





Afin de s'adapter à vos besoins précis, il est possible de directement modifier les modèles suivants :

- **linux-by-SNMPv1v2**
- **linux-by-SNMPv1v2\_\_extra**

Ceux-ci héritent des modèles suivants :

- **linux-by-SNMPv1v2\_\_shinken**
- **linux-by-SNMPv1v2\_\_extra\_\_shinken**

Ils contiennent toute la logique du pack. Vous ne devez **pas modifier ces modèles internes**, ( finissant par **\_\_shinken** ) cela risque d'écraser vos modifications lors des mises à jour du pack.

## Contexte

Afin de superviser un linux via les protocoles SNMPv1 et v2, le pack linux-by-SNMP vous met deux modèles d'hôte suivant :

- **linux-by-SNMPv1v2** permet la supervision d'un linux pour une vérification des fonctions principales ( *CPU, disques, RAM, interfaces réseaux ...* )
- **linux-by-SNMPv1v2\_\_extra** qui permet une supervision plus personnalisée de l'hôte ( *Surveillance de processus spécifiques* ).



Si possible, il est recommandé d'utiliser le protocole SNMPv3 offrant une meilleure sécurité. (Intégrité des données, chiffrement, authentification ...):

- [Modèles d'hôtes pour SNMPv3](#)

## Liste des modèles d'hôte pour SNMPv1v2

Nom	Lien
linux-by-SNMPv1v2	<a href="#">Modèle linux-by-SNMPv1v2</a>
linux-by-SNMPv1v2__extra	<a href="#">Modèle linux-by-SNMPv1v2__extra</a>



Si vous avez besoin d'aide au fonctionnement des différents modèles, consultez la page [Mise en place du Pack linux-by-SNMP\\_\\_shinken](#)