TECNOLOGIA E MULTILASEC

Manual Roteador RE047

1. Conectando seu roteador wireless Multilaser



NOTA: Antes de começar, certifique-se de que seu computador e modem estejam desligados. Se você estiver utilizando IP Estático, IP Dinâmico ou PPPoA diferente de PPPoE para acessar a Internet, consulte o manual do usuário.

A. Conecte uma extremidade do cabo telefônico à porta DSL no modem e a outra extremidade ao divisor;

B. Conecte uma extremidade do cabo Ethernet à porta RJ45 do modem e a outra extremidade à porta WAN do roteador Multilaser;

C. Conecte o novo cabo (não fornecido) a porta LAN no roteador Multilaser e conecte a outra extremidade ao computador

D. Conclua o processo conectando a fonte de alimentação à entrada Power de seu modem e conecte a outra extremidade a uma tomada de parede. Execute o mesmo procedimento para alimentar o roteador Multilaser.

Este produto pode ser configurado pela Configuração Fácil pela Web e pelo Assistente de configuração do CD

2. Configurando seu roteador Multilaser

2.1 Configuração Fácil pela Web: Esta opção é a mais fácil. A interface do utilitário é intuitiva e o guiará até a conclusão da configuração em um minuto.

A. Abra seu navegador Web; ele detectará a conexão automaticamente. Caso contrário, insira "192.168.0.1" conforme mostrado abaixo:





B. Depois de efetuar login, você verá a janela Configuração Básica abaixo:

C.Pronto, você já pode se conectar a Internet.

3. Configurando a rede wireless

3.1 No Windows 7



Manual Reset

No roteador RE047 você encontrará dois modos de restaurar as definições de fabrica "reset".

1° MODO

Restaurar as definições de fabrica através do software do RE047.

Com seu roteador conectado, digite 192.168.0.1 em seu navegador e aparecerá a tela abaixo. Nesta tela inicial, clique em "Configuração avançadas"

Tela 1°modo



No menu principal (azul), clique em "Ferramentas do sistema" e vá ao link "Restaurar definições de Fabrica" e clique no botão "Restaurar definições de Fabrica".

O software retornará a tela inicial.

onfiguraçõesConfigurações Servidor Servidor Configurações ^{Config} urações Ferramenta de Avançadas Sem Fio DHCP Virtual de Segurança _{Roteamento} do Sistem
onfigurações de Tempo DDNS Configurações de Backup / Restaurar Restaura para Configurações Pad e Fábrica Atualização Reiniciar o Roteador Mudar Senha Syslog
Clique este botão para restaurar todas as configurações do roteador para o padrão de fábrica.
Restaure ao padrão de fábrica

2°MODO

Retornar a configuração de fabrica através do WPS.

Com seu roteador conectado, digite 192.168.0.1 em seu navegador e aparecerá a tela abaixo.

1. Na tela inicial clique em configurações avançadas;

Método	Acesso à Internet						
Se	Para outros métodos de acesso, clique "Configurações Avançadas" Criptografia sem fio enha sem fio: 12345678 (só pode entrar com 8 caráteres)						
	Ok Cancelar						

2. Em "configurações avançadas" clique em "Configurações de WAN". Configure com sua conta da provedora de internet e senha (chave).

	L IEC MARCAD
ConfiguraçõesConfigura Avançadas Sem Fi	ções Servidor Servidor Configurações ^{Configurações} Ferramentas o DHCP Virtual de Segurança Roteamento do Sistema
Estado do Sistema Config Controle Largura de Banda	arações WAN Configurações LAN MAC Clone Configurações DNS Estatística de Tráfego WAN speed
Mode	PPPOE ·
Conta Senha	Seu usuário de Internet
MTU	1492 OVAO o modifique a menos que necessário, o padrão é 1492)
Service name	(Não entre com a informação se não for necessária.)
Nome do servidor	(Não entre com a informação se não for necessária.)
Selecione a conesi	lo correspondente de acordo com sua situação:
Conecte autor conesão	asticumente, Conecta automaticamente à Internet após arualizar o sistema ou haver falha na
O Conectar por	demanda. Reestabelece a conexão com a internet quando está transmitindo dados.

- 3. Agora vá ao menu superior (em azul) e clique em "Configurações sem Fio";
- 4. Você definirá um modo de segurança e uma "chave" (senha);
- 5. Defina WPS como habilitar (ativo);
- 6. Ao habilitar o WPS, o modo de segurança ficará oculto, conforme imagem seguinte:

ConfiguraçõesConfigurações S Avançadas Sem Fio	ervidor Servidor DHCP Virtual	Configuraçõ de Seguranç	es Configuraçõe: de ^a Roteamento	⁸ Ferramentas do Sistema
Configurações Básicas Sem Fio Seg	gurança Sem Fio Com	trole de Acesso	Estado de Conexã	0
SSID ~ "Multilaser_WS02"				
Modo de Segurança	Moted WPAJWPA2 - PS	SK *		
Algoritmos WPA	O AES O TKIP . T	KIP&AES		
Chave	12345678			
Intervalo Renovação Chave	3600 Segundo			
Configurações WPS	O Desabilitar	и		
Modo WPS	PBC O PIN			
			Reconfigurar OOB	k l

7. Com o WPS habilitado, o RE047 poderá ser reiniciado diretamente através do botão "reset".

Detalhamento do produto

