## Sauvegardes manuelle et automatique des instances et volumes

## Création manuelle d'une sauvegarde d'instance

- Se connecter à l'interface Manager d'OVH avec le NicHandle dédié
- Se rendre dans le menu "Public Cloud"
- Sélectionner en haut à gauche le projet "Silene-GeoNature"
- Sélectionner le menu "Storage" > "Instance backup"
- Cliquer sur le bouton "+ Créer un backup d'instance"
- Suivre les indications " Pour créer un backup : Cliquez sur le bouton action « ... » de l'instance souhaitée, puis cliquez sur « Créer un backup . "
  - Recommencer la manipulation pour chaque instance nécessitant une sauvegarde
- Retourner sur l'interface du menu "Storage" > "Instance backup"
  - Supprimer les vieux backup manuel devenus inutiles dans la liste

## Mise en place d'une sauvegarde d'instance automatique

- Se connecter à l'interface Manager d'OVH avec le NicHandle dédié
- Se rendre dans le menu "Public Cloud"
- Sélectionner en haut à gauche le projet "Silene-GeoNature"
- Sélectionner le menu "Compute" > "Instance"
- Cliquez sur le bouton action " ... " de l'instance souhaitée, puis cliquez sur " *Créer un backup automatisé* ".
- Suivre les indications et choisir :
  - l'option "Sauvegarde tous les jours avec un historique de 7 jours maximum."
  - le nommage des sauvegardes suivant : "db-srv 22h-06h r7" et "web-srv 22h-06h r7"
- Les sauvegardes automatiques sont listées dans le menu "Containers & Orchestration" > "Workflow management"

## Création d'une sauvegarde d'un Volume

- Se connecter à l'interface Manager d'OVH avec le NicHandle dédié
- Se rendre dans le menu "Public Cloud"
- Sélectionner en haut à gauche le projet "Silene-GeoNature"
- Sélectionner le menu "Storage" > "Volume snapshot"
- •

From:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/ - CBNA SINP

Permanent link:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/backup-volume-instance?rev=1582628028

Last update: 2020/02/25 10:53