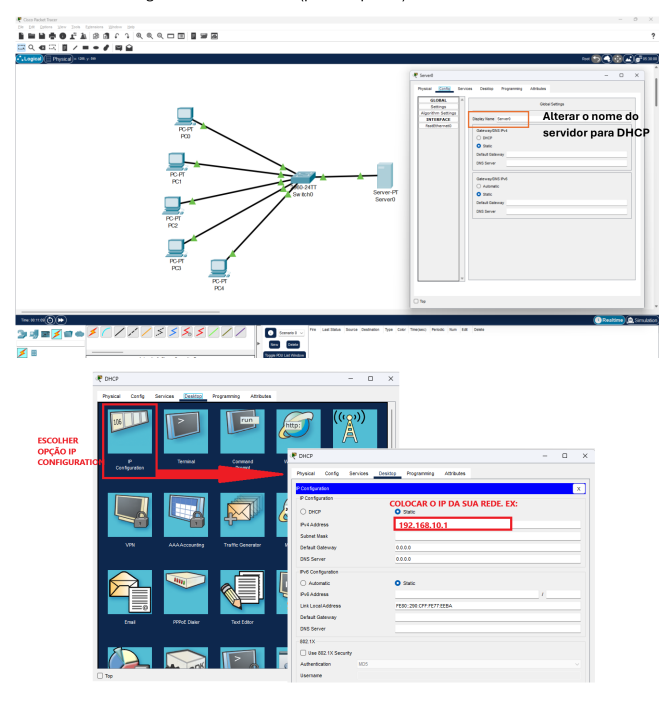


## **CONFIGURANDO SERVIDORES**

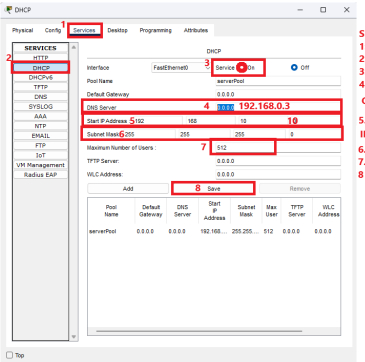
## **SERVIDOR DHCP**

Servidor DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) é o responsável por gerenciar a rede atribuindo endereços IP's e demais parâmetros aos equipamentos que se conectam à rede. Como configurar no Packet tracer (passo a passo)





# Prof. Anthony Freitas



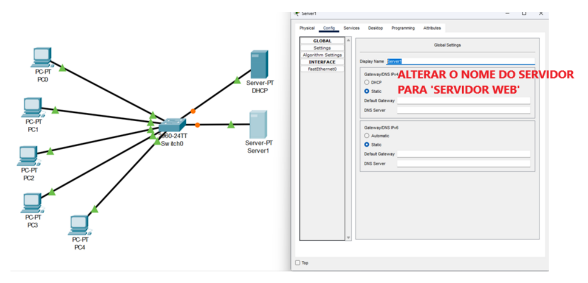
#### SERVIDOR DHCP

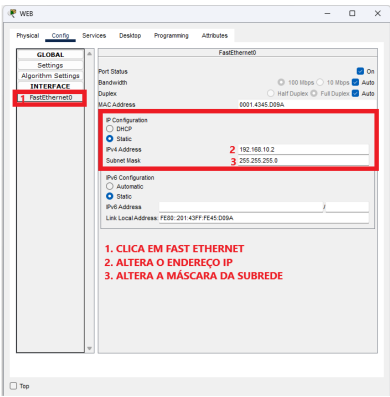
- 1: CLICAR EM SERVICES
- 2: CLICAR EM DHCP
- 3: MARCAR O SERVICE COMO 'ON'
- 4. ALTERAR O DNS SERVER PARA O ENDEREÇO QUE VOCÊ VAI CONFIGURAR NO SERVIDOR DNS
- 5. ESCOLHER ENDEREÇO INICIAL PARA 'RESERVAR OS IPS PARA OS SERVIDORES'
- 6. ADICIONAR A MÁSCARA DA SUBREDE
- 7. ESCOLHER O MÁXIMO DE COMPUTADORES
- **8 CLICAR EM SAVE**



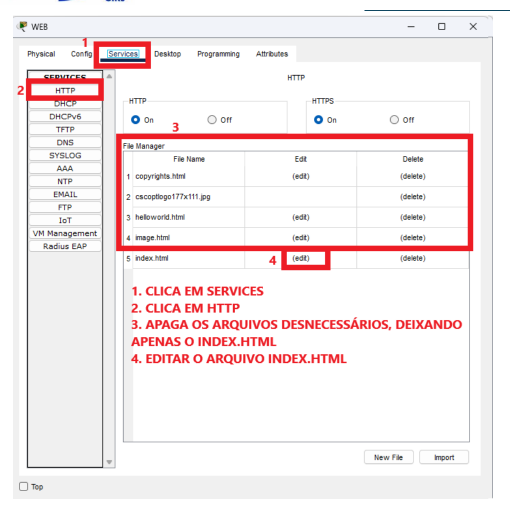
## **SERVIDOR WEB**

Servidor Um servidor web é um computador responsável pelo armazenamento, processamento e entrega dos arquivos dos sites para os navegadores.









- <html>
- <center><font size='+2' color='blue'>Cisco Packet Tracer</font></center>
- <hr>Welcome to Cisco Packet Tracer. Opening doors to new opportunities. Mind Wide Open.
- Quick Links:
- <br/>br><a href='helloworld.html'>A small page</a>
- <br/>
  <br/>
  <br/>
  dr><a href='copyrights.html'>Copyrights</a>
- <br />
  br><a href='image.html'>lmage page</a>
- <br/>br><a href='cscoptlogo177x111.jpg'>lmage</a>
- </html>

# Altera o código html. Por exemplo:

```
<html>
<center><font size='+2' color='blue'>SENAI MARACANÃ</center>
<hr>>
<h3>Operador de Sistemas Computacionais em Rede</h3>
Prof. Anthony Freitas
<hr>Alunos:
<111>
 Danilo
 Jorge Roberto
 Leonardo
 Luiz Felipe
 Rodrigo
 Tiago
 Vinícius
</html>
```

Salva o arquivo no botão "SAVE".



## **SERVIDOR DNS**

Um servidor DNS (Domain Name System) é o servidor que vai dar 'nome' ao IP. É necessário pagar o valor pelo domínio para usar em seu servidor.

