Praktikum 9, 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 **praktikum9_ssh_npm.py** ke folder **PJaringan** yang ada di akun **dropbox** anda.
- 3. Harap untuk memperhatikan Batas Waktu Kumpul Hasil Praktikumnya.

Materi Praktikum:

Pada praktikum 9 kali ini, sama halnya dengan praktikum sebelumnya kita akan melakukan login dan berkomunikasi dengan perangkat jaringan Mikrotik melalui ssh, yang membedakan dengan praktikum sebelumnya, kali ini kita melakukan login ssh ke **beberapa perangkat sekaligus dan dengan beberapa perintah**, untuk itu hal yang perlu anda mempersiapkan adalah sebuah perangkat jaringan Mikrotik sama dengan praktikum sebelumnya, hanya perangkat jaringannya yang ditambah, anda bisa menggunakan Mikrotik OS Virtual, setelah itu lakukan setup agar terkoneksi dengan mesin laptop yang anda gunakan serta siap berkomunikasi.

Persiapan dan Modul Python:

1. 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 9:

1. Tuliskan code berikut dan simpan dengan nama praktikum9_ssh_npm.py,

```
1
    # Informatika UMMU Ternate
    # Script Praktikum 5 PJaringan
 3
    # * Koneksi ke Multi Mikrotik Lewat ssh
 5
    # * Kirim Multi Perintah ke Mikrotik Lewat ssh
 6
 7
    import paramiko, time
 8
 9
    nbytes = 4096
    port = 22
10
    username = 'admin'
11
    password = '1234'
12
13
14
    # for MikroTik
15
    commands = ['ip address print\r\n',
                 'system identity print\r\n',
16
17
                 'interface print\r\n']
18
19
    ips=["192.168.2.1",
20
         "192.168.3.11",
21
         "192.168.4.11",
22
         "192.168.5.11",
         "10.80.203.42"]
23
24
25
    for hostname in ips:
        for command in commands :
2.6
27
             if '203' in hostname: command='ls -1'
28
             print('SSH TO : {}, Command : {}'.format(hostname,command))
29
30
             client = paramiko.Transport((hostname, port))
31
             client.connect(username=username, password=password)
32
33
             stdout_data = []
34
             stderr_data = []
35
             session = client.open_channel(kind='session')
36
37
             session.exec_command(command)
38
             while True:
39
                 if session.recv_ready():
40
                     stdout_data.append(session.recv(nbytes))
41
                 if session.recv_stderr_ready():
42
                     stderr_data.append(session.recv_stderr(nbytes))
43
                 if session.exit_status_ready():
44
                     break
45
```

```
46
            time.sleep(1)
            print ('exit status: ', session.recv_exit_status())
47
48
            print (b''.join(stdout_data).decode())
49
             #print (b''.join(stderr_data).decode())
50
51
             session.close()
52
             client.close()
53
            print("-"*35)
                             # Garis Batas
54
        print("*"*35) # Garis Batas
```

- 2. Terdapat total 54 baris code dihitung dengan baris kosong, perhatikan titik dan tanda petik agar tidak error.
- 3. Variabel IPS merupakan daftar ip dari perangkat jaringan anda, isi sesuai dengan berapa jumlah perangkat anda (sesuaikan)
- 4. **SESUAIKAN juga** beberapa variabel yang terdapat dalam script diatas dengan configurasi Mikrotik yang anda miliki, yaitu variabel "**IP**", "**user**" dan "**password**" serta "**commands**",

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,
- 3. Jalankan file scriptnya dengan perintah:

```
python3 praktikum9_ssh_npm.py
```

Hasil screenshot:

Setelah selesai menjalankan file script **praktikum9_ssh_npm.py** anda, hasil tampilan yang didapatkan akan seperti yang tampak pada gambar 1 dibawah:

selesai

jangan lupa upload/kirim hasil praktikumnya ke dropbox