



# MANUAL DE CONFIGURAÇÃO

## ROTEADORES RE160 & RE163



CÓDIGO RE160



CÓDIGO RE163

CONFIGURAÇÕES DE INTERNET PPPOE/ DHCP

# ÍNDICE

# PÁGINAS

## Configuração básica

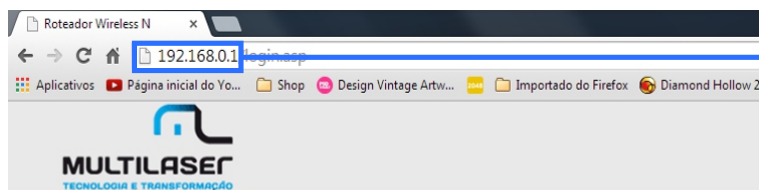
Acessar o endereço IP	02
Métodos de acesso	02

## Configuração avançada

Configurações de conexões com à internet	03
Configurações básicas de rede sem fio	03
Segurança de rede sem fio	04
Reiniciar o roteador	04



# CONFIGURAÇÃO BÁSICA



**1.** Para configurar acesse o endereço IP: 192.168.0.1

**1.2** Irá solicitar a senha de acesso. O padrão é 'ADMIN', como indicado

**2.**

Nesta etapa, pode ser configurado rapidamente o roteador selecionando os métodos **PPPoE (ADSL DISCADA)** ou **DHCP**.

**2.1**

Selecione o método de acesso definido pela operadora, neste caso, de PPPoE insira a conta do provedor e senha, sendo DHCP é só selecionar a opção.

**2.2**

Para alterar o nome da rede ou alterar a configuração de senha, clique em avançado.

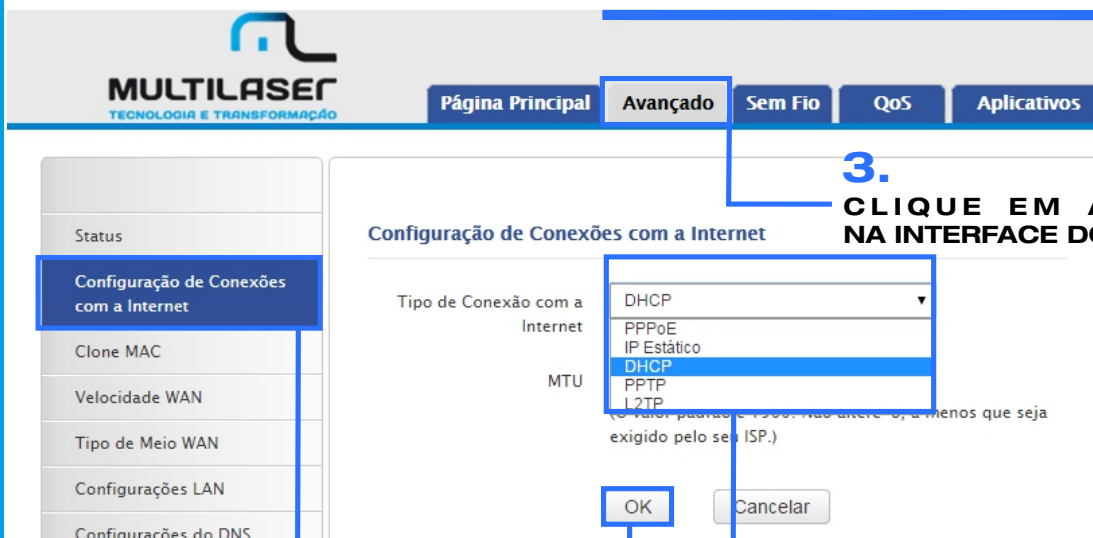
**2.3**

Pode ser definida uma senha. Nessa tela de configuração rápida somente senhas numéricas ( 8 a 64caractères)

**2.4**

Clique em OK para finalizar a configuração rápida do roteador.

# CONFIGURAÇÃO AVANÇADA



**3.1**

**CLIQUE EM CONFIGURAÇÕES DE CONEXÕES COM A INTERNET PARA ALTERAR O MÉTODO DE ACESSO.**

**3.**

**CLIQUE EM AVANÇADO NA INTERFACE DO ROTEADOR.**

**3.2**

**SELECIONE O MÉTODO DE ACESSO DEFINIDO POR SUA OPERADORA. CASO NECESSITE, PREENCHA OS DADOS DE ACORDO COM A OPERADORA.**

**3.3**

**CLIQUE EM OK PARA SALVAR AS ALTERAÇÕES.**



**4.**

**SELECIONE A ABA SEM FIO DA INTERFACE DO ROTEADOR.**

**4.2**

**ALTERE O SSID PARA O NOME DESEJADO (NÃO COLOQUE ESPAÇO OU ACENTO).**

**4.1**

**CLIQUE EM 'CONFIGURAÇÕES BÁSICAS DE REDE SEM FIO' PARA ALTERAR O NOME DO WI-FI.**

**IMPORTANTE! NÃO HÁ NECESSIDADE DE ALTERAR AS OUTRAS CONFIGURAÇÕES**

**4.3**

**CLIQUE OK PARA SALVAR AS NOVAS ALTERAÇÕES.**

# CONFIGURAÇÃO AVANÇADA

**5.**  
CONTINUE NA  
ABA SEM FIO.

MULTILASER  
TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Página Principal Avançado Sem Fio QoS Aplicativos

Configurações Básicas de Rede Sem Fio

Segurança de Rede Sem Fio

Controle de Acessos

Status da Conexão da Rede Sem Fio

Configuração de Segurança para Rede Sem Fio

Selecione o SSID Rede Teste

Modo de Segurança WPA - PSK(Recommended)

Algoritmos WPA  AES(Recomendado)  TKIP  TKIP/AES

Chave de Segurança \*\*\*\*\*  
Padrão: 12345678

Configurações WPS  Desabilitar  Habilitar

OK Cancelar

**5.1**  
CLIQUE EM 'SEGURANÇA DE REDE SEM FIO' PARA ALTERAR A SENHA DA REDE.

**5.2**  
SELECIONE A REDE E ALTERE O MODO DE SEGURANÇA DA REDE. WPA PSK (AES - NÚMEROS) (TKIP - LETRAS) WPA2 PSK (TKIP & AES - LETRAS E NÚMEROS).

**5.3**  
DIGITE A SENHA (ENTRE 8 A 63 CARACTERES).

**5.4**  
DESABILITE AS CONFIGURAÇÕES WPS.

**5.5**  
CLIQUE EM OK PARA SALVAR AS ALTERAÇÕES.

MULTILASER  
TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Página Principal Avançado Sem Fio QoS Aplicativos Segurança Ferramentas

Reiniciar

Restaurar as Configurações de Fábrica

Fazer Backup/Restaurar

Syslog

Gerenciamento Remoto de Web

Configurações de Tempo

Reiniciar o Roteador

Clique no botão para reiniciar o roteador: 22%

Reiniciar o Roteador

Ajuda

Todas as configurações do roteador que foram alteradas serão ativadas quando o mesmo for reiniciado. Enquanto esse processo é realizado, todas as conexões serão perdidas e conectadas automaticamente depois.

**6.1**  
CLIQUE EM REINICIAR.

**6.2**  
CLIQUE EM REINICIAR O ROTEADOR E AGUARDE EM TORNO DE 30 SEGUNDOS PARA FINALIZAR. ASSIM REINICIAR, VOLTARÁ A PÁGINA INICIAL E ESTARÁ PRONTO PARA USO.

**A MULTILASER É A PARCEIRA IDEAL PARA SEUS NÉGOCIOS**

**[WWW.MULTILASER.COM.BR](http://WWW.MULTILASER.COM.BR)**