

# La création de sauvegardes

Suivez les instructions ci-dessous pour créer une sauvegarde sur le CDP Server System.

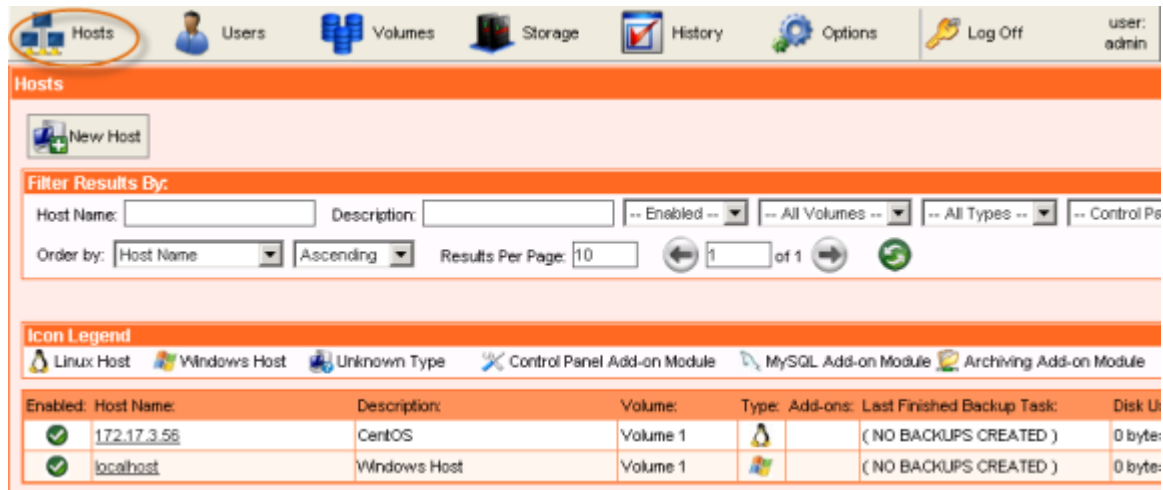
1. Ouvrez le navigateur Web et connectez-vous à l'interface Web CDP Server.



2. Cliquez sur "Hosts" dans le menu principal pour accéder à la page "Hosts".

## **Note**

La page "Hosts" se charge généralement automatiquement après avoir ouvert une session.



Enabled:	Host Name:	Description:	Volume:	Type:	Add-ons:	Last Finished Backup Task:	Disk U:
✓	<a href="#">172.17.3.58</a>	CentOS	Volume 1			( NO BACKUPS CREATED )	0 byte:
✓	<a href="#">localhost</a>	Windows Host	Volume 1			( NO BACKUPS CREATED )	0 byte:

3. Sélectionnez l'hôte en cliquant sur le lien approprié dans la colonne "Host Name".

## **Nouveau dans la Version 2**

Pour trouver un hôte, vous pouvez utiliser la fonction Filtre.

**Hosts**

New Host

**Filter Results By:**

Host Name:  Description:  -- Enabled -- -- All Volumes -- -- All Types -- -- Control Pa

Order by:  Host Name  Ascending Results Per Page:  10  1 of 1

**Icon Legend**

Linux Host Windows Host Unknown Type Control Panel Add-on Module MySQL Add-on Module Archiving Add-on Module

Enabled:	Host Name:	Description:	Volume:	Type:	Add-ons:	Last Finished Backup Task:	Disk Us
<input checked="" type="checkbox"/>	172.17.3.56	CentOS	Volume 1			( NO BACKUPS CREATED )	0 byte:
<input checked="" type="checkbox"/>	localhost	Windows Host	Volume 1			( NO BACKUPS CREATED )	0 byte:

4. Cliquez sur "Backup and Restore" (nouveau dans la version 2.5) dans le menu "Host".

**Host 172.17.3.56**

Browse Host Devices MySQL Disk Safes Scheduler History Backup and Restore

Test Agent Host Discovery Clean Up Log Files Quota Check Schedule Email Reporting Administrators

Host ID: 501b2f23-4256-4b5c-898c-84adc17771eb  
 Enabled:   
 Type: Linux  
 Last Backup: ( NO BACKUPS CREATED )

**Network Settings:**

Host Name or IP: 172.17.3.56  
 Host Description: CentOS  
 Remote Port: 1167\*  
 Timeout: 120\*

**Licensed Add-on Modules:**

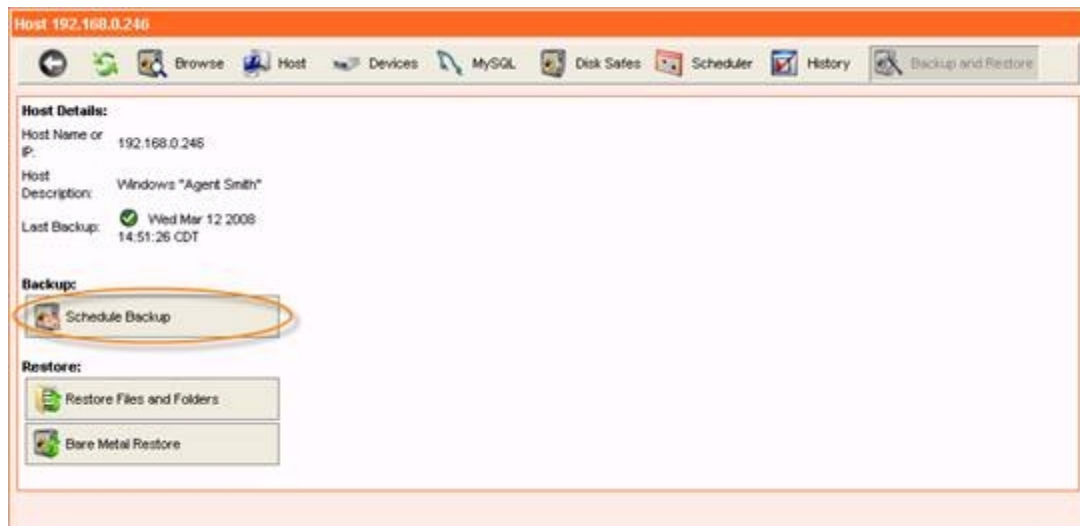
Control Panel Module:   
 CDP for MySQL Module:   
 Archiving Module:

**Storage Settings:**

Volume: Volume 1  
 Quota Limit: unlimited  
 Disk Usage: 0 bytes

\*System Default

5. Sur la page suivante, cliquez sur "Schedule Backup".



5. La page «Schedule a new Backup task» se charge. Définissez les paramètres suivants spécifiques à la nouvelle tâche de sauvegarde:

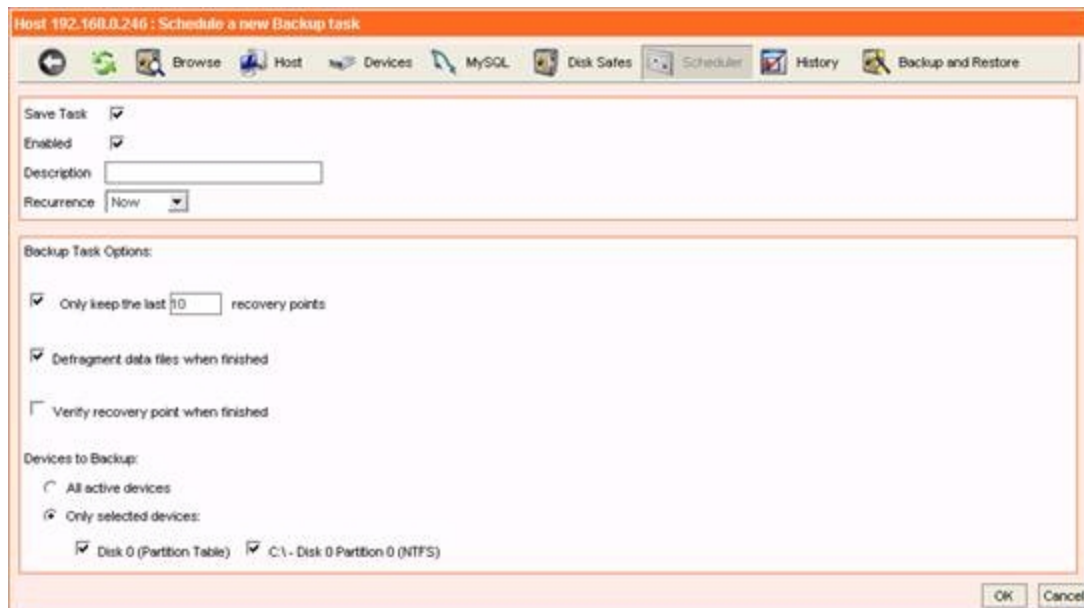
- **Save Task** - Cochez cette case pour enregistrer la tâche de sauvegarde.
- **Enabled** - Cochez cette case pour activer la tâche de sauvegarde.
- **Description** - Un nom que vous pouvez utiliser pour distinguer cette tâche d'autres tâches planifiées de sauvegarde.
- **Recurrence** - Définir la planification et la fréquence pour la nouvelle tâche de sauvegarde (Maintenant, toutes les minutes, horaire, journalière, hebdomadaire ou mensuelle). Si vous voulez lancer une sauvegarde immédiatement, laissez la valeur par défaut "Now" sélectionné dans le menu déroulant.

Pour plus d'informations, se référer aux [types de récurrence](#).

- **Backup Task Options: Options des tâches de sauvegarde:**
- **Only keep the last x recovery points** - Activez cette case à cocher pour activer et définir la politique de rotation.

Voir [les politiques de rotation de sauvegarde](#).

- **Defragment data files when finished** - Lire la suite dans [le Disk Safe Defragmentation](#).
- **Verify recovery point when finished** – Cochez cette case pour vérifier le Point de récupération après l'achèvement de la sauvegarde.
- **Devices to Backup** - Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez sauvegarder.



6. Cliquez sur "OK" pour sauvegarder la tâche de sauvegarde.

