

Activer le monitoring des backups

Une fois votre nœuds rentré dans Esia et la synchronisation effectuée.

Voir un des tutos suivants:

- Arx One Backup
- Proxmox Backup
- Synology Active Backup
- Synology Hyper Backup
- VEEAM - Liaison SQL Server

Configuration basique

Il faut se rendre sur la page du nœud ou page de contrôles (la page indiquant l'état des services).

1. Allez sur l'onglet "Derniers backups"
2. Se rendre dans le sous-menu « Diagrammes de backups »
3. Sélectionner les sources, nœuds, vms, dont on souhaite être certain que les backups se font.
4. Optionnel : On peut cliquer sur le bouton + afin de configurer les services qui seront ajoutés. (paragraphe suivant)
5. Cliquez sur le bouton « Ajouter »

The screenshot shows the Esia management interface. At the top, there are several tabs: 'ETATS DES SERVICES', 'HISTORIQUE', 'RAPPORT', 'GRAPHIQUES', and 'DERNIERS BACKUPS'. The 'DERNIERS BACKUPS' tab is highlighted with a red box. Below this, there's a sub-menu with three options: 'DIAGRAMME DES BACKUPS' (highlighted with a red box), 'DERNIERS BACKUPS (CLIENTS)', and 'DERNIERS BACKUPS EN ERREURS'. The main area is titled 'DERNIERS BACKUPS' and contains a table with columns for 'AJOUTER', 'NOM', 'JOB', and dates from '02/06' to '20/05'. There are two rows of data, each with a red box around its 'AJOUTER' button. In the bottom left, there's a section for 'ACTIONS GROUPÉES' with a command: 'CHECK_DB_BACKUPS : -H \$NODEID -c 0 -w 1 -p 48h -n <SRC_NAME>'. To the right of this command is a red box around the 'Ajouter' button. The bottom right corner of the interface has a red box around the number '5.'

Vous pouvez constater que votre page va se rafraîchir et que des services ont été ajoutés.

Configuration avancée

Lorsque que vous cliquez sur le "+" dans l'ajout des backups (voir le numéro 4 au paragraphe précédent), vous pouvez modifier directement la ligne d'exécution du plugins.

[copy](#)

```
-H $NODEID -c 0 -w 1 -p 48h -n <SRC_NAME>
```

Il est conseillé de modifier uniquement les paramètres suivants « -c 0 -w 1 -p 48h ».

Les paramètres correspondent à ceci:

- - c : Nombre de derniers backups consécutifs minimum à avoir pour que le service passe en critique
- - w : Nombre de derniers backups consécutifs minimum à avoir pour que le service passe en warning
- - p : Période au format : 48h, 10d, 1w, ... permettant d'indiquer sur combien de temps, il faut vérifier le backup.

Par exemple avec les paramètres de base : « -c 0 -w 1 -p 48h »

Le service va compter le nombre de backups exécutés ces dernières 48h (-p 48h) et retourner CRITICAL si 0 backup (-c 0) n'ont été réalisés, WARNING si 1 backup uniquement a été réalisé (-w 1) Ainsi nous serons avertis si aucun backup n'a été lancé par l'application de backup.

Dans l'exemple ci-dessus, si aucun backup n'est réalisé le weekend et si on ne change pas le « -p 48h » (ou -p 2d) à -p 96h ou (-p 4d) », le plugin sera en OK tous le temps, sauf :

- À partir d'une certaine heure le samedi, car 1 seul backup se sera effectué sur les dernières 24h (alerte, car -w 1).
- À partir d'une certaine heure dimanche il passera en critique (-c 0).
- Il repassera en alerte le lundi et en OK mardi

From:
<https://wiki.esia-sa.com/> - Esia Wiki



Permanent link:
https://wiki.esia-sa.com/interface/noeud_backup

Last update: **2025/10/01 12:44**