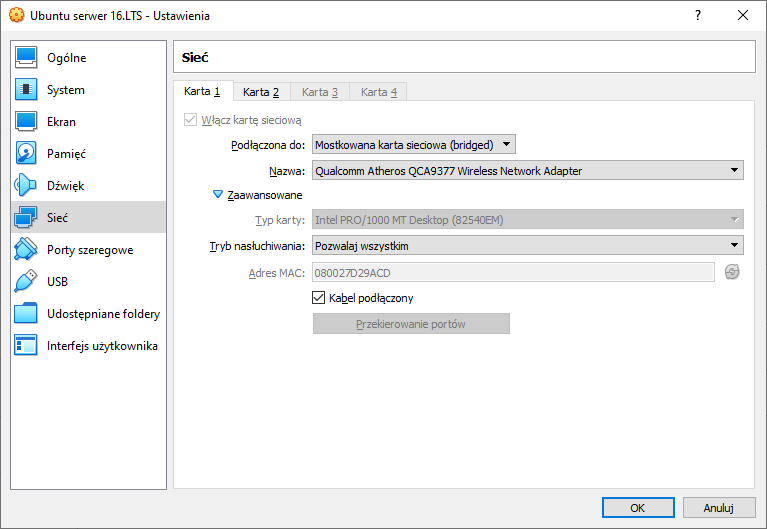
Igor Zawartka  
Klasa 2ia  
Grupa 2.  
2021.03.19

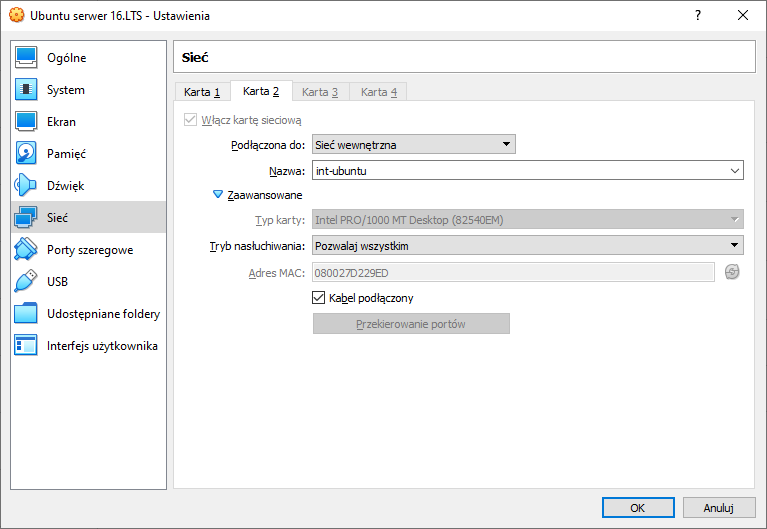
Ćwiczenie 020  
**DNS, DHCP i Routing na serwerze Ubuntu**

Wersja 2, poprawiona

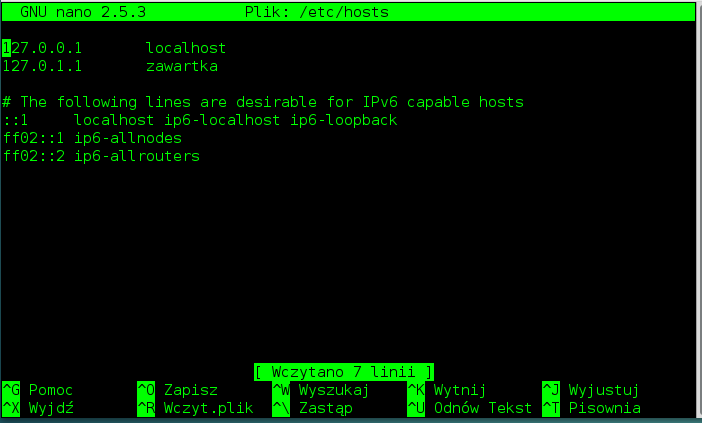
# Konfigurowanie maszyny do pracy w sieciach



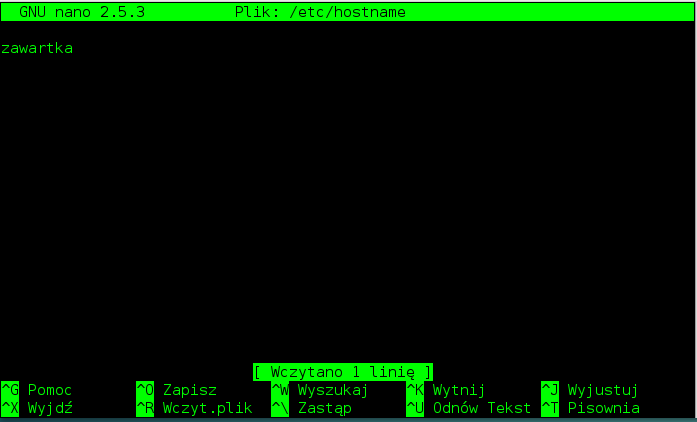
Obrazek 1: Konfiguracja karty sieci zewnętrznej



Obrazek 2: Konfiguracja karty sieci wewnętrznej



Obrazek 3: Zmiana nazwy komputera w /etc/hosts

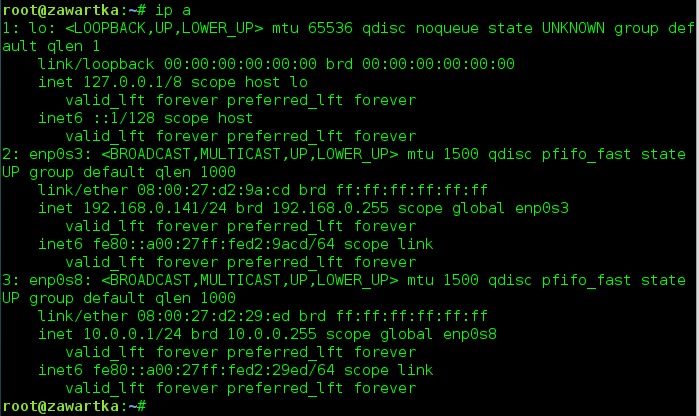


Obrazek 4: Zmiana nazwy komputera w /etc/hostname



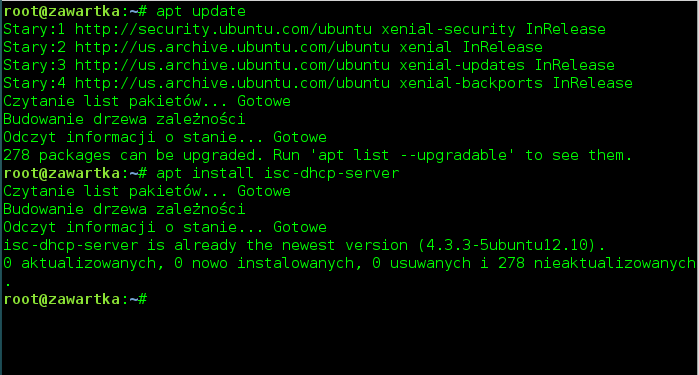
Obrazek 5: Zmiana ustawień kart sieciowych w /etc/network/interfaces

auto [interfejs] – uruchamianie interfejsu przy bootowaniu  
iface [interfejs] inet dhcp – konfiguracja interfejsu z DHCP  
iface [interfejs] inet static – statyczna konfiguracja interfejsu  
address [adres] – ustawienie adresu statycznego  
netmask [netmask] – ustawienie maski podsieci  
allow-hotplug [interfejs] – zezwolenie na uruchomienie systemu, gdy interfejs jest nieobecny



Obrazek 6: Restart maszyny i sprawdzenie poprawności ustawień komendą ip a

# Konfiguracja serwera



Obrazek 7: Zaktualizowanie list pakietów i zainstalowanie usługi serwera DHCP

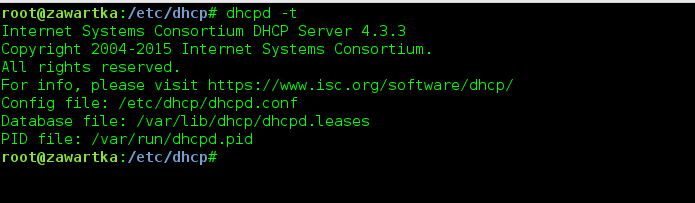


Obrazek 8: Przejście do katalogu DHCP, backup starego i stworzenie nowego pliku konfiguracyjnego DHCP

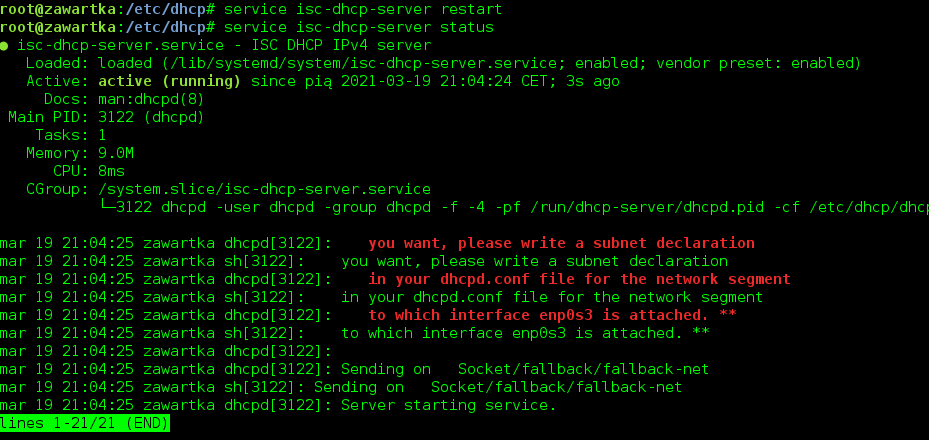


Obrazek 9: Edycja pliku konfiguracyjnego

ddns-update-style none - wyłączenie DDNS  
option domain-name – zmiana nazwy domeny  
option domain-name-servers – określenie serwerów DNS  
default-lease-time – określenie domyślnego czasu dzierżawy  
max-lease-time – określenie maksymalnego czasu dzierżawy  
log-facility – określenie, jak dużo informacji ma być zapisywanych do logu  
subnet [adres] netmask [maska] – utworzenie nowej podsieci  
range dynamic-bootp [początek zakresu] [koniec zakresu] – podanie zakresu adresów IP w podsieci  
option routers [adres] – określenie adresu routera w podsieci  
option broadcast-address [adres] – określenie adresu rozgłoszeniowego w podsieci



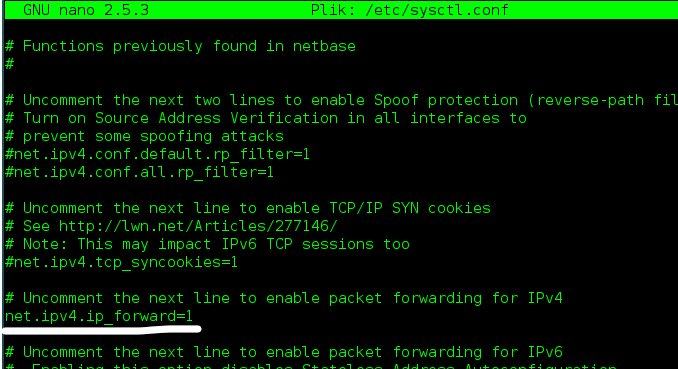
Obrazek 10: Sprawdzenie poprawności pliku



Obrazek 11: Zrestartowanie usługi i sprawdzenie poprawności działania

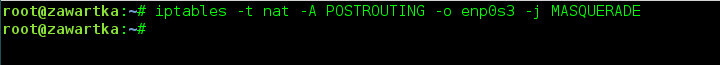


Obrazek 12: Włączenie routingu

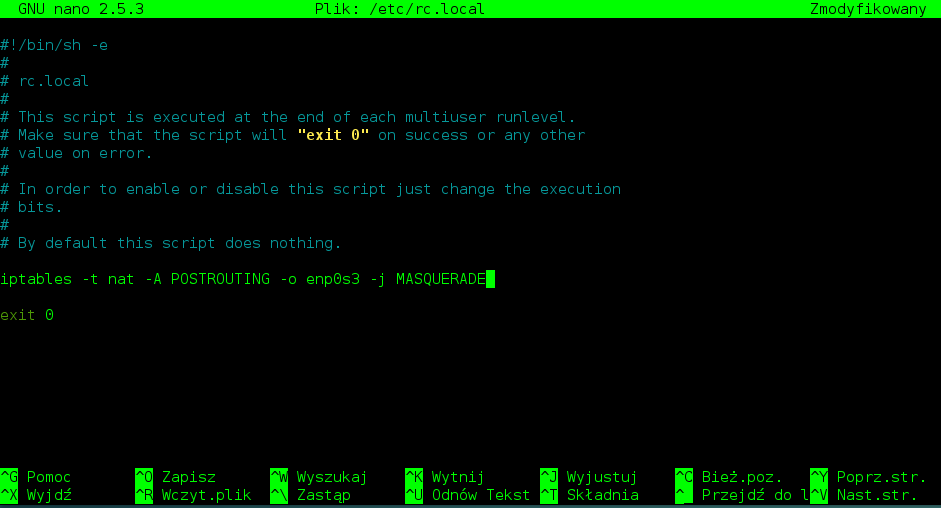


Obrazek 13: Włączenie routingu IPv4 w pliku /etc/sysctl.conf

# Konfiguracja zapory sieciowej

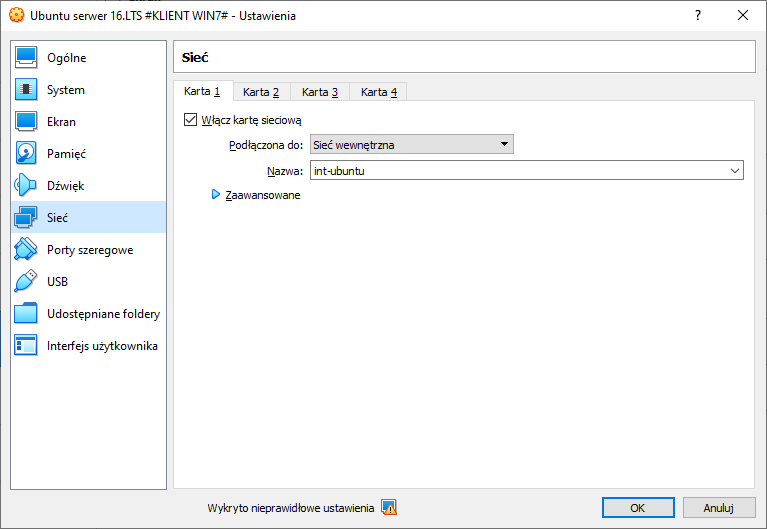


Obrazek 14: Odblokowanie potrzebnej części zapory



Obrazek 15: Edycja pliku wykonywanego przy każdym uruchomieniu systemu

# Test praktyczny



Obrazek 16: Podłączenie klienta do sieci wewnętrznej



Obrazek 17: Wszystko działa!

# Definicje

DNS – Domain Name System – System odpowiadający za przydzielanie i tłumaczenie nazw domenowych do konkretnych komputerów w danej sieci.

W sieciach lokalnych nazwy te często kończą się na .local, choć nie jest to wymogiem, w Internecie są to np. .com, .pl, .net. Rejestracja domeny w Internecie najczęściej wiąże się z wydatkiem od kilku do nawet kilkuset złotych rocznie w zależności od wybranego przez klienta rozszerzenia (końcówki).

DHCP – Dynamic Host Configuration Protocol – protokół umożliwiający uzyskanie hostom informacji o sieci, w której się znajdują. Teoretycznie nie jest on konieczny do działania sieci, jednak bez niego przy połączeniu się z nią musielibyśmy ręcznie ustawiać swój adres IP, maskę podsieci, adresy DNS, adres routera itp. co nie byłoby zbyt wygodne.

Routing (trasowanie, rutowanie) – Nadawanie pakietom optymalnej trasy na podstawie ich IP źródłowego i docelowego. Urządzenie, które zarządza routingiem w danej sieci, nazywamy routerem. Przy przejściu przez każdy router, TTL pakietu (Time to Live – specjalna wartość w nagłówku IP) jest obniżana o 1. Gdy TTL wyniesie 0, pakiet jest porzucany, aby uniknąć krążenia w nieskończoność.

Spis treści

[Konfigurowanie maszyny do pracy w sieciach 1](#_Toc67081931)

[Konfiguracja serwera 4](#_Toc67081932)

[Konfiguracja zapory sieciowej 6](#_Toc67081933)

[Test praktyczny 6](#_Toc67081934)

[Definicje 7](#_Toc67081935)

Miłego dnia!