Dostęp do maszyn wirtualnych

1. ssh <login>@149.156.138.25 -p 8484 (lub 149.156.138.24)

2. \$ lab-list-vm

Id	Name	State
Id 	Name	shut off
_	security_onion-6	shut off
_	security_onion-6 security_onion-7	shut off
_	security_onion-8	shut off

3.

\$ lab-start-vm security onion-1

setlocale: No such file or directory Domain security_onion-1 started

```
setlocale: No such file or directory
127.0.0.1:4 (port dla VNC to 5900+numer portu)
```

warning: commands will be executed using /bin/sh job 15 at Fri Mar 26 22:27:00 2021

4.

(w nowej zakładce terminala!)

ssh -L 127.0.0.1:9090:127.0.0.1:**5904** <user>@149.156.138.25 -p 8484

5.

Korzystając z dowolnego klienta VNC (np. TigerVNC) logujemy się pod adresem **127.0.0.1:9090**, przez który zostaniemy przekierowani szyfrowanym tunelem do wirtualnego systemu na serwerze 149.156.138.25.

6. (po wykonanym zadaniu lab) Na serwerze 149.156.138.25

\$ lab-stop-vm