

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
Ntp Sync Chrony by SNMPv3	Vérifie la date et l'heure du système en interrogeant un serveur de temps avec Chrony.
Ntp Sync Chrony by SNMPv1v2	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
}
```