Laporan Praktikum UDP 1

Pemrograman Jaringan



Brananda Denta Wira Pranata - 05111840000143

Dosen: Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom.,M.Kom., Ph.D.

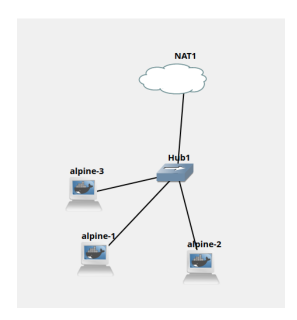
Departemen Teknik Informatika Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya

Soal

Tugas Praktikum UDP 1

Berikut ini merupakan konfigurasi dengan 3 host. gunakan file project berikut ini

https://drive.google.com/file/d/1_kGda6tKbWe6hOmzQIBrQOfw0wVEOlw8/view?usp=sharing



- Praktikum
- 1. Loadlah file tersebut di simulator
- 2. Jalankan program progjar2/udpserver.py di alpine-1
- 3. Jalankan program progjar2/udpclient.py di alpine-2
- 4. untuk nomor 2 dan 3 sesuaikan parameter dan variabel program agar sesuai dengan lingkungan jaringan ,
- 5. buatlah screenshot dari hasil nomor 2 dan 3
- 6. untuk screenshot harap diletakkan di sebuah dokumen PDF dan disubmit

Hasil Praktikum UDP 1

```
↑ dntuysantuy@LAPTOP-20PGJ6\ ×

↑ dntuysantuy@LAPTOP-20PGJ6\ X

                                                        dntuy
 GNU nano 4.6
                                                             u
import socket
import time
TARGET_IP = "192.168.122.154"
TARGET_PORT = 5005
sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
while True:
    angka = angka+1
    msg = " ini angka {} " . format(angka)
    print(msg)
    sock.sendto(msg.encode(), (TARGET_IP, TARGET_PORT))
    time.sleep(1)

↑ dntuvsantuv@LAPTOP-20PGJ6\ ×

↑ dntuysantuy@LAPTOP-20PGJ6\ X  ↑ dntuysan

 GNU nano 4.6
                                                           udp
import socket
SERVER_IP = '192.168.122.102'
SERVER_PORT = 5005
sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
sock.bind((SERVER_IP, SERVER_PORT))
while True:
    data, addr = sock.recvfrom(1024)
    # buffer size 1024
    print("diterima ", data)
    print("dikirim oleh ", addr)
```

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
                    RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame
                                                                                                                       :0
                                                                                                                                          collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:144024 (140.6 KiB) TX bytes:4584 (4.4 KiB
                    TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carri
 er:0
                    collisions:0 txqueuelen:1000
                    RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
                                                                                                                                          Link encap:Local Loopback
                                                                                                                                          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
 /home/work # nano udpserver.py
/home/work # haho dupserver.py
/home/work # python3 udpserver.py
diterima b' ini angka 1 '
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
diterima b' ini angka 2 '
                                                                                                                                          RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:
diterima b' ini angka 2 '
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
diterima b' ini angka 3 '
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
diterima b' ini angka 4 '
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
diterima b' ini angka 5 '
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
diterima b' ini angka 6 '
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
diterima b' ini angka 7 '
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
diterima b' ini angka 8 '
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
                                                                                                                                          collisions:0 txqueuelen:1000
                                                                                                                                          RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
                                                                                                                       /home/work # nano udpclient.py
                                                                                                                       /home/work # python3 udpclient.py
                                                                                                                         ini angka 1
                                                                                                                         ini angka 2
                                                                                                                         ini angka 3
                                                                                                                          ini angka 4
                                                                                                                          ini angka 5
                                                                                                                          ini angka 6
                                                                                                                         ini angka 7
                                                                                                                         ini angka 8
```