



# Linux Slackware

## Konfiguracja - interfejsów sieciowych

Opracował: Andrzej Nowak

1. w pliku `/etc/rc.d/rc.inet1.conf` szukamy naszego interfejsu `eth0`, powinniśmy zobaczyć:

```
# Config information for eth0:  
IPADDR[0]=""  
NETMASK[0]=""  
USE_DHCP[0]=""  
DHCP_HOSTNAME[0]=""
```

Znacek # oznacza komentarz

Po między „ „, wpisujemy to co jest wymagane od nas, czyli wypełniamy

```
# Config information for eth0:  
IPADDR[0]=""  
NETMASK[0]="255.255.255.0"
```

2. Następnie szukamy

```
# Default gateway IP address:  
GATEWAY=""
```

i ustawiamy GW – np.:

```
# Default gateway IP address:  
GATEWAY="192.168.1.1"
```

Zapisujemy zmiany i mamy już skonfigurowany interfejs sieciowy

3. teraz trzeba wpisać serwery DNS w pliku `/etc/resolv.conf`

dodajemy np

```
nameserver 8.8.8.8
```

i zapisujemy ustawienia.

4. jak mamy już wszystko gotowe uruchamiamy plik `/etc/rc.d/rc.inet1`, po tym zabiegu skrypt zmieni ustawienia systemu.

/Można też zrobić restart ale to zajmuje sporo czasu./

5. Następnie sprawdzamy

```
ping 212.77.100.101
```

- jeśli działa, następnie

```
ping www.wp.pl
```

jeżeli i w tym przypadku mamy odpowiedź serwera to znaczy że się udało.