



Um link WDS e com os equipamentos em bridge... É o mesmo que passar um cabo de rede entre um computador e outro. O link fica totalmente transparente entre redes.

AP Router New Generation - Mozilla Firefox

Arquivo Editar Exibir Histórico Favoritos Ferramentas Ajuda

192.168.2.1

Google

ROUTER www.aprouter.com.br **WIRELESS LAN**

- Configurações
 - Status
 - Assistente
 - Modo de Operação
 - Wireless
 - TCP/IP
 - Firewall
 - Controle de Banda
 - Gerenciamento
 - Upload de Licença
 - Aplicar as Modificações

Status do AP Router

Informações de status do AP Router.

Sistema	
Nome do AP	AP Router
Tempo Online	0day:0h:10m:49s
Versão do Firmware	v7.3-ptbr
Wireless	
Modo	Infraestrutura Cliente
Banda	2.4 GHz (B+G)
SSID	ItalBrasNET
Canal	11
Criptografia	WEP 64bits
BSSID	00:00:00:00:00:00
Estado	Disabled
Tx Rate Atual	11 Mbps
MAC da Wireless	00:12:0e:34:8a:cc
Configuração de TCP/IP	
Tipo de Configuração	Fixed IP
Endereço IP	192.168.2.1
Máscara de Rede	255.255.255.0
Gateway Padrão	192.168.2.1
Endereço MAC	00:12:0e:34:8a:ca
Configuração da porta WAN	
Tipo de Configuração	Getting IP from DHCP server...
IP Address	0.0.0.0
Máscara de Rede	0.0.0.0
Gateway Padrão	0.0.0.0
Endereço MAC	00:12:0e:34:8a:cb

Concluído

Este é o MAC da interface Wireless, MAC usado para fazer o WDS

AP Router New Generation - Mozilla Firefox

Arquivo Editar Exibir Histórico Favoritos Ferramentas Ajuda

192.168.2.1

Google

ROUTER **WIRELESS LAN**

www.aprouter.com.br

Configurações

- Status
- Assistente
- Modo de Operação
- Wireless**
 - Básico
 - Avançado
 - Segurança
 - Controle de Acesso
 - Configuração WDS
 - Site Survey
 - Sinal
- TCP/IP
- Firewall
- Controle de Banda
- Gerenciamento
- Upload de Licença
- Aplicar as Modificações

Configuração Básica Wireless

Esta página é usada configurar os parâmetros para os clientes wireless que podem conectar a seu ponto de acesso. Aqui você pode mudar os parâmetros da rede wireless.

*** ATENCAO: Nao esquecer de aplicar suas modificacoes salvas! ***

☐ Desativar Interface Wireless

Nome do AP:

Banda:

Modo:

Tipo de Rede:

SSID:

Canal:

Região de Domínio (Canais):

Clientes Conectados:

☐ Clonar Endereço Mac do Cliente (Para um cliente conectado apenas)

☐ Modo Repetidor Universal

SSID do Modo Repetidor Universal:

Concluído

Se for um link externo, a banda B é mais estável. Mas a banda G tem mais throughput. Se escolher a G, não pode deixar de ajustar o ACK Time Out

Atenção nesta parte.... Os equipamentos que estão fazendo o WDS devem estar no mesmo canal.

Na tela de configuração Wireless/Básica vamos definir o AP para trabalhar em WDS

Marque a opção de WDS para liberar os demais campos

Coloque o endereço MAC do(s) rádio(s) que vão comunicar-se com este que estamos configurando, deve-se colocar somente os valores alfanuméricos.

Apesar de ser um comentário, é indispensável

Os dados vão para a linha de baixo e para altera-los, somente recadastrando. Use os botões para suas devidas funções.

AP Router New Generation - Mozilla Firefox

Arquivo Editar Exibir Histórico Favoritos Ferramentas Ajuda

http://192.168.2.107/home.asp

AP Router New Generation

www.aprouter.com.br

Configurações

- Status
- Assistente
- Modo de Operação
- Wireless
 - Básico
 - Avançado
 - Segurança
 - Controle de Acesso
 - Configuração WDS
 - Site Survey
 - Sinal
- TCP/IP
- Firewall
- Controle de Banda
- Gerenciamento
- Upload de Licença
- Aplicar as Modificações
- Sair

WDS Settings

O WDS (Sistema de Distribuição Wireless) é usado para conectar outros APs, como o Ethernet. Para fazer isto, você deve adicionar na tabela deste AP o endereço MAC do AP que você quer se conectar ao WDS.

*** ATENÇÃO: Não esquecer de aplicar suas modificações.

☒ Ativar WDS

Adicionar AP WDS:

Endereço MAC Comentário

Lista de APs WDS:

Endereço MAC	Comentário	Seleciona
00:12:0e:05:64:f3	Rádio B	<input type="checkbox"/>

Concluído