



Configuração em Modo Repetidor

**DIR-615**

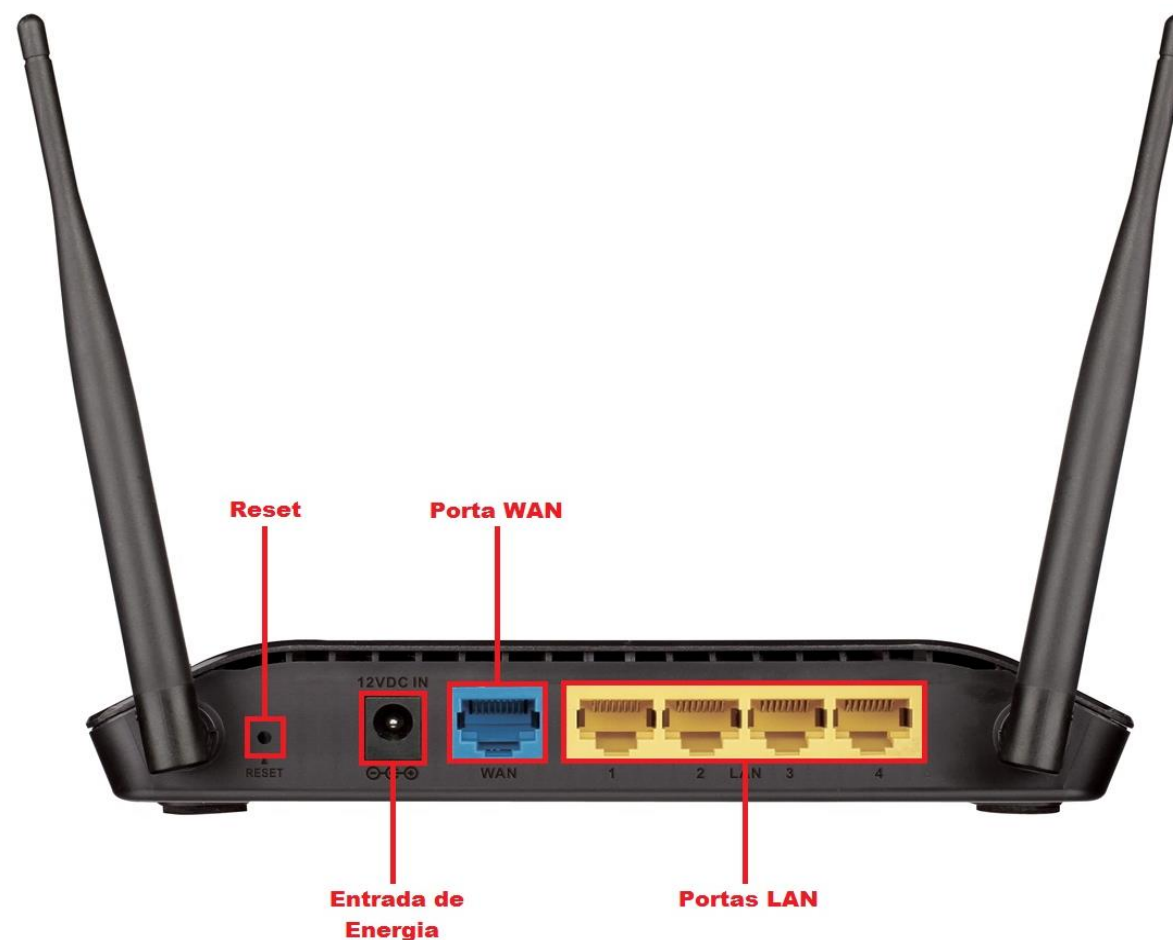
DIR-615



## Procedimentos para configuração em Modo Repetidor

**Neste procedimento será necessário ter em mãos o nome (SSID) e a senha da rede sem fio que será repetida. Sem essas informações não será possível configurar o roteador no modo repetidor.**

- 1- Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do roteador.



2-Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <http://192.168.0.1> e tecele **Enter**.

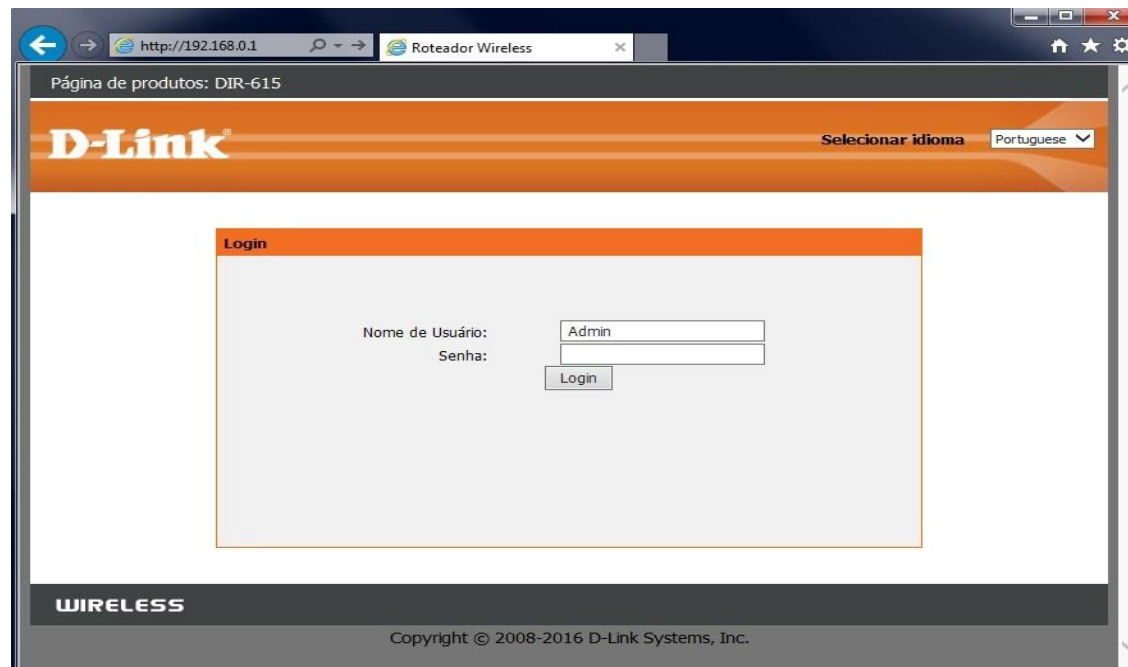


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

**Nome de Usuário:** Admin

**Senha:** (deixe em branco)

Clique em **Login**.



3-Primeiramente configure um nome (SSID) e senha para rede sem fio do roteador DIR-615.

4-Clique nas abas **Wireless > Fundamentos do Wireless** e altere os seguintes parâmetros:

**Habilitar SSID de transmissão:** Habilite esta opção.

**Nome (SSID):** Crie um nome para sua rede sem fio.

**Modo:** Selecione **802.11b/n/g**.

**Canal:** Selecione **Auto**.

**Largura de banda:** Selecione **Auto 20/40M**.

**Opções de segurança:** Selecione **WPA-PSK/WPA2-PSK AES**.

**Chave Pré-compartilhada:** Crie uma senha para sua rede sem fio, esta senha deve possuir no mínimo 8 dígitos.

Clique em **Aplicar** para salvar as configurações.

Página de produtos: DIR-615

**D-Link** 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) : D-Link\_DIR-615

Modo : 802.11b/g/n

Canal: Auto Canal atual: 1

Largura de banda : Auto 20/40M

**Opções De Segurança**

Opções de segurança : WPA-PSK/WPA2-PSK AES

**Opções De Segurança (WPA-PSK+WPA2-PSK)**

Chave Pré-compartilhada: 87654321 (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:

5- Clique nas abas **Wireless > Repetidor wireless**, habilite a opção **Repetidor habilitado** e clique em **Site Survey**.

Página de produtos: DIR-615

**D-Link** 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. Seleccionar 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**

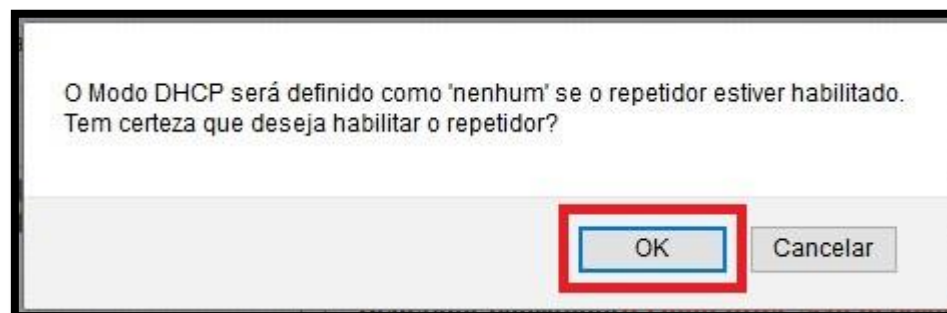
Aplicar

**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...

6- Uma mensagem será exibida, clique em **OK**.



7- O roteador irá escanear todas as redes sem fios ao redor, aguarde o término da contagem.



## 8- Selecione a rede que deseja repetir e clique em **Próximo**.

Página de produtos: DIR-615

**D-Link** 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.

Etapla 1: clique em 'Site Survey'. Os locais pesquisados serão exibidos na lista abaixo. Seleccionar 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

#	SSID	Endereço MAC	Canal	Sinal	Segurança	Selecionar
1	DSR-1000N_Rack	d2:b2:55:c3:29:5f	6	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
2	wan2F	1c:5f:2b:f0:69:57	11	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
3	dlink_guest	b0:c5:54:e7:80:c1	1	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
4	DSR-250N_1	86:12:f5:ef:23:cc	6	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
5	dlinkbr	b0:c5:54:e7:80:c0	1	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
6	dlink_guest	b0:c5:54:e7:8b:81	6	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
7	WTEST	a0:ab:1b:95:b8:31	5	100%	WPA-PSK(AES)/WPA2-PSK(AES)	<input checked="" type="radio"/>
8	ATL AirPort	90:72:40:19:95:46	9	100%	WPA2-PSK(AES)	<input type="radio"/>
9	INNOVATIVE	00:08:2f:ee:e8:50	11	100%	WPA-PSK(AES)	<input type="radio"/>
10	INNOVA_CORP	00:08:2f:ee:e8:52	11	97%	802.1x--WPA(AES/TKIP)/WPA2(AES)	<input type="radio"/>

Clique em 'Next' para concluir os ajustes do repetidor

**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...](#)



9- Em **Chave Pré-compartilhada** digite a senha da rede sem fio que será repetida e clique em **Próximo**.

Página de produtos: DIR-615

**D-Link** Selecionar idioma Portuguese

DIR-615	Configuração	Wireless	Avançado	Maintenance	Status	Ajuda
Fundamentos do Wireless	<b>Configurações De Segurança Wireless</b>					<b>Dicas úteis...</b>  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.  <b>Mais...</b>
WPS	Etapas: Configurar a segurança wireless. Ativar o WEP ou WPA utilizando chaves de criptografia pode impedir qualquer acesso não autorizado à sua rede wireless..					
Wireless avançado	<b>Configurações De Segurança Wireless</b>					
Repetidor wireless	Criptografia: WPA-PSK(AES)					
		<b>Opções De Segurança(WPA-PSK)</b>				
		Chave Pré-compartilhada: 987654321 (8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais)				
		<div>Anterior Próximo</div>				

- 10- Altere o endereço IP do roteador DIR-615 para não conflitar com o endereço IP do seu roteador principal e clique em **Concluir**.

Página de produtos: DIR-615

**D-Link** Selecionar idioma Portuguese

DIR-615 // Configuração Wireless Avançado Maintenance Status Ajuda

Fundamentos do Wireless  
WPS  
Wireless avançado  
Repetidor wireless

**Concluir Configuração**

Etapa 3: clique em 'Concluir' para salvar a configuração.

recomendamos fortemente que você modifique o endereço IP do gateway local para evitar conflitos de endereços IP com o centro do AP. (Ex. se o endereço IP do AP é 192.168.1.1, você pode modificar o endereço IP do gateway local para 192.168.1.2).

Endereço IP: 192.168.0.2

Máscara de sub-rede: 255.255.255.0

Concluir

**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...

- 11- Uma mensagem será exibida, clique em **OK**.

A mudança no endereço IP da LAN ou máscara de rede resultará na falha de acesso a este Roteador. Você deve liberar e renovar o endereço IP do PC para a configuração posterior. Tem certeza que deseja alterar o endereço IP da LAN ou máscara de rede?

OK Cancelar

12- Aguarde o equipamento reinicializar.

```
The LAN configuration has been modified, please use 192.168.0.2 para continuar a configuração.  
System is rebooting now, Please wait  seconds...
```

13- Após a reinicialização, faça o teste de acesso à internet.

