



Configuração da Rede de Convidados

DIR-842

DIR-842



Procedimentos para configuração da rede de convidados

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.

Portas	Descrição
WIFI	Trata-se de um botão para ativar / desativar a rede sem fio (WIFI). Para desativar a rede sem fio do roteador: com o dispositivo ligado, pressione o botão e solte. Os LEDs WLAN 2.4G e WLAN 5G deve desligar.
WPS	Este botão serve para configurar a conexão sem fio (a função WPS). Para usar a função WPS: com o dispositivo ligado, aperte o botão WPS, segure por 2 segundos e solte. O LED WPS deve começar a piscar.
LAN 1-4	Trata-se de 4 portas Ethernet para conectar computadores ou dispositivos de rede.
WAN	Esta porta é utilizada para conectar um modem DSL ou uma rede Ethernet privada.
POWER	Botão para ligar / desligar o roteador.

*O botão de reset fica na parte inferior do produto, próximo a etiqueta.



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 o acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

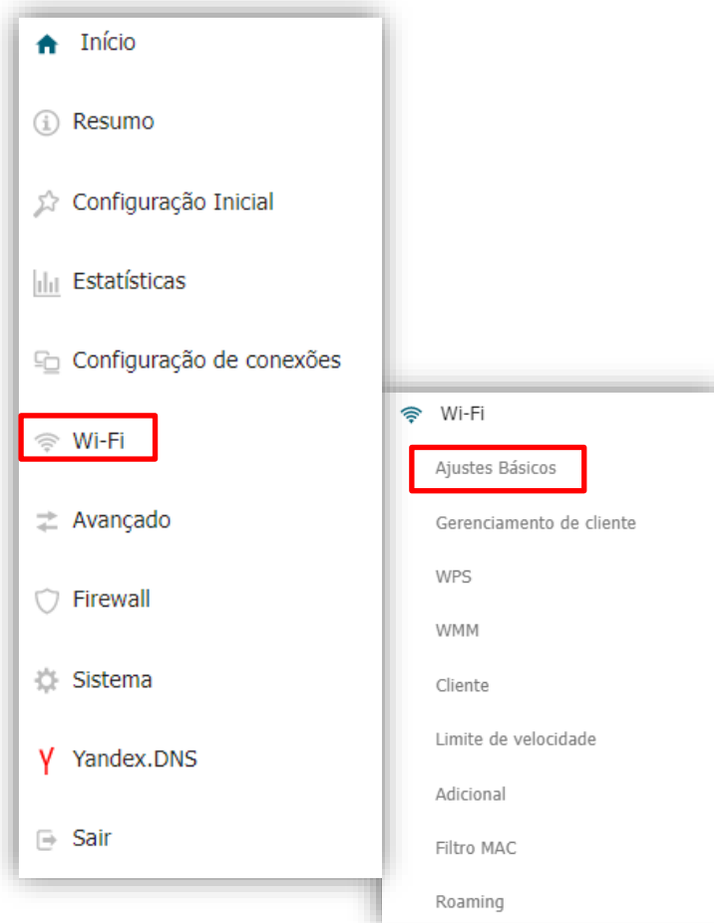
Username: admin

Password: você cadastrou no momento da 1ª configuração

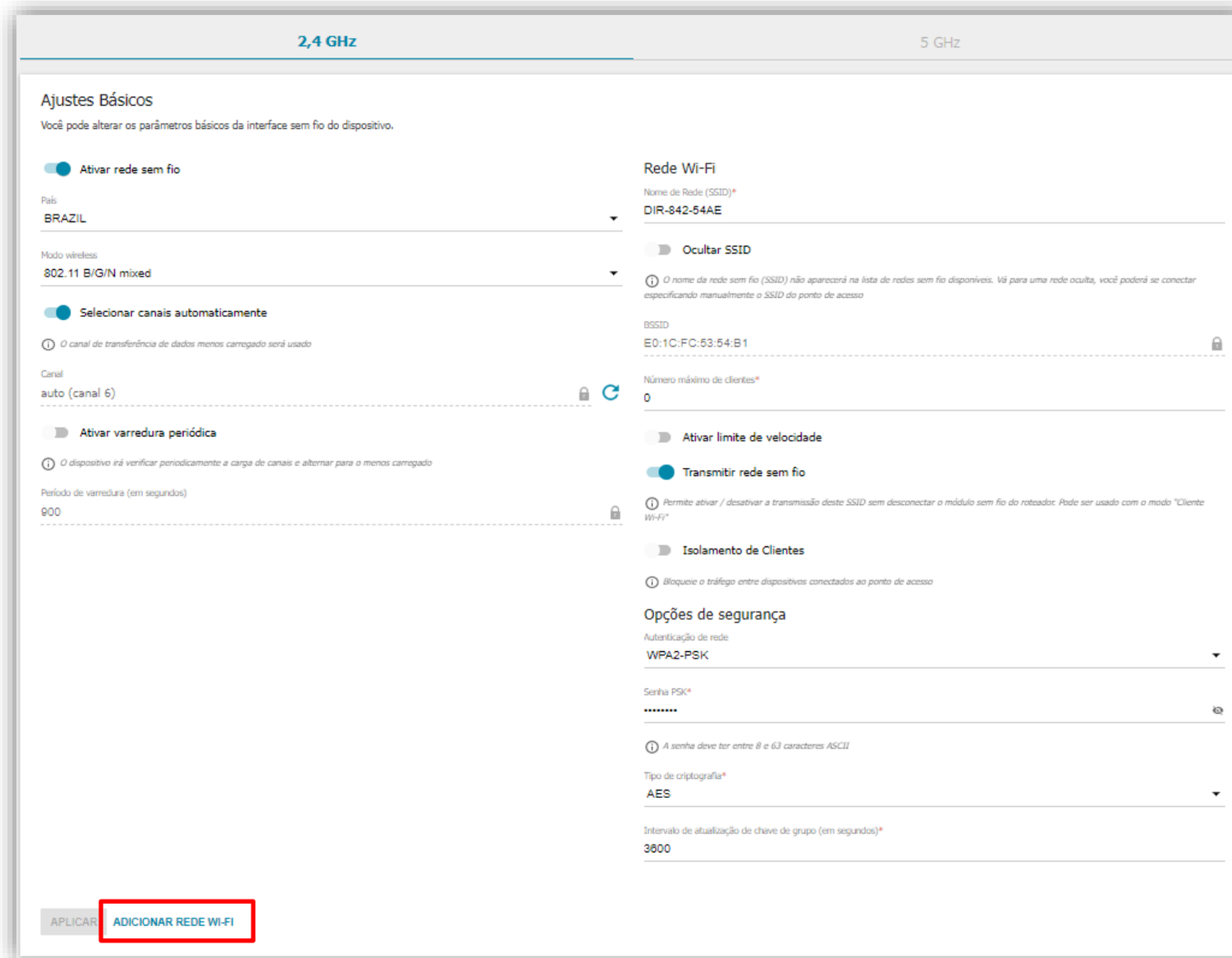
Depois clique em **Login**.

A screenshot of the D-Link configuration page's login screen. The page has a teal header with the word "Autorização" (Authorization). Below the header, there are two input fields: "Nome de usuário" (Username) with the text "admin" entered, and "Senha" (Password) with masked characters "....." and a toggle icon for visibility. Below the password field is a link that says "Esqueceu a senha?" (Forgot password?). At the bottom of the form are two buttons: "LOGIN" and "LIMPAR" (Clear).

3- Para configurar a rede de convidados você precisa acessar a rede Wireless, clique em **Wi-Fi >> Ajustes Básicos**:



4- Abrirá a tela para a configuração da rede Wireless 2.4 GHz, clique em **Adicionar Rede Wi-fi:**



5- Ative a rede de convidados e coloque o nome e senha para a sua rede de convidados, logo após clique em **Aplicar**:

Rede Wi-Fi

Nome de Rede (SSID)*
Rede Convidados

Ocultar SSID

O nome da rede sem fio (SSID) não aparecerá na lista de redes sem fio disponíveis. Vá para uma rede oculta, você poderá se conectar especificando manualmente o SSID do ponto de acesso

Número máximo de clientes*
3

Ativar limite de velocidade

Transmitir rede sem fio

Permite ativar / desativar a transmissão deste SSID sem desconectar o módulo sem fio do roteador. Pode ser usado com o modo "Cliente Wi-Fi"

Isolamento de Clientes

Bloqueie o tráfego entre dispositivos conectados ao ponto de acesso

Ativar rede de convidados

Ative a rede de convidados para isolar clientes Wi-Fi da rede LAN

APLICAR

Opções de segurança

Autenticação de rede
WPA2-PSK

Senha PSK*
••••••••

A senha deve ter entre 8 e 63 caracteres ASCII

Tipo de criptografia*
AES

Intervalo de atualização de chave de grupo (em segundos)*
3600

Sua rede foi configurada com sucesso.

Logo após a configuração, sempre que você for acessar a configuração da rede Wireless, será apresentado as redes que você tem configurado, na necessidade de realizar alguma alteração, será preciso clicar em cima do nome da rede para que se abra a configuração desta, exemplo:

The screenshot displays the 'Ajustes Básicos' (Basic Settings) page for a wireless interface. The page is divided into two main sections. The left section contains various settings: 'Ativar rede sem fio' (Wireless network on) is checked; 'País' (Country) is set to 'BRAZIL'; 'Modo wireless' (Wireless mode) is '802.11 B/G/N mixed'; 'Selecionar canais automaticamente' (Select channels automatically) is checked, with a note that the least congested channel will be used; 'Canal' (Channel) is set to 'auto (canal 6)'; 'Ativar varredura periódica' (Enable periodic scanning) is unchecked, with a note that the device will periodically check channel loads; and 'Período de varredura (em segundos)' (Scanning period in seconds) is set to '900'. The right section, titled 'Pontos de acesso' (Access points), shows a list of configured networks. The first entry, 'Nome da rede (SSID)' (Network name (SSID)), is 'DIR-842-54AE', which is highlighted with a red box. Below it is 'Rede Convidados' (Guest network). A 'APLICAR' (Apply) button is located at the bottom left of the interface.

