# Zadania

Skonfiguruj plik dhcpd.conf tak, by:

1. Komputer pracował w podsieci 192.168.0.0, czas dzierżawy wyniósł jeden dzień, a liczba sztuk adresów IP 10
2. Komputer pracował w podsieci 192.168.2.0, natomiast czas dzierżawy wynosił 1 minutę (maksymalnie 5 minut), a liczba adresów IP 2
3. Komputer pracował na ustawionym przez DHCP adresie IP 192.168.5.15 i adresie MAC tej karty 12:00:11:00:11:00

# Rozwiązania

Zamieniamy zawartość pliku dhcpd.conf na:

1. subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 {

range 192.168.0.10 192.168.0.29;

option domain-name-servers 194.204.152.34 , 194.204.159.1;

option domain-name "tm.net.my";

option routers 192.168.0.1;

option broadcast-address 192.168.0.255;

default-lease-time 86400;

max-lease-time 86400;

}

1. subnet 192.168.2.0 netmask 255.255.255.0 {

range 192.168.2.10 192.168.2.11;

option domain-name-servers 194.204.152.34 , 194.204.159.1;

option domain-name "tm.net.my";

option routers 192.168.0.1;

option broadcast-address 192.168.0.255;

default-lease-time 60;

max-lease-time 300;

}

1. host komputer {

hardware ethernet 12:00:11:00:11:00;

fixed-address 192.168.5.15;

}

Uruchamiamy serwer poprzez polecenie /etc/init.d/dhcp3-server start

Restartujemy serwer poprzez /etc/init.d/dhcp3-server restart