# Openstack Horizon interface web cliente

# Table des matières

Connexion au tableau de bord Openstack Horizon	2
Tableau de bord Horizon	2
Comment changer la langue de l'interface web Horizon ainsi que son thème	2
Comment changer son mot de passe	3
Comment consulter son quota (Stockage/VCPUs/RAM/Instances)	4
Comment gérer les accès à ces instances	5
Définition :	5
Création d'un groupe de sécurité	5
Filtrage des réseaux des instances cloud	8
Attention point important sur l'application des règles de filtrage	8
Réseaux d'instances Openstack	
Images Openstack :	10
Volume disque minimal pour les instances	10
Création d'une instance Openstack	11
Paramètres de la section « Détails » :	11
Paramètres de la section « Source » :	12
Paramètres de la section « Gabarit » :	13
Paramètres de la section « Réseaux » :	14
Paramètres de la section « Ports réseaux » :	14
Paramètres de la section « Groupes de sécurité » :	15
Paramètres de la section « Paire de clés » :	16
Attention point important sur les paires de clés :	16
Paramètres de la section « Configuration » :	
Paramètres de la section « Groupes de serveurs » :	18
Paramètres de la section « Scheduler Hints » :	18
Paramètres de la section « Métadonnées » :	19
Connexion à l'instance par un client SSH	21
Annexes	23
Paramétrage proxy pour les gestionnaires de paquets APT, YUM, DNF	23

# Connexion au tableau de bord Openstack Horizon

L'adresse web de l'interface Horizon Openstack est :

https://iutdoua-os.univ-lyon1.fr/horizon

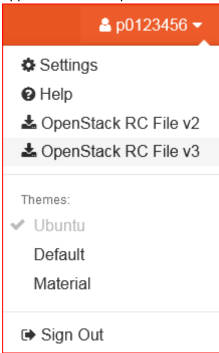
Attention cette interface web est uniquement accessible sur le campus de la doua.

Pour une utilisation externe, il faut utiliser le VPN de l'université.

#### Tableau de bord Horizon

Comment changer la langue de l'interface web Horizon ainsi que son thème

Dans le coin supérieur gauche de l'interface Horizon, cliquer sur son login de connexion pour faire apparaître le menu puis sélectionner « Settings » pour accéder aux paramètres utilisateurs.



Sélectionner la langue puis sauvegarder :

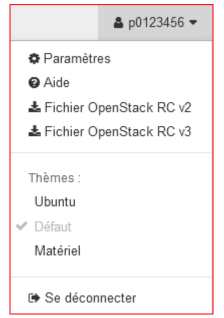


Pour la modification du thème, il suffit de le sélectionner. Pour un utilisateur (non administrateur), les thèmes à utiliser sont Ubuntu ou Défaut.

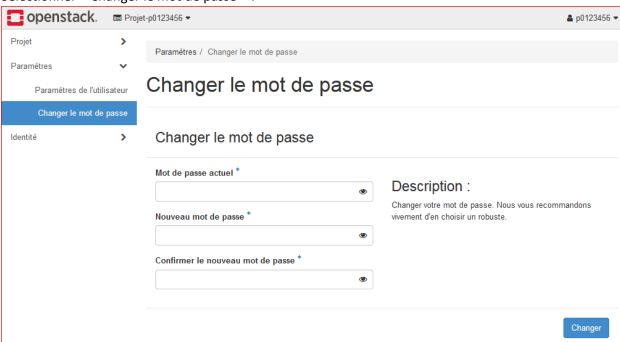


#### Comment changer son mot de passe

Dans le coin supérieur gauche de l'interface Horizon, cliquer sur son login de connexion pour faire apparaître le menu puis sélectionner « Paramètres ».



#### Sélectionner « Changer le mot de passe » :



Attention, le mot de passe doit répondre aux contraintes de complexité imposées par l'Université Claude Bernard Lyon1 pour pouvoir être modifié.

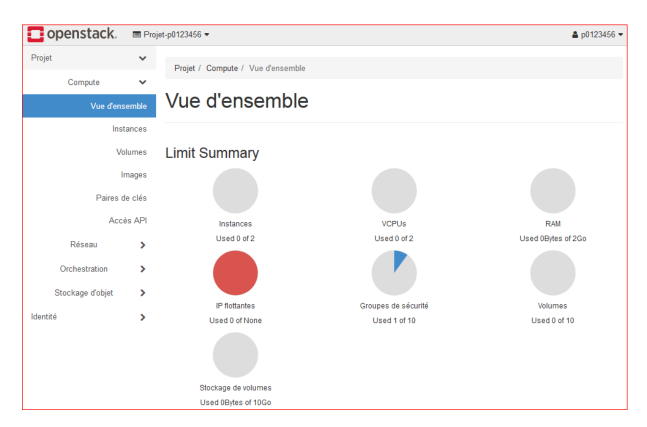
- Il doit comporter au moins 8 caractères (la CNIL recommande 12 caractères),
- Il doit comporter au moins une lettre majuscule, une lettre minuscule et un chiffre,
  - (les caractères spéciaux (non alphanumériques) sont autorisés),
- Il ne doit pas comporter des éléments de votre nom, de votre prénom ou de votre compte.

#### Comment consulter son quota (Stockage/VCPUs/RAM/Instances)

Il suffit de naviguer dans le menu « Projet/ Compute/ Vue d'ensemble ». Les limitations des ressources imposées à l'utilisateur sont :

- Instances : le nombre d'instance qu'il peut créer.
- Stockage de volumes : sa capacité disque en Go.
- VCPUs : le nombre de VCPU qu'il peut utiliser.
- RAM : sa capacité de mémoire RAM.

Dès que l'une de ces ressources est entièrement consommée, l'utilisateur ne peut plus créer de nouvelles instances.



#### Comment gérer les accès à ces instances

#### Définition:

Un groupe de sécurité regroupe l'ensemble des règles de filtrage IP que l'utilisateur souhaite appliquer à une ou plusieurs de ses instances.

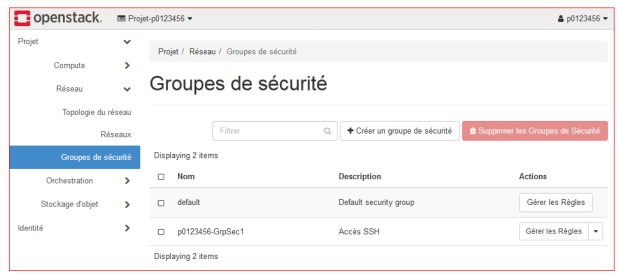
Il permet de limiter (protéger) l'accès à vos instances.

Chaque utilisateur possède un groupe de sécurité par défaut. Il peut en créer d'autres mais ne peut pas dépasser la limitation « Groupes de sécurité » qui lui est imposée (10 groupes de sécurité).

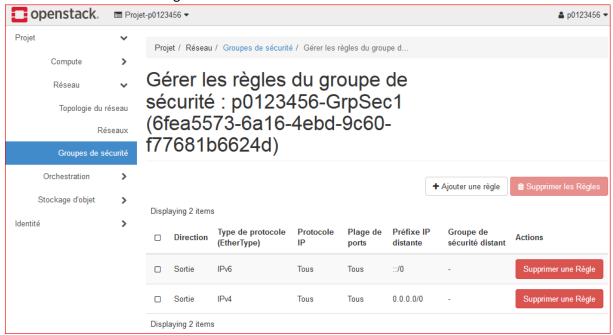
#### Création d'un groupe de sécurité

Dans le menu « Projet/ Réseau / Groupes de sécurité » : Créer un groupe de sécurité



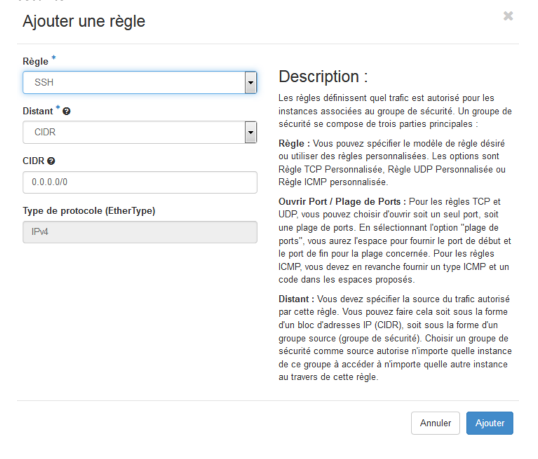


Cliquer sur « Gérer les Règles » du groupe de sécurité créé puis « Ajouter une règle » : On peut créer une règle de sécurité personnalisée ou alors utiliser un modèle. Par défaut nous avons les règles de sécurité suivantes :



Pour le moment, il n'y a que le trafic en sortie qui est autorisé.

Nous allons ajouter une règle permettant l'accès SSH aux instances qui utiliseront ce groupe de sécurité.



Vous disposez de deux options dans le champ « Distant » :

- CIDR
- Groupe de sécurité

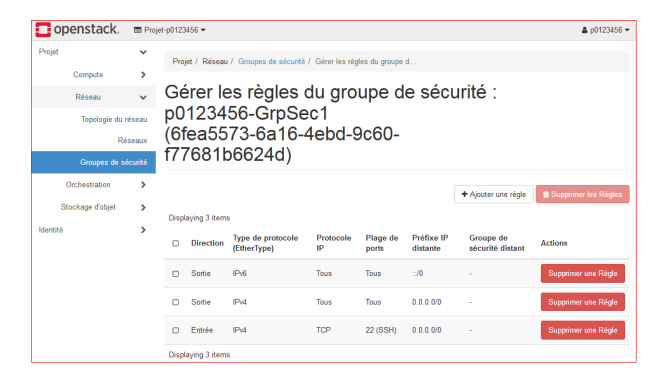
Choisir l'option « Groupe de sécurité » signifie que les règles de sécurité ne seront appliquées qu'aux instances sur lesquels il est rattaché.

Cette option est utile lorsque l'on veut uniquement autoriser un trafic réseaux entre instances du cloud d'un même projet.

Lorsque l'on a besoin d'accéder aux instances à partir d'une machine en dehors du cloud, il faut prendre l'option CIDR **C**lassless **I**nter-**D**omain **R**outing.

C'est ce que l'on vient de faire avec notre règle SSH. Nous venons d'autoriser un trafic réseau en entrée TCP port 22 (SSH).

0.0.0.0/0 signifie à partir de n'importe quelles adresses IP (toutes les machines sans exceptions).



#### Filtrage des réseaux des instances cloud

Attention les groupes de sécurité ne permettent pas de définir des règles d'accès sur tous les ports existant car il y a avant tout un filtrage appliqué par le CISR sur les réseaux physiques utilisés par le cloud Openstack.

Le CISR, Centre Inter-Etablissement pour les Services Réseaux gère l'infrastructure réseau mutualisée des établissements membres :

- Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL).
- Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA).

#### Liste des ports autorisés actuellement :

Ports:	Services:
80/443	http/https
8080/8443	http/https
22	ssh
3306	mysql
27017-27019	mongodb
3389	rdp
5432	postgresql
7946	docker
6443	kubernetes



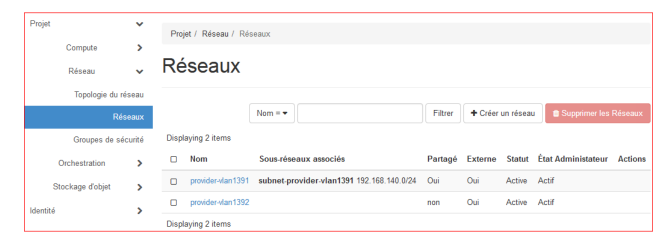
Attention point important sur l'application des règles de filtrage.

Pour récapituler, on a en priorité :

- 1. L'application des règles de filtrage par le CISR sur les réseaux d'instances (définies par les enseignants et le service informatique de l'IUT). C'est le service informatique qui en fera la demande auprès du CISR.
- 2. L'application des règles de filtrage par les groupes de sécurités d'Openstack (défini par l'utilisateur).
- 3. L'application des règles de filtrage du pare-feu de l'instance si activé (défini par l'utilisateur).

# Réseaux d'instances Openstack

Le menu « Réseaux » permet de lister l'ensemble des réseaux créés pour les instances Openstack. Il n'y a que l'administrateur qui a les autorisations pour la création et suppression des réseaux. C'est pendant la création d'une instance que l'utilisateur choisira un réseau.

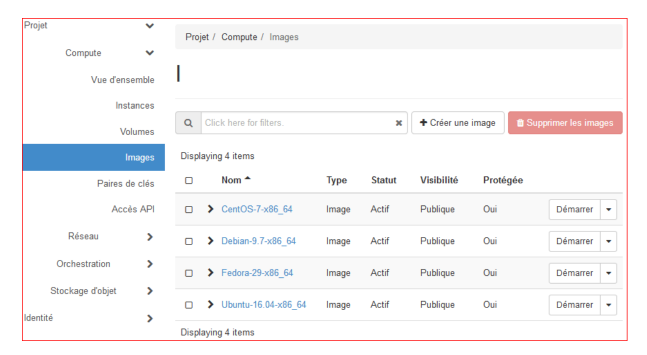


#### Images Openstack:

Le menu « Images » permet de lister les images Openstack disponibles ainsi des informations sur le format du disque (ex QCOW2 QEMU Copy On Write) et la taille de l'image.

Il n'y a que l'administrateur qui a les autorisations d'ajout/suppression d'une image.

C'est pendant la création d'une instance que l'utilisateur choisira un des systèmes d'exploitation disponibles (Ubuntu, Debian, Fedora, CentOS..).



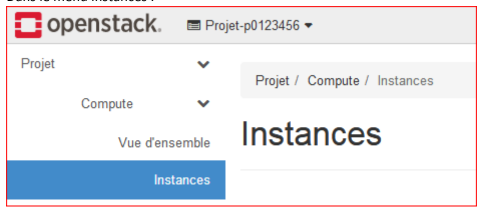
#### Volume disque minimal pour les instances

Images	Volume disque en Go
CentOS-7-x86_64	8
Debian-9.7-x86_64	2
Fedora-29-x86_64	4
Ubuntu-16.04-x86 64	3

La taille minimale du volume sera appliquée par défaut en fonction de l'image sélectionnée.

# Création d'une instance Openstack

#### Dans le menu Instances :



Cliquer sur

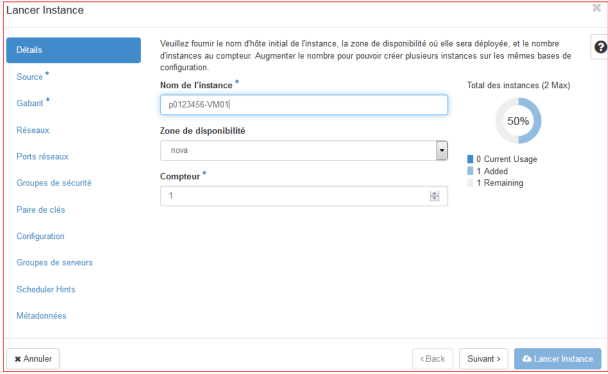
#### Paramètres de la section « Détails » :

#### Remplir les champs:

• Nom de l'instance

Pour un enseignant *nom-VMxx* (exemple Dupont-VM01). Pour un étudiant *login-VMxx* (exemple p0123456-VM01).

- Zone de disponibilité (par défaut)
- Compteur (par défaut à 1 pour créer une seule instance).



Faire « suivant ».

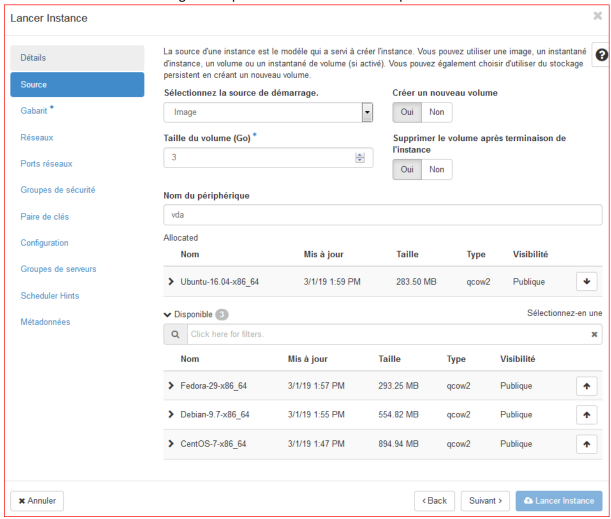
#### Paramètres de la section « Source » :

#### Remplir les champs:

- Sélectionner la source de démarrage : Image Créer un nouveau volume : Oui
- Taille du volume (Go): la taille minimale est fixée automatiquement en fonction de l'image choisie (CentOS, Debian, Fedora, Ubuntu). Vous pouvez en augmenter la taille.
  - Supprimer le volume après terminaison de l'instance : Oui

Supprime automatiquement le volume lorsque l'on supprime l'instance.

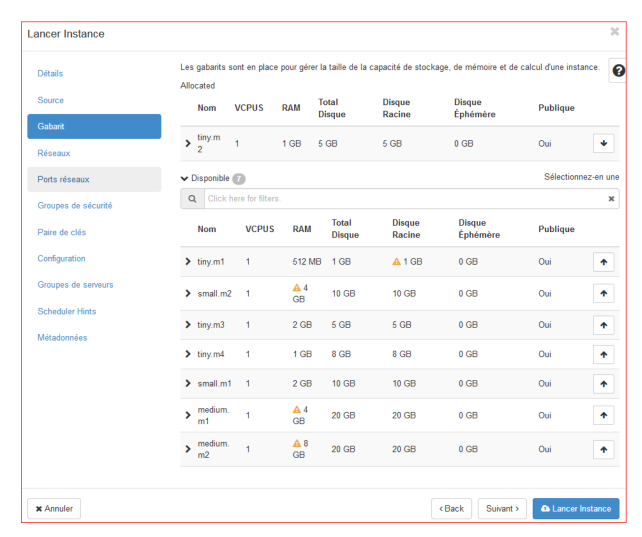
• Sélectionner une image en cliquant sur la flèche de exemple **Ubuntu-16.04** 



#### Paramètres de la section « Gabarit » :

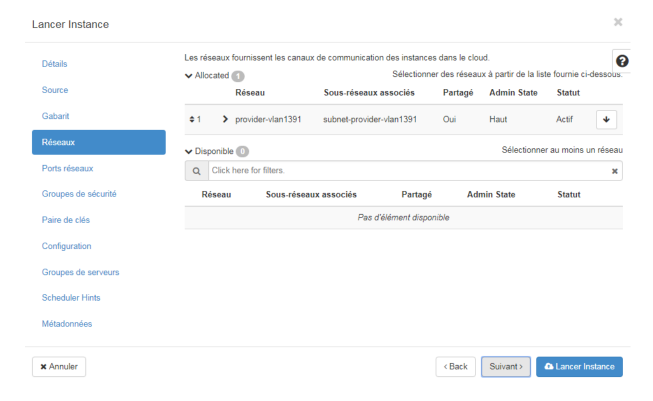
Sélectionner un gabarit qui correspond à la taille de votre volume fixé précédemment :

Attention l'icône signifie que vous ne pouvez pas sélectionner ce gabarit à cause de vos limitations imposées par votre quota sur vos ressources (Disque, CPU, RAM).



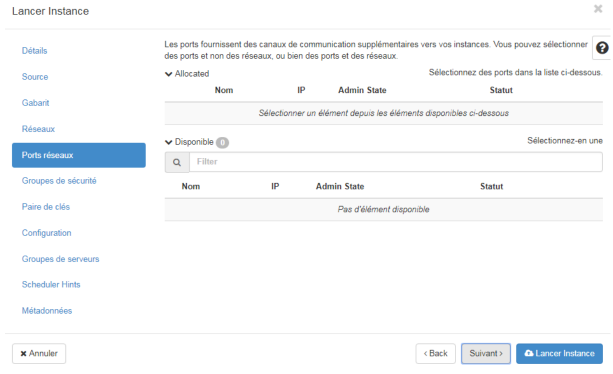
#### Paramètres de la section « Réseaux » :

Sélectionner un réseau disponible, exemple provider-vlan1391.



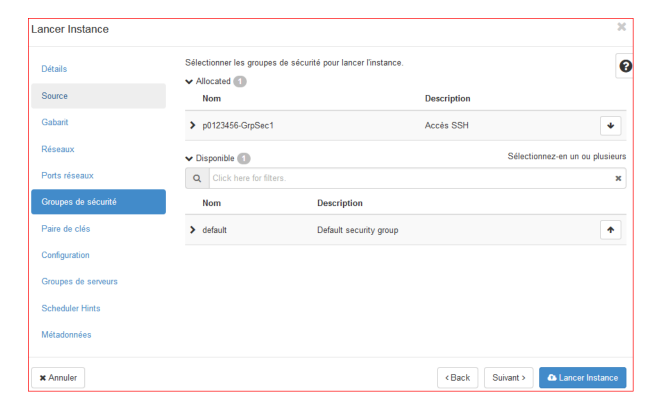
# Paramètres de la section « Ports réseaux » :

Laisser par défaut.

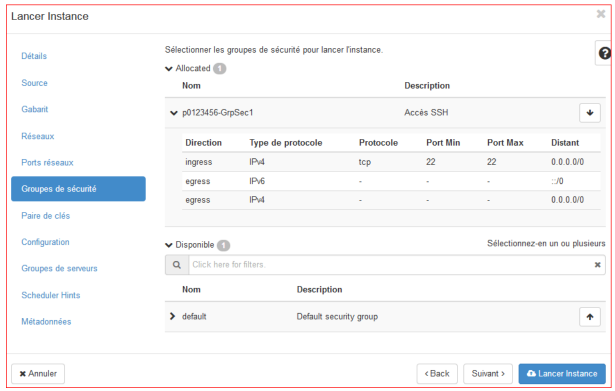


#### Paramètres de la section « Groupes de sécurité » :

Sélectionner un groupe de sécurité.



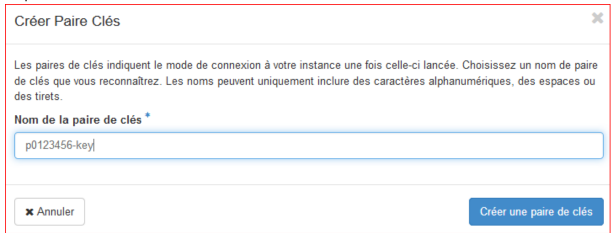
Le groupe de sécurité p0123456-GrpSec autorise l'accès SSH sur l'instance depuis toutes machines distantes.



#### Paramètres de la section « Paire de clés » :

Création d'une paire de clés pour une connexion ssh.

Cliquer sur « Créer Paire Clés »:

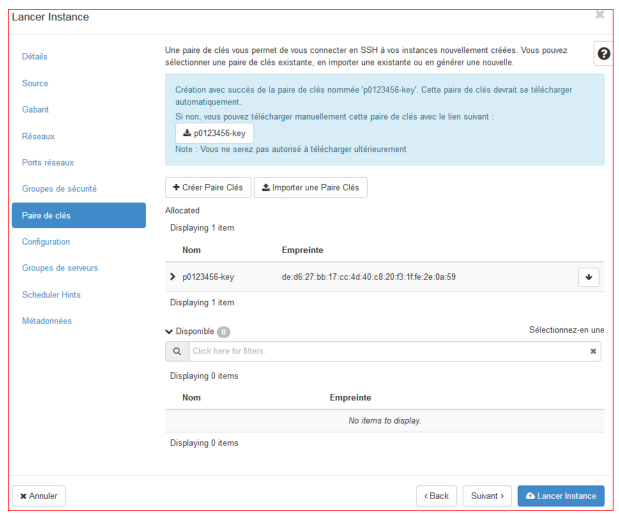




Attention point important sur les paires de clés :

Télécharger maintenant la paire de clé sur votre PC. Vous ne pourrez plus la télécharger ultérieurement.

A conserver précieusement et à ne communiquer à personne.



#### Paramètres de la section « Configuration » :

On peut télécharger ou saisir dans la fenêtre « Customization Script » un fichier script qui s'exécutera lors de la création de l'instance.

Si la première ligne de « Customization Script » est :

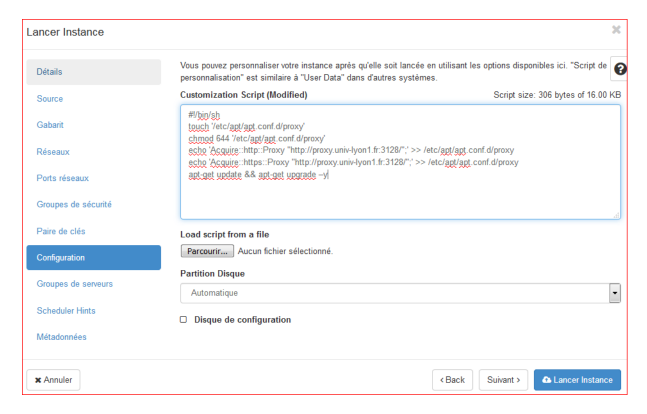
#cloud-config utilisation de cloud-init#!/bin/sh utilisation d'un script bash

L'exemple ci-dessous est un script bash qui permet la configuration d'un proxy HTTP (accès Internet) pour un système Ubuntu (même configuration pour Debian).

Cela permet par exemple de télécharger des paquets depuis les dépôts officiels d'Ubuntu.

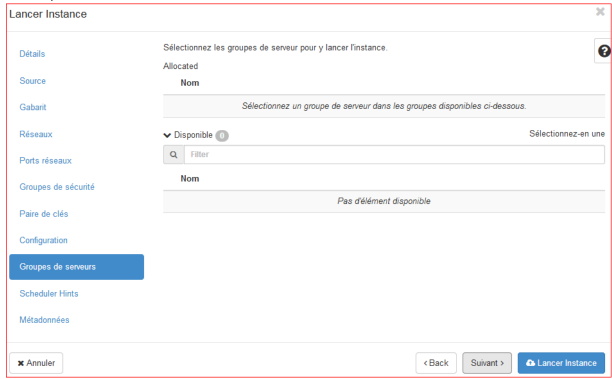
Il lance ensuite une mise à jour des paquets installés.

# #!/bin/sh touch '/etc/apt/apt.conf.d/proxy' chmod 644 '/etc/apt/apt.conf.d/proxy' echo 'Acquire::http::Proxy "http://proxy.univ-lyon1.fr:3128/";' >> /etc/apt/apt.conf.d/proxy echo 'Acquire::https::Proxy "http://proxy.univ-lyon1.fr:3128/";' >> /etc/apt/apt.conf.d/proxy apt-get update && apt-get upgrade —y



#### Paramètres de la section « Groupes de serveurs » :

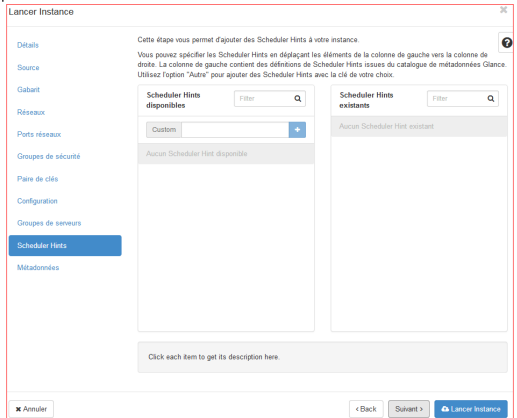
#### Laisser par défaut.



#### Faire Suivant.

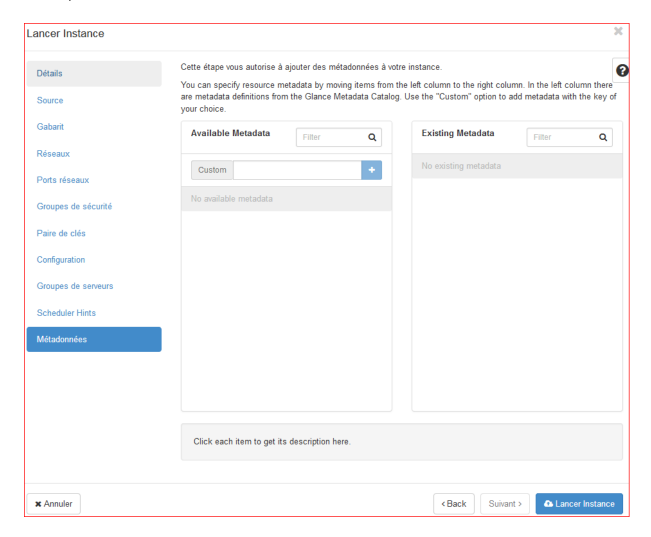
#### Paramètres de la section « Scheduler Hints » :

#### Laisser par défaut.



# Paramètres de la section « Métadonnées » :

# Laisser par défaut.



Faire « Lancer Instance ».

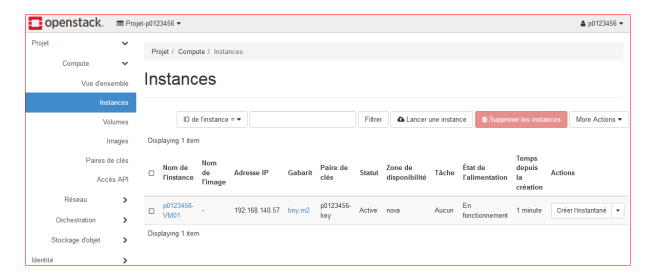
#### Les taches suivantes s'exécutent :

- Block device mapping : création du volume disque.
- Génération : construction de l'instance.

Ci-dessous, une instance vient de démarrer.

Son adresse IP est 192.168.140.57

Etat de l'alimentation : En fonctionnement.



En cliquant sur le nom de l'instance « p0123456-VM01 » on peut consulter diverses informations :

- « Vue d'ensemble » : récapitulatif de l'instance.
- « Journal » : les logs générés lors de la construction de l'instance.
- « Console » : pour vérifier le bon démarrage de l'instance (il n'est pas recommandé d'utiliser cette console pour administrer son instance, il faut utiliser une connexion ssh par clés).
- « Log des actions » : les requêtes exécutées tout au long de la vie de l'instance.

# Connexion à l'instance par un client SSH

Utilisation du client SSH MobaXterm (gratuit).

- Lien de téléchargement : <a href="https://mobaxterm.mobatek.net/">https://mobaxterm.mobatek.net/</a>
- Lancer une session « New session ». SSH est déjà sélectionné par défaut.

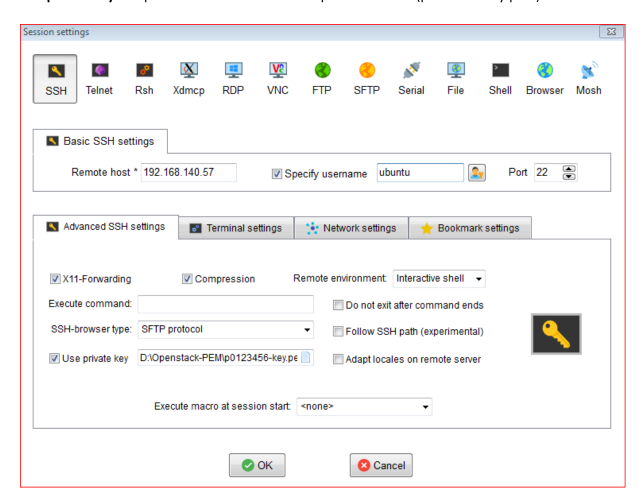
Remote host: l'adresse IP de l'instance.

Spécify username: ubuntu (nom par défaut des images cloud Ubuntu).

Ci-dessous la liste des logins en fonction des images :

Images	Login
CentOS-7-x86_64	centos
Debian-9.7-x86_64	debian
Fedora-29-x86_64	fedora
Ubuntu-16.04-x86_64	ubuntu

Use private key: Emplacement de votre clé créée précédemment (p0123456-key.pem).



Faire OK.

```
    MobaXterm 10.2

                 (SSH client, X-server and networking tools)
      ➤ SSH session to ubuntu@192.168.140.57

    SSH compression : ✓

    SSH-browser

        • X11-forwarding : ✓
                             (remote display is forwarded through SSH)

    DISPLAY

                            (automatically set on remote server)
      ➤ For more info, ctrl+click on help or visit our website
Welcome to Ubuntu 16.04.6 LTS (GNU/Linux 4.4.0-141-generic x86_64)
* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management:
                 https://landscape.canonical.com
* Support:
                 https://ubuntu.com/advantage
 Get cloud support with Ubuntu Advantage Cloud Guest:
   http://www.ubuntu.com/business/services/cloud
 packages can be updated.
 updates are security updates.
New release '18.04.2 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.
ubuntu@p0123456-vm01:~$
```

# Paramétrage proxy pour les gestionnaires de paquets APT, YUM, DNF

CentOS	Gestionnaire de paquets YUM Fichier de configuration : /etc/yum.conf Ajouter la ligne suivante : proxy=http://proxy.univ-lyon1.fr:3128/
Debian Ubuntu	Gestionnaire de paquets APT Fichier de configuration : /etc/apt/apt.conf.d/proxy.conf Ajouter les lignes suivantes : Acquire::http::Proxy "http://proxy.univ-lyon1.fr:3128/"; Acquire::https::Proxy "http://proxy.univ-lyon1.fr:3128/";
Fedora	Gestionnaire de paquets DNF Exécuter la commande suivante : sudo dnf config-managersetopt proxy=http://proxy.univ-lyon1.fr:3128/save