RELATÓRIO TÉCNICO - PROJETO DE CAPTURA E REGISTRO DE PACOTES

1 ESTRUTURA DO PROJETO

1.1 Scripts Utilitários

startup.bar / startup.sh

- Inicializam o programa (src/main.py) em uma janela dedicada chamada "PRINCIPAL".
- Oferece mecanismos de parada: Tecla T no Windows e Ctrl+C no Linux.
- O startup.sh ainda valida se o usuário possui permissões de superusuário e dependências instaladas (pyftpdlib e scapy).

• PEP8.bat / PEP8.sh

- Validam e formatam código conforme PEP8 (Um guia de estilo para código Python.).
- o Dependências:

isort: organiza imports.

black: formata o código.

■ flake8: verifica discrepâncias de estilo.

1.2 Módulo src (código fonte)

• ip.py

- o Função get_local_ip(): retorna e imprime o IP local da máquina.
- Utiliza socket.gethostname() para obter o nome da máquina e socket.gethostbyname() para resolver esse nome em um endereço IP local.
- o Em caso de falha, encerra com erro.

netlog.py

- Classe NetLogger: responsável pela captura de pacotes e gravação em .csv.
- o Funcionalidades:
 - Captura pacotes via Scapy.
 - Armazena tráfego associado à IPs conectados nos servidores HTTP e FTP

- Gera registros contendo data/hora, protocolo, bytes enviados e recebidos.
- Trata interrupções (SIGINT), que captura e gerencia sinais de interrupção, como Ctrl+C.

servers.py

- Classe Server: instancia servidores HTTP e FTP em threads distintas.
- o Utilizando:
 - http.server (HTTP).
 - pyftpdlib (FTP).
- Mantém conjunto de IPs conectados, exposto para o NetLogger.

main.py

- Responsável por orquestrar a execução:
 - Inicializa Server e NetLogger em threads.
 - Configura logs e sinais de interrupção.
 - Sincroniza a execução até o término.

1.3 Testes Automatizados (Pytest):

- test_ip.py
 - Testes de sucesso e falha em get local ip e execução do script.
 - Usa unittest.mock e pytest.raises para simulações.
- test netlog.py
 - Criação de pacotes falsos (MagicMock).
 - Testes de escrita CSV e controle de interrupções.

2 DIFICULDADES ENCONTRADAS

2.1 Documentação da Biblioteca Scapy

- A documentação oficial apresenta exemplos desatualizados e pouco detalhados.
- Isso dificultou a implementação de captura filtrada de pacotes.

2.2 Exportação de Dados Para Análise

- O Excel não permite importar em intervalos de captura inferiores a 1 minuto.
- Foi necessário ajustar o código para registrar dados em intervalos de 5 segundos no CSV, garantindo granularidade aceitável para análise.

2.3 Problemas com testes automatizados

- Dificuldades no uso de assert em testes que dependiam de exceções.
- Em alguns casos, falhas não eram corretamente capturadas pelo pytest.raises.
- Exigiu ajustes em mocks e tratamento explícito de erros.