

# Commandes additionnelles

## Contexte

Dans le but d'offrir un service personnalisé et personnalisable, certains scripts ont été implémentés sous forme de commandes mais pas de check. Ces scripts ont des utilités spécifiques qui ne s'appliquent pas à toutes les machines, il n'était donc pas possible de les ajouter à tous vos hôtes du modèle linux. Cependant il vous est possible de créer les checks manuellement et les configurer.

- Contexte
- Commandes
  - cmd\_ssh\_linux\_processes
    - Contexte
    - Utilisation

## Commandes

### cmd\_ssh\_linux\_processes

#### Contexte

Ce script permet de vérifier la consommation de mémoire RAM d'un seul processus. Il permet donc de garder un œil sur le processus de votre choix.

#### Utilisation

Pour utiliser cette commande il vous faudra tout d'abord créer un check ou un modèle de check, selon si vous souhaitez attaché ce check à des hôtes en particuliers ou à tout ceux d'un même modèle d'hôtes en lui appliquant le modèle de check "linux\_by\_ssh\_service". (cf. [Les Checks](#))

Vous devrez ensuite :

1. Vous rendre dans la partie "Supervision" du check créé précédemment
2. Sélectionner la commande cmd\_ssh\_linux\_processes\_memory en tant que commande de vérification
3. Remplir la partie ARGS par la commande/le processus (pas d'espace, un seul argument) que vous souhaitez superviser (ex : chrome, /etc/systemd, etc..).

