Aluno/a: Mat:	
Sistemas de Informação -Redes de Computadores - prof. Rayner Gomes	
Campus Senador Helvídio Nunes Barros - CSHNB	
Universidade Federal do Piauí - UFPI	

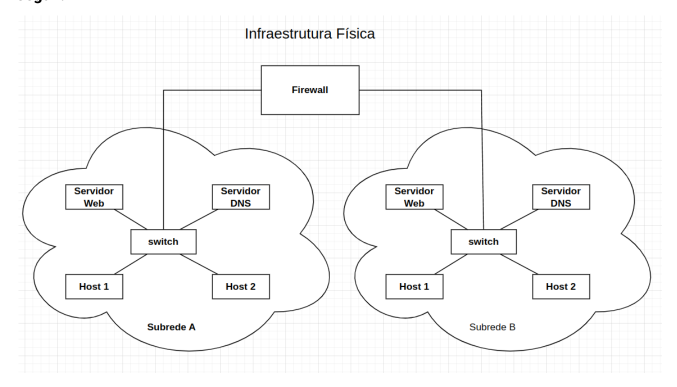
## Terceira Avaliação - 13/01/2025 - Redes de Computadores II

## Provérbios 20:7

"O justo anda na sua integridade; bem-aventurados serão os seus filhos depois dele"

- Data da devolução: 20/01/25 23h55
- Enviar pelo SIGAA
- Avaliação: em dupla ou sozinho.
- Enviar os arquivos em um único arquivo compactado.
- Faça um relatório (how-to) descrevendo todos os passos.
  - Deixe bem claro o que você fez.
  - Descreva sequencialmente todos os processos requisitados nas questões.
    Não basta colocar as imagens, descreva todas as figuras no relatório.
  - Relatório em PDF.
- Faça um vídeo explicando e demonstrando o desenvolvimento, publicar o vídeo no Youtube e adicionar o link no arquivo resposta.
  - o verificar se o vídeo tem áudio.
  - O que enviar no arquivo:
    - relatório;
    - link do vídeo;

Questão Única: Utilizando Docker crie a infraestrutura abaixo e faça o que se pede a seguir.



**Descrição da figura:** Duas subredes (A e B) interligadas por um roteador (firewall); Cada sub-rede com 4 computadores e um *switch* interligando todos os computadores dentro da subrede: Cada sub-rede contém um servidor web e um servidor DNS.

De acordo com a infraestrutura acima faça:

- 1. Instanciar a rede ilustrada na figura utilizando o docker. Utilize a imagem do ubuntu em todas os hosts; (1pt)
- 2. Atribuir endereço IPs nos hosts de forma que seja respeitado a subrede. Usar máscara de rede de 24 bits. Sub-rede A= 10.0.0.0; Sub-rede B=20.0.0.0; (1pt)
- 3. Instalar e configurar o Servidor web: (1pt)
  - o na sub-rede A deve expor a página www.empresa-a.com;
  - na sub-rede B deve expor a página <u>www.empresa-b.com</u>;
- 4. Instalar e configurar o Servidor DNS: (1pt)
  - o na sub-rede A deve resolver todos os nomes dos hosts da mesma sub-rede.
  - o na sub-rede B deve resolver todos os nomes dos hosts da mesma sub-rede.

- 5. Adicionar no Firewall um servidor DHCP para atribuir endereços automaticamente nos hosts. (2pts)
  - o demonstrar o funcionamento da atribuição dos endereços IP.
  - o garantir que os hosts de cada sub-rede tem o *netid* respeitados.
- 6. Adicionar regras no Firewall para que os hosts da sub-rede A possam 'pingar' apenas nos servidores web e dns da sub-rede B e vice-versa. Ou seja, os hosts ordinários (que não oferecem serviços de rede) não podem pingar entre si. (2pts)
  - o obs: estudar sobre iptables para aplicar essa funcionalidade;
- 7. Adicionar o NAT no firewall para que os hosts entre nas suas respectivas sub-redes comuniquem entre si através do firewall, ou seja, uma comunicação indireta. (2pts)
  - obs: estudar o iptables MASQUERADE para aplicar essa funcionalidade
  - usar o tcpdump para demonstrar que os hosts estão se comunicando através do firewall através do firewall.

**Boa Prova!**