Wyższa Szkoła Bankowa

Studia Podyplomowe Programista Python

Michał Sybila

(imię i nazwisko studenta)

20846

(nr albumu)

Automatyzacja sieci IT

Praca dyplomowa
Promotor

Dr inż. Mariusz Mol

BYDGOSZCZ 2022

Spis treści

<u> Wstęp</u>	3
I. Kod Programu	
1.1. Importujemy potrzebne bilbioteki	
1.2. Funkcja fping	4
1.3. Funkcja NTP	5
1.4. Funkcja rollback NTP	6
1.5. Funkcja backup configuration to TFTP	8
1.6. Menu programu	9
II. Opis działania przebiegu programu	11
Zakończenie	16

Wstęp

Pracując na stanowisku inżyniera do spraw sieci informacyjnych postanowilem w końcu dołączyć do trendu w którym owy inżynier powinien umieć zautomatyzować swoją codzienną pracę wyzbywając się w ten sposób powtarzalnych zadań. Dlatego postawiłem na projekt, który zapozna mnie z podstawami komunikacji programu napisanego w programie Python z urządzeniami sieciowymi takimi jak routery, switche czy firewalle.

I. Kod Programu

Popniżej przedstawiony został kod programu razem z komentarzami podzielonym na kilka głównych sekcji

1.1. Importujemy potrzebne bilbioteki

```
import os #moduł OS - daje interfejs do systemu operacyjnego
from fileinput import close #umożliwia zamykanie plików
import paramiko #importujemy moduł PARAMIKO do obsługi SSH #implementacja
SSHv2 daje funkcjonalność clienta oraz servera SSH.
import time #obsługa czasu
from datetime import datetime #obsługa daty
```

1.2. Funkcja fping

Funkcja fping umożliwia nam przeprowadzenie szybkiego sprawdzenia komunikacji pomiędzy routerami których adresy IP zawarte są w pliku "routers" oraz serverów (wirtualizowanych instancji systemów linux). Funkcja przesyła za pośrednictwem modułu os komendy fping z parametrami odnoszącymi się do adresów IP routerów (plik routers) oraz IP serwerów Linux (plik servers).

```
def fping(): #definicja funkcji fping
    routers = open("routers") #otwieramy plik routers zawierający adresy IP routerów
    for line in routers: #pętla for
        router_IP = line.strip()
        cmd = ('fping ' + router_IP) #przypisanie do zmiennej cmd komendy
systemowej systemu linux w postaci "fping + router_IP"
        os.system(cmd) #os.system wysyła komendę fping do systemu operacyjnego
        print(cmd, '\n') #wyświetlenie na ekranie komendy cmd

servers = open("servers") #otwieramy plik servers z adresami IP serverów linux
    for line in servers: #pętla for
        server_IP = line #zmiennej server_IP przypisujemy adresy IP z pliku "servers"
        cmd = ('fping ' + server_IP) #przypisanie do zmiennej cmd komendy
systemowej systemu linux w postaci "fping + server_IP"
        os.system(cmd) #os.system wysyła komendę fping do systemu operacyjnego
        print(cmd, '\n') #wyświetlenie na ekranie komendy cmd
```

1.3. Funkcja NTP

def ntp(): #Funkcja NTP

NTP jest funkcją która za pomocą modułu paramiko łączy się za pomocą protokołu SSH z routerami których adreesy IP zostały pobrane z pliku routers. Zmienna czas do której przypisana została funkcja datetime.now służy do wyświetlania daty oraz czasu w którym funkcja została wykonana dla każdego z routerów.

```
czas = datetime.now().strftime("%Y-%m-%d %H-%M-%S") #znacznik daty oraz
czasu
    routers = open("routers") #otwieramy plik routers z adresami IP routerów
    for line in routers: #petla czytająca linie adresów IP w pliku routers
        print(czas)
        print("logujemy sie na router " + (line))
        router_IP = line.strip() #zmienna router IP przechowuje adres IP oraz usuwa
puste znaki za pomaca metody strip..
        login = open("hasla") #zmienna login odczytuje login oraz hasło do logowania na
routery z pliku hasła.
        for line1 in login: #petla sczytuje pierwszą linię pliku zawierającą login
            username = line1.strip()
            for line2 in login: #pętla sczytuje drugą linię pliku zawierającą hasło
                password = line2.strip()
ssh client = paramiko.SSHClient()
ssh_client.set_missing_host_key_policy(paramiko.AutoAddPolicy())
                ssh_client.connect(hostname=router_IP, username=username,
password=password)
                print("Successfull connection to " + (router IP) +"\n")
                remote connection = ssh client.invoke shell()
                output1 = remote connection.recv(3000)
```

####### Koniec sekcji odpowiadającej za nawiązanie połączenia SSH przez paramik ########

paramiko wysyła komendę configure terminal do routera przecchodząc w tryb konfiguracji

remote_connection.send("configure terminal\n") #funkcja sent

print("Configuring NTP server") #przechodzimy do sekcji

konfiguracji NTP

remote connection.send("ntp server 192.168.121.131\n")

#konfigurujemy adres servera NTP

remote_connection.send("end\n") #komenda end umożliwia powrót do trybu enable powodując wyjście z trybu configuracji

remote_connection.send("write\n") #funkcja write powoduje
zapisanie zmodyfikowanej konfiguracji na routerach

print() #wyświetlamy komunikację z urządzeniami

time.sleep(3) #funkcja time sleep ustawiona na 3 sekundy daje czas urządzeniu na wykonanie wszystkich operacji

output2 = remote_connection.recv(65535) #konfiguracja
maksymalnej ilości znaków które możemy otrzymać z naszej funkcji

print((output2).decode('ascii')) #decodowanie outputu do
standardu ASCII

print(("Successfully configured your device &
Disconnecting from ") + (router_IP)) #wyświetlamy informację o poprawnym
wykonaniu funkcji

ssh_client.close() #zamykamy połączenie SSH
time.sleep(3) #odczekujemy 3 sekundy aby urządzenie miało czas na
poprawne zakończenie sesji

```
routers.close() #zamykamy plik router
login.close() #zamykamy plik logi
```

1.4. Funkcja rollback NTP

Rollback NTP jest funkcją usuwającą konfigurację NTP.

```
def ntp_rm(): #Funkcja ntp_rm
     czas = datetime.now().strftime("%Y-%m-%d_%H-%M-%S") #znacznik daty oraz
czasu
```

routers = open("routers") #otwieramy plik routers z adresami IP routerów

for line in routers: #petla czytająca linie adresów IP w pliku routers
 print(czas) #wyświetlamy aktualny czas
 print("logujemy sie na router " + (line)) #wyświetlamy info

print("logujemy sie na router " + (line)) #wyświetlamy informację o
zalogowaniu się na urządzenie

router_IP = line.strip() #zmienna router_IP przechowuje adres IP oraz usuwa
puste znaki za pomacą metody strip.

login = open("hasla") #zmienna login odczytuje login oraz hasło do logowania na routery z pliku hasła. for line1 in login: #petla sczytuje pierwszą linie pliku zawierającą login username = line1.strip() for line2 in login: #petla sczytuje drugą linie pliku zawierającą hasło password = line2.strip() ssh client = paramiko.SSHClient() ssh client.set missing host key policy(paramiko.AutoAddPolicy()) ssh_client.connect(hostname=router_IP, username=username, password=password) print("Successfull connection to " + (router_IP) +"\n") remote connection = ssh client.invoke shell() output1 = remote_connection.recv(3000) ####### Koniec sekcji odpowiadającej za nawiązanie połączenia SSH przez paramik ######## remote_connection.send("configure terminal\n") #funkcja sent paramiko wysyła komendę configure terminal do routera przecchodząc w tryb konfiguracji print("Configuring NTP server") #przechodzimy do sekcji konfiguracji NTP remote_connection.send("no ntp server 192.168.121.131\n") #usuwamy adres servera NTP remote_connection.send("end\n") #komenda end umożliwia powrót do trybu enable powodując wyjście z trybu configuracji remote_connection.send("write\n") #funkcja write powoduje zapisanie zmodyfikowanej konfiguracji na routerach print() #wyświetlamy komunikację z urządzeniami time.sleep(3) #funkcja time sleep ustawiona na 3 sekundy daje czas urządzeniu na wykonanie wszystkich operacji output2 = remote connection.recv(65535) #konfiguracja maksymalnej ilości znaków które możemy otrzymać z naszej funkcji print((output2).decode('ascii')) #decodowanie outputu do standardu ASCII

print(("Successfully configured your device &
Disconnecting from ") + (router_IP)) #wyświetlamy informację o poprawnym
wykonaniu funkcji

ssh client.close() #zamykamy połączenie SSH

time.sleep(3) #odczekujemy 3 sekundy aby urządzenie miało czas na poprawne zakończenie sesji

```
routers.close() #zamykamy plik router
login.close() #zamykamy plik logi
```

1.5. Funkcja backup configuration to TFTP

Jest to funkcją która zapisuje aktualną konfigurację routerów oraz przesyła jej kopię na server TFTP.

```
def backup(): #Funkcja backup
    czas = datetime.now().strftime("%Y-%m-%d_%H-%M-%S") #znacznik daty oraz
czasu
```

routers = open("routers") #otwieramy plik routers z adresami IP routerów

for line in routers: #pętla czytająca linie adresów IP w pliku routers print(czas) #wyświetlamy aktualny czas

print("logujemy sie na router " + (line)) #wyświetlamy informację o
zalogowaniu się na urządzenie

router_IP = line.strip() #zmienna router_IP przechowuje adres IP oraz usuwa
puste znaki za pomacą metody strip.

login = open("hasla") #zmienna login odczytuje login oraz hasło do logowania na routery z pliku hasła.

```
for line1 in login: #pętla sczytuje pierwszą linię pliku zawierającą login
   username = line1.strip()
```

```
for line2 in login: #petla sczytuje drugą linie pliku zawierającą hasło
   password = line2.strip()
```

```
ssh_client = paramiko.SSHClient()
```

####### Koniec sekcji odpowiadającej za nawiązanie połączenia SSH przez paramik ########

print("Now making running-config backup of " + (router_IP)

+ "\n") #Wyświetlamy informację o nazwie rotutera dla którego tworzona jest kopia zapasowa konfiguracji do przesłania na server TFTP

time.sleep(3) #funkcja time sleep ustawiona na 3 sekundy daje czas urządzeniu na wykonanie wszystkich operacji

remote_connection.send("copy running-config tftp\n")

#funkcja send paramiko wysyła komendę "copy running-config tftp" do routera powodując zapisanie konfiguracji i wysłanie jej na server podany w następnym kroku

remote_connection.send("192.168.121.131\n") #podajemy adres servera do wykonania kopii zapasowej konfiguracji

remote_connection.send((router_IP)+ ".bak@" + (czas+

"\n")) #podajemy nazwę pliku w formace IP.bak@data_godzina – przykład poniżej #192.168.121.136.bak@2022-09-08 18-07-13

time.sleep(3) #funkcja time sleep ustawiona na 3 sekundy daje czas urządzeniu na wykonanie wszystkich operacji

print() #wyświetlamy komunikację z urządzeniami

time.sleep(3) #funkcja time sleep ustawiona na 3 sekundy daje czas urządzeniu na wykonanie wszystkich operacji

output2 = remote_connection.recv(65535) #konfiguracja maksymalnej ilości znaków które możemy otrzymać z naszej funkcji

print((output2).decode('ascii')) #decodowanie outputu do

print(("Successfully configured your device &
Disconnecting from ") + (router_IP)) #wyświetlamy informację o poprawnym
wykonaniu funkcji

ssh_client.close() #zamykamy plik router
time.sleep(3) #zamykamy plik logi

routers.close() #zamykamy plik router
login.close() #zamykamy plik logi
return()

1.6. Menu programu

standardu ASCII

menu=True #W celu utworzenia menu programu przypisujemy zmiennej menu wartość True **while menu:** #Pętla while umożlwi nam wybieranie funkcji programu z menu aż do momentu wybrania funkcji Exit

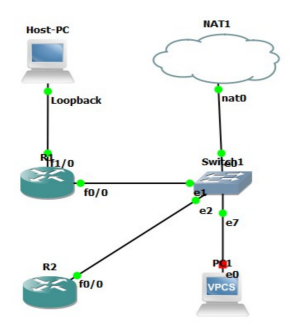
print (""" #wyświetlamy menu programu
1.connectivity check
2.configure NTP
3.rollback NTP

```
4.backup configuration to TFTP
5.Exit/Quit
""")
menu=input("What would you like to do? ")
if menu=="1": #przypisujmy wartości 1 funkcję "fping"
    print("\n fping started")
    fping()
elif menu=="2": #przypisujmy wartości 2 funkcję "NTP"
    print("\n NTP started")
    ntp()
elif menu=="3": #przypisujmy wartości 3 funkcję "NTP remving"
    print("\n NTP removing")
    ntp_rm()
elif menu=="4": #przypisujmy wartości 4 funkcję "backup"
    print("\n backing up configuration")
    backup()
elif menu=="5": #przypisujmy wartości 5 funkcję "exit"
    print("\n EXIT")
    break
elif menu !="":
    print("\n Try again")
```

II. Opis działania przebiegu programu

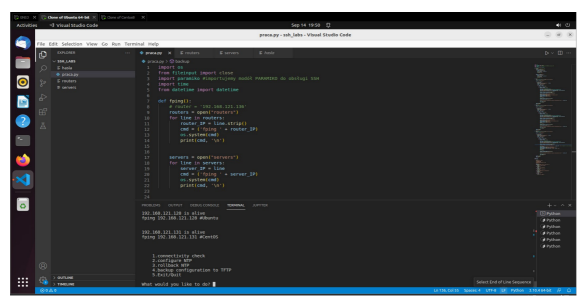
Program umożliwia wykonanie kilku prostych operacji związanych z automatyzacją sieci i urządzeń IP.

Program komunikuje się oraz zarządza wirtualizowaną siecią IP odpaloną w programie GNS3 który symuluje 2 routery cisco R1 (192.168.121.136), R2 (192.168.121.138), host PC, NAT oraz systemowy Loopback w systemie Windows (7.7.7.1) tworząc prostą topologię sieci którą obrazuje rys1.



Rys1 – topologiua sieci w programie GNS3

Program komunikuje się również z emulowanymi serwerami systemu Linux w Dystrybucji Ubuntu z której zarządzamy siecią oraz Centos który obsługuje server tftp na ktory możemy przesyłać kopię zapasową configuracji urządzeń sieciowych. W naszym przypadku program jest uruchamiany w wirtyalizowanej dystrybucji systemu linux na której zainstalowany został rogram Visual Studio Code, system Ubuntu posiada dostępny program fping uruchamiany z terminala oraz funkcją ssh.



Rys2 – Zrzut programu Visual Studio Code uruchomionego w wirtualnym systemie Linux

Po uruchomieniu programu wyświetla sie nam pełne menu ukazane poniżej:

```
1.connectivity check
2.configure NTP
3.rollback NTP
4.backup configuration to TFTP
5.Exit/Quit
```

Rys3 – MENU programu

Funkcja numer 1 – connectivity check - funkcja fping umożliwia nam przeprowadzenie szybkiego sprawdzenia komunikacji pomiędzy routerami których adresy IP zawarte są w pliku "routers" oraz serverów (wirtualizowanych instancji systemów linux). Funkcja przesyła za pośrednictwem modułu os komendy fping z parametrami odnoszącymi się do adresów IP routerów (plik routers) oraz IP serwerów Linux (plik servers).

```
What would you like to do? 1

fping started
192.168.121.136 is alive
fping 192.168.121.136

192.168.121.138 is alive
fping 192.168.121.138

192.168.121.128 is alive
fping 192.168.121.128 #Ubuntu

192.168.121.131 is alive
fping 192.168.121.131 #CentOS
```

Rys4 – Funkcja fping potwierdza prawidłową komunikację z routerami oraz serverami linux

Funkcja numer 2 – Configure NTP - ntp jest funkcją która za pomocą modułu paramiko łączy się za pomocą protokołu SSH z routerami których adreesy IP zostały pobrane z pliku routers. Zmienna czas do której przypisana została funkcja datetime.now służy do wyświetlania daty oraz czasu w którym

funkcja została wykonana dla każdego z routerów. Protokół NTP umożliwia precyzyjną synchronizację czasu pomiędzy komputerami dzieki niemu podczas troublehootingu urządzeń sieciowych jesteśmy w stanie śledzić zdarzenia zależnych od siebie urządzeń mając pewność ze każdy z nich posługuję się tym samym czasem. Program konfiguruję adres 192.168.121.131 jako server NTP na wszystkich routerach których adresy znajdują się w pliku routers.

```
R1#
R1#
R1#show run | i ntp
R1#
```

Rys5 – brak konfiguracji servera NTP na routerach R1 oraz R2

```
NTP started
2022-09-14 20-00-38
logujemy sie na router 192.168.121.136
Successfull connection to 192.168.121.136
Configuring NTP server
configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#ntp server 192.168.121.131
R1(config)#end
R1#write
Warning: Attempting to overwrite an NVRAM configuration previously written
by a different version of the system image.
Overwrite the previous NVRAM configuration?[confirm]
Successfully configured your device & Disconnecting from 192.168.121.136
2022-09-14_20-00-38
logujemy sie na router 192.168.121.138
Successfull connection to 192.168.121.138
Configuring NTP server
configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#ntp server 192.168.121.131
R2(config)#end
R2#write
Warning: Attempting to overwrite an NVRAM configuration previously written
by a different version of the system image.
Overwrite the previous NVRAM configuration?[confirm]
Successfully configured your device & Disconnecting from 192.168.121.138

    connectivity check

    2.configure NTP
    3.rollback NTP
    backup configuration to TFTP
    5.Exit/Quit
```

Rys6 –dane prezentowane podczas wykonywania funkcji NTP

```
R1#show run | i ntp
ntp server 192.168.121.131
R1#show ntp associations

address ref clock st when poll reach delay offset disp
~192.168.121.131 93.94.224.67 3 50 64 17 11.875 611.458 938.45

* sys.peer, # selected, + candidate, - outlyer, x falseticker, ~ configured
R1#
```

Rys7 – widoczny skonfigurowany server NTP oraz zrzut funkcji "show ntp association" z routera R1 który pokazuje komunikację z serverem NTP

Funkcja numer 3 – rollback NTP usuwa konfigurację dodaną do routerów podczsas wykonywanie funkcji NTP

Funkcja numer 4 – backup konfiguration to TFTP – funkcja zapisuje bieżącą konfigurację routerów których adresy IP znajdują się w pliku "routers" na server TFTP skonfigurowany na wirtualnym serverze linux (CentOS).

Nazwa pliku	Rozmiar p	Typ pliku	Data modyfikacji	Prawa dost	Właśc
.					
192.168.121.138.bak@2022-09-09_16-16-10	1 316	Plik BAK@	09.09.2022 16:16:28	-rw-rw-r	tftpu
192.168.121.136.bak@2022-09-09_16-16-10	1 361	Plik BAK@	09.09.2022 16:16:15	-rw-rw-r	tftpu
192.168.121.138.bak@2022-09-08_19-24-37	1 316	Plik BAK@	08.09.2022 19:24:55	-rw-rw-r	tftpu
192.168.121.136.bak@2022-09-08_19-24-37	1 361	Plik BAK@	08.09.2022 19:24:42	-rw-rw-r	tftpu
192.168.121.138.bak@2022-09-08_18-12-42	1 343	Plik BAK@	08.09.2022 18:12:59	-rw-rw-r	tftpu
192.168.121.136.bak@2022-09-08_18-12-42	1 388	Plik BAK@	08.09.2022 18:12:47	-rw-rw-r	tftpu
192.168.121.138.bak@2022-09-08_18-07-13	1 343	Plik BAK@	08.09.2022 18:07:32	-rw-rw-r	tftpu
192.168.121.136.bak@2022-09-08_18-07-13	1 388	Plik BAK@	08.09.2022 18:07:19	-rw-rw-r	tftpu
c3745-adventerprisek9-mz.124-25c.bin	82 026 148	Plik BIN	06.09.2022 21:38:00	-rw-rw-r	kobe
running-config	1 235	Plik	06.09.2022 21:11:47	-rw-rw-r	tftpu
transfer_file77	237	Plik	20.08.2022 18:00:13	-rw-rr	root
transfer_file01	237	Plik	20.08.2022 17:59:33	-rw-rw-r	tftpu

Rys8 – widok programu filezilla pokazuje pliki dostępne na serverze TFTP

```
What would you like to do? 4
backing up configuration 2022-09-14_20-30-44
logujemy sie na router 192.168.121.136
Successfull connection to 192.168.121.136
Now making running-config backup of 192.168.121.136
copy running-config tftp
Address or name of remote host []? 192.168.121.131
Destination filename [r1-confg]? 192.168.121.136.bak@2022-09-14_20-30-44
1389 bytes copied in 1.736 secs (800 bytes/sec)
Successfully configured your device & Disconnecting from 192.168.121.136 2022-09-14 20-30-44
logujemy sie na router 192.168.121.138
Successfull connection to 192.168.121.138
Now making running-config backup of 192.168.121.138
copy running-config tftp
Address or name of remote host []? 192.168.121.131
Destination filename [r2-confg]? 192.168.121.138.bak@2022-09-14_20-30-44
1344 bytes copied in 1.820 secs (738 bytes/sec)
Successfully configured your device & Disconnecting from 192.168.121.138
```

Rys9 –dane prezentowane podczas wykonywania funkcji "backing up configuration to TFTP"

Nazwa pliku	Rozmiar p	Typ pliku	Data modyfikacji	Prawa dost	Wła
<u> </u>					
192.168.121.138.bak@2022-09-14_20-30-44	1 344	Plik BAK@	14.09.2022 20:31:02	-rw-rw-r	tftp
192.168.121.136.bak@2022-09-14_20-30-44	1 389	Plik BAK@	14.09.2022 20:30:49	-rw-rw-r	tftp
192.168.121.138.bak@2022-09-09_16-16-10	1 316	Plik BAK@	09.09.2022 16:16:28	-rw-rw-r	tftp
192.168.121.136.bak@2022-09-09_16-16-10	1 361	Plik BAK@	09.09.2022 16:16:15	-rw-rw-r	tftp
192.168.121.138.bak@2022-09-08_19-24-37	1 316	Plik BAK@	08.09.2022 19:24:55	-rw-rw-r	tftp
192.168.121.136.bak@2022-09-08_19-24-37	1 361	Plik BAK@	08.09.2022 19:24:42	-rw-rw-r	tftp
192.168.121.138.bak@2022-09-08_18-12-42	1 343	Plik BAK@	08.09.2022 18:12:59	-rw-rw-r	tftp
192.168.121.136.bak@2022-09-08_18-12-42	1 388	Plik BAK@	08.09.2022 18:12:47	-rw-rw-r	tftp
192.168.121.138.bak@2022-09-08_18-07-13	1 343	Plik BAK@	08.09.2022 18:07:32	-rw-rw-r	tftp
192.168.121.136.bak@2022-09-08_18-07-13	1 388	Plik BAK@	08.09.2022 18:07:19	-rw-rw-r	tftp
c3745-adventerprisek9-mz.124-25c.bin	82 026 148	Plik BIN	06.09.2022 21:38:00	-rw-rw-r	kok
running-config	1 235	Plik	06.09.2022 21:11:47	-rw-rw-r	tftp
transfer file77	237	Plik	20 08 2022 18:00:13	-na/-rr	roo

Rys10 – widok programu filezilla pokazuje dwa nowe pliki z konfiguracją dostępne na serverze TFTP

Funkcja numer 4 – Exit/Quit – wyjście z programu

Zakończenie

Pracując nad projektem zapoznałem się z podstawami automatyzacji sieci które otworzą mi drogę do poszerzania wiedzy i praktyki w tym kierunku nakierunkowując moją karierę zawodową na nowe "szybsze" tory automatyzacji z wykorzystaniem języka programowania Python.