## Laboratorní protokol cv. 5

Jméno: Dávid oravec Datum: 26.11.2020 Login: xorave05

IP adresa rozhraní enp0s8 cv5-master:

192.168.56.101/24

IP adresa rozhraní enp0s8 cv5-provider:

192.168.56.102/24

## Úkol 1, Netflow

- 1. Uveďte TOP 10 IP adres podle počtu přenesených bytů
  - 1. 136.2.58.138
  - 2. 185.2.119.236
  - 3. 136.2.24.237
  - 4. 136.2.24.236
  - 5. 136.2.24.239
  - 6. 136.2.24.238
  - 7. 122.153.220.92
  - 8. 42.208.57.175
  - 9. 124.106.137.204
  - 10. 36.122.83.223
- 2. Uveďte 3 datové protokoly s nejvyšším objemem přenesených bytů
  - 1. TCP
  - 2. UDP
  - 3. GRE

## Úkol 2, Syslog

- 1. Uveďte pravidlo pro přeposílání všech syslog zpráv na cv5-master
  - \*.\* @192.168.56.101:514
- 2. Uveďte pravidlo, které omezí zprávy přeposílané z **cv5-provider** na zprávy týkající se pouze autentizace

authpriv.info @192.168.56.101:514

3. Jakou zprávu odeslal **cv5-provider** při neúspěšném přihlášení? Stačí uvést pouze zkráceně

Message: Nov 26 13:37:52 localhost sshd[3932]: Failed password for user from 192.168.56.101 port 36392 ssh2

## Úkol 3, Icinga

1. Jaký je časový interval mezi kontrolami pro HTTP službu?

10 minut

2. Uveďte konfiguraci komunity pro SNMP ze stroje **cv5-provider** 

rocommunity xorave05 192.168.56.0/24

3. Uveďte množství volné paměti zaslané ve zprávě SNMP

436348 kB