

Modèle chrony-by-SSH

Sommaire

- [Contexte](#)
- [Sommaire des checks](#)
- [Comment appliquer un modèle d'hôte à un hôte](#)
 - [Application du modèle via l'interface de Configuration](#)
 - [Application du modèle via un collecteur d'import de fichiers au format .cfg](#)

Contexte

Le modèle **chrony-by-SSH** de notre pack comporte 1 check permettant de vérifier si le serveur supervisé est à l'heure.

- À noter que ce check n'apparaîtra que si le modèle **linux-by-SSH** est également associé à l'hôte supervisé.

Sommaire des checks

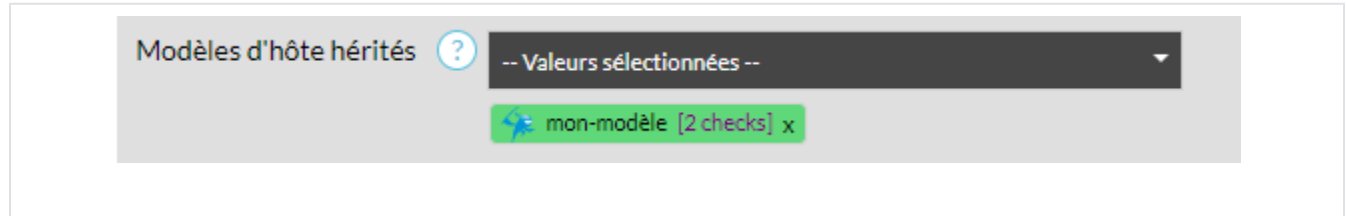
Nom du check	Description
Ntp Sync Chrony by SSH	Vérifie la date et l'heure du système en interrogeant un serveur de temps avec Chrony.

Comment appliquer un modèle d'hôte à un hôte

Application du modèle via l'interface de Configuration

Dans l'interface de Configuration :

- créer ou éditer un hôte (voir la page [Éditer un Hôte](#)),
- ajouter le modèle "**mon-modèle**" (*selon vos besoins*) dans la propriété "**Modèles d'hôte hérités**" à l'aide du menu déroulant.



Application du modèle via un collecteur d'import de fichiers au format .cfg

Dans votre fichier de définition de vos éléments à importer via votre collecteur :

- créer ou éditer la définition de votre hôte,
- ajouter la valeur **mon-modèle** (*selon vos besoins*), dans la propriété "**use**",
- importer le contenu du fichier via un collecteur de type "cfg-file-import" (voir la page [Collecteur de type \(cfg-file-import \) - Import depuis des fichiers au format .cfg](#)).

```
define host {
    host_name    mon_hôte
    use          mon-modèle
}
```