Praktikum 6, Python ssh

Kumpul Hasil Praktikum anda Ke dropbox :

- 1. Ketik Script dibawah dan Lakukan testing, usahakan hasilnya tidak error kemudian kumpulkan/upload
- 2. Kumpulkan atau Upload file praktikum anda **praktikum6_ssh_npm.py** ke folder **PJaringan** yang ada di akun **dropbox** anda.
- 3. Harap untuk memperhatikan Batas Waktu Kumpul Hasil Praktikumnya.

Materi Praktikum:

SSH (**Secure Shell**) secara ringkas adalah sebuah protocol jaringan kriptografi untuk komunikasi data yang aman, login antarmuka baris perintah, perintah eksekusi jarak jauh, dan layanan jaringan lainnya. Koneksi ini melalui jaringan yang aman maupun yang tidak aman, server menjalankan program SSH dan program SSH akan menjalankan klien. Protokol spesifikasi yang membedakan antar versi adalah SSH-1 dan SSH-2.

Pada kesempatan praktikum 6 kali ini, sama halnya dengan praktikum sebelumnya kita akan melakukan login dan berkomunikasi dengan perangkat jaringan Mikrotik melalui ssh, hal pertama yang perlu dilakukan adalah, anda harus mempersiapkan sebuah perangkat jaringan Mikrotik, setelah itu lakukan setup agar terkoneksi dengan mesin laptop yang anda gunakan serta siap berkomunikasi.

Persiapan dan Modul Python:

 Modul python yang akan digunakan merupakan modul paramiko, bagi yang sudah teristall modulnya bisa langsung mengerjakan praktikum, bagi yang belum tersedia modul paramiko di mesinnya bisa install dengan perintah:

```
pip3 install paramiko atau,
pip3 install --user paramiko atau,
pip install paramiko atau,
pip install --user paramiko
```

- 2. Untuk memeriksa dan melihat apakah modul telnetlib sudah tersedia atau belum anda bisa gunakan perintah pip3 list atau pip list
- 3. Sediakan sebuah perangkat jaringan **Mikrotik** yang sudah di-konfigurasi sehinga sudah tersambung dengan mesin anda dan siap untuk dijadikan sebagai alat praktikum anda,
- 4. Selanjutnya komunikasi dari mesin dan perangkat Mikrotik akan menggunakan script python yang anda tulis dibawah.

Script Praktikum 5:

Tuliskan code berikut dan simpan dengan nama praktikum6_ssh_npm.py,

```
# ------
 1
 2
    # Informatika UMMU Ternate
 3
    # Script Praktikum 6 PJaringan
    # * Koneksi ke Mikrotik Lewat ssh
 5
    # * Kirim Perintah ke Mikrotik Lewat ssh
    # -----
 7
    import paramiko, time
 8
 9
   nbytes = 4096
10
   IP = '192.168.2.1' # MikroTik IP
11
12
13
   port = 3333
14
   user = 'pjar'
                       # MikroTik Login User
15
    password = '1234' # MikroTik Login Pass
16
17
                                  # for MikroTik
    perintah = 'interface print'
18
    ssh_user = paramiko.Transport((IP, port))
19
20
    ssh user.connect(username=user, password=password)
21
22
   output_data = []
23
   error data = []
   session = ssh_user.open_channel(kind='session')
    session.exec command(perintah)
25
26
27
    while True:
28
      if session.recv ready():
29
        output_data.append(session.recv(nbytes))
      if session.recv_stderr_ready():
30
31
        error data.append(session.recv stderr(nbytes))
      if session.exit status ready():
32
33
        break
34
35
   print ('exit status: ', session.recv_exit_status())
36
   time.sleep(1)
    print (b".join(output data).decode())
37
   print (b".join(error data).decode())
38
39
40 session.close()
41 ssh user.close()
```

2. Terdapat total 41 baris code dihitung dengan baris kosong, perhatikan titik dan tanda petik agar tidak error.

- SESUAIKAN beberapa variabel yang terdapat dalam script diatas dengan configurasi Mikrotik yang anda miliki, yaitu variabel "IP", "user" dan "password",
- 4. Silahkan Jalankan scripnya, dan jika berhasil dengan script diatas silahkan lakukan latihan dengan perintah lainnya, silahkan ubah nilai dari variabel "perintah" pada script diatas dengan perintah lainnya, contoh: perintah='system identity print', atau anda dapat melakukannya dengan perintah lainya.

Jalankan File Scriptnya:

- 1. Setelah anda selesai menulis File Script diatas,
- 2. Selanjutnya, buka terminal dan arahkan alamat di terminal ke direktori tempat anda menyimpan file scripnya,
- Jalankan file scriptnya dengan perintah:python3 praktikum6_ssh_npm.py

Hasil screenshot:

Setelah selesai menjalankan file script **praktikum6_ssh_npm.py** anda, hasil tampilan yang didapatkan akan seperti yang tampak pada gambar 1 dibawah:

```
1: uwais:PJar ▼
                                                                                                    п
                                                                                                       ×
uwais:PJar$ python3 praktikum6 ssh npm.py
exit status: 0
Flags: D - dynamic, X - disabled, R - running, S - slave
       NAME
                                            TYPE
                                                       ACTUAL-MTU L2MTU
     S ether1
                                            ether
                                                             1500
                                                                  1598
                                                             1500
     S ether2
                                            ether
     S ether3
                                            ether
                                                             1500
                                                                   1598
                                                             1500
                                                                   1598
       pwr-line1
                                                             1500
                                                                   1598
                                            ether
   R Ikhwan_AP
                                                             1500 1600
      ;;; defconf
       bridgeLocal
                                            bridge
                                                             1500 1598
 wais:PJar$
```

selesai

jangan lupa upload/kirim hasil praktikumnya ke dropbox