

Sauvegardes manuelle et automatique des instances et volumes

Création manuelle d'une sauvegarde d'instance

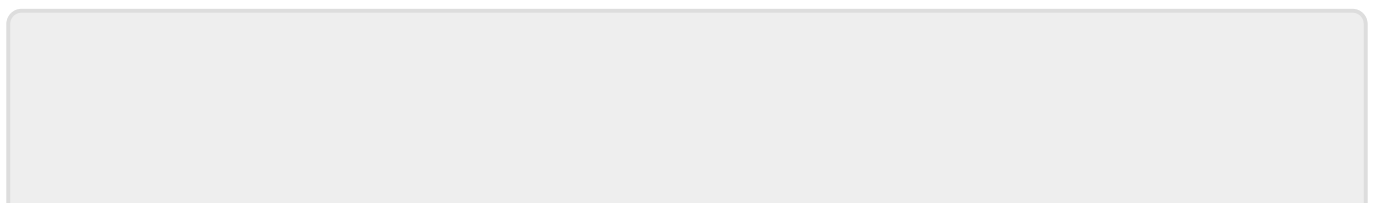
- Se connecter à l'interface *Manager d'OVH* avec le NicHandle dédié
- Se rendre dans le menu "*Public Cloud*"
- Sélectionner en haut à gauche le projet "*Silene-GeoNature*"
- Sélectionner le menu "*Storage*" > "*Instance backup*"
- Cliquer sur le bouton "+ *Créer un backup d'instance*"
- Suivre les 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:
<http://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/> - **CBNA SINP**

Permanent link:
<http://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/backup-volume-instance?rev=1582628028>



Last update: **2020/02/25 10:53**