



Configuração da Rede Guest

DIR-846

DIR-846

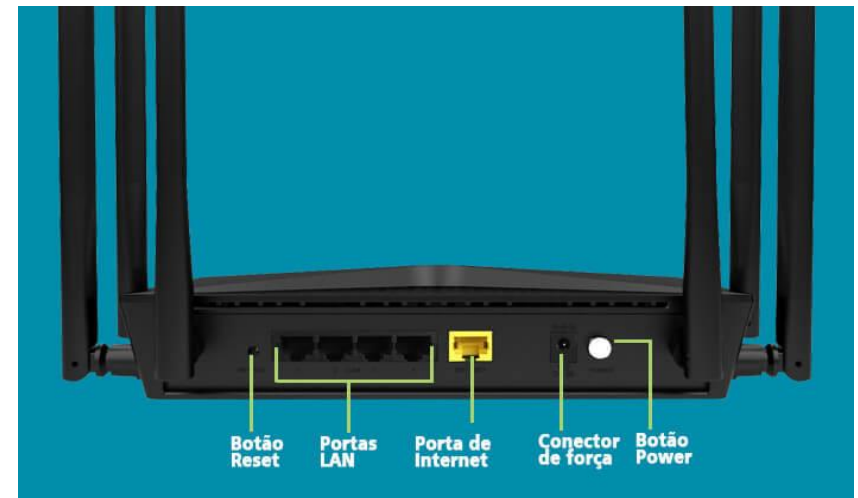


Procedimentos para configurar a Rede Guest

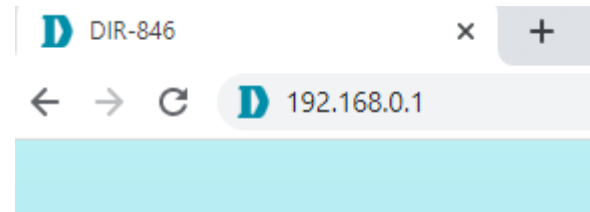
A rede de convidados permitirá que você crie zonas temporárias que podem ser usadas por convidados para acessar a Internet. Essas zonas serão separadas de sua rede sem fio principal. Você pode configurar zonas diferentes para as bandas sem fio de 2,4 GHz e 5 GHz.

- 1- Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do DIR-846.

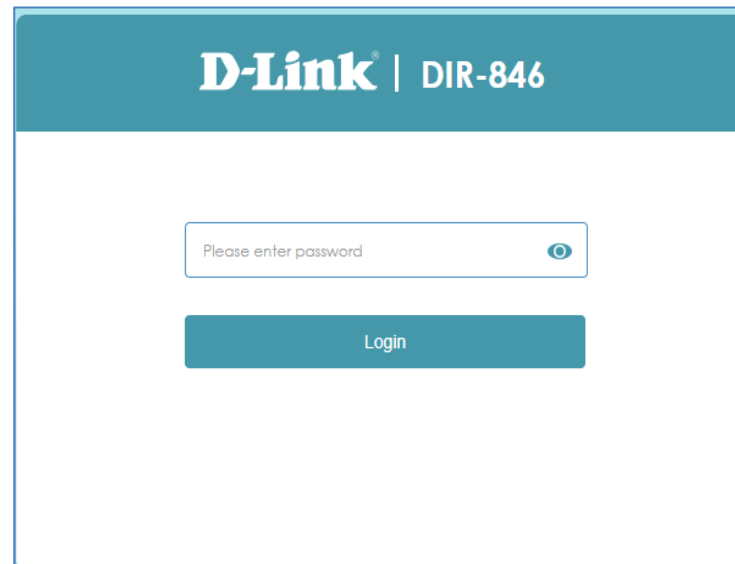
Portas	Descrição
Reset/WPS Button	<ul style="list-style-type: none"> • Insira um clipe de papel no orifício na parte inferior do dispositivo e aguarde alguns segundos para reiniciar o roteador para configurações padrão. • Para ativar o processo de WPS basta pressione para iniciar o processo WPS.
LAN 1-4	4 portas Ethernet para conectar computadores ou dispositivos de rede.
WAN	Porta para conectar um modem DSL ou a uma linha Ethernet privada.
POWER	Botão para ligar / desligar o 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**.



Caso já tenha cadastrado uma senha, acesse com a senha cadastrada, logo após clique em **Login**:



3- Logo após clique em **More**, depois clique em **Guest Network**, você pode apenas habilitar **Wireless Function** para realizar a configuração ou, caso queria você também poderá habilitar a função **Access Intranet resources***.

The screenshot shows the D-Link web interface for a DIR-846 router. The top navigation bar includes 'Home', 'Internet', 'Wireless', 'Parental control', 'QoS', 'Users list', and 'More***'. The 'More***' menu is expanded, showing 'Network settings', 'Wireless settings' (selected), 'Advanced settings', 'Wireless access control', 'Guest network', and 'Wi-Fi timer'. The 'Guest network' configuration page is displayed, featuring a 'Guest network' section with a toggle for 'Access intranet resources' (disabled) and a dropdown for 'Access time limit' set to 'Unrestricted'. Below this is the '2.4G wireless guest network' section, which has a 'Wireless function' toggle (enabled), a 'Guest network name' field containing 'D-Link_DIR-846_Guest', and a 'Guest network password' field with a placeholder 'Please enter the password (optional)' and a visibility icon.

D-Link DIR-846 HW:A1 FW:100A52 Logout

Home | Internet | Wireless | Parental control | QoS | Users list | **More*****

Network settings ▾

Wireless settings ▲

- Advanced settings
- Wireless access control
- Guest network**
- Wi-Fi timer

Security settings ▾

IPv6 settings ▾

System management ▾

Guest network

Turn this feature on, then you can set a wireless network specially for guests, which is separated from host network to ensure security of host information.

Access intranet resources

Access time limit

2.4G wireless guest network

Wireless function

Guest network name

Guest network password

Access intranet resources (acessar recursos da Intranet): Ao ativar esta opção, você irá limitar conectividade com a Internet, impedindo o acesso de convidados a outros dispositivos de rede local.

Wireless function: Habilite ou desabilite a zona de convidado para cada banda de frequência sem fio.

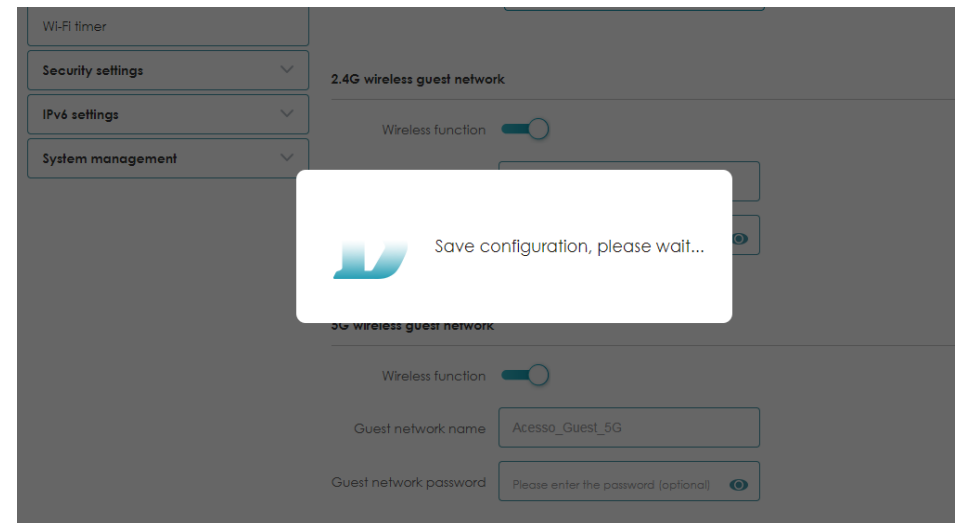
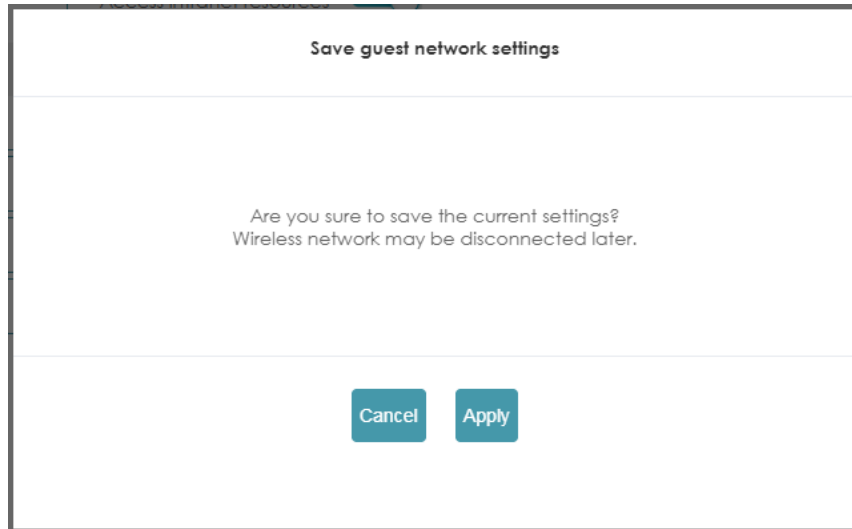
Guest network name: digite um nome de rede sem fio (SSID) que é diferente da sua rede sem fio principal.

Guest network password: Crie uma senha para usar para segurança sem fio. os clientes sem fio precisarão inserir essa senha para se conectar com êxito à zona de convidado.

Clique em **Save** quando terminar.

The screenshot displays the 'Wireless settings' menu on the left, with 'Guest network' highlighted. The main content area shows the configuration for guest networks. At the top, there is a section for 'Access intranet resources' with a toggle switch turned on and an 'Access time limit' dropdown set to 'Unrestricted'. Below this are two sections: '2.4G wireless guest network' and '5G wireless guest network'. Each section has a 'Wireless function' toggle switch turned on, a 'Guest network name' text input field, and a 'Guest network password' text input field with a toggle for password visibility. The 2.4G section has the name 'Acesso_Guest_2.4' and the 5G section has 'Acesso_Guest_5G'. At the bottom, there is a 'Save' button.

- 4- Aparecerá um pop-up, clique em **Apply**, aguarde que a configuração será salva.



Equipamento configurado com sucesso.

