

# Installation du script de transfert des sauvegardes des instances des serveurs

## Mettre en place l'environnement

Commencer par mettre en place l'environnement sur l'instance "bkp-srv" :

### Installation d'OpenStack Client (OCS)

- Se connecter à l'instance "bkp-srv" en tant que "backups" : `ssh backups@bkp-<region>-snp`
- Installer l'environnement virtuel spécifique à openstack client (OCS) : `virtualenv --python=python3 ocs-env`
- Activer l'environnement : `source ocs-env/bin/activate`
- S'il s'avère nécessaire de mettre à jour Pip :
  - Vérifier la présence de Pip : `pip --version`
  - Mettre à jour Pip vers sa dernière version : `pip install --upgrade pip`
  - Vérifier la version de Pip : `pip --version`
- Installer le client OpenStack avec Pip :
  - Installer le client OpenStack : `pip install python-openstackclient`
  - Vérifier la bonne installation du client : `openstack --help`
  - Installer son auto-complétion sous Bash : `openstack complete | sudo tee /etc/bash_completion.d/osc.bash_completion > /dev/null`
  - Ré-ouvrir un terminal pour activer l'auto-complétion

### Accéder à OCS sans activer l'environnement virtuel

- Créer un dossier `~/bin` avec : `mkdir ~/bin`
- Modifier le fichier `~/.bashrc` afin d'autoriser l'accès aux exécutable du dossier `~/bin` lors d'un accès par SSH avec : `vi ~/.bashrc`
  - Ajouter au début du fichier avant le commentaire « *# If not running interactively, don't do anything* » le code :

```
# Set PATH here to include user's private bin for SSH login
# It's necessary for using OpenStack Client !
if [[ -d "${HOME}bin" && ":$PATH:" != *"${HOME}bin:*" ]] ; then
    PATH="${HOME}bin:$PATH"
fi
```

- Recharger l'environnement : `source ~/.bashrc`
- Ajouter le lien symbolique vers l'exécutable d'OCS : `ln -s ~/ocs-env/bin/openstack ~/bin/openstack`
- Vérifier que l'environnement virtuelle est bien désactivé : `deactivate`
- Tester avec la version d'OCS : `openstack --version`

## Mise en place du volume "bkp-storage" (Block Storage)

- Commande un volume Block Storage dans le Public Cloud en le nommant : "bkp-storage"
  - Suivre les indications [concernant la commande du volume "bkp-storage" et son attachement au serveur "bkp-srv"](#)
  - Puis suivre les indications [de configuration et montage du volume](#)
- Il n'est pas nécessaire de mettre en place de sauvegarde du volume "bkp-storage" car il contient lui même des sauvegardes...
- Créer le dossier qui contiendra les images des serveurs : `mkdir /data/srv-img-bkp ; chown backups: /data/srv-img-bkp/`

## Installation des scripts de backup des instances

- Se connecter à l'instance "bkp-srv" en tant qu'utilisateur "backups" : `ssh backups@bkp-<region>-sinp`
  - Créer un dossier `~/bin/` s'il n'existe pas déjà : `mkdir ~/bin`
  - Modifier le fichier `~/.bashrc` pour prendre en compte les scripts présents dans le dossier `~/bin/`. Si le code suivant n'est pas déjà présent ajouter le :

```
# Set PATH so it includes user's private bin if it exists and not
already set
if [[ -d "${HOME}bin" && ":$PATH:" != *"${HOME}bin:*" ]] ; then
    PATH="${HOME}bin:${PATH}"
fi
```

- En local sur votre machine placer vous à la racine de votre dépôt `sinp-<region>-srv` :

```
cd ~/workspace/sinp-<region>-srv/
```

- À l'aide de `Rsync` uploader le scripts de sauvegarde des instances et les fichiers qui lui sont associé :

```
rsync -av bkp-srv/home/admin/bin/ backups@bkp-<region>-sinp:/home/backups/bin/ --dry-run
```

(si tout est ok, supprimer l'option `--dry-run`)

- À l'aide de `Rsync` uploader le cron :

```
rsync -av bkp-srv/etc/crond.d/ admin@bkp-<region>-sinp:/home/admin/dwl/ --dry-run
```

(si tout est ok, supprimer l'option `--dry-run`)

- Si ce n'est pas déjà fait, créer un utilisateur *OpenStack* (de type Administrateur) en suivant ce guide : [OVH - Créer un utilisateur OpenStack](#)
  - Le script `backup_instance.sh` sera utilisé par l'utilisateur "backups" de l'instance "bkp-srv" pour exécuter le transfert des sauvegardes des instances du datacenter de Gravelines (GRA7) vers le datacenter de Londres (UK-1). De façon temporaire, les

instances sont stockées sur le volume "bkp-storage" dans le dossier /data/srv-img-bkp/GRA7.

- Se connecter à nouveau à l'instance "bkp-srv" en tant qu'utilisateur "backups" : `ssh backups@bkp-<region>-snp`
  - Se rendre dans le dossier `~/bin/` : `cd ~/bin`
  - Créer le fichier de config `settings.ini` : `cp settings.default.ini settings.ini ; chmod 600 settings.ini`
  - Supprimer les lignes des variables qui ne nécessitent pas d'être surchargées dans le fichier `settings.ini`.
  - Récupérer les infos nécessaires pour le fichier `settings.ini` depuis le fichier `openrc.sh` [téléchargeable de la façon indiquée dans ce guide](#).
- Se connecter à l'instance "bkp-srv" en tant qu'utilisateur "admin" : `ssh admin@bkp-<region>-snp`
  - Copier le fichier de cron dans le dossier `cron.d` : `sudo mv ~/dwl/backup_instance.cron /etc/cron.d/backup_instance`
- **Notes sur le script** :
  - il stocke des logs dans `/home/backups/tmp/log/bkp_srv_instance.log`
  - il envoie un email avec le contenu du log à l'email configuré dans la variable `bsi_email_to` du fichier `~/bin/settings.default.ini` (ou `settings.ini`).

From:

<http://snp-wiki.cbn-alpin.fr/> - **CBNA SINP**

Permanent link:

<http://snp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/bkp-srv/install-instance-backup-script?rev=1621594913>

Last update: **2021/05/21 11:01**

