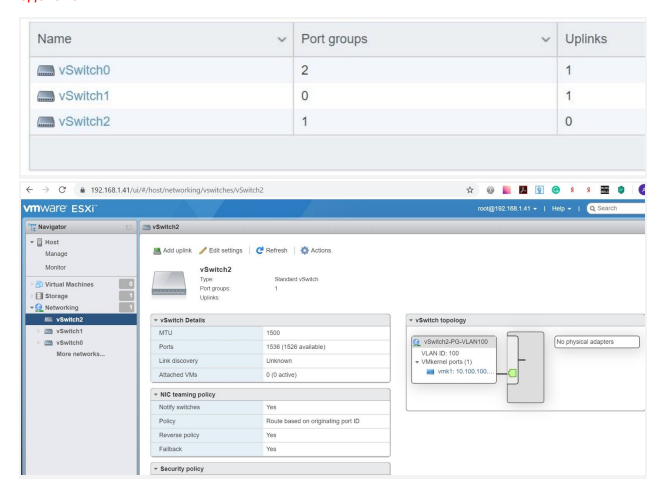
1. Установить ESXi в виде виртуальной машины с, как минимум, двумя сетевыми интерфейсами

## Сделано

2. Открыть веб консоль управления и создать: 2.а Два дополнительных виртуальных коммутатора (vswitch1 и vsiwtch0) 2.b В коммутатор vswitch 1 добавить второй сетевой адаптер в качетсве аплинка 2.c В Коммутатор vswitch2 добавлять физические адаптеры не требуется (а у вас их и не осталось)

## Сделано



3. На коммутаторе vswitch2 создать порт-группу pg\_VLAN100 и указать там vlanid 100

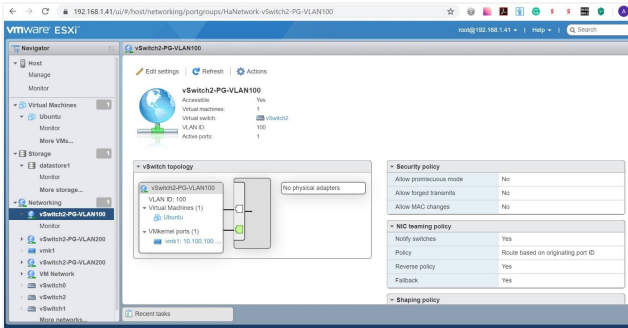
## Сделано

4. Создать vmkernel интерфейс vmk1 с ір адресом 10.100.100.100/24 и назначить его в порт-группу pg\_VLAN100



## Сделано

5.\*\*\* Если позволяют ресурсы, запустить в ESXi любую виртуальную машину по вашему желанию. Создать для виртуалки сетевой адаптер, назначить его в порт-группу pg\_VLAN100 и установить ір адрес 10.100.100.1/24.



Сделано следующее: добавлен iso образ в хранилище, создана vm загрузкой из того образа. Как и во время лекции, с помощью веб-интерфейса не удалось подсоединить vm к нужной pg . В одном из скриншотов был замечен совет создать вторую pg для свича - после этого удалось подсоединить, но не удалось стартовать vm из-за ошибки существования pg.