

Le plugin Monitoring de Jeedom (Partie 20) - Cmoi20

Écrit par Cmoi20

Mardi, 16 Février 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 15 Février 2016 23:12

Aujourd'hui, je vous présente le plugin Monitoring de la solution Jeedom. Rares sont les box qui permettent de surveiller la consommation des ressources systèmes. Avec ce plugin, Jeedom nous dévoile l'utilisation de ses ressources ...

{jumi [*34]}

Ce plugin ne permet pas de réaliser des tâches de domotique mais permet de visualiser l'état de votre système en un rapide coup d'oeil. C'est une utilisation de geek qui est présente pour vous aider au diagnostic d'une anomalie.

L'installation du plugin est habituelle. Je ne reviendrais pas dessus ...

Le plugin Monitoring de Jeedom (Partie 20) - Cmoi20

Écrit par Cmoi20

Mardi, 16 Février 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 15 Février 2016 23:12

Le statut du plugin nous donne l'état du service et nous permet de désactiver / activer le plugin.

Nous accédons ensuite au plugin en lui-même : *Plugins -> Monitoring -> Monitoring*

Le plugin Monitoring de Jeedom (Partie 20) - Cmoi20

Écrit par Cmoi20

Mardi, 16 Février 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 15 Février 2016 23:12

Il nous faut ensuite cliquer sur « *Ajouter* » puis « *Monitoring* » et donner le nom à notre nouveau module (pour

Le plugin Monitoring de Jeedom (Partie 20) - Cmoi20

Écrit par Cmoi20

Mardi, 16 Février 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 15 Février 2016 23:12

Le plugin Monitoring de Jeedom (Partie 20) - Cmoi20

Écrit par Cmoi20

Mardi, 16 Février 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 15 Février 2016 23:12

Le plugin Monitoring de Jeedom permet de surveiller l'état d'un système pour détecter les anomalies et les erreurs. Il est composé de plusieurs modules et peut être utilisé de différentes manières. Dans cette partie, nous allons voir comment configurer le plugin pour surveiller un serveur Linux. Le plugin est installé par défaut sur Jeedom et est activé par défaut. Il est possible de le désactiver si vous ne souhaitez pas l'utiliser. Pour cela, allez dans le menu "Paramètres" > "Plugins" > "Monitoring" > "Désactiver".

Le plugin Monitoring de Jeedom permet de surveiller l'état d'un système pour détecter les anomalies et les erreurs. Il est composé de plusieurs modules et peut être utilisé de différentes manières. Dans cette partie, nous allons voir comment configurer le plugin pour surveiller un serveur Linux. Le plugin est installé par défaut sur Jeedom et est activé par défaut. Il est possible de le désactiver si vous ne souhaitez pas l'utiliser. Pour cela, allez dans le menu "Paramètres" > "Plugins" > "Monitoring" > "Désactiver".

{jumi [*34]}

Le plugin Monitoring de Jeedom (Partie 20) - Cmoi20

Écrit par Cmoi20

Mardi, 16 Février 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 15 Février 2016 23:12

Voilà, j'ai également très vite fait un petit script pour répondre ...