

Cupons: <https://edrsr.com.br/index.php/pt-br/paginas/cupons-e-promocoos>

Problema configuração da LAN para liberação de internet.

VERSÃO DO PFSense: 2.5.0

Problema:

Ao tentar remover o gateway da LAN para liberar o acesso à internet, temos esta resposta abaixo:

Interfaces / LAN (em1)

The following input errors were detected:

- The Router Advertisements Server is active on this interface and it can be used only with a static IPv6 configuration. Please disable the Router Advertisements Server service on this interface first, then change the interface configuration.

General Configuration

Enable Enable interface

Description LAN
Enter a description (name) for the interface here.

IPv4 Configuration Type Static IPv4

IPv6 Configuration Type None

MAC Address xxxxxxxxxxxxxx
This field can be used to modify ("spoof") the MAC address of this interface. Enter a MAC address in the following format: xxxxxxxxxxxxxx or leave blank.

Neste caso, precisamos habilitar o IPV6 e desabilitar novamente. Siga os passos abaixo:

1 – Habilite o IPV6 da sua LAN. No Pfsense, acessando via web, vá em **Interfaces, LAN**.

Vá até **IPv6 Configurations Type** e habilite **Static IPv6**.

General Configuration

Enable Enable interface

Description LAN
Enter a description (name) for the interface here.

IPv4 Configuration Type Static IPv4

IPv6 Configuration Type Static IPv6

MAC Address xxxxxxxxxxxxxx
This field can be used to modify ("spoof") the MAC address of this interface. Enter a MAC address in the following format: xxxxxxxxxxxxxx or leave blank.

2 – Defina o IP ::1 e utilize o /128. Depois salve.

Escreva no campo **IPv6 address ::1**, deixe **/128**.

Static IPv6 Configuration

IPv6 address ::1 / 128

Use IPv4 connectivity as parent interface IPv6 will use the IPv4 connectivity link (PPPoE)

IPv6 Upstream gateway None [+ Add a new gateway](#)

If this interface is an Internet connection, select an existing Gateway from the list or add a new one using the "Add" button. On local LANs the upstream gateway should be "none".

Faça somente estas alterações.

Desça até o final da página.

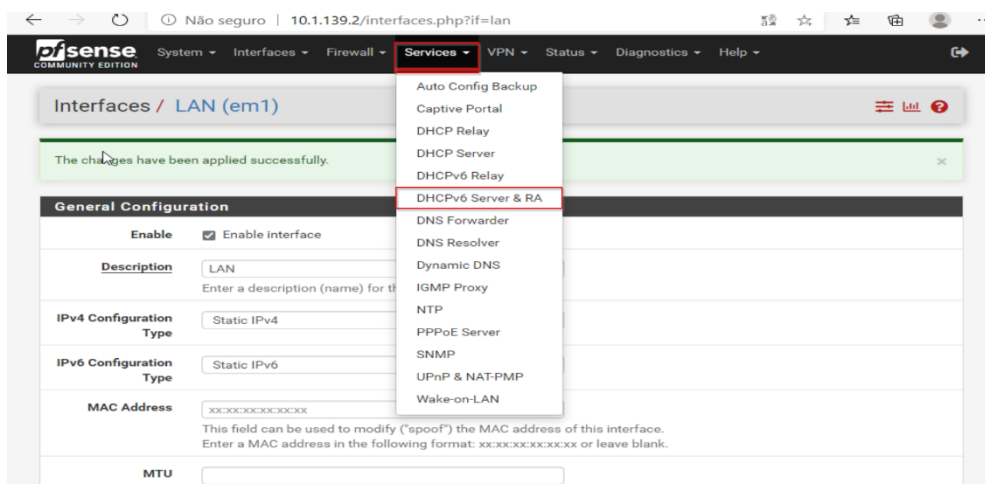
Salve e aplique as configurações.

Ednaldo Araújo – Autor e Instrutor do Curso:

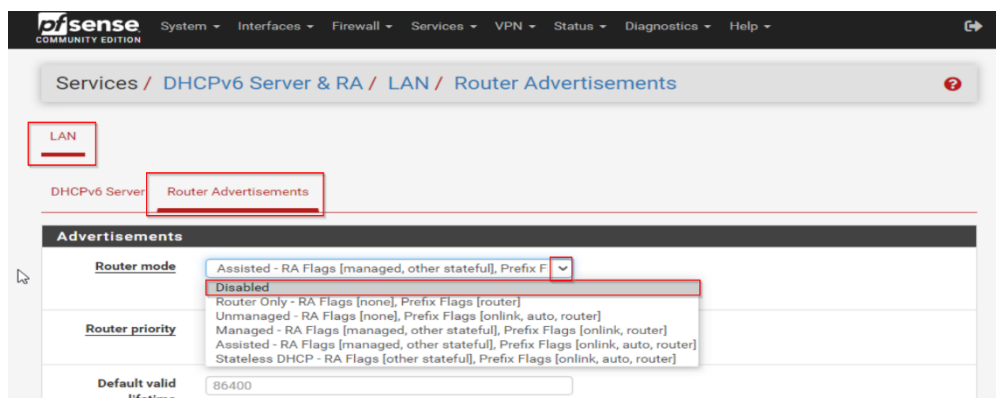
Infraestrutura de TI com Samba4 + AD + Pfsense + File Server

Cupons: <https://edrsr.com.br/index.php/pt-br/paginas/cupons-e-promocoos>

3 – Agora vá em **Services, DHCPv6 Server & RA.**



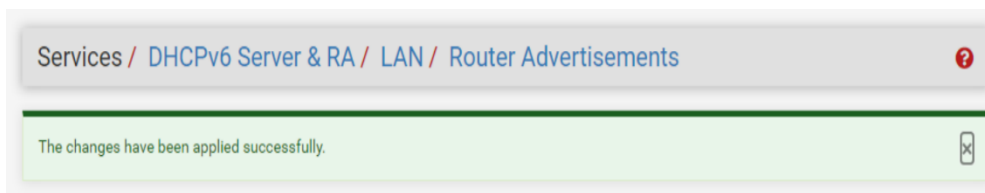
4 – Veja que temos a opção **LAN**, clique em **Router Advertisements**. Clique aqui conforme imagem abaixo:



Clique na alça e escolha a opção **Disabled**.

Vá até o final e clique em **Save**.

Caso necessário, aplique as configurações.

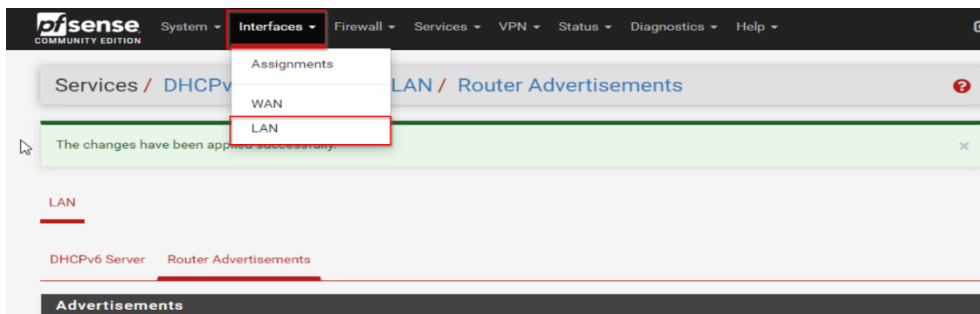


Ednaldo Araújo – Autor e Instrutor do Curso:

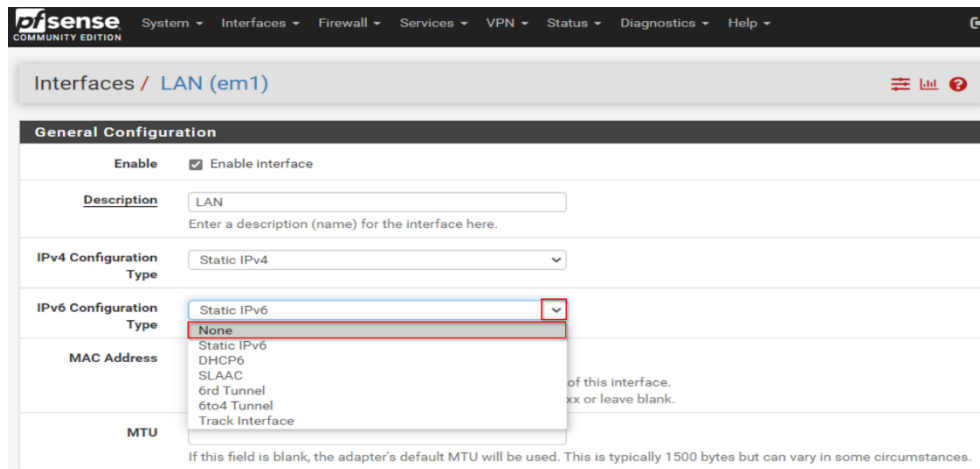
Infraestrutura de TI com Samba4 + AD + PfSense + File Server

Cupons: <https://edrsr.com.br/index.php/pt-br/paginas/cupons-e-promocoos>

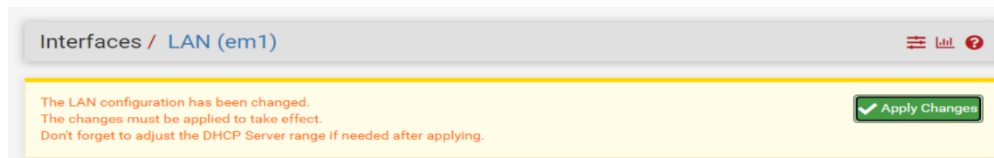
5 – Agora vá em **Interfaces, LAN**.



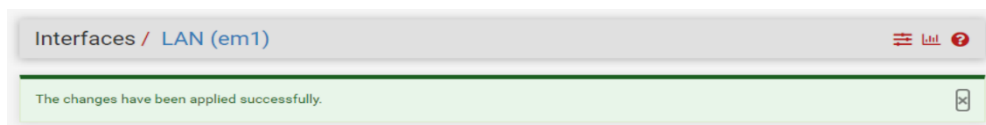
6 – Procure **IPv6 Configuration Type**, (Está **Static IPv6**) clique na alça e escolha **None**.



Agora vá até o fim da página e salve.



Aplique as configurações.



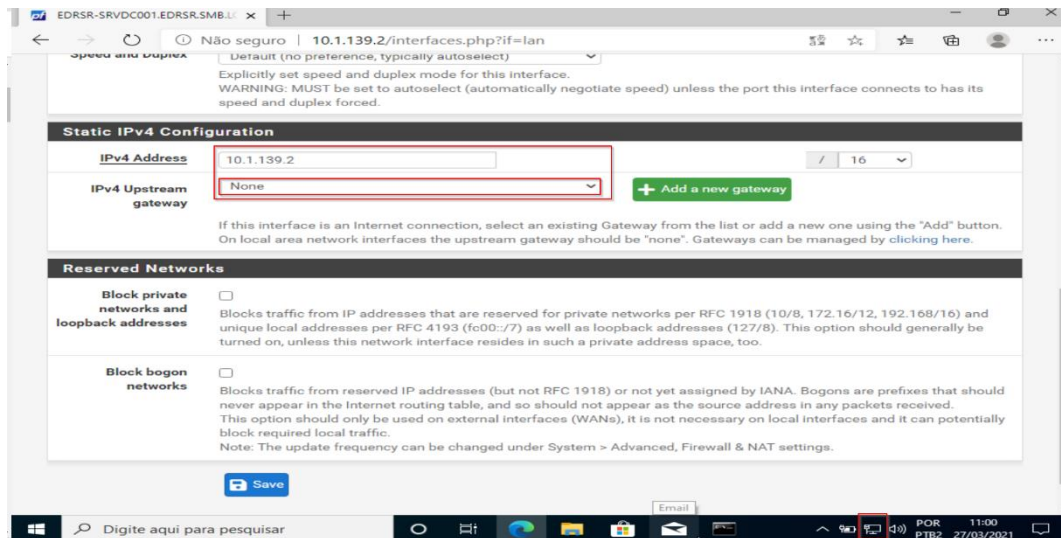
Na mesma página, desça até as opções de **Static IPv4 Configuration**.

Ednaldo Araújo – Autor e Instrutor do Curso:

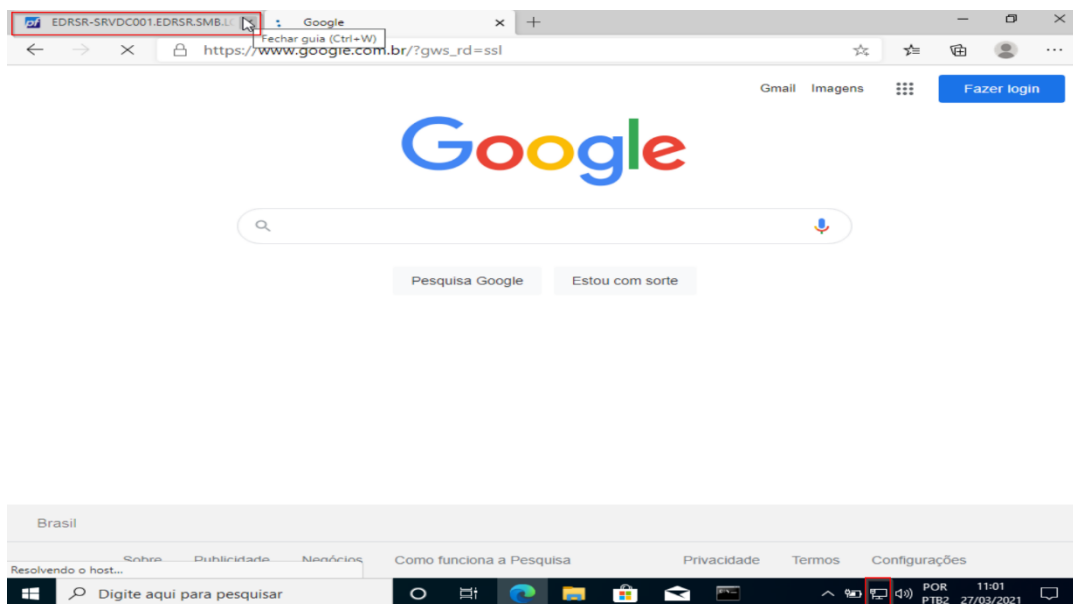
Infraestrutura de TI com Samba4 + AD + PfSense + File Server

Cupons: <https://edrsr.com.br/index.php/pt-br/paginas/cupons-e-promocoos>

Veja que neste momento, a internet já está ok e o gateway já está **none**.



7 – Testando navegação.



Ednaldo Araújo – Autor e Instrutor do Curso:
Infraestrutura de TI com Samba4 + AD + Pfsense + File Server

Cupons: <https://edrsr.com.br/index.php/pt-br/paginas/cupons-e-promocoas>

Chegamos ao fim do nosso tutorial.

Qualquer dúvida, estamos à disposição.

Caso queira realizar a compra de algum curso, segue link onde você pode encontrar várias promoções.

Caso não encontre alguma promoção válida, pode entrar em contato.

[Treinamentos em TI! - Cupons e Promoções!](https://edrsr.com.br)
[\(edrsr.com.br\)](https://edrsr.com.br)

Ednaldo Araújo – Autor e Instrutor do Curso:

Infraestrutura de TI com Samba4 + AD + Pfsense + File Server