

# Modèle linux\_by\_ssh

## Contexte

Le modèle linux\_by\_ssh de notre pack comporte 6 checks permettant de superviser une machine Linux de manière globale (CPU, RAM, Disques..)

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

- [CPU\\_Stats SSH](#): Statistiques d'utilisation du processeur
- [Disks Usage SSH](#): Taux d'occupation des différents disques de la machine
- [Load Average SSH](#): Charge de la machine
- [Memory SSH](#): Utilisation de la mémoire RAM et swap de la machine
- [NtpSync SSH](#): Statut de la synchronisation de l'heure via NTP
- [Uptime SSH](#): Temps depuis le dernier redémarrage de la machine