

Configurações Configurações Sem Fio Avançadas

Servidor DHCP

Servidor Virtual

Configurações Configurações Ferramentas do de Segurança de Roteamento Sistema

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

Mode PPPOE ▼
Conta admin
Senha
MTU 1492 (NÃO o modifique a menos que necessário, o padrão é 1492)
(Não entre com a informação se não for Service name necessária.)
Nome do servidor necessária.) (Não entre com a informação se não for
Selecione a conexão correspondente de acordo com sua situação:
© Conecte automaticamente, Conecta automaticamente à Internet após atualizar o sistema ou haver
falha na conexão.
O Conectar por demanda: Reestabelece a conexão com a internet quando está transmitindo dados.
Maximo Tempo ocioso 60 (60-3600 Segundo)
O 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



Configurações Configurações Avançadas Sem Fio

Servidor DHCP

Servidor Virtual Configurações Configurações Ferramentas do de Segurança de Roteamento Sistema

Estado do Sistema Configurações WAN Configurações LAN Copiar o MAC Configurações

Controle Largura de Banda Estatística de Tráfego Velocidade da Wan DNS

Configuração DNS 🕝 Endereço Primário DNS 189.14.192.73 Alternar endereço DNS (189.14.192.74 Optional)

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

Ok

Cancelar



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

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

☑ Habilite a função sem fio	
Modo Operacional Sem Fio	● Ponto de Acesso sem Fio(AP) ○ Ponte de Rede (WDS)
Modo de Rede	modo misto 11b/g ▼
SSID	Ana Maria
Broadcast(SSID)	Habilitar Desabilitar
Canal	2452MHz (Channel 9) ▼
WMM Capable	Habilitar Desabilitar
APSD Capable	O Habilitar ® Desabilitar
	Ok Cancelar



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

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

SSID -- "ana_maria"

Modo de Segurança Mixed WPA/WPA2 - PSK ▼

Algoritmos WPA ● AES ○ TKIP ○ TKIP&AES

Chave a 1b2c3d4e5

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.

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

Ok Ca

Cancelar



Configurações Configurações Avançadas Sem Fio

Servidor DHCP

Servidor

Configurações Configurações Ferramentas do Virtual de Segurança de Roteamento 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