



Filtro de MAC Address

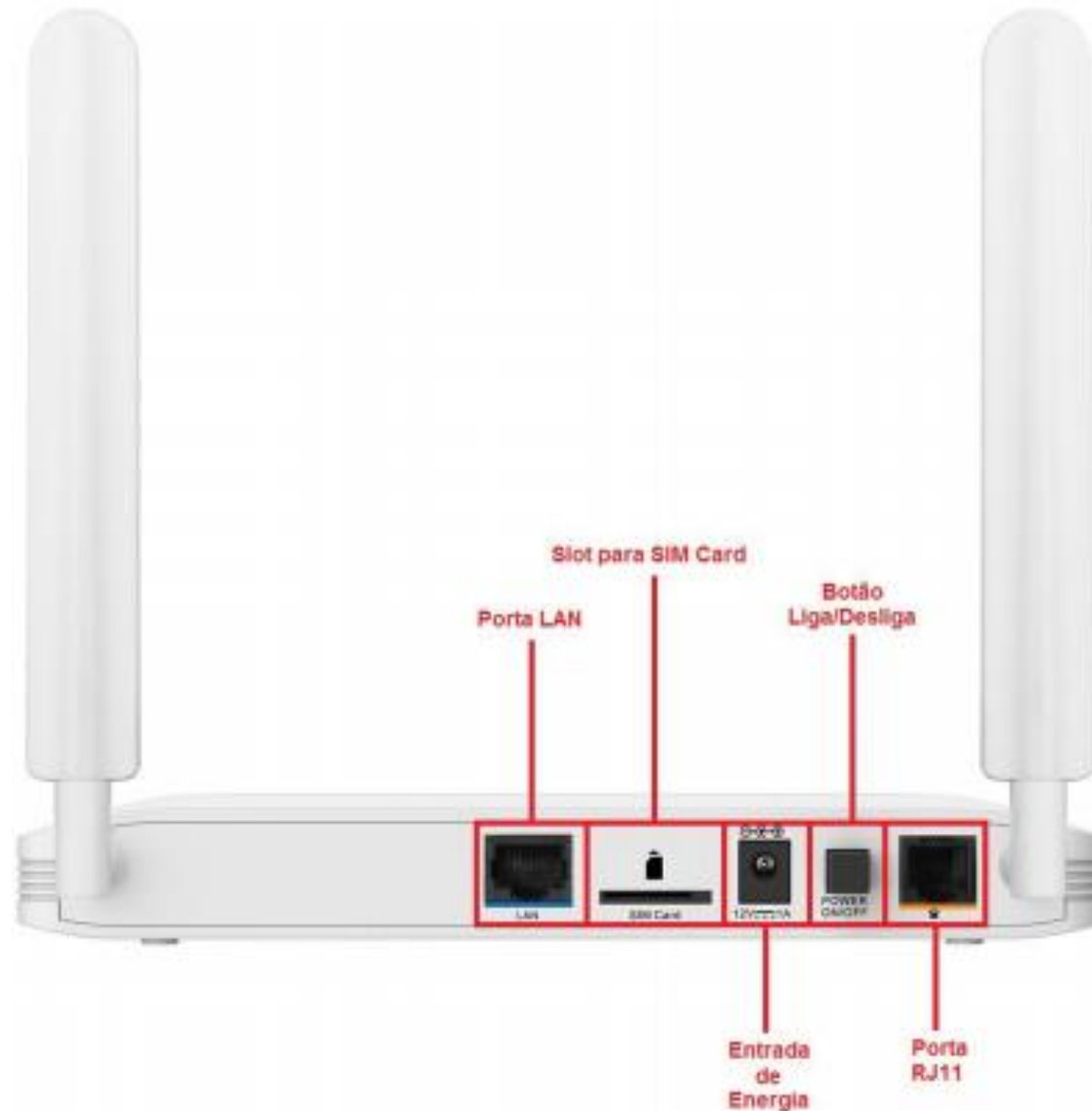
DWR-922B

DWR-922B

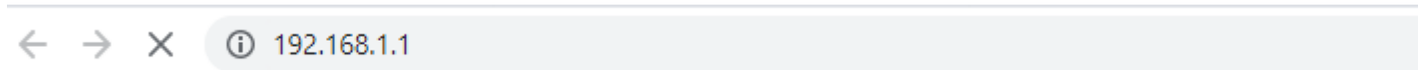


Procedimentos para configuração do Filtro de MAC Address

- 1- Para realizar essa configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet a porta LAN do DWR-922B e o chip de sua operadora dentro do slot SIM Card.



2- Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <http://192.168.1.1> e tecla **Enter**.



Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração.

A screenshot of a login page titled "LOGIN". The page has an orange header bar. Below the header, it says "Faça Login no roteador :". There are two input fields: "Nome de usuário :" with the text "admin" entered, and "Senha :" with five asterisks "*****" entered. To the right of the password field is a "Login" button.

O usuário e senha padrão do equipamento são:

Nome de Usuário: admin

Senha: admin

Clique em **Login**.

3- Clique nas abas **Configuração > Filtro de Endereço de MAC** ao lado esquerdo da página de configuração. Altere os seguintes parâmetros:

DWR-922 // CONFIGURAÇÃO **AVANÇADO** FERRAMENTAS ESTADO SUPORTE

FILTRO DE ENDEREÇO MAC

A opção de filtro de endereço MAC (Media Access Controller) é usada para controlar o acesso a rede baseado no endereço MAC do adaptador de rede. Um endereço MAC é um ID definido pelo fabricante do adaptador de rede. Essa função pode ser configurada para PERMITIR ou NEGAR o acesso a rede/internet.

Salvar Configurações Não salve as Configurações

CONFIGURAÇÕES DE FILTRO DE MAC

Controle de Endereço MAC : Habilitar

Controle de Conexão Clientes com e sem fio marcados com "C" podem se conectar a esse Dispositivo; e **permitir** endereço MAC para conectar não especificado.

Controle de Associação Clientes sem fio marcados com "A" podem se conectar a rede sem fio LAN; e **permitir** endereço MAC para associar não especificado.

Clientes DHCP 192.168.1.50 (escalationlab) Copiar para ID --

REGRAS DE FILTRAGEM MAC

ID	Endereço MAC	C	A
1	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Página anterior Página seguinte

Salvar Configurações Não salve as Configurações

Dicas úteis...

- **Controle de Endereço MAC** permite que você defina direitos de acesso diferentes para usuários diferentes.
- **Controle de Conexão:** Controle de Conexão permite que você negue ou permita que os clientes com e sem fio se conectem a esse dispositivo e a internet. Marque **Controle de Conexão** para permitir o controle.

Se for negado a um cliente o acesso a esse dispositivo, quer dizer que o cliente não terá acesso a internet e alguns recursos de rede. Escolha **permitir** ou **negar** para permitir ou negar os clientes que não tenham o endereço MAC listado na **Tabela de Controle**.

- **Controle de Associação:** O processo de **Associação** é a troca de informação entre clientes sem fio e esse dispositivo para estabelecer um link entre eles. Um cliente sem fio só é capaz de receber e transmitir dados para esse

Reiniciar

4- Habilite o campo **Controle de Endereço MAC**.

Habilite o campo **Controle de Conexão**. Escolha permitir ou negar o acesso à internet para os clientes que tenham o endereço de MAC listado em **Regras de Filtragem de MAC**.

Habilite o campo **Controle de Associação**. Escolha permitir ou negar o acesso a página de configuração do DWR-922B e transmissão de dados entre os dispositivos conectados à rede, para os clientes que tenham o endereço de MAC listado em **Regras de Filtragem de MAC**.

Em **Cientes DHCP** selecione o **IP** do equipamento, selecione o ID, ou seja, a posição na lista e clique em **Copiar para**. Observe que o MAC do equipamento será automaticamente atribuído a lista. Caso o equipamento que deseja bloquear ou permitir acesso não esteja listado em **Cientes DHCP**, preencha manualmente o campo **Endereço de MAC**, habilite a caixa do campo **C** e **A**.

Clique em **Salvar Configurações**

