

# 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

- Se connecter à l'instance "bkp-srv" en tant que "backups" : ssh backups@bkp-<region>-sinp
- 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 exécutables 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/ <code>
* À l'aide de //Rsync// uploader le scripts de sauvegarde des instances et les fichiers qui lui sont associé : <code bash>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/cron.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 - Crée 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>-sinp
  - Se rendre dans le dossier `~/bin/` : cd `~/bin`
  - Créer le fichier de config `settings.ini` : cp `settings.defaut.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>-sinp
  - Copier le fichier de cron dans le dossier `cron.d` : sudo mv `~/dwl/backup_instance.cron` /etc/cron.d/backup\_instance
- Notes:
  - le script stocke des logs dans `/home/backups/tmp/log/`
  - le `cron` envoie un email contenant le récapitulatif de l'exécution du script

From:  
<https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/> - **CBNA SINP**

Permanent link:  
<https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/bkp-srv/install-instance-backup-script?rev=1621594365>

Last update: **2021/05/21 10:52**

