

EXERCÍCIO

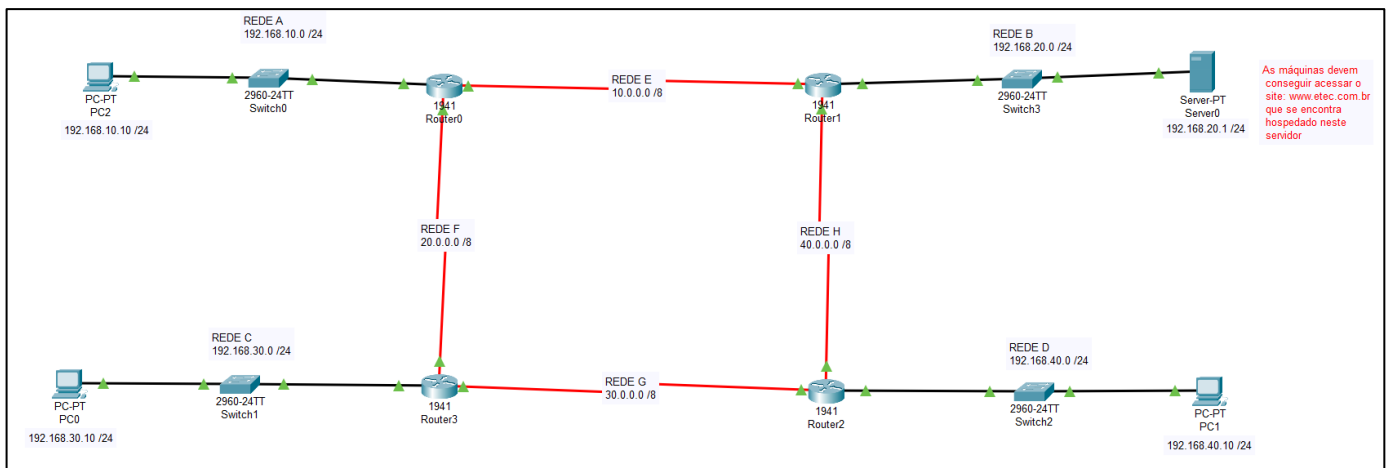


Figura 1 - Diagrama de Rede com Servidor HTTP e DNS

- Na rede B existe um servidor (192.168.20.1 /24) que irá conter um site como o exemplo da Figura 2 abaixo:

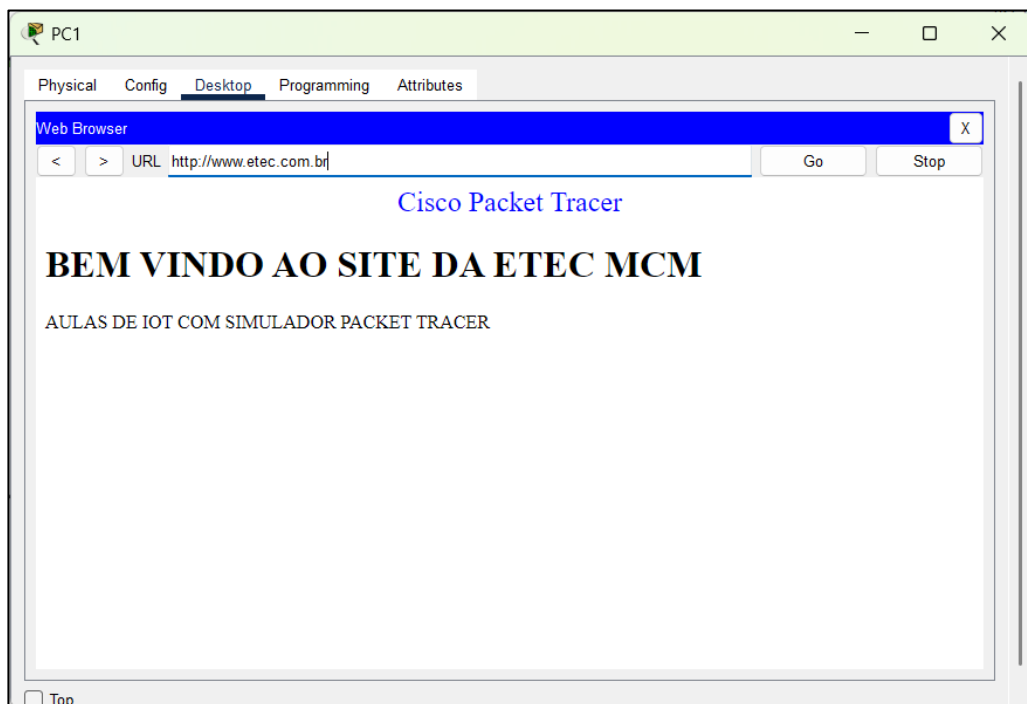


Figura 2 - Tela do site acessado via url: www.etec.com.br

- As máquinas das redes A (192.168.10.10 /24), C (192.168.30.10 /24) e D (192.168.40.10 /24) devem conseguir acessar o site pelo navegador através da seguinte URL: www.etec.com.br
- Na Figura 1, foram especificados os IPs das máquinas nas redes A, B, C e D bem como seus endereços de rede. Configure seus IPs de Gateway.

- As redes E (**10.0.0.0** /8), F (**20.0.0.0** /8), G (**30.0.0.0** /8) e H (**40.0.0.0** /8) já possuem nomes de redes definidos. Configure os IPs das portas seriais e mapeie o Roteamento do tipo RIP (dinâmico) para todas as redes.
- Marque no diagrama todos os IPs que serão utilizados em todos os dispositivos.