

# Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN Centro de Ensino Superior do Seridó - CERES Departamento de Computação e Tecnologia - DCT

Curso: Bacharelado em Sistemas de Informação Disciplina: DCT2102 – Redes de Computadores

Professor: João Borges Data: 14 de janeiro de 2025

### Atividade em Dupla

Análise de Captura de Pacotes de Tráfego de Redes

ATENÇÃO 1: Só serão aceitos trabalhos em **Dupla** ou **Individual**, mais do que isso invalidará o trabalho:

ATENÇÃO 2: Não serão permitidos plágios entre os grupos, sendo punidos, ambos os grupos que tiverem seus trabalhos iguais, com nota 0 (zero).

## 1 Introdução

- 1. Esta atividade consiste na tarefa de implementação e análise de tráfegos de redes capturados e armazenados em formato PCAP (Packet Capture)<sup>1</sup>.
- 2. A análise de pacotes de rede é uma etapa importante para entender o tráfego em uma rede, permitindo extrair informações valiosas dos pacotes capturados e realizar análises avançadas.
- 3. O PCAP é um formato binário de arquivos que é utilizado para armazenar um tráfego de pacotes de redes, permitindo sua posterior análise<sup>2</sup>.
- 4. O formato PCAP pode ser aberto firetamente por aplicativos como o Wireshark, ou pode ser manipulado utilizando-se a API de uma biblioteca de programação.
- 5. Neste trabalho, será utilizada a biblioteca Scapy<sup>3</sup>

## 2 Análise de tráfego com Scapy

A biblioteca Scapy permite tanto a captura de pacotes quanto a análise de pacotes previamente capturados.

A seguir está uma breve introdução com as principais funcionalidades da desta biblioteca a serem utilizadas neste trabalho.

Para mais detalhes e aprofundamento, verificar estes endereços:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Pcap

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.ietf.org/archive/id/draft-gharris-opsawg-pcap-01.html

<sup>3</sup>https://scapy.net/

- Site Oficial: https://scapy.net/
- Documentação: https://scapy.readthedocs.io/en/latest/
- Scapy em 20 minutos: https://github.com/secdev/scapy/blob/master/doc/notebooks/ Scapy%20in%2015%20minutes.ipynb
- Analyzing Packet Captures with Python: https://vnetman.github.io/pcap/python/pyshark/scapy/libpcap/2018/10/25/analyzing-packet-captures-with-python-part-1.html

Outras fontes podem ser facilmente encontradas.

### 2.1 Instalação

Para utilizar a biblioteca Scapy, é preciso realizar a sua instalação. Em ambientes Debian Linux, o pacote a ser instalado é o python3-scapy.

Também há alternativas para outras versões e sistemas operacionais. Verifique a sua versão e efetue a instalação.

### 2.2 Analisando um arquivo PCAP

O primeiro passo é importar a funcionalidade da biblioteca:

```
from scapy.all import *
   Para abrir um arquivo de captura .pcap:
packets = rdpcap("captura1.pcap")
```

A variável packets, agora, armazena uma lista com todos os pacotes desta captura, na ordem em que foram capturados pela interface de rede.

Para exibir a quantidade de pacotes capturados:

```
print(f"Número de pacotes capturados: {len(packets)}")
   Para exibir um sumário dos pacotes capturados:
for packet in packets:
   print(packet.summary())
```

## 2.3 Analisando os cabeçalhos de um pacote

Para verificar se um determinado pacote possui um determinado cabeçalho, e exibir os seus campos:

```
packet = packets[1]
if packet.haslayer("IP"):
    print(f"Origem: {packet['IP'].src}")
    print(f"Destino: {packet['IP'].dst}")
```

Observe a sintaxe desta verificação, com o método packet haslayer ("IP"). Outros cabeçalhos podem ser verificados, como TCP, UDP, ICMP, etc.

Um vez identificando que há determinado cabeçalho no pacote, é possível acessar os campos por cabeçalho.

Para exibir mais detalhes sobre um pacote, e verificar os nomes de seus campos:

```
packet.show()
```

#### 2.4 Estatísticas de um pacote

Para obter estatísticas e contabilizar certas informações úteis dos pacotes, pode-se utilizar contadores da biblioteca collections.

```
from collections import Counter
```

Esta biblioteca permite a criação de contadores e a contabilização dos valores utilizando os próprios campos como chaves do contador:

```
# inicializando os contadores
src_ips = Counter()

# iterando pelos pacotes e contabilidando informações de IP
for packet in packets:
    if packet.haslayer("IP"):
        src_ips[packet['IP'].src] += 1
        dst_ips[packet['IP'].dst] += 1

# exibindo IPs de origem e destino e suas quantidades
print("IPs de origem:")
for ip, count in src_ips.items():
    print(f"{ip}: {count} pacotes")

print("IPs de destino:")
for ip, count in dst_ips.items():
    print(f"{ip}: {count} pacotes")
```

Observe que os IPs de origem e destino são usados como chave dos contadores e origem e destino, sendo incrementado seus valores quando identificados nos pacotes.

Por fim, utilizam-se os itens dos contadores para exibir seus valores.

Agora, com base nestes fundamentos básicos de manipulação dos pacotes, é possível realizar a atividade que está descrita na próxima seção.

# 3 Descrição da Atividade

A atividade a ser desenvolvida nesta tarefa corresponde em responder questões solicitadas pelo professor, com base na análise de diferentes arquivos de captura PCAP. Para cada questão, devem ser realizadas duas etapas:

- 1. Implementar um código em Python para analisar um arquivo de captura PCAP, e
- 2. Descrever a análise, demonstrando suas descobertas e justificativas para as respostas, em um relatório.

Abaixo segue a descrição e requisitos das questões das atividades a serem realizadas neste trabalho.

- Questão 1 Implemente um código em Python, utilizando a biblioteca Scapy, para analisar o arquivo de captura captura1.pcap. Em seguida, responda:
  - (a) De que se trata esta comunicação.

- (b) Quais são os endereços envolvidos.
- (c) Quantos pacotes são enviados neste tráfego de rede.

OBS.: justifique suas respostas por meio da ilustração dos prints da execução do seu código-fonte.

- Questão 2 Implemente um código em Python, utilizando a biblioteca Scapy, para analisar o arquivo de captura captura 2.pcap. Em seguida, responda:
  - (a) Descreva o que foi capturado neste tráfego de rede e apresente, por meio da sequência de pacotes, de que se trata esta captura.
  - (b) Apresente estatísticas sobre a quantidade e tipo de pacotes capturados.
- Questão 3 Implemente um código em Python, utilizando a biblioteca Scapy, para analisar os arquivos de captura captura3-1.pcap e captura3-2.pcap. Em seguida, responda:
  - (a) Apresente estatísticas sobre os IPs de origem e destino das capturas.
  - (b) Apresente estatísticas sobre as portas de origem e destino das capturas.
  - (c) Estas capturas representam capturas de um tráfego de redes que passam por um roteador fazendo NAT (*Network Address Translation*). Estas são realizadas antes e depois do roteador. Com base nisto, responda:
    - i. Qual é o IP de origem e de destino antes e após a tradução do NAT.
    - ii. Qual são as portas de origem e de destino antes e após a tradução do NAT.
    - iii. Justifique suas respostas apresentando suas observações e descobertas.

Cada uma destas questões devem ser realizadas pelo grupo, devendo ser enviado tanto o código-fonte utilizado em cada análise quanto as respostas em um relatório final.

Os códigos-fonte e o texto deverão ser enviado na tarefa do SIGAA como um único arquivo compactado, até a data estabelecida pelo professor na tarefa cadastrada no sistema.