

## Comment installer et mettre à jour l'agent N-able RMM pour des systèmes basés sur Debian

Guillaume - 2021-03-19 - N-sight RMM

Il existe une variété de méthodes pour télécharger, installer et mettre à jour l'agent de surveillance Linux, y compris l'outil de package avancé à partir de la ligne de commande ou de la gestion de package synaptic à partir de l'interface graphique.

Mais nous vous suggérons d'ajouter le référentiel agent rmm disponible à partir des emplacements suivants pour gérer ces processus.

**Royaume-Uni**    [repos.systemmonitor.co.uk](https://repos.systemmonitor.co.uk)

**États Unis**    [repos.systemmonitor.us](https://repos.systemmonitor.us)

**Europe**    [repos.systemmonitor.eu.com](https://repos.systemmonitor.eu.com)

**Australie/Asie**    [repos.system-monitor.com](https://repos.system-monitor.com)

Chaque distribution et build prise en charge possède son propre répertoire unique contenant les fichiers et informations pour le téléchargement, l'installation et la mise à jour de l'agent de surveillance Linux:

*http://repos.\*/rmmagent/Debian\_5.0/ +*

*http://repos.\*/rmmagent/Debian\_6.0/*

*http://repos.\*/rmmagent/Debian\_7.0/*

*http://repos.\*/rmmagent/Debian\_8.0/*

*http://repos.\*/rmmagent/xUbuntu\_10.04/*

*http://repos.\*/rmmagent/xUbuntu\_11.04/ +*

*http://repos.\*/rmmagent/xUbuntu\_11.10/ +*

*http://repos.\*/rmmagent/xUbuntu\_12.04/*

*http://repos.\*/rmmagent/xUbuntu\_12.10/*

*http://repos.\*/rmmagent/xUbuntu\_13.04/*

*http://repos.\*/rmmagent/xUbuntu\_14.04/*

*http://repos.\*/rmmagent/xUbuntu\_16.04/*

`http://repos.*/rmmagent/xUbuntu_16.10/`

`http://repos.*/rmmagent/xUbuntu_17.04/`

**/>\ Un package est disponible, mais nous ne testons ni ne développons plus pour ces distributions et en tant que tel, l'agent est fourni tel quel. /\**

En cas de doute sur l'architecture du périphérique, entrez "**dpkg --print-architecture**" à l'invite de commande.

```
$ dpkg --print-architecture  
i386
```

Pour afficher des informations sur la distribution, entrez "**cat / etc / issue**"

```
$ cat / etc / issue  
Debian GNU / Linux 5.0 \ n \ l
```

Veuillez noter que sur certaines distributions Ubuntu, il peut ne pas être possible de passer au superutilisateur. Dans ces cas, le **sudo** doit être utilisé pour faire précéder toutes les commandes, en entrant le mot de passe **root** lorsque vous y êtes invité.

```
$ sudo apt-get update
```