 **Cisco Packet Tracer**

**Exercício 5**



Crie uma rede como ilustrado abaixo:



No servidor, verifique se o serviço de HTTP está funcionando:



Abra o Web Browser a partir da primeira máquina (10.0.0.20):



*Verifique se a página index.html é exibida corretamente. Lembre-se, a página está armazenada no servidor!*

**Faça o que se pede:**

Utilizando o cenário proposto, faça testes e explique os comandos:

IPCONFIG: o "IpConfig" é um programa feito para solicitar as informações do ping do host na rede local.

PING: O "ping" é um teste de conectividade via protocolo ICMP, que possui a finalidade de testar conexão entre máquinas

ARP: "ARP" é um protocolo que associa um ip de um host conectado na rede local com o mac adress, fazendo com que a transmissão de pacotes seja eficaz.

NETSTAT: O comando "netstat" exibe todas as conexões da rede local.

TRACERT: O comando "Tracert" é feito para rastr