

9ra w zid 9ra w fuck lkossala

OPENSTACK TEST(bdarija)

1. Créer projet smyto **IFMOTICA** f'Domain **default**
2. Créer utilisateur smyto **user201** wykon dakhel fl projet **IFMOTICA**
3. Créer role smyto **mon-role** w 3tih l'utilisateur **user201** wl projet **IFMOTICA**
4. Créer réseau smyto **NET-CC201** wm3ah subnet(sous-réseau) bl les conditions suivant :
 - Smya d subnet : **SUB-CC201**
 - IP de sous-réseau : **192.168.1.0/24**
 - IP de passerelle : **192.168.1.1**
 - DNS server : **8.8.8.8**
 - Service : **DHCP**
 - Pool d'allocation : **192.168.1.100-192.168.1.200**
 - Version de IP adresse : **IPV4**
 - Reseau : **NET-CC201**
5. Créer routeur smyto **ROUT-CC201** w attachih l subnet **SUB-CC201**
6. Aficher les images w les gabarits(Floavors) w les instances li kaynin
7. Créer key ssh smyto SSH-key w stocke
8. Créer image bl les conditions suivantes

Nom	cirros
type	public
Emplacement	/home/idcc201/cirros
Format	QCOW2

9ra wɪd 9ra w fuck lkossala

9. Créer gabarit smyto **my-flavor** bl les conditions suivantes

Nom	my-flavor
Disk	4 gb
Ram	1 gb
Vcpu	1

10. Créer instance bl les conditions suivantes

Nom	my-vm
image	cirros
flavor	My-flavor
Réseau	NET-CC201

11. Créer volume bl les conditions suivantes

Nom	my-volume
size	8gb
Zone de disponibilité	My-flavor

12. Attacher l volume **my-volume** l instance **my-vm**

13. Créer IP adresse flottante **public** f subnet **SUB-CC201**

14. Attacher l IP adresse flottante l instance **my-vm** (Ngolo l floating ip khdaat

128.13.45.200)