



Distributeur de
valeur ajoutée
watsoft.com - 05 56 15 01 01
Solutions logicielles pour les professionnels de l'IT

Portail > Base de connaissances > N-able (SW) > N-able RMM > Comment installer et mettre à jour l'agent N-able RMM pour des systèmes basés sur Debian

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

Guillaume - 2021-03-19 - dans N-able 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 synaptique 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

États Unis repos.systemmonitor.us

Europe repos.systemmonitor.eu.com

Australie/Asie 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
```