

# Modèle chrony-by-SNMP du pack linux-by-SNMP\_\_shinken



Vous ne devez **pas modifier ce modèle**, cela risque d'écraser vos modifications lors des mises à jour du pack.

## 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-SNMP** de notre pack comporte 2 check permettant de vérifier si l'hôte supervisé est à l'heure.



Les checks liés aux modèles ne seront activés uniquement si l'hôte a également attaché l'un des modèles suivants :

- linux-by-SNMPv3\_\_noAuthNoPriv
- linux-by-SNMPv3\_\_authNoPriv
- linux-by-SNMPv3\_\_authPriv
- linux-by-SNMPv1v2

Une fois le modèle **chrony-by-SNMP** attaché, les autres checks NTP utilisant d'autres technologies que chrony seront désactivés :

- Ntp Sync by SNMPv3
- Ntp Sync by SNMPv1v2

## Sommaire des checks

Nom du check	Description
<a href="#">Ntp Sync Chrony by SNMPv3</a>	Vérifie la date et l'heure du système en interrogeant un serveur de temps avec Chrony.
<a href="#">Ntp Sync Chrony by SNMPv1v2</a>	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

Dans les 2 méthodes suivantes, remplacer **mon\_modèle** par le modèle voulu :

- chrony-by-SNMP

## 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.

Modèles d'hôte hérités



-- Valeurs sélectionnées --

mon-modèle [2 checks] x

## 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
}
```