

Cpu by WMI - Modèle windows-by-WMI__ntlmv2

Contexte

Le modèle windows de notre pack comporte 9 checks permettant de superviser le fonctionnement d'un système d'exploitation Windows.

Il hérite du modèle windows-base pour obtenir les données nécessaire à la connexion à un hôte sur lequel est installé le système d'exploitation Windows.

Il s'agit d'un ensemble de checks réduits permettant d'identifier rapidement les problèmes courants pouvant être détectés sur un système d'exploitation Windows. Parmi eux, on trouve:

- CPU : Statistiques d'utilisation du processeur
- Disks : Taux d'occupation des différents disques de la machine
- EventLogApplication : Quantités d'événements présents dans le journal des événements Windows des applications
- EventLogSystem : Quantités d'événements présents dans le journal des événements Windows du système
- Memory : Utilisation de la mémoire RAM et swap de la machine
- Network Interface : Analyse Interface réseau de la machine
- Reboot : Statut de la synchronisation de l'heure via UTC time
- Services : Quantités de services Windows en erreur.
- Swap : Statistiques d'utilisation des fichiers de page