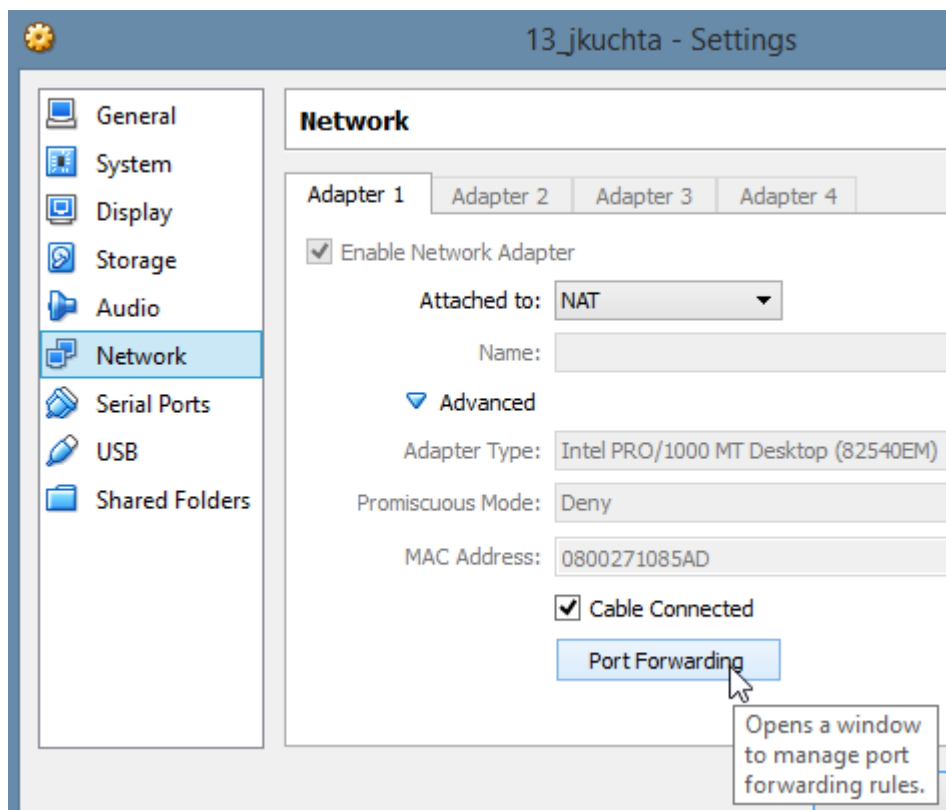


## ZASOL: Konfiguracja port forwardingu w VirtualBox, PuTTY

Czy jak mieć SSH do swojej maszyny wirtualnej

1. Wchodzimy w konfigurację maszyny -> Network -> Port Forwarding:



2. Klikamy zielony przycisk po prawej i wypełniamy jak niżej:

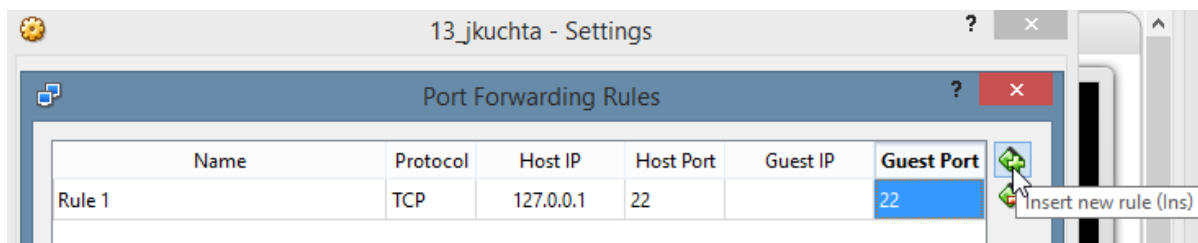
Protocol: TCP

Host IP: 127.0.0.1

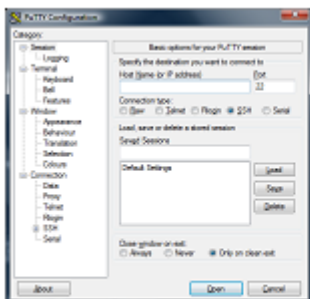
Host Port: 22

Guest IP zostawiamy puste

Guest Port: 22



3. Ściągamy PuTTY; wchodzimy na <http://www.putty.org>
4. Klikamy w „You can download PuTTY here”:



## Download PuTTY

PuTTY is an SSH and telnet client, by a group of volunteers.

You can download PuTTY [here](#).

5. Ściągamy plik putty.exe:

### Alternative binary files

The installer packages above will provide all of these (except PuTTYtel), but you can download them one by one  
**putty.exe (the SSH and Telnet client itself)**

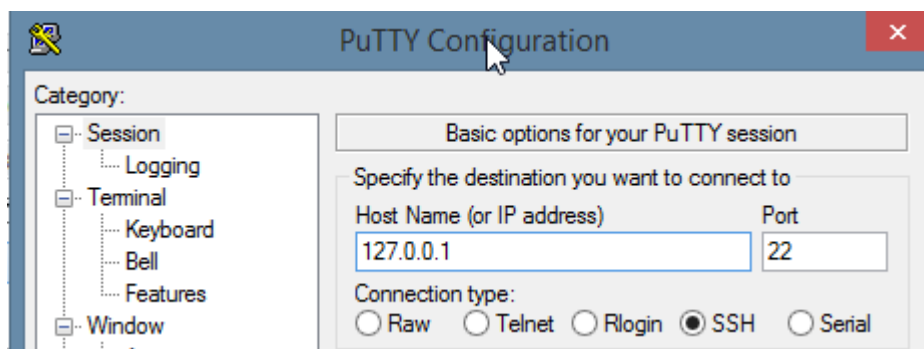
32-bit:

[putty.exe](#)

[\(or by FTP\)](#)

[\(signature\)](#)

6. Uruchamiamy, wpisujemy adres i łączymy się przyciskiem „Open” na dole:



7. Logujemy się na naszą maszynę.

Nie działa? Upewnij się, że masz SSH na porcie 22 (/etc/ssh/sshd\_config + restart sshd).