windows XP

1. Clique com o botão direito em "Meus Locais de Rede" no desktop do seu computador e selecione "Propriedades".



2. Clique com o botão direito em "Conexões de Rede Sem-fio" e selecione "Propriedades".



3. Clique em "Configuração de Rede Sem-fio" e limpe o arquivo de configuração sem-fio correspondente, conforme mostrado abaixo.

🕹 Wireless Network Connection 2 Properties 👘 🕐 🔀
General Wireless Networks Advanced
Use Windows to configure my wireless network settings
Available networks:
To connect to, disconnect from, or find out more information about wireless networks in range, click the button below.
View Wireless Networks
Preferred networks: Automatically connect to available networks in the order listed below:
Proadcom_eCos_test (Automatic) Move up
Move down
Add Remove Properties
Learn about <u>setting up wireless network</u> Advanced
OK Cancel

Arquivo de configuração sem-fio limpa no Windows 7

1. Clique com o botão direito em "Rede" e clique em "Propriedades".



- 2. Clique em "Gerenciar redes sem-fio", no lado esquerdo da janela.
- 3. Exclua o arquivo configurado correspondente em "Gerenciar redes sem-fio".

Apêndice 5 - Informações sobre Regulamentação

Declaração da União Europeia, ou Declaração de Conformidade Por meio deste, Multilaser Industrial S.A., declara que este Roteador de Banda Larga Sem-fio está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 1999/5/EC.

Declaração FCC

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, conforme a parte 15 das regras FCC. Estes limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção

de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV para obter ajuda.

Para assegurar a aquiescência continuada, quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar este equipamento. (Exemplo - usar apenas cabos de interface blindada ao conectar ao computador ou dispositivos periféricos).

"A(s) antena(s) usada(s) para este transmissor não devem estar co-localizadas ou operar em conjunto com nenhuma outra antena ou transmissor".

Declaração de Exposição à Radiação FCC

Este equipamento é compatível com os limites de exposição à radiação FCC estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com a distância mínima de 20 cm. A operação está sujeita às duas condições seguintes:

- 1. Este dispositivo pode não causar interferência, e
- 2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo.

Atenção

O fabricante não se responsabiliza por nenhuma interferência de rádio ou TV causada por modificações não autorizadas neste equipamento. Tais modificações podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

www.**multilaser**.com.br