



## STATUS / GERAL

Status  
Clientes Ativos  
Clientes DHCP  
Tabela ARP  
Assistente

## WIRELESS

Básico  
Avançado  
Segurança  
Controle de Acesso  
Site Survey  
WDS

## TCP/IP

Modo de Operação  
Básico  
Avançado  
Apelidos de IP

## FIREWALL

Filtros  
Redirec. Portas

## CONTROLE DE BANDA

QoS por Interface  
Grupos de QoS  
QoS por IP/MAC

## OUTROS

Sistema  
Serviços  
Script Pessoal  
Script Ethers/DHCP  
Comandos Sistema  
Logs do Sistema  
Aplicar Configurações

## Wireless Básico

Através desta página você pode configurar as opções wireless básicas e mais usadas do Access Point.

### Desativar a Interface Wireless

Apelido	<input type="text"/>
Frequencia/Modulação	<input type="text" value="2.4 GHz (B+C)"/>
Modo	<input type="text" value="Cliente"/>
Tipo de Rede	<input type="text" value="Infraestruturada"/>
SSID	<input type="text" value="Default"/>
Conectar no SSID	<input type="text"/>
Região de Domínio:	<input type="text" value="Japan:(1-14)"/>
Número do Canal	<input type="text" value="11"/>

Ativar Clone Mac (Uma ethernet)



## STATUS / GERAL

Status  
Clientes Ativos  
Clientes DHCP  
Tabela ARP  
Assistente

## WIRELESS

Básico  
Avançado  
Segurança  
Controle de Acesso  
Site Survey  
WDS

## TCP/IP

Modo de Operação  
Básico  
Avançado  
Apelidos de IP

## FIREWALL

Filtros  
Redirec. Portas

## CONTROLE DE BANDA

QoS por Interface  
Grupos de QoS  
QoS por IP/MAC

## OUTROS

Sistema  
Serviços  
Script Pessoal  
Script Ethers/DHCP  
Comandos Sistema  
Logs do Sistema  
Aplicar Configurações

## Wireless Avançado

Através desta página você pode configurar as opções wireless avançadas do Access Point. Nota: O modo Turbo requer compatibilidade com equipamentos Realtek.

Tipo de Autenticação:  Sistema Aberto  Chave Compartilhada  Auto

ACK Timeout:  (0-255) 0 para Auto

Fragmentação Threshold:  (256-2346)

RTS Threshold:  (0-2347)

Intervalo de Baliza:  (20-1024 ms)

Velocidade:

Período DTIM:  (1-255)

Tipo de Preâmbulo:  Preâmbulo Longo  Preâmbulo Curto

Block Relay:  Desativado  Ativado

Esconder SSID:  Desativado  Ativado

IAPP:  Desativado  Ativado

Protecao 802.11g:  Desativado  Ativado

WMM (Wireless Multimidia):  Desativado  Ativado

Modo Turbo:  Desativado  Ativado  Auto

Potência:



## STATUS / GERAL

Status  
Clientes Ativos  
Clientes DHCP  
Tabela ARP  
Assistente

## WIRELESS

Básico  
Avançado  
Segurança  
Controle de Acesso  
Site Survey  
WDS

## TCP/IP

Modo de Operação  
Básico  
Avançado  
Apelidos de IP

## FIREWALL

Filtros  
Redirec. Portas

## CONTROLE DE BANDA

QoS por Interface  
Grupos de QoS  
QoS por IP/MAC

## OUTROS

Sistema  
Serviços  
Script Pessoal  
Script Ethers/DHCP  
Comandos Sistema  
Logs do Sistema  
Aplicar Configurações

## Filtros IP / MAC / Portas / Layer7 / IPP2P / Sites / Limite Conexões

Através desta página você pode bloquear o acesso por IP, MAC, portas, Layer7, IPP2P, Sites e ainda Limitar Conexões.

Tipo de Filtro:

Endereço IP:

MAC:

Ativado:

IP	Tipo	Regra	Ativado	Sel
---	ipmac	081074010203	Sim	<input type="checkbox"/>
192.168.2.10	ipmac	081074010204	Sim	<input type="checkbox"/>
192.168.2.10	porta	5800	Sim	<input type="checkbox"/>
192.168.2.10	site	orkut	Sim	<input type="checkbox"/>
192.168.2.11	ipp2p	edk	Sim	<input type="checkbox"/>



## STATUS / GERAL

Status  
Clientes Ativos  
Clientes DHCP  
Tabela ARP  
Assistente

## WIRELESS

Básico  
Avançado  
Segurança  
Controle de Acesso  
Site Survey  
WDS

## TCP/IP

Modo de Operação  
Básico  
Avançado  
Apelidos de IP

## FIREWALL

Filtros  
Redirec. Portas

## CONTROLE DE BANDA

QoS por Interface  
Grupos de QoS  
QoS por IP/MAC

## OUTROS

Sistema  
Serviços  
Script Pessoal  
Script Ethers/DHCP  
Comandos Sistema  
Logs do Sistema  
Aplicar Configurações

## Controle de Acesso

Através desta página você pode controlar o acesso wireless ao Access Point.

**Modo do Controle de Acesso:**

Desativado

MAC Address:

Descrição:

Ativado:

Sim

MAC Address	Descrição	Porta	Ativado	Sel
081074010203	Cliente1	wlan0	Sim	<input type="checkbox"/>
081074010206	Cliente2	wlan0	Sim	<input type="checkbox"/>