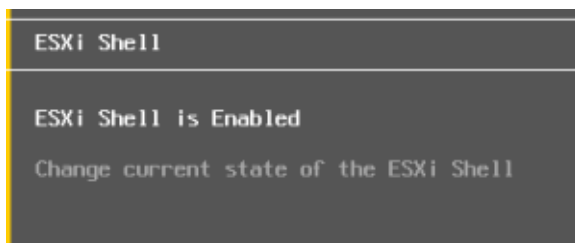
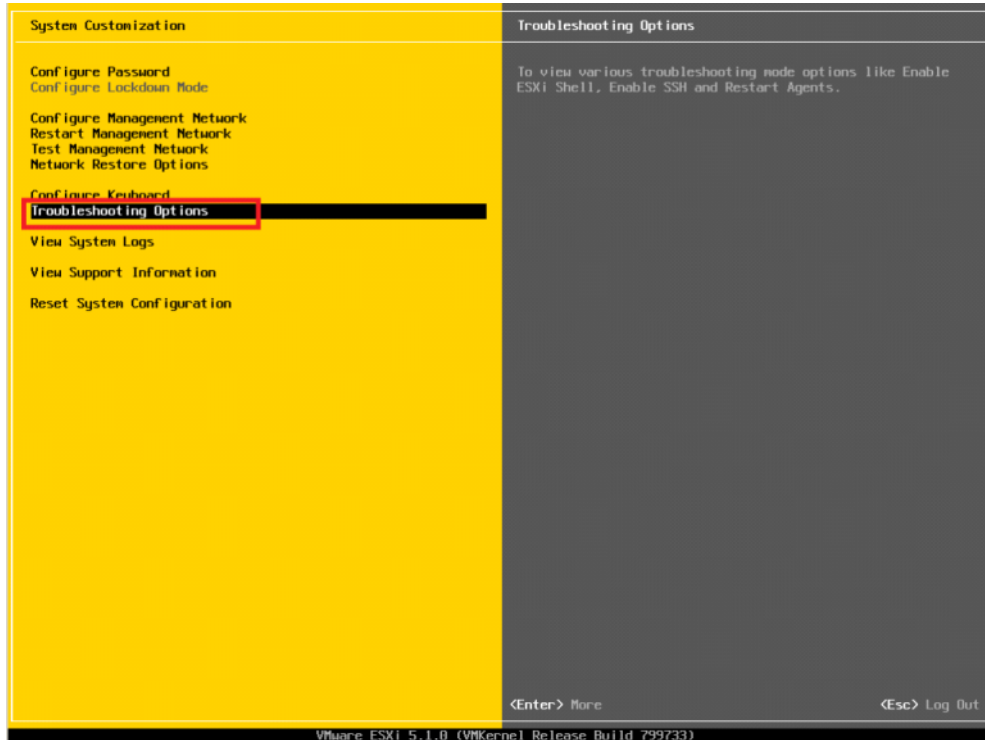


How I can copy virtual machines between two ESXi

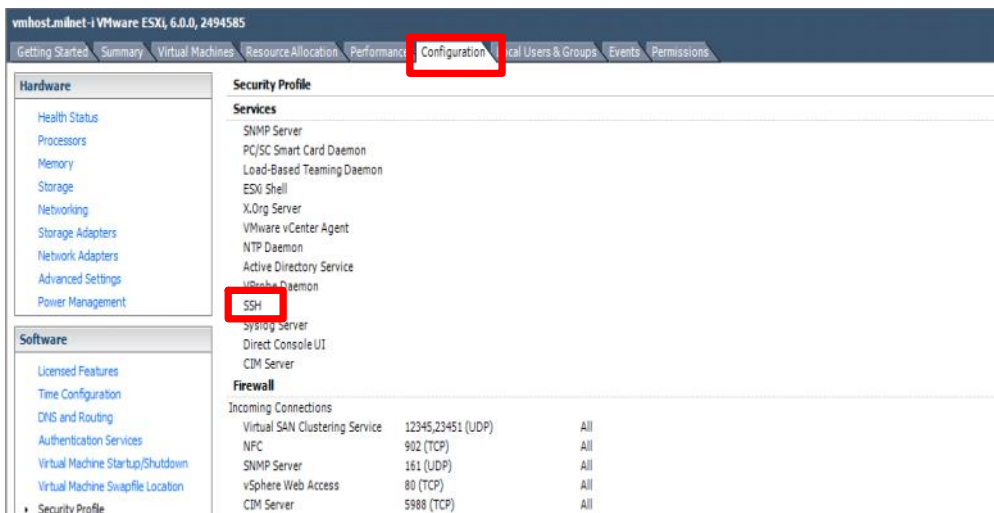
5 marca 2016
21:22

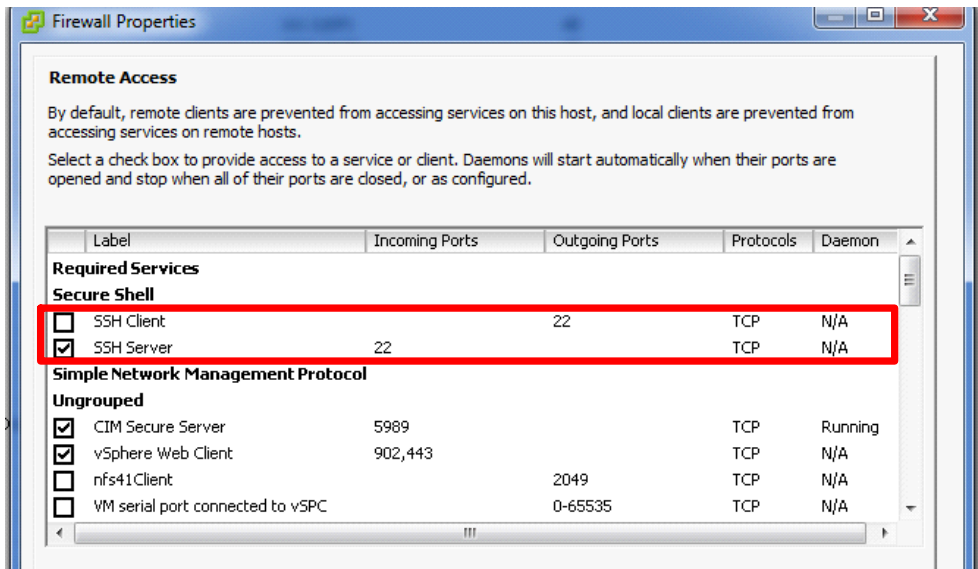
1. Enable SSH on both ESXi :

„Enable ESXi Shell” i „Enable SSH”



2. Musimy w firewallu Esxi włączyć regułę dla klienta lub serwera SSH





3. Łączymy się używając np. klienta "putty" do naszego źródłowego Esxi
4. Domyślny katalog z wirtualnym maszynami --> /vmfs/volumes/datastorex / gdzie /x- to numer 1....n/
5. Uwaga!!! Jeśli w nazwie katalogu gdzie jest wirtualna maszyna są białe znaki umieść nazwę w cudzysłowach "moja maszyna 222" inaczej potraktuje jak 3 katalogi !!!

4. W konsoli używamy komendy "scp" przykładowa składnia kopiowania wszystkiego z datastore1
 -> scp *.* root@192.168.0.199:vmfs/volumes/datastore1/
 expl. (scp 'funkcja' root 'hasło celu' 192.168.0.199 'IP celu' :vmfs/volumes/datastore1/ 'miejsce docelowe.

5. Składnie przykłady:

-> Kopiowanie ze źródła do celu :

```
scp ./* root@192.168.0.199:vmfs/volumes/datastore1/ * skopiuj wszystko z danego katalogu*
scp -r ./* root@192.168.0.199:vmfs/volumes/datastore1/ *skopiuj wszystkie katalogi rekurencyjnie *
scp -r 'nazwa_naszej_maszyni' root@192.168.0.199:vmfs/volumes/datastore1/
```

można także wejść do katalogu i skopiować sam plik :

```
scp 'file_name' root@192.168.0.199:vmfs/volumes/datastore1/
```

-> kopiowanie maszyny na źródłowym ze zdalnego

```
scp root@192.168.1.1:/vmfs/volumes/datastorx/nazwa_maszyny/* ./nazwa_maszyny/
expl. ( scp (funkcja)-- root(login)-- @-- IP--(maszyny zdlanej)--(miejsce na
datastor) :/vmfs/volumes/datastorx/nazwa_maszyny/* ./nazwa_maszyny/ (miejsce na zrodlowym
datastore) // tips. stwórz wcześniej katalog na docelowym // )
```

Xeo'2o16