

Script d'interprétation des traps avec le module named-pipe

Sommaire

[Script interpréteur des traps](#)
[Pour un hôte](#)
[Pour un check](#)

Contexte

Les modèles `linux-by-SNMP_base_shinken`, `linux-by-SNMP_base_extra_shinken` n'ajoutent pas de check sur un hôte :

- Ils ne sont utiles que pour définir un modèle commun qui contient les données nécessaires pour l'utilisation des modèles du pack.
 - C'est pour cela que ces modèles ne sont visibles que pour les admins Shinken.



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

Les données

Les données communes pour tous les checks

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation	Description
<code>LINUX-BY-SNMP__TIMEOUT</code>	l'Hôte <i>(Onglet Données)</i>	secondes	5	5	Temps maximal en seconde pour réussir une connexion SNMP avant que le check ne renvoie une erreur INCONNU (La valeur doit être comprise entre 2 et 60).
<code>LINUX-BY-SNMP__PORT</code>	l'Hôte <i>(Onglet Données)</i>	-	161	161	Port pour la connexion SNMP.

Les données spécifiques

Pas de données spécifiques pour ce modèle

Les données DFE (Duplicate Foreach)

Pas de données DFE pour ce modèle