

# Uptime SSH

## Contexte

Le check Uptime SSH va vérifier la date du dernier redémarrage de votre machine, s'il est inférieur au seuil minimum le statut passera en critique (1h par défaut), s'il est supérieur à un des seuils maximums le statut passera en critique/warning (0 par défaut, désactivé).

## Exemple

### Exemple de résultat

**[OK]** Uptime is 6 hours 12 minutes 8 seconds.

## Donnée et métrique

### Donnée

Donnée	Description	Valeur par défaut
LINUX_UPTIME_CRIT	Temps écoulé depuis le dernier redémarrage en secondes en dessous duquel le check passe en critique	3600
LINUX_UPTIME_HIGH_CRIT	Temps écoulé depuis le dernier redémarrage en secondes au dessus duquel le check passe en critique	0 (inactif)
LINUX_UPTIME_HIGH_WARN	Temps écoulé depuis le dernier redémarrage en secondes au dessus duquel le check passe en avertissement	0 (inactif)

### Métrique

Nom de la métrique	Description
uptime	Temps depuis le dernier démarrage (en jours)