

# Configuração de Internet - Modo IP Dinâmico DIR-809

## Procedimentos para configuração de Internet - Modo IP Dinâmico



O nome das redes de 2.4GHz e 5GHz estão impressos na etiqueta em baixo do roteador. P/N: .....A1E H/W Ver.: A1 F/W Ver.: 1.03(PT) S/N: Wi-Fi Name(SSID) 2.4GHz: D-Link\_DIR-809 Wi-Fi Name(SSID) 5GHz: **DIR-809** D-Link\_DIR-809\_5GHz MAC ID: WPS PIN: 52198625 0 Modem A CONTRACTOR OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPANTE A DESCRIPANTE A DESCRIPANTE A DESCRIPTION OF A DESCRIPTION OF THE R P P P P P P 00 ۲



http://dlinkrouter.local ou http://192.168.0.1

	"🔲 🛈 奈 📶 70% 🗖 15:10			"🔲 🕲 🥱 📶 70% 🗖 15:09
http://dlinkrouter.local	$\bigotimes$		http://192.168.0.1	$\bigotimes$
http://dlinkrouter.local dlinkrouter.local		ou	192.168.0.1 192.168.0.1	
http://dlinkrouter.local			192.168.0.1	
http //dlinkrouter.local				



#### Por padrão a senha do administrador é em branco, clique Login.

Login	
Efetue login no roteador :	
Nome de usuário Senha	Login



DIR-809	CONFIGURAÇÃO	AVANÇADO	MANUTENÇÃO	ESTADO	AJUDA
Fácil Configuração	CONEXÂO INTERNET			Dicas Úteis	
Conexão de Internet	Use esta seção para configurar o tipo de conexão com a Internet. Existem vários tipos de conexão para escolher: IP estático, DHCP, PPPoE. Se você não tiver certeza de seu método de conexão, entre em contato com o seu provedor de serviços de Internet.				Ao configurar o roteador
Conexão Wireless					certifique-se de escolher o correto tipo de ligação à
Configuração LAN					Internet a partir do menu suspenso. Se você não tiver

#### TIPO DE CONEXÃO À INTERNET

Escolha o modo a ser usado pel	o roteador para se conectar	à Internet.
Minha conexão de Internet é :	IP Dinâmico (DHCP)	•

Selecione IP Dinâmico (DHCP).

TIPO DE CONEXÃO DE INTERNET COM IP DINÂMICO (DHCP)			
Use este tipo de conexão com a Internet se o seu provedor de serviços de Internet (ISP) não fornecer-lhe informações de endereço IP e / ou um nome de usuário e senha.			
Host Name :	DIR-809		
Endereço MAC :	00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 (opcional)		
	Copiar o endereço MAC do seu computador		
Servidor DNS primário :	0.0.0.0		
Servidor DNS secundário :	0.0.0.0 (opcional)		
MTU :	1500 bytes MTU padrão 1500		

- Host Name: Alteração opcional.
- Caso possua um servidor DNS digite-o nos campos Servidor DNS primário e Servidor DNS secundário.

## Salvar configurações

#### NECESSÁRIO REINICIAR

Suas alterações foram salvas. O roteador deve ser reinicializado para que as alterações tenham efeito. Você pode reiniciar agora, ou você pode continuar a fazer outras alterações e reiniciar mais tarde.

Reiniciar agora

Reiniciar mais tarde

Clique em Salvar configurações.

Clique em Reiniciar agora.

#### **REINICIANDO...**

Por favor espere 34 segundos

Se você alterou o endereço IP do roteador você precisará alterar o endereço IP em seu navegador antes de acessar o site de configuração novamente.

Você pode acessar o dispositivo através do endereço IP:

192.168.0.1

Aguarde as configurações serem salvas.

8

Suporte Técnico www.dlink.com.br/suporte