2025/07/03 22:10 1/1 Atividades

# **Atividades**

## Orientações gerais

- Todas as atividades devem ser desenvolvidas em uma ou mais máquinas virtuais novas, lançadas a partir do servidor espec. Não utilize as máquinas virtuais usadas nas experiências anteriores.
- Cada máquina virtual deve ser configurada como visto anteriormente:
  - o endereço IP da interface eth0 na rede 20.0.0.0
  - o rota para gateway default em 20.0.0.1
  - o nenhuma outra rota e/ou interface deve ser ativada

## 1. Arquivo /etc/hosts

Lance uma máquina virtual VM1 e configure a resolução dos endereços abaixo relacionados através do arquivo /etc/hosts.

• 20.0.0.1 : espec

• 20.0.0.1 : espec.virtual

200.192.112.142 : www.ppgia.pucpr.br

Teste sua configuração com os comandos ping e dig e analise os resultados obtidos.

### 2. Ataque ao arquivo hosts

Em um computador com Windows, localize e modifique o arquivo hosts, inserindo a linha a seguir:

200.192.112.139 www.google.com 200.192.112.139 www.microsoft.com 200.192.112.139 www.kernel.org

A seguir acesse esses servidores usando o navegador Web nesse computador e verifique o que ocorre (alguns anti-virus monitoram e protegem esse arquivo, por isso pode ser necessário desligar o anti-virus para conseguir modificar o arquivo).

#### 3. Cliente DNS

Ainda na máquina VM1, configure o cliente de DNS (biblioteca *Resolver*) da máquina virtual para usar os servidor espec como servidor DNS. Para isso você terá de editar o arquivo /etc/resolv.conf de VM1, para informar o servidor de DNS a ser usado. Teste com os comandos ping e dig e analise os resultados obtidos.

From:

https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/ - Prof. Carlos Maziero

Permanent link:

https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=espec:atividade\_em\_resolucao\_de\_nomes

Last update: 2011/08/26 18:28

