

Memory SNMP (linux)

Contexte

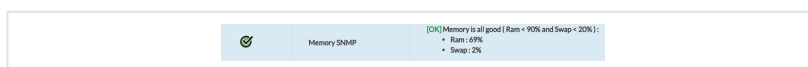
Le check **Memory SNMP** va récupérer les informations concernant la mémoire vive et la mémoire swap de votre machine, en pourcentage.

Sommaire

- [Contexte](#)
- [Exemple](#)
 - [Exemple de résultat](#)
- [Données et métriques](#)
 - [Données](#)
 - [Métriques](#)

Exemple

Exemple de résultat



Données et métriques

Données

Donnée	Description	Valeur par défaut
SNMP_MEMORY_WARN	Définit le pourcentage de mémoire ram utilisée à partir duquel le check passe en warning (première valeur : Mémoire Physique et deuxième valeur : mémoire virtuelle)	90,20
SNMP_MEMORY_CRIT	Définit le pourcentage de mémoire ram utilisée à partir duquel le check passe en critique (première valeur : Mémoire Physique et deuxième valeur : mémoire virtuelle)	95,30

Métriques

Nom de la métrique	Description
ram_used	Quantité de mémoire physique utilisée (en KB)
swap_used	Quantité de mémoire swap utilisée (en KB)