

Network Interfaces SNMP (linux)

Contexte

Le check **Network Interfaces SNMP** permet d'obtenir l'état des interfaces réseau de la machine via le protocole SNMP sur une machine Linux. Chaque interface est présentée avec son état ainsi que ses statistiques de bande passante.

Sommaire

- Contexte
- Exemple
 - Exemple de résultat
- Données et métriques
 - Données
 - Métriques

Exemple

Exemple de résultat

```
Network Interfaces SNMP | [OK] Interface bond(2 UP) | * [OK] [0/0/0/1/1/0/0/0/42.200] | * [OK] [0/0/0/0/0/0/0/0/0/0]
```

Données et métriques

Données

Donnée	Description	Valeur par défaut
SNMP_NET_INTERFACES	Filtre sur les interfaces présenté sous forme d'expression régulière. Prend toutes les interfaces par défaut.	.*
SNMP_NET_WARNING	Seuil d'avertissement d'entrée/sortie sur les interfaces. Défini de la manière suivante: seuil_entrée, seuil_sortie (en Kbps)	0,0
SNMP_NET_CRITICAL	Seuil d'erreur d'entrée/sortie sur les interfaces. Défini de la manière suivante: seuil_entrée, seuil_sortie (en Kbps)	0,0

Métriques

Nom de la métrique	Description
NOM_INTERFACE_in_octet	Débit d'entrée de l'interface

NOM_INTERFACE_out_octet

Débit de sortie de l'interface