

Tout développer

partir de la console virusscan de McAfee Antivirus

> Intégration de VMware AppDefense à VMware Tools

> Automatisation de l'installation de VMware Tools sur plusieurs machines virtuelles Windows

Installer manuellement VMware Tools sur une machine virtuelle Windows

Installer manuellement VMware Tools sur une machine virtuelle Linux

Installation d'open-vm-tools

Installer manuellement VMware Tools sur une machine virtuelle macOS

Installer manuellement VMware Tools sur une machine virtuelle Solaris

> Mise à niveau de VMware Tools

> Configuration des composants VMware Tools

> Configuration du programme d'amélioration du produit

Installer manuellement VMware Tools sur une machine virtuelle Linux

📅

Dernière mise à jour 31/05/2019

👍

0

f

🐦

in

+

Ajouter À MyLibrary

<

 Poser une nouvelle question

Installez VMware Tools manuellement sur les machines virtuelles Linux à partir de la ligne de commande. Pour les distributions Linux ultérieures, utilisez la version intégrée d'open-vm-tools.

Conditions préalables

Pour plus d'informations sur la compatibilité de SE pour open-vm-tools, consultez le *Guide de compatibilité VMware* à l'adresse <https://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php>.

- Mettez la machine virtuelle sous tension.
- Vérifiez que le système d'exploitation client est exécuté.
- Le programme d'installation de VMware Tools étant écrit en langage Perl, vérifiez que Perl est installé sur le système d'exploitation client.
- Pour les machines virtuelles vSphere, déterminez si vous disposez de la dernière version de VMware Tools. Dans l'inventaire vSphere Client, sélectionnez la machine virtuelle et cliquez sur l'onglet **Résumé**.

Procédure

1. Sélectionnez la commande de menu pour monter le disque virtuel VMware Tools sur le système d'exploitation invité.

Produit VMware	Action
vSphere Client (HTML5)	Cliquez avec le bouton droit sur la machine virtuelle, puis sélectionnez SE invité > Installer (ou Mettre à niveau) VMware Tools .
vSphere Client	Inventaire > Machine virtuelle > Client > Installer/Mettre à niveau VMware
vSphere Web Client	Cliquez avec le bouton droit sur la machine virtuelle, puis sélectionnez SE invité > Installer (ou Mettre à niveau) VMware Tools .
Fusion	Machine virtuelle > Installer (ou Mettre à jour) VMware Tools
Workstation Pro	Machine virtuelle > Installer (ou Mettre à jour) VMware Tools
Workstation Player	Player > Gérer > Installer (ou Mettre à jour) VMware Tools

2. Dans la machine virtuelle, ouvrez une fenêtre de terminal.
3. Exécutez la commande `mount` sans aucun argument pour déterminer si votre système d'exploitation invité a installé VMware Tools.

Nous utilisons les cookies pour vous offrir la meilleure expérience possible sur notre site Web, améliorer la facilité d'utilisation et les performances et ainsi, améliorer ce que nous vous proposons. Notre site Web est susceptible d'afficher des cookies tiers pour afficher des publicités qui vous correspondent. En cliquant sur « Tout accepter », vous acceptez le stockage de cookies sur votre terminal. Si vous voulez en savoir plus sur notre manière d'utiliser les cookies, consultez notre **Politique en matière de cookies**.

Paramètres des cookies

Accepter tous les cookies

<https://docs.vmware.com/fr/VMware-Tools/11.1.0/com.vmware.vsphere.vmwaretools.doc/GUID-08BB9465-D40A-4E16-9E15-8C016CC8166F.html>

1/3

```
/dev/cdrom on /mnt/cdrom type iso9660 (ro,nosuid,nodev)
```

4. Si l'image du CD-ROM virtuel de VMware Tools n'est pas montée, montez le lecteur de CD-ROM.

a. Créez le répertoire du point de montage si celui-ci n'existe pas déjà.

```
mkdir /mnt/cdrom
```

Certaines distributions Linux utilisent des noms de point de montage différents. Par exemple, sur certaines distributions, le point de montage est `/media/VMware Tools` au lieu de `/mnt/cdrom`. Modifiez la commande pour refléter les conventions utilisées par votre distribution.

b. Montez le lecteur de CD-ROM.

```
mount /dev/cdrom /mnt/cdrom
```

Certaines distributions Linux utilisent différents noms de périphériques ou organisent le répertoire `/dev` différemment. Si votre lecteur de CD-ROM n'est pas `/dev/cdrom` ou si le point de montage d'un CD-ROM n'est pas `/mnt/cdrom`, vous devez modifier les commandes suivantes pour refléter les conventions utilisées par votre distribution.

5. Choisissez un répertoire de travail, par exemple, `/tmp`.

```
cd /tmp
```

6. (Facultatif) Supprimez tout répertoire `vmware-tools-distrib` existant avant d'installer VMware Tools.

L'emplacement de ce répertoire dépend de l'emplacement choisi lors de l'installation précédente. Ce répertoire est habituellement placé dans `/tmp/vmware-tools-distrib`.

7. Répertoirez le contenu du répertoire du point de montage et notez le nom de fichier du programme d'installation tar de VMware Tools.

```
ls mount-point
```

8. Décompressez le programme d'installation.

```
tar xzpf /mnt/cdrom/VMwareTools-x.x.x-yyyy.tar.gz
```

La valeur `x.x.x` correspond au numéro de version du produit et `yyyy` au numéro de build du produit.

9. Si nécessaire, démontez l'image du CD-ROM.

```
umount /dev/cdrom
```

Si votre distribution Linux a monté automatiquement le CD-ROM, il n'est pas

Nous utilisons les cookies pour vous offrir la meilleure expérience possible sur notre site Web, améliorer la facilité d'utilisation et les performances et ainsi, améliorer ce que nous vous proposons. Notre site Web est susceptible d'afficher des cookies tiers pour afficher des publicités qui vous correspondent. En cliquant sur « Tout accepter », vous acceptez le stockage de cookies sur votre terminal. Si vous voulez en savoir plus sur notre manière d'utiliser les cookies, consultez notre **Politique en matière de cookies**.

Paramètres des cookies

Accepter tous les cookies

```
cd vmware-tools-distrib
sudo ./vmware-install.pl
```

Habituellement, le fichier de configuration `vmware-config-tools.pl` s'exécute une fois le programme d'installation terminé. Si vous tentez d'effectuer une installation tar par-dessus une installation RPM ou inversement, le programme d'installation détecte l'installation précédente et doit convertir le format de sa base de données avant de continuer.

Note :

Pour les distributions Linux plus récentes, les utilisateurs sont invités à choisir la version intégrée d'`open-vm-tools`.

- 11. Suivez les invites pour accepter les valeurs par défaut, si elles sont appropriées pour votre configuration.
- 12. Suivez les instructions à la fin du script.

Selon les fonctionnalités que vous utilisez, ces instructions peuvent inclure le redémarrage de la session X, le redémarrage du réseau, une reconnexion et le lancement du processeur VMware User. Vous pouvez également redémarrer le système d'exploitation client pour effectuer toutes ces tâches.

Résultats

Si vous utilisez vCenter Server, l'étiquette **VMware Tools** dans l'onglet **Résumé** affiche **OK**.

Que faire ensuite

Si vous avez mis à niveau VMware Tools dans le cadre d'une mise à niveau vSphere, déterminez maintenant si une mise à niveau des machines virtuelles dans votre environnement est nécessaire. Pour consulter et comparer le matériel disponible pour différents niveaux de compatibilité, consultez la documentation *Administration d'une machine virtuelle vSphere*.

Sujet parent : [Installation de VMware Tools](#)

[« Page précédente](#)

[Page suivante »](#)

Contenu recommandé

Installer manuellement VMware Tools s...
Installation de VMware Tools
Installer manuellement VMware Tools s...

Commentaires ?

Ces informations vous ont-elles été utiles

Oui

Non

[Connectez-vous pour que vos commentaires soient traités plus rapidement !](#)



[Contacter Le Service Commercial](#) [Support Technique](#) [À Propos De VMware](#)

Nous utilisons les cookies pour vous offrir la meilleure expérience possible sur notre site Web, améliorer la facilité d'utilisation et les performances et ainsi, améliorer ce que nous vous proposons. Notre site Web est susceptible d'afficher des cookies tiers pour afficher des publicités qui vous correspondent. En cliquant sur « Tout accepter », vous acceptez le stockage de cookies sur votre terminal. Si vous voulez en savoir plus sur notre manière d'utiliser les cookies, consultez notre **Politique en matière de cookies**.

Paramètres des cookies

Accepter tous les cookies