

Estado do Sistema

Configurações WAN

Configurações LAN

Copiar o MAC

Configurações

DNS

Controle Largura de Banda

Estatística de Tráfego

Velocidade da Wan

Modo **PPPOE** ▼Conta **admin**Senha *********MTU **1492** (NÃO o modifique a menos que necessário, o padrão é 1492)

Service name

necessária.)

Nome do servidor

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.

☐ Conectar por demanda: Reestabelece a conexão com a internet quando está transmitindo dados.

Maximo Tempo ocioso **60** (60-3600 Segundo)

☐ Conectar manualmente: Conectar a internet manualmente pelo usuário.

☐ 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




MULTILASER

TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

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

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

Configuração DNS 

Endereço Primário DNS

Alternar endereço DNS (

Optional)

Nota: Depois que as configurações estiverem completas, reinicie o dispositivo para ativar as configurações modificadas.

Ok

Cancelar

☒ Habilite a função sem fio

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

Modo de Rede

SSID

Broadcast(SSID) ☒ Habilitar ☐ Desabilitar

Canal

WMM Capable ☒ Habilitar ☐ Desabilitar

APSD Capable ☐ Habilitar ☒ Desabilitar

Ok

Cancelar

SSID -- "ana_maria"

Modo de Segurança Mixed WPA/WPA2 - PSK ▼Algoritmos WPA ☒ AES ☐ TKIP ☐ TKIP&AESChave a1b2c3d4e5Intervalo Renovação Chave 3600 SegundoConfigurações WPS ☒ Desabilitar ☐ HabilitarReconfigurar 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.

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

OkCancelar



MULTILASER

TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

[Configurações Avançadas](#) [Configurações Sem Fio](#) [Servidor DHCP](#) [Servidor Virtual](#) [Configurações de Segurança](#) [Configurações de Roteamento](#) [Ferramentas do Sistema](#)

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

Clique neste botão e o roteador reiniciará.

Reiniciar o Roteador