

Nastavni predmet	KONFIGURIRANJE RAČUNALNIH MREŽA I SERVISA
Naslov jedinice	Vježba 15: SNMP servis na Linux Mintu

CILJ VJEŽBE

Učenik će znati instalirati i konfigurirati SNMP servis na Linux Mint distribuciji, instalirati i konfigurirati aplikaciju za trap poruke.

IZVOĐENJE VJEŽBE

Sve postupke i dobivene rezultate po točkama zadataka zapisivati u bilježnicu.

Odgovoriti u bilježnicu na postavljena pitanja vezana uz ovu vježbu.

1. Inicijalne postavke

- 1) Pokrenuti VirtualBox
- 2) Pokrenuti Poslužitelja (Linux Mint)
- 3) Na Poslužitelju (Linux Mint) u Network postavkama odaberite NAT. Provjerite ima li Poslužitelj IP adresu i adresu Default Gatewaya
- 4) Za potrebe vježbe, na istome stroju instalirati ćemo i pokrenuti i SNMP Agenta i SNMP Managera.
- 5) U Terminalu upisati sljedeće naredbe:
 - \$ su
 - \$ apt-get update
 - \$ apt-get install snmpd // instalacija snmp servisa
 - \$ apt-get install snmptrapd // instalacija aplikacije za primanje TRAP i INFORM
 poruka

2. Konfiguracija SNMP agenta

Prije bilo kakvih izmjena, pohranit ćemo originalnu konfiguracijsku datoteku:

\$ cp /etc/snmpd.conf /etc/snmpd.conf.orig

```
$ nano /etc/snmpd.conf
  U datoteci potražiti sljedeći zapis:
      Listen for connections from the local system only
       agentAddress udp:127.0.0.1:161 //dodati # na početak linije
      Listen for connections on all interfaces (both IPv4 *and*
   IPv6)
   # agentAddress udp:161,udp6:[::1]:161
                                                       //ukloniti # s početka linije
  Pohraniti i izaći. (Ctrl+X)
   Nakon izmjena u konfiguracijskoj datoteci, potrebno je restartati servis:
   /etc/init.d/snmpd restart
   Provjera radi li nam snmp servis:
   apt-get install snmpwalk
   snmpwalk -c public -v 1 IP adresa poslužitelja
  Što generira naredba snmpwalk?
3. Konfiguracija SNMP Managera
Prije bilo kakvih izmjena, pohranit ćemo originalnu konfiguracijsku datoteku:
   $ cp /etc/snmp/snmptrapd.conf /etc/snmp/snmptrapd.conf.orig
   nano /etc/snmp/snmptrapd.conf
  U datoteci potražiti sljedeći zapis:
   # authCommunity log, execute, net public // ukloniti # s početka linije
```

Pohraniti i izaći. (Ctrl+X)

Nakon izmjena u konfiguracijskoj datoteci, potrebno je restartati servis:

/etc/init.d/snmptrapd restart

4. Testiranje i hvatanje TRAP poruka

1) U inicijalno pokrenutom Terminalu, simulirat ćemo računalo koje nadgleda i hvata TRAP poruke.

Da bismo pokrenuli osluškivanje, upisati sljedeću naredbu:

```
snmptrapd -CdfLo --disableAuthorization=yes
```

Koji je rezultat izvođenja navedene naredbe?

2) Otvoriti još jedan Terminal. Ovaj prozor simulirat će SNMP agenta.

Slanje testne trap poruke:

```
nmptrap -v 1 -c public IP_adresa_poslužitelja .1.3.6.1.6.3 "" 0 0
coldStart.0
```

Koji je rezultat izvođenja navedene naredbe?

Koji se transportni protokol koristi za slanje TRAP poruka?

3