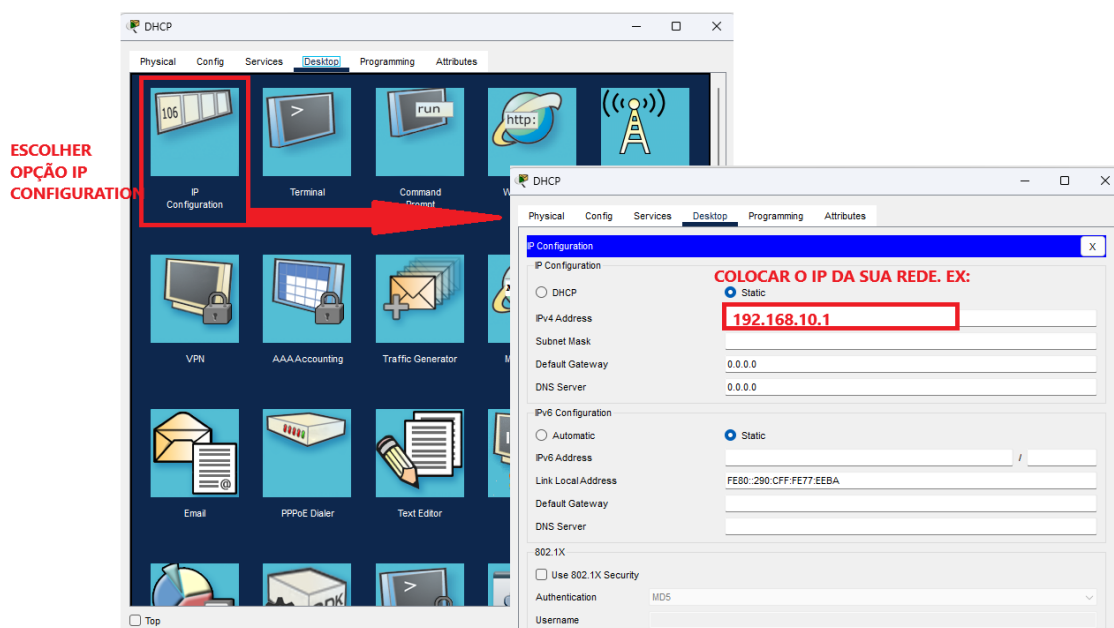
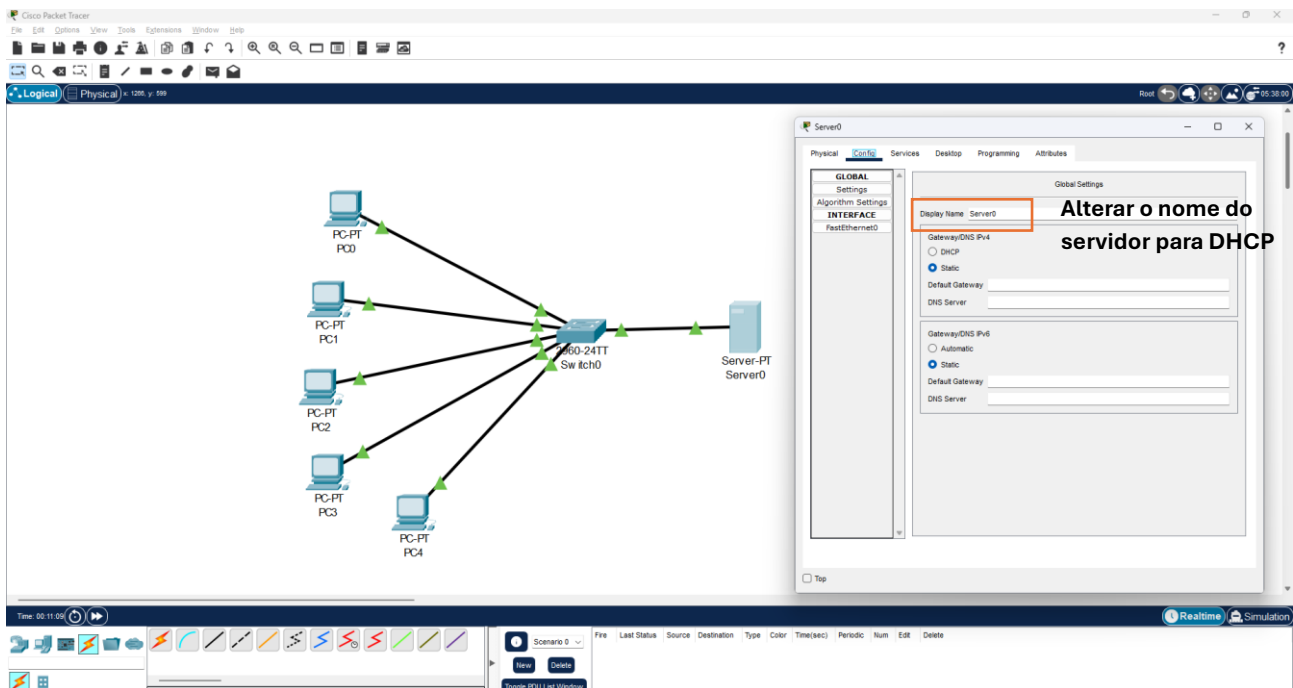


## CONFIGURANDO SERVIDORES

### 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)



Physical Config **Services** Desktop Programming Attributes

**SERVICES**

- HTTP
- DHCP**
- DHCPv6
- TFTP
- DNS
- SYSLOG
- AAA
- NTP
- EMAIL
- FTP
- IoT
- VM Management
- Radius EAP

Interface: FastEthernet0

Service: **On**

Pool Name: serverPool

Default Gateway: 0.0.0.0

DNS Server: 192.168.0.3

Start IP Address: 192.168.10.10

Subnet Mask: 255.255.255.0

Maximum Number of Users: 512

TFTP Server: 0.0.0.0

WLC Address: 0.0.0.0

Add **Save** Remove

Pool Name	Default Gateway	DNS Server	Start IP Address	Subnet Mask	Max User	TFTP Server	WLC Address
serverPool	0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.10.10	255.255.255.0	512	0.0.0.0	0.0.0.0

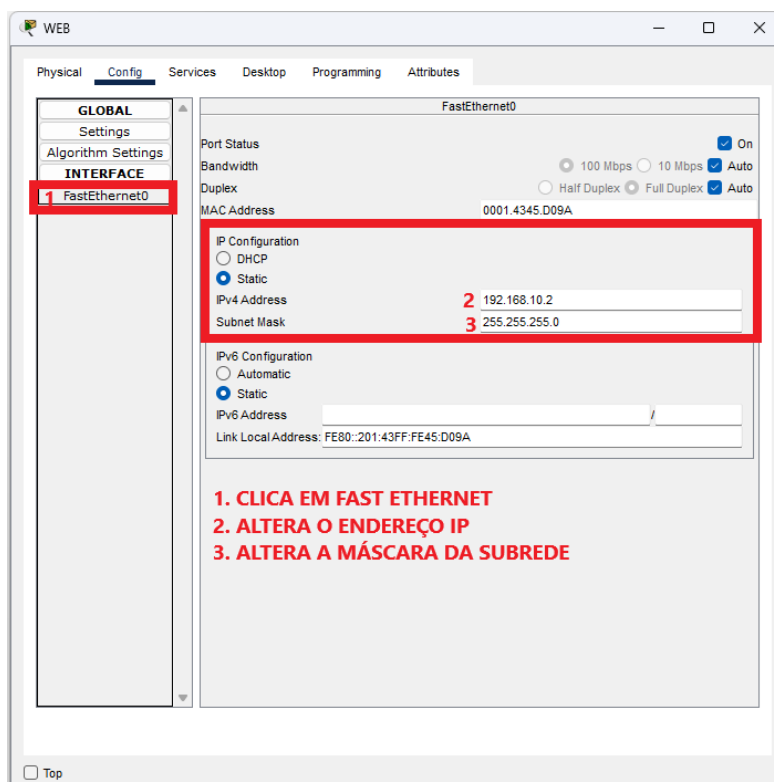
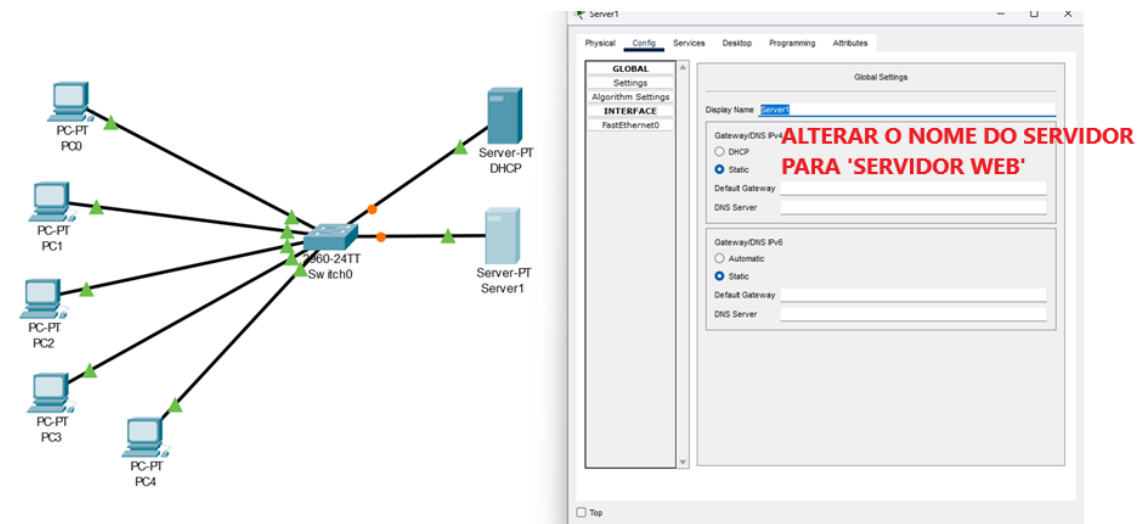
Top

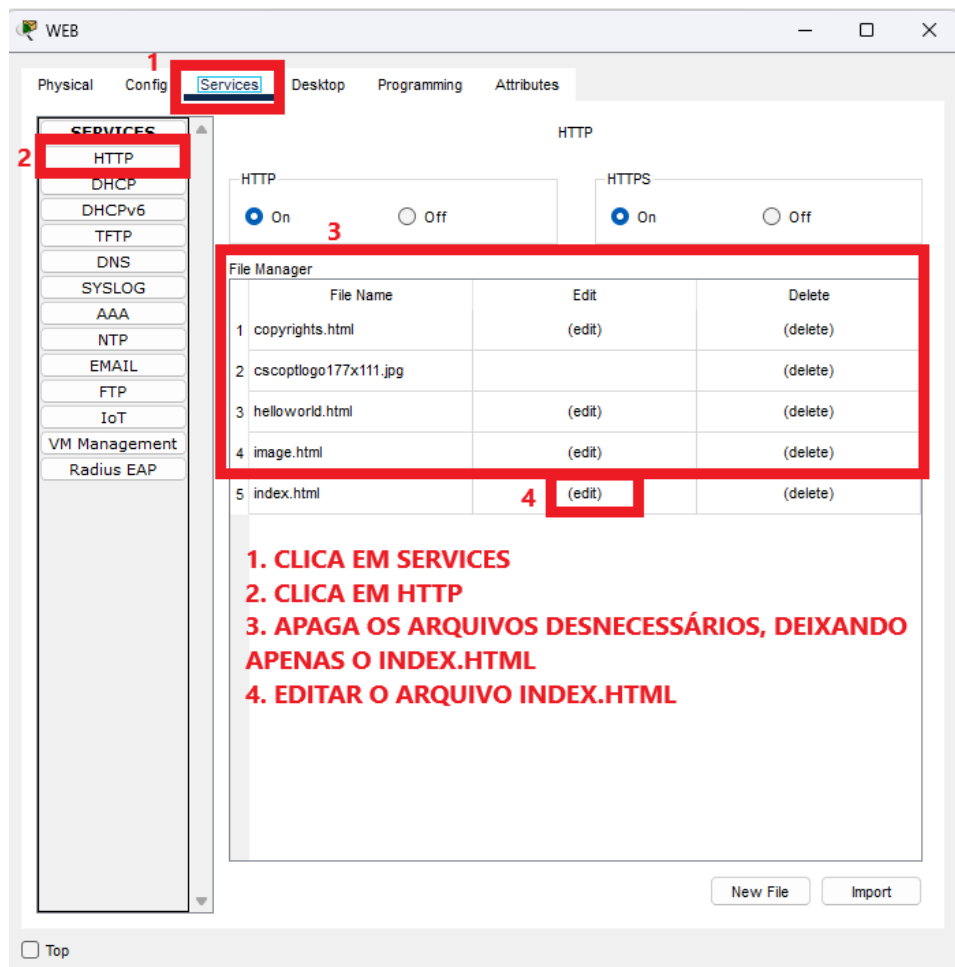
#### SERVIDOR DHCP

- 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.
<p>Quick Links:
<br><a href='helloworld.html'>A small page</a>
<br><a href='copyrights.html'>Copyrights</a>
<br><a href='image.html'>Image page</a>
<br><a href='cscoptlogo177x111.jpg'>Image</a>
</html>
```

Altera o código html. Por exemplo:

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

