

## Migration Jeedom du RPI au RPI2 ...

Écrit par Cmoi20

Lundi, 23 Février 2015 06:00 - Mis à jour Lundi, 15 Juin 2015 21:09

---

J'ai acheté récemment un raspberry pi 2 afin de tester les différences de performance avec le raspberry pi 1. Utilisant mon raspberry 1 pour Jeedom, je vous ai donc fait un petit test rapide sur quelques jours. J'ai d'abord activé toute ma domotique de jeedom sur le raspberry 1 puis j'ai migré le tout sur le nouveau raspberry pi 2.

## Migration Jeedom du RPI au RPI2 ...

Écrit par Cmoi20

Lundi, 23 Février 2015 06:00 - Mis à jour Lundi, 15 Juin 2015 21:09

---



Quelques liens utiles pour la migration de Jeedom sur un Raspberry Pi 2 : [Jeedom sur Raspberry Pi 2](#)

## Migration Jeedom du RPI au RPI2 ...

Écrit par Cmoi20

Lundi, 23 Février 2015 06:00 - Mis à jour Lundi, 15 Juin 2015 21:09

---

- Un Rfxcom avec 3 modules actifs.

{div[34]} widgets de mise en page : widget, virtuels, ...

## Migration Jeedom du RPI au RPI2 ...

Écrit par Cmoi20

Lundi, 23 Février 2015 06:00 - Mis à jour Lundi, 15 Juin 2015 21:09

---

~~Quelques semaines de silence, puis un retour à la normale. La migration vers RPI2 est terminée.~~

## La migration vers RPI2

## Migration Jeedom du RPI au RPI2 ...

Écrit par Cmoi20

Lundi, 23 Février 2015 06:00 - Mis à jour Lundi, 15 Juin 2015 21:09

---

Il faut lancer les commandes :

```
apt-get update apt-get dist-upgrade
```

Puis éteindre le raspberry 1, connecter tout ce qui est dessus sur le raspberry 2, attendre le démarrage, se connecter sur ce nouveau système et lancer les commandes :

```
rpi-update raspi-config -> et choisir le mode overclock « PI2 ».
```

On redémarre le tout.

## Après migration sur le raspberry 2

Mon jeedom fonctionne correctement. La charge ne monte pas à plus de 50% des capacités du système. Le dashboard est généré en 3 secondes maximum (souvent 1 seconde environ) les commandes sont instantanées, fonctionnent à chaque fois. J'ai même vu la charge descendre à 2% du système au repos.

{jumi [\*33]}

{jumi [\*43]}