



DIR-615	Configuração	Wireless	Avançado	Maintenance	Status	Ajuda																
Informações dos dispositivos	<b>Status Do Roteador Wireless</b>					<b>Ajuda</b>																
Tabela de clientes ativos	Esta página mostra o status atual e algumas configurações básicas do dispositivo.					<b>Dicas úteis...</b>																
Estatísticas						Esta página exibe uma visão geral resumida do status do seu roteador, incluindo um resumo da versão de firmware do dispositivo da sua configuração de Internet, incluindo o status Ethernet.																
IPV6	<b>Sistema</b>					<a href="#">Mais...</a>																
IPV6 Routing Table	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Nome do produto</td> <td style="text-align: center;">DIR-615</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Tempo de operação</td> <td style="text-align: center;">1 15:10:24</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Data/hora</td> <td style="text-align: center;">Fri Jan 2 15:10:24 1970</td> </tr> </table>					Nome do produto	DIR-615	Tempo de operação	1 15:10:24	Data/hora	Fri Jan 2 15:10:24 1970											
Nome do produto	DIR-615																					
Tempo de operação	1 15:10:24																					
Data/hora	Fri Jan 2 15:10:24 1970																					
	<b>Configuração De LAN</b>																					
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Endereço IP</td> <td style="text-align: center;">192.168.3.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Máscara de Sub-rede</td> <td style="text-align: center;">255.255.255.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Servidor DHCP</td> <td style="text-align: center;">Habilitar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Endereço MAC</td> <td style="text-align: center;">C4:A8:1D:E3:1A:A1</td> </tr> </table>					Endereço IP	192.168.3.1	Máscara de Sub-rede	255.255.255.0	Servidor DHCP	Habilitar	Endereço MAC	C4:A8:1D:E3:1A:A1									
Endereço IP	192.168.3.1																					
Máscara de Sub-rede	255.255.255.0																					
Servidor DHCP	Habilitar																					
Endereço MAC	C4:A8:1D:E3:1A:A1																					
	<b>Configuração WLAN</b>																					
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Wireless</td> <td style="text-align: center;">Ativado</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Modo</td> <td style="text-align: center;">AP</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SSID</td> <td style="text-align: center;">Fora do ar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Criptografia</td> <td style="text-align: center;">WPA/WPA2 Mixed</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Canal</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SSID de transmissão</td> <td style="text-align: center;">Ativado</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">WPS</td> <td style="text-align: center;">Desativado</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Status do repetidor</td> <td style="text-align: center;">Desconectado</td> </tr> </table>					Wireless	Ativado	Modo	AP	SSID	Fora do ar	Criptografia	WPA/WPA2 Mixed	Canal	6	SSID de transmissão	Ativado	WPS	Desativado	Status do repetidor	Desconectado	
Wireless	Ativado																					
Modo	AP																					
SSID	Fora do ar																					
Criptografia	WPA/WPA2 Mixed																					
Canal	6																					
SSID de transmissão	Ativado																					
WPS	Desativado																					
Status do repetidor	Desconectado																					
	<b>Configuração WAN</b>																					
	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Interface</th> <th style="text-align: left;">Protocolo</th> <th style="text-align: left;">Endereço IP</th> <th style="text-align: left;">Gateway</th> <th style="text-align: left;">DNS</th> <th style="text-align: left;">Mac Address</th> <th style="text-align: left;">Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WAN</td> <td>DHCP</td> <td>172.16.140.126</td> <td>172.16.140.125</td> <td>187.94.192.61 187.94.192.62</td> <td>C4:A8:1D:E3:1A:A2</td> <td>Link ativo(DHCP Client)</td> </tr> </tbody> </table>					Interface	Protocolo	Endereço IP	Gateway	DNS	Mac Address	Status	WAN	DHCP	172.16.140.126	172.16.140.125	187.94.192.61 187.94.192.62	C4:A8:1D:E3:1A:A2	Link ativo(DHCP Client)			
Interface	Protocolo	Endereço IP	Gateway	DNS	Mac Address	Status																
WAN	DHCP	172.16.140.126	172.16.140.125	187.94.192.61 187.94.192.62	C4:A8:1D:E3:1A:A2	Link ativo(DHCP Client)																
	<input type="button" value="Atualizar"/>																					



Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-615

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Assistente

Rede Local

Configuração da  
Internet

IPv6

## Configuração Fácil

A configuração simples lhe dirá como configurar os parâmetros básicos de rede. Clique no botão "Next" para continuar.

Manual

Próximo

## Dicas úteis...

Os usuários pela primeira vez devem executar o **Assistente Assistente**. Clique em **Assistente** e você será guiado passo a passo através do processo de configuração da sua conexão.

Se você se considera um usuário avançado ou possui um roteador configurado antes, Clique **Setup-> Internet Setup** para inserir todas as opções manualmente.

[Mais...](#)



### Configuração Da Interface LAN

Esta página é usada para configurar a interface LAN do seu Roteador Wireless. Aqui você pode alterar a configuração do endereço IP, máscara de sub-rede, etc.

Esta página pode ser utilizada para configurar o modo de DHCP: Nenhum ou servidor DHCP..

(1) Habilitar o servidor DHCP se você estiver utilizando este dispositivo como um servidor DHCP. Esta página lista os grupos de endereços IP disponíveis para os hosts na sua rede local. O dispositivo distribui números do grupo aos hosts na sua rede conforme eles solicitam acesso à Internet.

Se você selecionar "Nenhum", então o roteador não fará nada quando os hosts solicitam um endereço IP.

(2) Esta página lista o endereço IP fixo/MAC na sua LAN. O dispositivo distribui o número configurado aos hosts na sua rede conforme eles solicitam acesso à Internet.

### Configuração Da Interface LAN

**Endereço IP:**

**Máscara de Sub-rede:**

Aplicar mudanças

### Configurações De Servidores DHCP

**Modo DHCP:**

**Faixa do grupo de Ips:**  -

**Tempo máx. de aluguel:**  minutos

**Nome de domínio:**

**Servidor DNS 1:**

**Servidor DNS 2:**  (Opcional)

Aplicar mudanças

Desfazer

### Configuração De IP Estático DHCP

**Endereço IP:**

**Endereço MAC:**  (ex. 00E086710502)

Adicionar

Atualizar

Excluir selecionado

Restaurar

### Tabela De IP Estático DHCP

Selecionar	Endereço IP	Endereço MAC
------------	-------------	--------------

### Dicas úteis...

O endereço IP do seu roteador é o mesmo endereço IP que você usará para acessar a interface de gerenciamento web do seu roteador..

Se você já tem um servidor DHCP na sua rede ou se estiver usando endereços IP estáticos em todos os dispositivos da sua rede, selecione o Modo DHCP **Nenhum** para desativar este recurso.

Se você possui dispositivos na sua rede que sempre devem ter endereços IP fixos, adicione um DHCP estático para cada dispositivo deste tipo.

Mais...



DIR-615

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Assistente

Rede Local

Configuração da Internet

IPV6

**Configuração Da Interface WAN**

Esta página é utilizada para configurar os parâmetros para a rede Internet que se conecta à porta WAN do seu Access Point. Aqui você pode mudar o método de acesso ao endereço IP estático, o DHCP ou PPPoE clicando no valor do item do tipo de acesso WAN.

**Interface WAN**

Tipo de Acesso WAN: Cliente DHCP ▾

Nome do Host: Hostname

Tamanho do MTU: 1500

Obter DNS automaticamente:  (É necessário reparar a conexão do seu PC caso a configuração de DNS tenha mudado.)Configurar DNS manualmente: 

Servidor DNS 1: 187.94.192.61

Servidor DNS 2: 187.94.192.62 (Opcional)

**WAN Port Rate**

WAN port rate: 10/100Mbps ▾

**Clone MAC**MAC padrão MAC do PC MAC manual 

C4:A8:1D:E3:1A:A2

Aplicar mudanças

Restaurar

**Dicas úteis...**

Ao configurar o roteador para acessar a Internet, certifique-se de selecionar o **Tipo de acesso** correto da lista abaixo.

Tome cuidado ao inserir o seu **Nome de usuário** e **senha** uma vez que essas opções diferenciam maiúsculas e minúsculas. A maioria dos problemas de conexão são causados por combinações de **Nome de usuário** ou **senha** incorretas.

**Mais...**





Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-615

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Fundamentos do Wireless

WPS

Wireless avançado

Repetidor wireless

**Fundamentos Do Wireless**

Esta página é utilizada para configurar os parâmetros para clientes Wireless LAN que podem se conectar ao seu Access Point. Aqui você pode alterar as configurações de criptografia wireless e os parâmetros da rede wireless..

**Rede Wireless**Habilitar SSID de transmissão: Habilitar isolamento wireless: Nome (SSID) : Modo : Canal:  Canal atual: 6Largura de banda : **Opções De Segurança**Opções de segurança : **Opções De Segurança (WPA-PSK+WPA2-PSK)**Chave Pré-compartilhada:  (8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais)

Aplicar

Cancelar

**Dicas úteis...**

**Obs.:**Para assegurar o cumprimento dos padrões da agência apropriada e compatibilidade entre produtos similares na sua área, o canal e região de operação devem ser definidos corretamente..

**Colocação do roteador para otimizar a conectividade wireless**

A distância de operação ou a faixa da sua conexão wireless pode variar significativamente com base no posicionamento físico do roteador. Para melhores resultados, coloque o roteador:

- Próximo do centro da área na qual seus PCs vão operar.
- Em um local elevado, como uma prateleira alta.



Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-615

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Fundamentos do Wireless

WPS

Wireless avançado

Repetidor wireless

### Configuração WPS

Por meio deste processo, você pode facilmente adicionar clientes wireless à rede sem a necessidade de qualquer configuração específica, como SSID, modo de segurança ou senha.

### Configuração WPS

**O WPS (WiFi Protected Setup, WPS) é uma maneira simples de se conectar a um roteador wireless.**

Para usar o assistente para adicionar um cliente wireless para roteador wireless habilitado para WPS, o cliente deve suportar WPS.

Verifique o manual do usuário ou a caixa do cliente wireless para confirmar se ele suporta o WPS.

Se o cliente wireless não suporta WPS, você deve configurá-lo manualmente.

[Próximo](#)

### Dicas úteis...

Você pode adicionar o cliente wireless por modo PIN. Se você usar o modo PIN, deve inserir o código PIN do cliente. Enquanto isso, você deve iniciar o processo de WPS do cliente. Você pode encontrar o código PIN do cliente gerenciamento de cliente.

[Mais...](#)



Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-615

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Fundamentos do  
Wireless

WPS

Wireless avançado

Repetidor wireless

**Configuração Wireless Avançada**

Esta página ajuda-o a configurar recursos wireless avançados, incluindo Limite de fragmentação, etc.

**Configurações Wireless Avançadas**Habilitar Wireless : Limiar do fragmento  
(256-2346) : Limiar de RTS (1-2347) : Tipo de preâmbulo :  ▾Potência de rádio  
(Percentual) :  ▾Coexistência HT20/40 :  Habilitado  Desativado**Configuração WPS**

PIN do roteador : 50433261

Habilitar WPS : Desativar PIN : Manter configuração atual : **Lista De Controle De Acesso****Dicas úteis...**

By Por padrão, essas opções não precisam ser alteradas para esse roteador operar com Wireless.

[Mais...](#)





Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-615

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Fundamentos do Wireless

WPS

Wireless avançado

Repetidor wireless

## Repetidor Wireless

Esta página é usada para configurar os parâmetros para o repetidor wireless.

Etapa 1: clique em 'Site Survey'. Os locais pesquisados serão exibidos na lista abaixo. Selecionar um item , e Clique em 'Next'.

### Configuração Do Repetidor Wireless

**Repetidor habilitado**(O Modo DHCP será definido como 'nenhum' se o repetidor estiver habilitado..)

SSID da AP

Site Survey

Aplicar

### Dicas úteis...

Este modo tem uma função Bridge. O repetidor wireless pode ser usado para ampliar a cobertura do sinal wireless. Você pode explorar e se conectar à rede para ampliar a cobertura do sinal wireless nesta página.

[Mais...](#)




 Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-615

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Lista de controle de acesso

Acionamento de portas

DMZ

Bloqueio de URL

DNS dinâmico

Controle de tráfego

UPnP

telnet

Servidor virtual

IPv6 Filter

IPv6 Routing

### Configuração WAN ACL

As entradas nesta tabela ACL são utilizadas para permitir determinados tipos de pacotes de dados de rede de Internet para o gateway. A utilização desse controle de acesso pode ser útil para assegurar ou restringir o gerenciamento do Gateway..

### Configurações ACL

 Configuração WAN: WAN ▾

Serviços permitidos:

- web  
 ping

Adicionar

Restaurar

### Tabela ACL Atual

Selecionar	Endereço IP/Interface	Serviço	Porta	Ação
<b>1</b>	<b>WAN</b>	<b>web</b>	<b>58080</b>	<span>Excluir</span>
<b>2</b>	<b>WAN</b>	<b>ping</b>	--	<span>Excluir</span>

### Dicas úteis...

Você pode especificar que tipo de serviço deve ser habilitado na WAN nesta página..

[Mais...](#)



Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-615

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Lista de controle de acesso

Acionamento de portas

DMZ

Bloqueio de URL

DNS dinâmico

Controle de tráfego

UPnP

telnet

Servidor virtual

IPv6 Filter

IPv6 Routing

**DMZ**

A Demilitarized Zone is used to provide Internet services without sacrificing unauthorized access to its local private network. Typically, the DMZ host contains devices accessible to Internet traffic, such as Web (HTTP ) servers, FTP servers, SMTP (e-mail) servers and DNS servers.

**DMZ Configuration** Enable DMZ**DMZ Host IP Address:** **Dicas úteis...**

O DMZ é usado para fornecer serviços WAN para o host local. Ele pode prevenir o acesso não autorizado ao host local da WAN. O DMZ típico tem alguns dispositivos que a WAN pode acessar, como web FTP SMTP e DNS.

[Mais...](#)



DIR-615

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Lista de controle de acesso

Acionamento de portas

DMZ

Bloqueio de URL

DNS dinâmico

Controle de tráfego

UPnP

telnet

Servidor virtual

IPv6 Filter

IPv6 Routing

### Servidor Virtual

A página permite-lhe configurar o servidor virtual, de maneira que os outros possam acessar o servidor por meio do Gateway.

#### Tipo De Serviço

Nome do serviço usual  ▾  
 Nome do serviço definido pelo usuário   
 Protocolo  ▾  
 Porta WAN  (ex. 5001:5010)  
 Porta LAN aberta   
 Endereço IP LAN

Aplicar mudanças

#### Tabela De Redirecionamento De Servidor Virtual Atual

Nome do Servidor	Protocolo	Endereço IP Local	Porta local	Porta WAN	Status	Ação
DVR	udp	192.168.3.2	9090-9090	9090-9090	Habilitar	<input type="button" value="Excluir"/> <input type="button" value="Desabilitar"/>
DVR	tcp	192.168.3.2	9090-9090	9090-9090	Habilitar	<input type="button" value="Excluir"/> <input type="button" value="Desabilitar"/>
DVR	tcp	192.168.3.2	5858-5858	5858-5858	Habilitar	<input type="button" value="Excluir"/> <input type="button" value="Desabilitar"/>

#### Dicas úteis...

Você pode configurar o servidor virtual sobre esta página, para que aplicação da WAN possa acessar seu computador.

Mais...




 Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-615

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Lista de controle de acesso

Acionamento de portas

DMZ

Bloqueio de URL

DNS dinâmico

Controle de tráfego

UPnP

telnet

Servidor virtual

IPv6 Filter

IPv6 Routing

### Configuração UPnP

Esta página é usada para configurar o UPnP. O sistema funciona como um daemon quando você habilita o UPnP.

### Configuração UPnP

UPnP:  Desabilitar  Habilitar

### Tabela UPnP Atual

Ativo	Protocolo	Porta interna	Porta externa	Endereço IP	Descrição
Sim	TCP	9090	9090	192.168.3.110	00:46:a8:01:12:49 Web
Sim	TCP	34534	34534	192.168.3.110	00:46:a8:01:12:49 Data
Sim	TCP	5858	5858	192.168.3.110	00:46:a8:01:12:49 Handset

### Dicas úteis...

Você pode configurar a UPnP nesta página. Ele será executado em segundo plano se habilitado.

[Mais...](#)



Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-615

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Lista de controle de acesso

Acionamento de portas

DMZ

Bloqueio de URL

DNS dinâmico

Controle de tráfego

UPnP

telnet

Servidor virtual

IPv6 Filter

IPv6 Routing

**Configuração Telnet**

Esta página é usada para configurar o Telnet. O sistema funciona como um daemon quando você habilita o Telnet.

**Configuração Telnet**

telnet  Desabilitar  Habilitar

**Dicas úteis...**

Você pode configurar o Telnet nesta página. Ele será executado em segundo plano se habilitado..

**Mais...**



Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-615

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Reinicialização

Atualização de firmware

Backup/Recuperação

Admin

Data e hora

### Configuração De Conta De Usuário

Esta página é usada para adicionar a conta de usuário para acessar o servidor web do Roteador Wireless. Nome de usuário ou senha vazios não são permitidos.

#### Configuração

 Nome de usuário: 

 Privilégio:  ▾

 Senha antiga:: 

 Nova senha:: 

 Confirmar senha: 

Adicionar

Modificar

Excluir

Restaurar

#### Tabela De Conta De Usuário

Selecionar



Nome de usuário

Admin

Privilégio

root

#### Dicas úteis...

**Atenção!** A senha não é a mesma da conta do seu ISP, mas a senha de administrador para efetuar o login na interface de configuração do roteador. A senha deve ser anotada e guardada em um local seguro. Você tem que reiniciar o roteador caso esqueça a senha e reconfigurá-lo novamente.

[Mais...](#)



**DIR-615**

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Informações dos dispositivos

Tabela de clientes ativos

Estatísticas

IPV6

IPV6 Routing Table

## Status Do Roteador Wireless

Esta página mostra o status atual e algumas configurações básicas do dispositivo.

### Sistema

Nome do produto	<b>DIR-615</b>
Tempo de operação	<b>1 15:45:38</b>
Data/hora	<b>Fri Jan 2 15:45:38 1970</b>

### Configuração De LAN

Endereço IP	<b>192.168.3.1</b>
Máscara de Sub-rede	<b>255.255.255.0</b>
Servidor DHCP	<b>Habilitar</b>
Endereço MAC	<b>C4:A8:1D:E3:1A:A1</b>

### Configuração WLAN

Wireless	<b>Ativado</b>
Modo	<b>AP</b>
SSID	<b>Fora do ar</b>
Criptografia	<b>WPA/WPA2 Mixed</b>
Canal	<b>6</b>
SSID de transmissão	<b>Ativado</b>
WPS	<b>Desativado</b>
Status do repetidor	<b>Desconectado</b>

### Configuração WAN

Interface	Protocolo	Endereço IP	Gateway	DNS	Mac Address	Status
WAN	DHCP	172.16.140.126	172.16.140.125	187.94.192.61 187.94.192.62	C4:A8:1D:E3:1A:A2	ativo(DHCP Client)

Atualizar

#### Dicas úteis...

Esta página exibe uma visão geral resumida do status do seu roteador, incluindo um resumo da versão de firmware do dispositivo da sua configuração de Internet, incluindo o status Ethernet.

[Mais...](#)


 Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-615

Configuração

Wireless

Avançado

Maintenance

Status

Ajuda

Informações dos dispositivos

Tabela de clientes ativos

Estatísticas

IPV6

IPV6 Routing Table

### Tabela De Clientes Ativos

Esta tabela exibe o endereço IP e endereço MAC para cada cliente.

### Tabela De Clientes Cabeados Ativos

Nome	Endereço IP	Endereço MAC
DVR	192.168.3.110	00:46:a8:01:12:49
android-497f4884ccc7790e	192.168.3.103	00:02:14:f0:85:d7

### Tabela De Clientes Wireless Ativos

Nome	Endereço IP	Endereço MAC
android-3ac5d52d0f40d1f2	192.168.3.105	cc:3a:61:2d:93:a0
android-f992bc19bd788168	192.168.3.107	88:79:7e:de:28:22
android-e283ce3a40d7b68	192.168.3.104	00:0a:f5:4d:38:d0
EduardoRamos-PC	192.168.3.106	00:87:25:20:27:20
Galaxy-J5-Prime	192.168.3.101	50:92:b9:a2:cd:62

#### Dicas úteis...

Exibe a lista de todos os clientes LAN cujos endereços IP são atribuídos pelo serviço DHCP se todos aqueles atualmente conectados ao seu roteador.

[Mais...](#)