

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
-	rh-dol80	shut off
-	rh-dol80-1	shut off
-	rh-dol80-2	shut off
-	rh-dol80-3	shut off
-	security_onion	shut off
-	security_onion-1	shut off
-	security_onion-2	shut off
-	security_onion-3	shut off
-	security_onion-4	shut off
-	security_onion-5	shut off
-	security_onion-6	shut off
-	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
```