

# 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