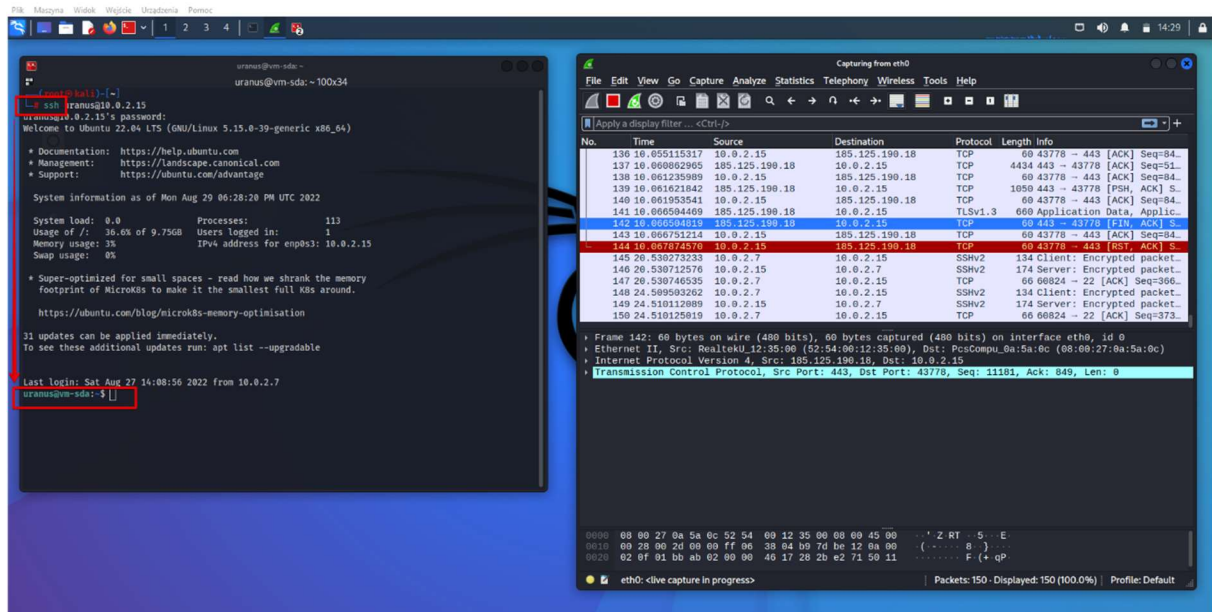


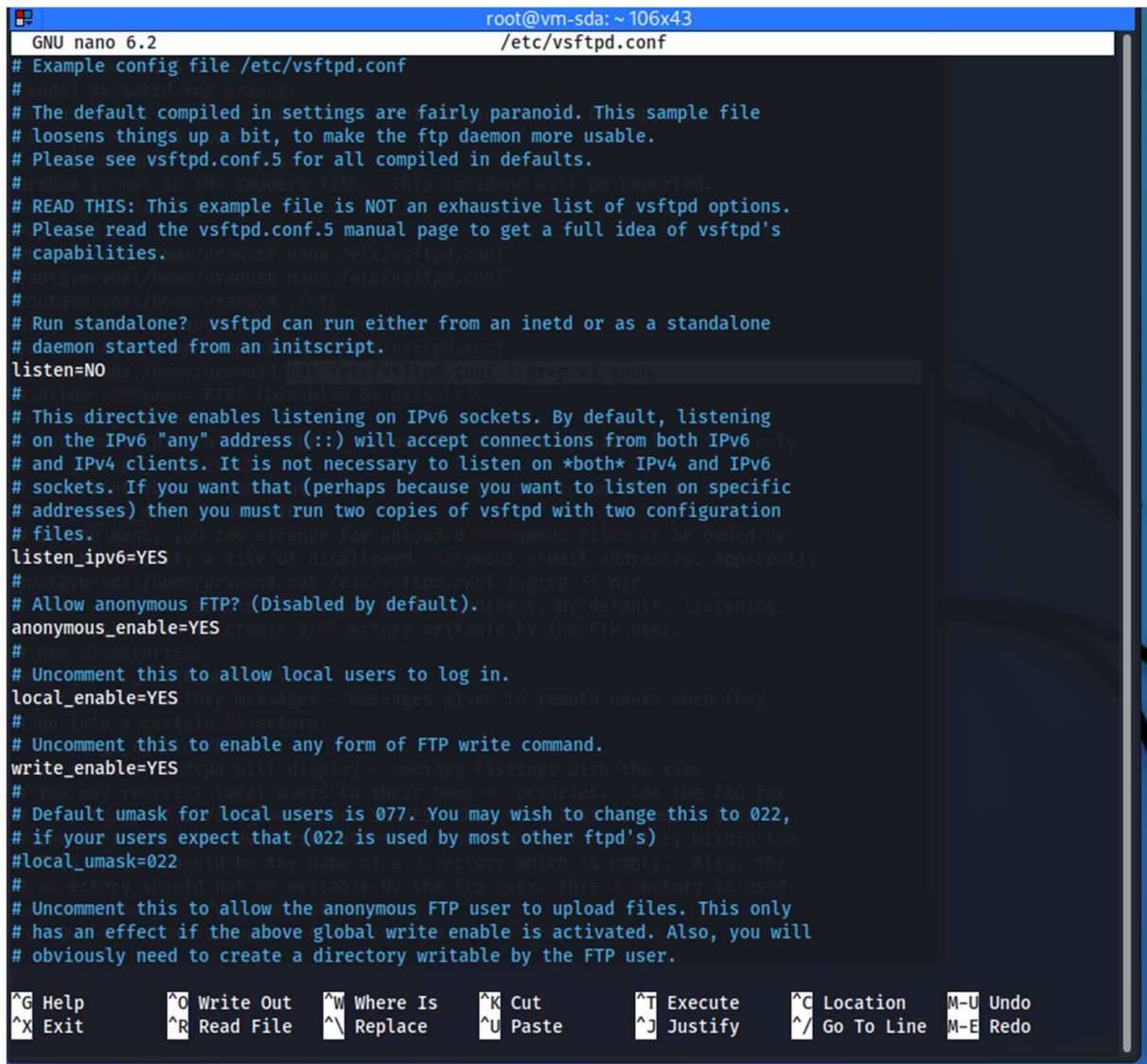
Zadanie 5 - Analiza ruchu SSH

Środowisko: Kali Linux, maszyna SDA z projektu 1

1. Rozpocznij monitorowanie ruchu sieciowego (narzędziem Wireshark).
2. Nawiąż połączenie pomiędzy Kalim a SDA po SSH.



3. Stwórz pliki sekret1.txt i sekret2.txt z tajnymi hasłami.
4. Edytuj konfigurację vsFTPD, żeby umożliwić wgrywanie plików po FTP.



5. Zakończ połączenie po SSH.

6. Spróbuj poszukać w zapisanym ruchu sieciowym zawartość plików sekret1.txt i sekret2.txt

The image displays two screenshots of the Wireshark network protocol analyzer, showing the analysis of an FTP session. The top screenshot shows the 'ftp-data' filter applied, displaying two frames: frame 435 (STOR sekret1.txt) and frame 6794 (STOR sekret2.txt). The bottom screenshot shows the same frames, but with the 'Line-based text data' section expanded for frame 6794, revealing the contents of the file 'sekret2.txt'.

Top Screenshot (Frame 435):

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
435	5.825274097	192.168.1.112	192.168.1.169	FTP-DA...	116	FTP Data: 50 bytes (EPASV) (STOR sekret1.txt)
6794	110.674185488	192.168.1.112	192.168.1.169	FTP-DA...	105	FTP Data: 39 bytes (EPASV) (STOR sekret2.txt)

Bottom Screenshot (Frame 6794):

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
435	5.825274097	192.168.1.112	192.168.1.169	FTP-DA...	116	FTP Data: 50 bytes (EPASV) (STOR sekret1.txt)
6794	110.674185488	192.168.1.112	192.168.1.169	FTP-DA...	105	FTP Data: 39 bytes (EPASV) (STOR sekret2.txt)

Line-based text data (5 lines):

```
AAA223@#\n  
eqj3oek32@\n  
kqweopk@\n  
kokepdmlw3\n  
kdqo#dk\n
```