

ATIVIDADE PRÁTICA EM LABORATÓRIO (ROTEIRO) :: SNIFFERS (TRÁFEGO NÃO ENCRIPTADO)

A atividade consiste em proporcionar ao aluno o contato com a técnica de captura de pacotes (sniffing) com a ferramenta Tcpdump e análise de arquivos de captura com a ferramenta Wireshark e descoberta de informações "críticas" trafegando em redes sem criptografia.

1) Baixe o contêiner com ambiente gráfico que será usado como "cliente" para fazer o acesso a um servidor web via navegador e a servidor telnet e ftp em linha de comando (docker Linux com ambiente gráfico e ferramentas instaladas).

```
docker pull ricardokleber/rk_debian12_vnc:latest
```

2) Baixe o contêiner que será usado como servidor (docker Linux com serviços instalados)

```
docker pull ricardokleber/debian12:latest
```

3) Crie um diretório para utilizar nesta prática

```
$ mkdir pratica03
```

4) Entre no diretório onde colocará o arquivo de configurações dos contêineres

```
$ cd pratica03
```

5) Baixe o arquivo de configuração dos contêineres

```
$ wget https://www.segurancaderedes.com.br/spd/pratica03/docker-compose.yml
```

6) Execute o docker compose para iniciar os contêineres

```
$ docker compose up -d
```

7) Entre no contêiner host02 (servidor) e inicie os serviços web, ftp e telnet:

```
$ docker exec -it host02 bash
# service apache2 start
# service proftpd start
# service inetutils-inetd start
```

8) Entre no contêiner host01 via navegador (a partir de sua máquina real)

```
http://localhost:10001/acesso.html
```

Para se conectar via noVNC informe a senha: password

Instalando o Sniffer para capturar tráfego WEB (Porta 80/TCP):

9) Execute o Topdump para capturar todo tráfego web envolvendo o host servidor (172.31.0.3)

```
$ sudo -i (senha: password)
# tcpdump -i eth0 -X -vvv -n -s0 host 172.31.0.3 -w /home/user/trafego_web.pcap
```

Acessando o host servidor usando o navegador do host01:

10) Abra o navegador do contêiner host01 e informe o endereço do servidor (host02)

```
http://172.31.0.3
```

- 11) Clique e baixe (download) as 3 imagens de animais disponíveis
- 12) Feche o navegador !!!
- 13) No terminal do host01 pare o sniffer (Tcpdump)

CTRL+C

- 14) Inicie o servidor ssh no host01 para acesso remoto a partir de sua máquina real
- # service ssh start
- 15) A partir de sua máquina real, abra um terminal e conecte em modo gráfico via SSH no host 01
- \$ ssh -X user@172.31.0.2 (senha: password)
- 16) Execute o Wireshark para analisar o arquivo capturado pelo sniffer
- \$ wireshark trafego_web.pcap
- 17) Use as funcionalidades do Wireshark (File → Export Objects → HTTP) para reconstruir as sessões e baixar as imagens capturadas no grampo.
- 18) Entre no host01 (via navegador + noVNC) e abra as imagens exportadas na pasta do usuário 'user'.