

Processes Memory Matching \$KEY\$ by SNMPv1v2 (pour le modèle linux-by-SNMPv1v2)

Sommaire

- Contexte
- Paramétrage
 - Données utilisées provenant des modèles
 - Données communes pour les checks des modèles
 - Données spécifiques pour ce check
 - Données DFE (Duplicate Foreach)
 - Données utilisées provenant du check
 - Données globales
 - Propriétés de l'hôte
- Résultat
 - Exemple
 - Interprétation
 - Statut
 - Résultat
 - Résultat Long
- Métriques
 - Définition
 - Exemple
- Erreurs et pré-requis
 - Erreurs de connexion (communes à tous les checks)
 - UNKNOWN – Session error: timeout
 - UNKNOWN – Failed to create SNMP session. Got error: failed to lookup address information: Name or service not known
 - UNKNOWN – Session error: Socket receive error: host unreachable
 - UNKNOWN – Session error: Socket receive error: connection refused
 - UNKNOWN – Session error: Unexpected report: authentication failure
 - UNKNOWN – Session error: Unexpected report: unknown user name
 - UNKNOWN – Session error: Unexpected report: unsupported security level.
 - Erreurs de configuration de l'hôte à supervisor (communes à tous les checks)
 - MONITORED HOST - BAD STATE – No [...] data found. This might be due to :

Contexte

Ce check va récupérer les informations concernant le volume d'utilisation de toutes les interfaces réseaux de votre switch.

La récupération se fait via **SNMP v1 / v2**.

Exemple

Exemple de résultat

? Unknown Attachment

Données et métriques

Métriques

Nom de la métrique	Description	Unité
INTERFACE_usage_in	Pourcentage utilisé entrant suivant la capacité maximale de l'interface utilisée (100M, 1G ..)	Pourcentage
INTERFACE_usage_out	Pourcentage utilisé sortant suivant la capacité maximale de l'interface utilisée (100M, 1G ...)	Pourcentage
INTERFACE_traffic_in	Vitesse du débit entrant	octets par secondes
INTERFACE_traffic_out	Vitesse du débit sortant	octets par secondes