

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 "GeoNature-SINP-<region>"
- 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 backups 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 "GeoNature-SINP-<region>"
- 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 "GeoNature-SINP-<region>"
- Sélectionner le menu "Storage" > "Volume snapshot"
- ...

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

Permanent link:
<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/backup-volume-instance>

Last update: **2021/03/22 14:31**

