

Configuração em Modo Repetidor

DIR-611

DIR-611





Procedimentos 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, e o seu modem ADSL / Cable Modem conectado na porta WAN do roteador.



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

0-				
(\Leftarrow)	遵 http://192.168.11.1	,	<i> Nova guia</i>	×

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.





4

- 3- Primeiramente configure um nome (SSID) e senha para rede sem fio do roteador DIR-611.
- 4- Clique nas abas Wireless > Fundamentos do Wireless e altere os seguintes parâmetros:

Habilite a opção Habilitar SSID de transmissão.
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.

Marque a opção **MAC padrão** e clique em **Aplicar mudanças**.



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



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.

Página de produtos	: DIR-611			Versão	de hardware:A1 Ve	rsão de firmware: 1.00
D-Lini	¢				Selecional	ridioma Portuguese 🗸
DIR-611	Configuração	Wireless	Avançado	Maintenance	Status	Ajuda
Fundamentos do Wireless	Repetidor Wireles	5				Dicas úteis
WPS	Esta página é usada pa	Este modo tem uma função Bridge. O repetidor wireless pode ser usado para ampliar a cobertura do sinal				
Wireless avançado	Etapa 1: clique em 'Sit					
Repetidor wireless	'Next'.	wireless. Você pode explorar e se conectar				
	Configuração Do	Repetidor Wireless				cobertura do sinal wireless nesta página.
		SSID da AP	Repetidor habilitado(Modo DHCP será defini como 'nenhum' se o repetidor estiver habilitado) Pesquisando, n	ido ão interromper, 3s left		Mais
			Aplicar			



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

	figuração	Wireless		Awança	do Maintenance	Status	Ajuda
Rep	Repetidor Wireless						
Esta Btap 'Next	Esta página é usada para configurar os parâmetros para o repetidor wireless. Btapa 1: clique em 'Site Survey'. Os locais pesquisados serão exibidos na lista abaixo.Selecionar um item , e Oique em 'Next'.						
Con	Configuração Do Repetidor Wireless Repetidor habilitado (O Modo DHCP será definido como 'nenhum' se o repetidor estiver habilitado) SSID da AP Ste Survey						
#	SSID	Endereço MAC	Cana	al Sinal	Segurança	Selecionar	
1	dlink1	cc:b2:55:79:1e:a0	4	100%	None	0	
2	dlink1	fc:75:16:76:6f:10	2	100%	None	0	
3	dlinkbr	b0:c5:54:e6:46:00	6	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK (AES/TKIP)	•	
		10.10.550.00.51	6	100%	WDA DEV/ACE /TVTD\/WDAD DEV	~	
4	DSR-1000N_1	02:02:03:03:29:31			(AFS/TKTD)	0	
4 5	DSR-1000N_1 dlink1	baf6:85:75:22:90	6	100%	(AES/TKIP) None	0	
4 5 6	DSR-1000N_1 dlink1 dlink_guest	bcf6:85:75:22:90	6	100% 100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK (AES/TKIP) None WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK (AES/TKIP)	0	
4 5 6 7	DSR-1000N_1 dlink1 dlink_guest AndroidAP	baf6:85:75:22:90 b0:c5:54:e6:46:01 f4:09:d8:62:df:54	6 6 6	100% 100%	WPA-PSK(AES/TKIP) None WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK (AES/TKIP) WPA2-PSK(AES)	0000	
4 5 6 7 8	DSR-1000N_1 dlink1 dlink_guest AndroidAP CWM_2360	bcf6:85:75:22:90 b0:c5:54:e6:46:01 f4:09:d8:62:df:54 ec:22:80:b7:34:80	6 6 6 11	100% 100% 100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK (AES/TKIP) WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK (AES/TKIP) WPA2-PSK(AES) WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK (AES/TKIP)	00000	
4 5 6 7 8 9	DSR-1000N_1 dlink1 dlink_guest AndroidAP CWM_2360 dlink_guest	bc:f6:85:75:22:90 b0:c5:54:e6:46:01 f4:09:d8:62:df:54 ec:22:80:b7:34:80 b0:c5:54:e7:80:c1	6 6 6 11 6	100% 100% 100% 100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK (AES/TKIP) WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK (AES/TKIP) WPA2-PSK(AES) WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK (AES/TKIP) WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK (AES/TKIP)	00000	

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

Página de produtos	:: DIR-611			Versão	de hardware:A1	Versão de firmware: 1.00
D-Lin1					Selecio	onar idioma 🛛 Portuguese 💙
DIR-611	Configuração	Wireless	Avançado	Maintenance	Status	Ajuda
Fundamentos do Wireless WPS Wireless avançado Repetidor wireless	Configurações De Etapa: Configurar a se acesso não autorizado Configurações De Opções De Segura Chav	Segurança Wireless gurança wireless. Ativar o à sua rede wireless Segurança Wireless Criptografia: ança(WPA2-PSK) ve Pré-compartilhada:	s WEP ou WPA utilizando c s WPA2-PSK(AES) V 987654321 hexadecimais) Anterior Próximo	haves de criptografia pode	e impedir qualquer ou 64 dígitos	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

D-Link

10- Altere o endereço IP do roteador DIR-611 para não conflitar com o endereço IP do seu roteador principal e clique em **Concluir**.



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



Configuração realizada com sucesso.



Suporte Técnico www.dlink.com.br/suporte