## T: Instalacja i konfigurowanie firewalla (iptables).

## IPTABLES - konfiguracja routingu i zapory

Cel ogólny lekcji: Nauczenie się instalacji, konfigurowania i korzystania z firewalla iptables jako routingu i zapora.

Cele szczegółowe lekcji:

- 1. Wyjaśnienie pojęć związanych z iptables.
- 2. Zainstalowanie iptables.
- 3. Uruchomienie lub zatrzymanie iptables.
- 4. Konfigurowanie iptables.
- 5. Korzystanie z iptables.
- 6. Odpowiedzenie na pytania dotyczące instrukcji.
- 7. Przetestowanie uruchomionego iptables.
- 8. Zapoznanie się z procedurą instalacji, konfiguracji i uruchomienia iptables.
- 9. Utworzenie pliku /etc/router z regułami dla poszczególnych usług.

Podczas wykonywania poniższych zadań w zeszycie w sprawozdaniu

1. podaj i wyjaśnij polecenia, które użyjesz, aby:

- wyjaśnić pojęcia związane z iptables,
- zainstalować iptables,
- uruchomić lub zatrzymać iptables,
- konfigurować iptables,
- korzystać z iptables.

# 2. podaj odpowiedzi na pytania zadane w treści zadań.

Przywróć migawkę "Migawka 1" zawierającą przygotowane do ćwiczeń maszyny Ubuntu serwer i desktop (klient) oraz Windows desktop (klient)

Przed przystąpieniem do ćwiczenia sprawdź czy ustawienie maszyny wirtualnej pozwala na dostęp do Internetu, jeżeli ustawienia są niezgodne wykonaj konfigurację pierwszej i drugiej karty sieciowej według instrukcji, a następnie uruchom Ubuntu serwer i klienty zgodnie z wymaganiami w instrukcji.

Karta 2 Karta 3 Karta 4				
✓ Włącz kartę sieciową				
dłączona do: Sieć wewnętrzna				
Nazwa: intnet				
wansowane				

Po uruchomieniu Ubuntu serwer podaj **login**: root **Password**: 1234 lub **login**: ubuntu **Password**: ubuntu Jeśli zalogowałeś się do ubuntu wpisz sudo -s **Password**: ubuntu ubuntu@ubuntusrv:~\$ sudo -s [sudo] password for ubuntu: root@ubuntusrv:/home/ubuntu#

Przygotowanie do ćwiczenia. Przywróć migawkę z ustawieniami sieci jak poniżej lub wykonaj poniższe

ustawienie adresu dynamicznego przydzielanego z NAT i statycznego adresu IP.

1. Za pomocą polecenia ifconfig -a lub ip a ustal dostępne interfejsy sieciowe.

root@dlp:~# ifconfig -a
enp0s3: flags=4163 <up,broadcast,running,multicast> mtu 1500</up,broadcast,running,multicast>
inet 10.0.2.15 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.0.2.255
inet6 fe80::a00:27ff:fe68:a08
ether 08:00:27:68:0a:08 txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 2712 bytes 2450820 (2.4 MB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 1142 bytes 77401 (77.4 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
enness: flags=4163/UP_BROADCAST_RUNNING_MULTICAST>mtu_1500

Plik /etc/netplan/00-installer-config.yaml - opisuje interfejsy sieciowe dostępne w systemie i jak je aktywować.
Zmień adres IP dla Ubuntu na Adapter 2 na statyczny.

Otwórz plik, który opisuje interfejsy sieciowe nano /etc/netplan/0 tabulator - nazwa pliku zostanie uzupełniona do postaci \*.yaml

Pozostaw zalecane wpisy w tym pliku jak poniżej pamiętaj o dokładności wpisów

```
# This is the network config writh
network:
version: 2
renderer: networkd
ethernets:
enp0s3:
dhcp4: true
enp0s8:
dhcp4: no
addresses: [10.0.0.30/24]
```

3. Zastosuj ustawienia
root@ubuntusrv:~# netplan apply
4. Zmień nazwę hosta na stałe
root@ubuntusrv:~# hostnamectl set-hostname dlp
root@ubuntusrv:~# init 6
root@dlp:/# netplan apply

5. Wyświetl domyślną bramę (adres rutera) dla interfejsów sieciowych serwera

root@dlp:~<mark># ip route show default</mark> default via 10.0.2.2 dev enp0s3 proto dhcp src 10.0.2.15 metric 100

Jeżeli jeszcze nie masz wykonaj migawkę z skonfigurowanymi interfejsami sieciowymi a będzie łatwiej

kolejnym razem.

Opisz w zeszycie:

- procedurę instalacji i konfiguracji oraz uruchomienia iptables,
- testowania uruchomionego iptables,

Zakładam, że interfejsy sieciowe są skonfigurowane jak w poprzednich ćwiczeniach (eth0 - net eth1 - lan).

Zapisz w zeszycie co się stało po wykonaniu poleceń. Wpisz kolejno polecenia. Wydaj polecenie:

## iptables -L

dowiedziesz się, jakie reguły zostały wprowadzone do systemu.

Na zrzucie poniżej przedstawiłem oczekiwany wynik działania polecenia.

root@dlp:~# iptables -L Chain INPUT (policy ACCEPT) target prot opt source	destination
Chain FORWARD (policy ACCEPT) target prot opt source	destination
Chain OUTPUT (policy ACCEPT) target prot opt source	destination

Jak widać żadnych reguł jeszcze nie wprowadzono. Wykonaj prostą konfigurację, dzięki której możliwy będzie routing na konfigurowanym serwerze. Dodatkowo dodaj przekierowania dla konkretnych adresów IP i domen oraz zezwól/zabroń dostępu do konkretnych usług zainstalowanych na serwerze.

W celu prostej konfiguracji i rozbudowy skryptów utwórz plik:

## /etc/router

w którym wpisz kolejne reguły dla poszczególnych usług. Wpisane reguły obowiązują tak długo, jak długo uruchomiony jest serwer lub do czasu ich wyczyszczenia z tablicy.

Z tego powodu pierwszą regułą w pliku /etc/router powinno być wyczyszczenie wszystkich reguł.

Wyczyszczenie reguł następuje poprzez podanie parametru -F.

## iptables -F

## iptables -t nat -F

powyższe instrukcje wyczyszczą reguły z tabel filter (tabela domyślna) oraz nat.

Umieszczenie powyższych poleceń na początku pliku /etc/router da pewność, że tablica zostaną wyczyszczone przed dodaniem nowych wpisów. Dobrym zwyczajem jest dodanie na początku również wpisów blokujących całkowicie ruch wchodzący, wychodzący oraz routing.

Dzięki takiemu rozwiązaniu będziesz mógł udostępnić wyłącznie te usługi, które chcemy - reszta zostanie zablokowana. Zablokowanie dostępu dla wszystkich pakietów uzyskamy wpisując:

## iptables -P INPUT DROP

## iptables -P OUTPUT DROP

## iptables -P FORWARD DROP

	root@dlp:~#	chmod +x /	′etc∕rout	er		
	root@dlp:~#	ls −la ⁄et	.c/router			
Wvkonai	-rwxr-xr-x	1 root root	: 104 Mar	30	15:43	/etc/router

Wykonaj

W tym momencie wszystkie pakiety przychodzące na serwer zostaną odrzucone (łańcuch INPUT), wszystkie pakiety wychodzące z serwera (łańcuch OUTPUT) zostaną odrzucone oraz wszystkie pakiety, które powinny być routowane zostaną odrzucone (łańcuch FORWARD).

W tym momencie masz przygotowany grunt do utworzenia niezbędnych regułek.

Sprawdź, czy rzeczywiście ograniczyłeś dostęp do serwera. Z pozycji Windows 10 paramety interfejsu

	DHCP włączone	Nie	
	Adres IPv4	10.0.0.31	
sieciowego w Windows	Maska podsieci IPv4	255.255.255.0	wykonaj "pingowanie".

#### ping 10.0.0.30

W efekcie otrzymasz komunikat, że upłynął limit czasu żądania. Na poniższym zrzucie pokazano efekt działania polecenia ping z systemu Windows 10.

```
C:\Users\admin>ping 10.0.0.30
Bada ie 10.0.0.30 z 32 bajtami danych:
Upłynął limit czasu żądania.
Upłynął limit czasu żądania.
Upłynął limit czasu żądania.
Upłynął limit czasu żądania.
Statystyka badania ping dla 10.0.0.30:
Pakiety: Wysłane = 4, Odebrane = 0, Utracone = 4
(100% straty),
```

Wykonaj z serwera ping 10.0.0.301

```
root@dlp:/etc# ping 10.0.0.31
PING 10.0.0.31 (10.0.0.31) 56(84) bytes of data.
ping: sendmsg: Operation not permitted
ping: sendmsg: Operation not permitted
^C
--- 10.0.0.31 ping statistics ---
3 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 2063ms
```

Jak widać serwer nie odpowiada na komunikaty echa (ICMP), ponieważ w regułach wpisałeś, że wszystkie pakiety ma odrzucać. Dodaj wpisy reguł, które umożliwią odpowiadanie na pingi.

## iptables - A INPUT - p ICMP - j ACCEPT

## iptables -A OUTPUT -p ICMP -j ACCEPT

Komunikaty echa, to pakiety, które trzeba odebrać i odesłać, dlatego należy dodać wpis zarówno do łańcucha wejściowego jak również do łańcucha wyjściowego. Poszczególne fragmenty wpisów oznaczają:

-A INPUT - dodanie wpisu do łańcucha wejściowego (może być OUTPUT, FORWARD),

-p ICMP - protokół, którego dotyczy wpis (może być TCP, UDP),

-j ACCEPT - co zrobić z pakietem (zaakceptować, DROP odrzucić, REJECT odrzucić z powiadomieniem nadawcy).

```
Wykonaj
```

Poniżej potwierdzenie prawidłowego działania reguł ICMP:

```
C:\Users\admin>ping 10.0.0.30
Badanie 10.0.0.30 z 32 bajtami danych:
Odpowiedź z 10.0.0.30: bajtów=32 czas<1 ms TTL=64
Odpowiedź z 10.0.0.30: bajtów=32 czas<1 ms TTL=64
Odpowiedź z 10.0.0.30: bajtów=32 czas=1ms TTL=64
Odpowiedź z 10.0.0.30: bajtów=32 czas<1 ms TTL=64
Statystył badania ping dla 10.0.0.30:
Pakiety: Wysłane = 4, Odebrane = 4, Utracone = 0
(0% straty),
Szacunkowy czas błądzenia pakietów w millisekundach:
Minimum = 0 ms, Maksimum = 1 ms, Czas średni = 0 ms
```

Przegląd

#### Profil domeny

Zapora systemu Windows jest wyłączona

#### Profil prywatny

Zapora systemu Windows jest wyłączona

#### Profil publiczny jest aktywny

```
Wyłącz zapory
```

Zapora systemu Windows jest wyłączona

root@dlp:/etc# ping 10.0.0.31 -c4
PING 10.0.0.31 (10.0.31) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.31: icmp_seq=1 ttl=128 time=0.286 ms
64 bytes from 10.0.0.31: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.534 ms
64 bytes from 10.0.0.31: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.710 ms
64 bytes from 10.0.0.31: icmp_seq=4 ttl=128 time=0.803 ms
10.0.0.31 ping statistics
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3004ms
Wykonaj test z serwera <sup>rtt</sup> min/aug/max/mdev = 0.286/0.583/0.803/0.197 ms

W analogiczny sposób skonfiguruj dostęp do serwera HTTP zainstalowanego na serwerze.

## iptables -A INPUT -p TCP --dport http -j ACCEPT

W tym momencie pojawia się problem... Dodanie analogicznego wpisu dla strumienia wyjściowego nie spowoduje prawidłowego funkcjonowania usługi. Związane jest to z faktem, że serwer nasłuchuje na porcie 80, ale transmisja odbywa się z wykorzystaniem innego uzgodnionego portu. Ta sama sytuacja dotyczy innych usług. Najprostszym rozwiązaniem jest umożliwienie ruchu wyjściowego dla wszystkich portów i zablokowanie tylko wybranych. Należy zmienić wpis:

#### iptables -P OUTPUT DROP

na

#### iptables -P OUTPUT ACCEPT

Po tej modyfikacji serwer będzie odpowiadał na zapytania HTTP. Dodamy jeszcze jeden analogiczny wpis dla protokołu SSH:

#### iptables -A INPUT -p TCP --dport ssh -j ACCEPT

Cały gotowy skrypt będzie wyglądał w sposób następujący:

iptables -F

iptables -t nat -F

iptables -P INPUT DROP

## iptables -P OUTPUT ACCEPT

## iptables -P FORWARD DROP

iptables - A INPUT - p ICMP - j ACCEPT

iptables -A OUTPUT -p ICMP -j ACCEPT //w zasadzie nie potrzebne

iptables -A INPUT -p TCP --dport http -j ACCEPT

iptables -A INPUT -p TCP --dport ssh -j ACCEPT

Następnym krokiem w konfiguracji serwera będzie dodanie reguł dla ruchu przechodzącego (FORWARD). Umożliwi to dostęp maszynom klienckim do sieci Internet. Najprostszym sposobem na konfigurację dostępu do sieci jest dokonanie dwóch wpisów w łańcuchu FORWARD:

iptables - A FORWARD -s 192.167.0.0/24 -j ACCEPT

## iptables - A FORWARD - d 192.167.0.0/24 - j ACCEPT

Aby reguły łańcucha FORWARD zadziałały należy włączyć w jądrze moduł odpowiedzialny za przekazywanie pakietów:

## echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip\_forward

oraz

## iptables -t nat -A POSTROUTING -j MASQUERADE

	DHCP włączone	Nie
	Adres IPv4	10.0.0.31
	Maska podsieci IPv4	255.255.255.0
	Brama domyślna IPv4	10.0.0.30
Na komputerze klienckim >	Serwer DNS IPv4	8.8.4.4

Po wykonaniu powyższych czynności komputer kliencki będzie miał dostęp do sieci Internet (pod warunkiem, że serwer ma dostęp do Internetu).

cmd > tracert oke.gda.pl

Powyżej pokaże się trasa pakietu z komputera klienckiego do serwera oke.gda.pl.

😝 OKE Gdańsk - Strona główna - Windows Internet Explorer						
🚱 🔵 🗢 🛄 http://oke.gda.pl/	Ŧ		47	×	P	Bing
🖕 Ulu🏷ne 🛛 😭 🖉 Sugerowane witryny 👻 🖉 Galeria obiektów W	Veb	. •				
🛄 OKE Gdańsk - Strona główna 🐴	• [	<u>م</u>		÷	•	Strona •



Sprawdź dostęp do witryny internetowej o podanej nazwie.



W następnym kroku zablokuj dostęp do witryny internetowej o podanej nazwie. Zablokowanie całego ruchu do domeny uzyskamy wpisując:

## iptables -I FORWARD -d wp.pl -j DROP

lub

iptables -A OUTPUT -p tcp --destination www.wp.pl -j ACCEPT

iptables -A OUTPUT -p tpc --dport 80 -j DROP

lub

iptables -A INPUT -p tcp -m tcp -d www.wp.pl -j DROP

lub

iptables -N STREAM

iptables -I OUTPUT -m string --string "www.wp.pl" --algo bm --from 1 --to 600 -j STREAM

iptables -I OUTPUT -m string --string "wp.pl" --algo bm --from 1 --to 600 -j STREAM

iptables -I FORWARD -m string --string ''www.wp.pl'' --algo bm --from 1 --to 600 -j STREAM

# iptables -I FORWARD -m string --string "wp.pl" --algo bm --from 1 --to 600 -j STREAM iptables -A STREAM -j REJECT

Podaj prawidłową/łe regułę/ły blokującą/e.

Czy dobrym pomysłem jest blokowanie po adresie.

Wykonaj przekierowanie całego ruchu na serwer wewnętrzny. Składnia polecenia iptables została podana poniżej:

## iptables -A PREROUTING -t nat -s 10.0.0.0/24 -p tcp - -dport 1:65535 -j DNAT - -to- 10.0.0.30:8001

Powyższe polecenie przekierowuje cały ruch TCP na serwer lokalny na port 8001. W podobny sposób można przekierować ruch z konkretnego hosta lub na konkretny port.

Dopisz ruter aby routing uruchamiał się zawsze podczas startu interfejsu sieciowego.

## pre-up iptables-restore < /etc/router

Pakiet iptables ma bardzo duże możliwości konfiguracyjne. Przykładowe wpisy IPTABLES znajdują się na stronie <u>iptables.pl</u>

Wyjaśnij w zeszycie powyższy przykładowy plik.

Plik można wygenerować za pomocą iptables generator.

Wygeneruj plik za pomocą generatora i zastosuj dla zapory korzystając np z http://iptables.rzeźniczak.pl.

Przywróć pierwszą migawkę.

Podsumowanie:

Po wykonaniu wszystkich czynności z powyższej instrukcji przeczytaj ponownie z zrozumieniem cel ogólny i cele szczegółowe, które znajdują się na pierwszej stronie instrukcji. Jeżeli one zostały niezrealizowane to powtarzaj wykonie tej instrukcji w szkole lub/i w domu do momentu zrealizowania.