

Dell Command | Configure

Guide d'installation de la version 4.2



Remarques, précautions et avertissements

 **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.

 **PRÉCAUTION** : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

 **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

Table des matières

Chapitre 1: Présentation de Dell Command Configure 4.2.....	5
Accès au programme d'installation de Dell Command Configure	5
Prérequis de l'installation.....	5
Prérequis de l'installation sous Windows.....	5
Prérequis de l'installation sous Linux.....	6
Plateforme(s) concernée(s).....	6
Systèmes d'exploitation pris en charge.....	6
Chapitre 2: Installation de Dell Command Configure 4.2 pour les systèmes fonctionnant sous Microsoft Windows.....	8
Installation de Dell Command Configure à l'aide d'un progiciel de mise à jour Dell (DUP).....	8
Installation de Dell Command Configure à l'aide du fichier MSI.....	8
Exécution de l'assistant d'installation.....	9
Installation de Dell Command Configure en mode silencieux à l'aide du progiciel de mise à jour Dell (DUP).....	10
Installation de Dell Command Configure en mode silencieux à l'aide du fichier MSI.....	10
Installation dans le dossier par défaut.....	10
Installation dans un dossier personnalisé.....	10
Installation avec les langues prises en charge.....	10
Chapitre 3: Installation de Dell Command Configure 4.2 pour les systèmes sous Linux.....	11
Installation de Dell Command Configure pour les systèmes fonctionnant sous Red Hat Enterprise Linux 7.....	11
Installation de Dell Command Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Desktop.....	11
Désinstallation de Dell Command Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Core 16.....	12
Chapitre 4: Désinstallation de Dell Command Configure 4.2 pour les systèmes fonctionnant sous Microsoft Windows.....	13
Chapitre 5: Désinstallation de Dell Command Configure 4.2 pour les systèmes fonctionnant sous Linux.....	14
Désinstallation de Dell Command Configure pour les systèmes fonctionnant sous Red Hat Enterprise Linux 7.....	14
Désinstallation de Dell Command Configure sur les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Desktop.....	14
Désinstallation de Dell Command Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Core 16.....	15
Chapitre 6: Mise à niveau de Dell Command Configure 4.2 sur les systèmes fonctionnant sous Microsoft Windows.....	16
Mise à niveau de Dell Command Configure pour les systèmes exécutant Microsoft Windows à l'aide d'un progiciel de mise à jour Dell (DUP).....	16
Mise à niveau de Dell Command Configure pour les systèmes fonctionnant sous Microsoft Windows à l'aide du fichier MSI.....	16
Mise à niveau dans le dossier par défaut.....	17
Mise à niveau dans un dossier personnalisé.....	17
Chapitre 7: Mise à niveau de Dell Command Configure 4.2 pour les systèmes exécutant Linux.....	18
Mise à niveau de Dell Command Configure pour les systèmes exécutant Red Hat Enterprise Linux 7.....	18

Mise à niveau de Dell Command Configure pour les systèmes exécutant Red Hat Enterprise Linux 6.....	18
Mise à niveau de Dell Command Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Desktop.....	19
Mise à niveau de Dell Command Configure 4.2 à l'aide du progiciel Snap.....	19

Chapitre 8: Dell Command | Configure 4.2 pour Microsoft Windows Preinstallation Environment.....20

Création d'un environnement de pré-installation d'une image de démarrage à l'aide de Microsoft Windows PE 4.0, 5.0 et 10.0.....	20
Intégration de la structure de répertoires de Dell Command Configure à un fichier ISO à l'aide de Microsoft Windows PE 10.0.....	20
Intégration de la structure de répertoires de Dell Command Configure à un fichier ISO à l'aide de Microsoft Windows PE 5.0.....	21
Intégration de la structure de répertoires de Dell Command Configure à un fichier ISO à l'aide de Microsoft Windows PE 4.0.....	22
Création d'un environnement de pré-installation d'une image de démarrage à l'aide de Microsoft Windows PE 2.0 et 3.0.....	22
Intégration de la structure de répertoire de Dell Command Configure dans un fichier ISO à l'aide de Microsoft Windows PE 3.0.....	22
Intégration de la structure de répertoire de Dell Command Configure à dans un fichier WIM à l'aide de Microsoft Windows PE 2.0.....	23

Chapitre 9: Références pour Dell Command | Configure 4.2.....25

Accès aux documents à partir du site de support Dell EMC.....	25
---	----

Présentation de Dell Command | Configure 4.2

Dell Command | Configure est une application logicielle packagée qui offre une fonction de configuration du BIOS aux plates-formes clients du secteur privé. Configurez les systèmes clients en suivant une de ces deux méthodes : en utilisant l'interface graphique ou en utilisant l'interface de ligne de commande. Ce guide contient les instructions d'installation de Dell Command | Configure . Dell Command | Configure prend en charge les systèmes d'exploitation Microsoft Windows et Linux suivants : Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Preinstallation Environment (Windows PE), Red Hat Enterprise Linux 6, Red Hat Enterprise Linux 7, Ubuntu Desktop 16.04 et Ubuntu Core 16.

REMARQUE : Dell Command | Configure était auparavant intitulé Dell Client Configuration Toolkit (CCTK). Après la version 2.2.1 de CCTK, celui-ci a été renommé Dell Command | Configure.

REMARQUE :

- La version 3.3 ou ultérieure de Dell Command | Configure génère un fichier SCE 64 bits avec des contraintes.
- Sur une machine client 64 bits avec un sous-système WoW64, les fichiers SCE 32 bits et 64 bits sont tous les deux générés.
- Si aucun sous-système WoW64 n'est présent dans le système client, seul le fichier SCE 64 bits est généré et un fichier SCE 32 bits est généré sur une machine client 32 bits. Par ailleurs, les versions antérieures à la version 3.3 de Dell Command | Configure génèrent un fichier SCE 32 bits.

Sujets :

- [Accès au programme d'installation de Dell Command | Configure](#)
- [Prérequis de l'installation](#)
- [Plateforme\(s\) concernée\(s\)](#)
- [Systèmes d'exploitation pris en charge](#)

Accès au programme d'installation de Dell Command | Configure

Le fichier d'installation de Dell Command | Configure est disponible sous la forme d'un package de mise à jour Dell (DUP) sur **dell.com/support**. Pour télécharger le progiciel de mise à jour Dell (DUP), procédez comme suit :

1. Rendez-vous sur **dell.com/support** et accédez à la page **Pilotes et téléchargements**.
2. Sélectionnez le système client.
3. Sélectionnez le système d'exploitation, puis sélectionnez **Gestion des systèmes** en tant que catégorie.
4. Sélectionnez **Dell Command | Configure** dans les options, puis cliquez sur **Télécharger**.

Prérequis de l'installation

Prérequis pour les systèmes d'exploitation sous Linux :

Prérequis de l'installation sous Windows

- Le fichier d'installation de Dell Command | Configure , **Dell-Command-Configure_<SWB>_WIN_4.2.0.<build number>_A00.EXE** est disponible sur **dell.com/support**.
- La station de travail exécute un système d'exploitation Microsoft Windows pris en charge.
- Privilèges d'administrateur sur le système pour installer Dell Command | Configure .
- Vous disposez de Microsoft .NET 4.0 pour installer et exécuter l'interface graphique utilisateur.

REMARQUE : sélectionnez **Microsoft .NET Framework 4.0** ou version ultérieure sur l'écran **Activer ou désactiver les fonctionnalités Windows** sur les systèmes exécutant Windows 7 ou versions ultérieures.

REMARQUE :

- Lorsque le système n'est pas équipé d'un BIOS conforme à WMI-ACPI, les fonctionnalités disponibles sont limitées. Mettez à jour le BIOS avec une version compatible, si disponible. Pour plus d'informations, voir la section Conformité du document Windows SMM Security Mitigations Table (WSMT) dans Dell Command | Configure User's Guide (Guide d'utilisation Dell Command | Configure).

Prérequis de l'installation sous Linux

Le module d'installation Dell Command | Configure est disponible sur : **dell.com/support** pour RHEL et Ubuntu Desktop.

- Les progiciels RPM (Red Hat Package Managers) et Debians sont inclus dans le fichier d'installation Dell Command | Configure .

REMARQUE :

- Si votre machine fonctionne sous RHEL, utilisez les paquets RPM disponibles dans le fichier téléchargé.
- Si votre machine fonctionne sous Ubuntu Desktop, utilisez les paquets Deb disponibles dans le fichier téléchargé.

- Les privilèges de compte root.

Le fichier d'installation Dell Command | Configure est disponible dans le **Canonical store** pour Ubuntu Core 16.

- Version du package Snap 2.23 ou ultérieure.
- Privilèges de compte root.

Plateforme(s) concernée(s)

Optiplex

Latitude

Internet des objets

Bloc-notes XPS

Precision

REMARQUE :

- Les versions 4.0.0 et versions ultérieures de Dell Command | Configure nécessitent des plates-formes qui prennent en charge un BIOS ACPI-WMI. Les fonctionnalités complètes de Dell Command | Configure sont disponibles sur les plates-formes prises en charge. Pour plus d'informations, voir la liste des [plates-formes prises en charge](#).
- Pour les fonctionnalités limitées des plates-formes non conformes à WMI-ACPI, consultez la section Conformité du document Windows SMM Security Mitigations Table (WSMT) dans Dell Command | Configure version 4.2.0 User's Guide (Guide d'utilisation de Dell Command | Configure version 4.2.0).

Systemes d'exploitation pris en charge

Dell Command | Configure est compatible avec les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 10 Redstone 1
- Windows 10 Redstone 2
- Windows 10 Redstone 3
- Windows 10 Redstone 4
- Windows 10 Redstone 5
- Microsoft Windows 10 Core (32 bits et 64 bits)
- Microsoft Windows 10 Pro (64 bits)
- Microsoft Windows 10 Entreprise (32 bits et 64 bits)
- Microsoft Windows 8.1 Entreprise (32 bits et 64 bits)
- Microsoft Windows 8.1 Professionnel (32 bits et 64 bits)

- Microsoft Windows 7 Professionnel SP1 (32 bits et 64 bits)
- Microsoft Windows 7 Édition intégrale SP1 (32 bits et 64 bits)
- Environnement de pré-installation Windows 10 (32 bits et 64 bits) (Windows PE 10.0)
- Environnement de pré-installation Windows 8.1 (32 bits et 64 bits) (Windows PE 5.0)
- Environnement de pré-installation Windows 7 SP1 (32 bits et 64 bits) (Windows PE 3.1)
- Environnement de pré-installation Windows 7 (32 bits et 64 bits) (Windows PE 3.0)
- Red Hat Enterprise Linux 7.0 version client (64 bits) pour stations de travail Dell Precision
- Red Hat Enterprise Linux 7.5
- Ubuntu Desktop 16.04 (64 bits)
- Ubuntu Desktop 18.04 (64 bits)
- Ubuntu Server 18.04 (64 bits)

Installation de Dell Command | Configure

4.2 pour les systèmes fonctionnant sous Microsoft Windows

Vous pouvez installer Dell Command | Configure à partir du progiciel téléchargé de mise à jour Dell (DUP, Dell Update Package) à l'aide de l'interface utilisateur graphique, ou effectuer une installation silencieuse et automatique. Vous pouvez effectuer les deux types d'installation à l'aide du progiciel de mise à jour Dell ou d'un fichier .MSI.

REMARQUE : Microsoft .NET 4.0 ou une version ultérieure doit être installé sur le système client pour pouvoir effectuer l'installation par l'interface graphique utilisateur de Dell Command | Configure .

REMARQUE : Si le contrôle de compte d'utilisateur (UAC) est activé sur les systèmes Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, vous ne pouvez pas installer Dell Command | Configure en mode silencieux.

Liens connexes :

- [Installation de Dell Command | Configure à l'aide du progiciel de mise à jour Dell \(DUP\)](#)
- [Installation de Dell Command | Configure en mode silencieux à l'aide du progiciel de mise à jour Dell \(DUP\)](#)
- [Installation de Dell Command | Configure à l'aide du fichier MSI](#)
- [Installation de Dell Command | Configure en mode silencieux dans le dossier par défaut à l'aide du fichier MSI](#)
- [Installation de Dell Command | Configure en mode silencieux dans un dossier personnalisé à l'aide du fichier MSI](#)

Sujets :

- [Installation de Dell Command | Configure à l'aide d'un progiciel de mise à jour Dell \(DUP\)](#)
- [Installation de Dell Command | Configure à l'aide du fichier MSI](#)
- [Installation de Dell Command | Configure en mode silencieux à l'aide du progiciel de mise à jour Dell \(DUP\)](#)
- [Installation de Dell Command | Configure en mode silencieux à l'aide du fichier MSI](#)

Installation de Dell Command | Configure à l'aide d'un progiciel de mise à jour Dell (DUP)

Pour installer Dell Command | Configure à l'aide d'un progiciel de mise à jour Dell (DUP), procédez comme suit :

1. Double-cliquez sur le DUP téléchargé, cliquez sur **Oui**, puis cliquez sur **INSTALLER**.
L'Assistant d'installation Dell Command | Configure s'affiche.
2. Exécutez l'assistant d'installation.
Pour plus d'informations, reportez-vous à [Exécution de l'assistant d'installation](#).

Installation de Dell Command | Configure à l'aide du fichier MSI

Pour installer Dell Command | Configure à l'aide du fichier MSI, procédez comme suit :

1. Double-cliquez sur le package de mise à jour Dell (DUP) téléchargé, puis cliquez sur **Oui**.
2. Cliquez sur **EXTRAIRE**.
La fenêtre **Rechercher un dossier** s'affiche.
3. Spécifiez un emplacement de dossier sur le système ou créez un dossier dans lequel extraire les fichiers, puis cliquez sur **OK**.
4. Pour afficher les fichiers extraits, cliquez sur **Afficher le dossier**.

Le dossier contient les fichiers suivants :

- 1028.mst
- 1031.mst
- 1034.mst
- 1036.mst
- 1040.mst
- 1041.mst
- 1043.mst
- 2052.mst
- 3076.mst
- Command_Configure.msi
- mup.xml
- package.xml

5. Pour accéder à l'Assistant d'installation de Dell Command | Configure , double-cliquez sur **Command_Configure.msi**.
6. Exécutez l'assistant d'installation.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Exécution de l'assistant d'installation](#).

Une fois que vous avez installé Dell Command | Configure , vous pouvez utiliser l'interface utilisateur graphique (GUI) ou l'interface de ligne de commande (CLI) pour configurer les systèmes clients. Pour plus d'informations sur la configuration des systèmes, consultez les documents suivants sur dell.com/dellclientcommandsuitemanuals :

- *Guide de référence de l'interface de ligne de commande de Dell Command | Configure*
- *Guide d'utilisation de Dell Command | Configure*

Exécution de l'assistant d'installation

1. Accédez au dossier dans lequel vous avez extrait le fichier **Command_Configure.msi** ou **DUP**.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier MSI ou DUP, puis cliquez sur **Exécuter en tant qu'administrateur**. L'assistant d'installation s'affiche.
3. Cliquez sur **Suivant**. L'écran du **Contrat de licence** s'affiche.
4. Lisez le Contrat de licence, cliquez sur **J'accepte les termes du contrat de licence**, puis cliquez sur **Suivant**. L'écran **Informations client** s'affiche.
5. Saisissez le nom d'utilisateur et le nom de votre organisation, sélectionnez l'une des options suivantes, puis cliquez sur **Suivant**.
 - Pour plusieurs utilisateurs, sélectionnez **Toute personne utilisant cet ordinateur (tous les utilisateurs)**.
 - Pour un seul utilisateur, sélectionnez **Seulement pour moi (Dell Computer Corporation)**.

L'écran d'installation personnalisée s'affiche.

6. Cliquez sur **Suivant** pour installer l'interface utilisateur graphique (GUI) et l'interface de ligne de commande (CLI) de Dell Command | Configure dans le répertoire par défaut. Les répertoires d'installation Dell Command | Configure par défaut sont les suivants :
 - Pour un système 32 bits : C:\Program Files\Dell\Command Configure
 - Pour un système 64 bits : C:\Program Files (x86)\Dell\Command Configure

 **REMARQUE** : cliquez sur **Modifier** pour installer Dell Command | Configure dans un répertoire spécifié.

L'écran **Prêt à installer le programme** apparaît.

7. Cliquez sur **Oui**. L'écran **Installation de Dell Command | Configure** s'affiche. Une fois l'installation terminée, l'écran indiquant la fin de l'installation s'affiche.
8. Cliquez sur **Terminer**. Si l'interface utilisateur graphique (GUI) Dell Command | Configure est installée, son raccourci s'affiche sur le bureau.

Installation de Dell Command | Configure en mode silencieux à l'aide du progiciel de mise à jour Dell (DUP)

Pour installer Dell Command | Configure en mode silencieux, procédez comme suit :

1. Accédez au dossier dans lequel vous avez téléchargé le package DUP (Dell Update Package), puis ouvrez l'invite de commande.
2. Exécutez la commande suivante : `Dell-Command-Configure_<SWB>_WIN_4.2.0.<build number>_A00.EXE/s`.

REMARQUE : Pour plus d'informations sur l'utilisation des commandes, saisissez la commande suivante : `Dell-Command-Configure_<SWB>_WIN_4.2.0.<build number>_A00.EXE/s`.

Installation de Dell Command | Configure en mode silencieux à l'aide du fichier MSI

Dell Command | Configure peut être installé en mode silencieux dans le dossier par défaut ou dans un dossier personnalisé.

- [Installation dans le dossier par défaut](#)
- [Installation dans un dossier personnalisé](#)

Installation dans le dossier par défaut

1. Accédez au dossier dans lequel vous avez extrait le programme d'installation de Dell Command | Configure à partir du progiciel de mise à jour Dell (DUP).
2. Exécutez la commande suivante : `msiexec.exe /i Command_Configure.msi /qn`
Les composants Dell Command | Configure sont installés en mode silencieux dans les emplacements suivants :
 - Pour les systèmes 32 bits : **C:\Program Files\Dell\Command Configure**
 - Pour les systèmes 64 bits : **C:\Program Files (x86)\Dell\Command Configure**

Installation dans un dossier personnalisé

Pour spécifier un répertoire d'installation personnalisé, procédez comme suit :

Exécutez la commande suivante : `msiexec /i Command_Configure.msi INSTALLDIR=<destination>/qn` où `<destination>` est le répertoire personnalisé. La commande `INSTALLDIR` doit être en majuscules.

Par exemple : `msiexec /i Command_Configure.msi INSTALLDIR=c:\destination /qn`

Installation avec les langues prises en charge

Pour procéder à une installation silencieuse et sans assistance en utilisant les langues prises en charge, exécutez la commande suivante : `msiexec /i Command_Configure_<x86 or x64>.msi TRANSFORMS=1036.mst`

Pour spécifier la langue d'installation, utilisez l'option de ligne de commande : `TRANSFORMS= <identifiant de langue> .mst`, dans laquelle `<identifiant de langue>` correspond à une des options suivantes :

- 1028 – Chinese Taiwan
- 1031 – German
- 1033 – English
- 1034 – Spanish
- 1036 – French
- 1040 – Italian
- 1041 – Japanese
- 1043 – Dutch
- 2052 – Simplified Chinese
- 3076 – Chinese Hongkong

Installation de Dell Command | Configure 4.2 pour les systèmes sous Linux

REMARQUE : L'interface graphique utilisateur Dell Command | Configure n'est pas prise en charge sur les systèmes sous Linux.

1. Depuis **dell.com/support**, téléchargez le fichier `tar.gz`.

2. **REMARQUE :**

- Si votre machine fonctionne sous RHEL, utilisez les paquets RPM disponibles dans le fichier téléchargé.
- Si votre machine fonctionne sous Ubuntu Desktop, utilisez les paquets Deb disponibles dans le fichier téléchargé.

Installez les paquets RPM/ Deb du fichier.

Le chemin d'installation par défaut est `/opt/dell/dcc`.

Liens connexes :

- [Installation de Dell Command | Configure pour les systèmes sous Red Hat Enterprise Linux 7](#)
- [Installation de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Desktop 16.04](#)
- [Installation de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Core 16](#)

Sujets :

- [Installation de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Red Hat Enterprise Linux 7](#)
- [Installation de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Desktop](#)
- [Désinstallation de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Core 16](#)

Installation de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Red Hat Enterprise Linux 7

1. Sur **Dell.com/support**, téléchargez le fichier `command-configure-4.2.0-<Build Number>.e17.x86_64.tar.gz`
2. Décompressez le fichier à l'aide de la commande suivante : `tar -zxvf command-configure-4.2.0-<Build Number>.e17.x86_64.tar.gz`

Pour installer Dell Command | Configure sur les systèmes fonctionnant sous Red Hat Enterprise Linux 7 à l'aide de RPM 64 bits, exécutez les commandes dans l'ordre suivant :

3. `rpm -ivh srvadmin-hapi-9.3.0-2501.11182.e17.x86_64.rpm`
4. `rpm -ivh command-configure-4.2.0-<Build Number>.e17.x86_64.rpm`

Le chemin d'installation par défaut est `/opt/dell/dcc`.

Installation de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Desktop

Vous pouvez installer Dell Command | Configure sur un système d'exploitation fonctionnant sous Ubuntu Desktop à l'aide du package Deb disponible sur [dell.com/support](#). Voir [Accéder au programme d'installation Dell Command | Configure](#).

1. Sur [dell.com/support](#), téléchargez le fichier **command_configure-linux-4.2.0-<build number>.tar.gz**.
2. Décompressez le fichier à l'aide de la commande suivante :

```
tar -xvzf command_configure_4.2.0-<build number>.ubuntu16_amd64.tar.gz
```

3. Le fichier **command-configure_4.2.0-<build number>.ubuntu16_amd64.tar.gz** contient les packages suivants, qui doivent être installés dans l'ordre indiqué ci-dessous :

- a. `srvadmin-hapi_9.3.0-1_amd64.deb`
- b. `command-configure_4.2.0-<build number>.ubuntu16_amd64.deb`

4. Pour installer l'interface HAPI, exécutez la commande suivante :

```
dpkg -i srvadmin-hapi_9.3.0-1_amd64.deb
```

REMARQUE : si l'installation échoue en raison de problèmes de dépendance, exécutez la commande suivante pour installer tous les paquets dépendants depuis le dépôt Ubuntu :

```
apt-get -f install
```

5. Pour installer Dell Command | Configure, exécutez

```
dpkg -i command-configure_4.2.0-<build number>.ubuntu16_amd64.deb
```

Le chemin d'installation par défaut est `/opt/dell/dcc`

REMARQUE :

Si l'installation sur Ubuntu échoue en raison de problèmes de dépendances `libc`, assurez-vous de mettre à niveau le système à l'aide de la commande `apt-get upgrade`.

Désinstallation de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Core 16

Pour installer Dell Command | Configure sur les systèmes à partir du magasin Dell Canonical à l'aide du progiciel Snap, procédez comme suit :

1. connectez-vous au système Gateway.
Nom d'utilisateur/mot de passe par défaut : `admin/admin`
2. Exécutez la commande suivante :
`snap install dcc`

Désinstallation de Dell Command | Configure 4.2 pour les systèmes fonctionnant sous Microsoft Windows

Procédez comme suit :

- Cliquez sur **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Programmes et fonctionnalités**. Sélectionnez **Dell Command | Configure**, puis cliquez sur **Désinstaller**.

Désinstallation de Dell Command | Configure 4.2 pour les systèmes fonctionnant sous Linux

Pour désinstaller Dell Command | Configure sur des systèmes fonctionnant sous Red Hat Enterprise Linux 7 ou 6, vous devez exécuter différents RPM.

Liens connexes :

- [Désinstallation de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Red Hat Enterprise Linux 7](#)
- [Désinstallation de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Desktop 16.04](#)
- [Désinstallation de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Core 16](#)

REMARQUE : La désinstallation et la mise à niveau de Dell Command | Configure sur les systèmes fonctionnant sous Linux laissent des fichiers et des dossiers vides sur le système. Ils n'ont aucun impact sur le système au niveau fonctionnel.

Sujets :

- [Désinstallation de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Red Hat Enterprise Linux 7](#)
- [Désinstallation de Dell Command | Configure sur les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Desktop](#)
- [Désinstallation de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Core 16](#)

Désinstallation de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Red Hat Enterprise Linux 7

Pour désinstaller Dell Command | Configure sur les systèmes fonctionnant sous Red Hat Enterprise Linux 7, exécutez les commandes suivantes dans l'ordre indiqué :

1. `rpm -e command-configure-4.2.0-<build number>.e17.x86_64`
2. `rpm -e srvadmin-hapi-9.3.0-2501.11182.e17.x86_64`

Désinstallation de Dell Command | Configure sur les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Desktop

Vous pouvez désinstaller Dell Command | Configure et les paquets qui en dépendent sur les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Desktop 16.04 à l'aide d'un package Deb.

REMARQUE : Vous devez désinstaller Dell Command | Configure avant de désinstaller les paquets dépendants.

1. Pour désinstaller Dell Command | Configure et supprimer les fichiers de configuration ainsi que les fichiers temporaires, exécutez la commande suivante :

```
dpkg --purge command-configure
```

2. Pour désinstaller l'interface HAPI et supprimer les fichiers de configuration ainsi que les fichiers temporaires, exécutez la commande suivante :

```
dpkg --purge srvadmin-hapi
```

3. Pour vérifier que Dell Command | Configure est désinstallé de votre système, exécutez

```
dpkg -l | grep command-configure
```

Si les détails relatifs à Dell Command | Configure ne s'affichent pas, c'est que la désinstallation a réussi.

Désinstallation de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Core 16

Pour désinstaller Dell Command | Configure sur des systèmes fonctionnant sous Ubuntu Core 16, exécutez la commande suivante :

```
snap remove dcc
```

Mise à niveau de Dell Command | Configure

4.2 sur les systèmes fonctionnant sous Microsoft Windows

Vous pouvez mettre à niveau Dell Command | Configure à l'aide d'un progiciel de mise à jour Dell (DUP) ou du fichier MSI.

- REMARQUE :** Microsoft .NET Framework version 4 ou ultérieure doit être installé sur le système client pour pouvoir procéder à l'installation de l'interface graphique utilisateur (GUI) de Dell Command | Configure .
- REMARQUE :** si le contrôle de compte d'utilisateur (UAC) de Microsoft Windows est activé sur les systèmes Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10, vous ne pouvez pas installer Dell Command | Configure en mode silencieux.
- REMARQUE :** ce système n'étant pas équipé d'un BIOS conforme à WMI-ACPI, les fonctionnalités disponibles sont donc limitées. Mettez à jour le BIOS avec une version compatible, si disponible. Pour plus d'informations, voir les notes de version Dell Command | Configure.
- REMARQUE :** vous ne pouvez pas installer et mettre à niveau Dell Command | Configure sur un BIOS non conforme à WMI-ACPI en mode silencieux.

Liens connexes :

- [Mise à niveau de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Microsoft Windows à l'aide du progiciel de mise à jour Dell \(DUP\)](#)
- [Mise à niveau de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Microsoft Windows à l'aide du fichier MSI](#)

Sujets :

- [Mise à niveau de Dell Command | Configure pour les systèmes exécutant Microsoft Windows à l'aide d'un progiciel de mise à jour Dell \(DUP\)](#)
- [Mise à niveau de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Microsoft Windows à l'aide du fichier MSI](#)

Mise à niveau de Dell Command | Configure pour les systèmes exécutant Microsoft Windows à l'aide d'un progiciel de mise à jour Dell (DUP)

Pour mettre à niveau Dell Command | Configure (anciennement Dell Client Configuration Toolkit) vers une version ultérieure, procédez comme suit :

1. Double-cliquez sur le DUP téléchargé, puis cliquez sur **INSTALLER**.
L'Assistant d'installation de Dell Command | Configure se lance.
2. Exécutez l'assistant d'installation et suivez les instructions affichées à l'écran.

Mise à niveau de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Microsoft Windows à l'aide du fichier MSI

Pour les mises à niveau mineures telles que la mise à niveau de Dell Command | Configure (anciennement Dell Client Configuration Toolkit), procédez comme suit :

1. Téléchargez le dernier fichier d'installation **Dell-Command-Configure_<SWB>_WIN_4.2.0.<build number>_A00.EXE** sur **dell.com/support**.
2. Extrayez le fichier d'installation :
 - À partir du dossier dans lequel vous avez extrait le fichier, double-cliquez sur le fichier **Command_Configure.msi**, ou
 - À partir de l'invite de commande, accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait le fichier, puis exécutez la commande suivante :

```
msiexec.exe /i Command_Configure.msi REINSTALL=ALL REINSTALLMODE=VOMUS
```

i **REMARQUE :** L'écran de l'Assistant d'installation s'affiche, suivi du message : **Une version antérieure de Dell Command | Configure a été détectée sur ce système. Si vous continuez, le programme d'installation supprimera la version antérieure et continuera l'installation de la version la plus récente. Si vous annulez l'installation de la version la plus récente, le système ne sera pas restauré à la version précédente de Dell Command | Configure.** Message **Voulez-vous vraiment continuer ?**

3. Suivez les instructions affichées à l'écran pour terminer la mise à niveau.

i **REMARQUE :** Pour une mise à niveau en mode silencieux, exécutez la commande suivante :

```
msiexec /i Command_Monitor_<x86 or x64>.msi REINSTALL=ALL REINSTALLMODE=vmous  
REBOOT=REALLYSUPPRESS /qn
```

Mise à niveau dans le dossier par défaut

1. Accédez au dossier dans lequel vous avez extrait le programme d'installation de Dell Command | Configure à partir du package DUP (Dell Update Package).
2. Exécutez la commande suivante : `msiexec.exe /i Command_Configure.msi /qn`
Les composants Dell Command | Configure sont installés en mode silencieux dans les emplacements suivants :
 - Pour les systèmes 32 bits : **C:\Program Files\Dell\Command Configure**
 - Pour les systèmes 64 bits : **C:\Program Files (x86)\Dell\Command Configure**

Mise à niveau dans un dossier personnalisé

Pour spécifier un répertoire de mise à niveau personnalisé, procédez comme suit :

Exécutez la commande suivante : `msiexec /i Command_Configure.msi INSTALLDIR=<destination>/ /qn` où `<destination>` est le répertoire personnalisé. La commande `INSTALLDIR` doit être en majuscules.
Par exemple : `msiexec /i Command_Configure.msi INSTALLDIR=c:\destination /qn`

Mise à niveau de Dell Command | Configure 4.2 pour les systèmes exécutant Linux

1. Depuis **dell.com/support**, téléchargez le fichier Dell Command | Configure .tar.gz et enregistrez-le sur votre système.
2. Mettez à niveau la version de Dell Command | Configure sur le système.

REMARQUE : La désinstallation et la mise à niveau de Dell Command | Configure sur les systèmes exécutant des systèmes d'exploitation pris en charge Linux laissent des fichiers et des dossiers vides sur le système. Ils n'ont aucun impact sur le système au niveau fonctionnel.

Liens connexes :

- [Mise à niveau de Dell Command | Configure pour les systèmes exécutant Red Hat Enterprise Linux 7](#)
- [Mise à niveau de Dell Command | Configure pour les systèmes exécutant Red Hat Enterprise Linux 6](#)
- [Mise à niveau de Dell Command | Configure pour les systèmes sous Ubuntu Desktop](#)

Sujets :

- [Mise à niveau de Dell Command | Configure pour les systèmes exécutant Red Hat Enterprise Linux 7](#)
- [Mise à niveau de Dell Command | Configure pour les systèmes exécutant Red Hat Enterprise Linux 6](#)
- [Mise à niveau de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Desktop](#)
- [Mise à niveau de Dell Command | Configure 4.2 à l'aide du progiciel Snap](#)

Mise à niveau de Dell Command | Configure pour les systèmes exécutant Red Hat Enterprise Linux 7

1. Sur **Dell.com/support**, téléchargez le fichier `command-configure-4.2.0-<Build Number>.e17.x86_64.tar.gz`
2. Décompressez le fichier à l'aide de la commande suivante : `tar -zxvf command-configure-4.2.0-<Build Number>.e17.x86_64.tar.gz`
 - Pour mettre à niveau Dell Command | Configure sur les systèmes fonctionnant sous Red Hat Enterprise Linux 7 à l'aide de RPM 64 bits, exécutez les commandes dans l'ordre suivant :
3. `rpm -Uvh --nodeps srvadmin-hapi-9.3.0-2501.11182.e17.x86_64.rpm`
4. `rpm -Uvh command-configure-4.2.0-<build number>.e17.x86_64.rpm`

Mise à niveau de Dell Command | Configure pour les systèmes exécutant Red Hat Enterprise Linux 6

1. Sur **Dell.com/support**, téléchargez le fichier `command_configure-4.2.0-<Build Number>.e17.x86_64.tar.gz`
2. Décompressez le fichier à l'aide de la commande suivante : `tar -zxvf command_configure-4.2.0-<Build Number>.e17.x86_64.tar.gz`
 - Pour mettre à niveau Dell Command | Configure sur les systèmes exécutant Red Hat Enterprise Linux 6 à l'aide de RPM 64 bits, exécutez les commandes dans l'ordre suivant :
3. `rpm -Uvh --nodeps srvadmin-hapi-9.3.0-2501.11182.e16.x86_64.rpm`
4. `rpm -Uvh command-configure-4.2.0-<build number>.e16.x86_64.rpm`

Mise à niveau de Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Desktop

Pour mettre à niveau Dell Command | Configure pour les systèmes fonctionnant sous Ubuntu Desktop 16.04 à l'aide d'un package Deb :

1. Sur dell.com/support, téléchargez le fichier `command_configure-linux-4.2.0-<build number>.tar.gz`.
2. Décompressez le fichier à l'aide de la commande suivante :

```
tar -zxvf command_configure_4.2.0-<build number>.ubuntu16_amd64.tar.gz
```

3. Pour ce faire, exécutez la commande suivante :

```
dpkg -i srvadmin-hapi_9.3.0-1_amd64.deb
```

```
dpkg -i command_configure_4.2.0-<build number>.ubuntu16_amd64.deb
```

4. Pour vérifier la version actuelle de Dell Command | Configure, accédez au chemin d'installation par défaut, puis exécutez la commande suivante :

```
./cctk --version
```

Mise à niveau de Dell Command | Configure 4.2 à l'aide du progiciel Snap

Pour installer Dell Command | Configure à partir d'un répertoire local,

1. connectez-vous au système Gateway.
Nom d'utilisateur/mot de passe par défaut : admin/admin
2. Exécutez la commande suivante :

```
snap update dcc
```

Dell Command | Configure 4.2 pour Microsoft Windows Preinstallation Environment

L'environnement de pré-installation de Windows (Windows PE) offre un environnement de pré-installation autonome utilisé pour préparer un système à l'installation de Windows. Pour les systèmes clients sur lesquels aucun système d'exploitation n'est installé, vous pouvez créer une image amorçable contenant Dell Command | Configure pour exécuter les commandes Dell Command | Configure sous Windows PE. Pour créer des images de Windows PE 2.0 et 3.0, utilisez le kit d'installation automatisée de Microsoft Windows (Windows AIK) ; pour créer une image de Windows PE 4.0, de Windows PE 5.0 et de Windows PE 10.0, utilisez le kit de déploiement et d'évaluation Windows (Windows ADK).

En utilisant Windows PE 2.0, Windows PE 3.0, Windows PE 4.0, Windows PE 5.0 et Windows PE 10.0, vous pouvez intégrer Dell Command | Configure .

Liens connexes :


- [Création d'un environnement de pré-installation d'une image de démarrage à l'aide de Microsoft Windows PE 4.0, 5.0 et 10.0](#)
- [Création d'un environnement de pré-installation d'une image de démarrage à l'aide de Microsoft Windows PE 2.0 et 3.0](#)

Sujets :

- [Création d'un environnement de pré-installation d'une image de démarrage à l'aide de Microsoft Windows PE 4.0, 5.0 et 10.0](#)
- [Création d'un environnement de pré-installation d'une image de démarrage à l'aide de Microsoft Windows PE 2.0 et 3.0](#)

Création d'un environnement de pré-installation d'une image de démarrage à l'aide de Microsoft Windows PE 4.0, 5.0 et 10.0

1. À partir du site Web de Microsoft, téléchargez et installez Windows ADK sur le système client.

 **REMARQUE :** Lors de l'installation, sélectionnez uniquement **Outils de déploiement** et **Environnement de pré-installation Windows (Windows PE)**.

2. Depuis le site dell.com/support, téléchargez et installez Dell Command | Configure .
3. Installez Dell Command | Configure .
4. Intégrez la structure de répertoires de Dell Command | Configure à un fichier ISO pour créer une image ISO de démarrage.

Lien connexe :

- [Intégration de la structure de répertoires de Dell Command | Configure à un fichier ISO à l'aide de Microsoft Windows PE 10.0](#)
- [Intégration de la structure de répertoires de Dell Command | Configure à un fichier ISO à l'aide de Microsoft Windows PE 5.0](#)
- [Intégration de la structure de répertoires de Dell Command | Configure à un fichier ISO à l'aide de Microsoft Windows PE 4.0](#)


Intégration de la structure de répertoires de Dell Command | Configure à un fichier ISO à l'aide de Microsoft Windows PE 10.0

1. Installez le système d'exploitation Windows 10.
2. Téléchargez et installez Windows ADK pour le système d'exploitation Windows 10.
3. Créez une image de Windows PE 10.0.


Liens connexes :

- [Création d'une image Microsoft Windows PE 10.0 64 bits](#)
- [Création d'une image Microsoft Windows PE 10.0 32 bits](#)

Création d'une image Microsoft Windows PE 10.0 64 bits

1. Accédez à `C:\Program Files(x86)\Dell\Command Configure\X86_64`.
2. Ouvrez l'invite de commande à l'aide des privilèges administrateur.
3. Exécutez la commande suivante : `cctk_x86_64_winpe_10.bat C:\winpe_x86_64 C:\Progra~2\Dell\Comman~1`.
 **REMARQUE** : Assurez-vous que le chemin utilisé pour la commande est bien celui du dossier de Dell Command | Configure .
4. Accédez à `C:\winpe_x86_64\WIM` et copiez l'image ISO.

Création d'une image Microsoft Windows PE 10.0 32 bits

1. Accédez à `C:\Program Files\Dell\Command Configure\X86`.
2. Ouvrez l'invite de commande à l'aide des privilèges administrateur.
3. Exécutez la commande suivante : `cctk_x86_winpe_10.bat C:\winpe_x86 C:\Progra~1\Dell\Comman~1`.
 **REMARQUE** : Assurez-vous que le chemin utilisé pour la commande est bien celui du dossier de Dell Command | Configure .
4. Accédez à `C:\winpe_x86\WIM` et copiez l'image ISO.


Intégration de la structure de répertoires de Dell Command | Configure à un fichier ISO à l'aide de Microsoft Windows PE 5.0

1. Installez le système d'exploitation Windows 8.1.
2. Téléchargez et installez Windows ADK pour le système d'exploitation Windows 8.1.
3. Créez une image de Windows PE 5.0.


Liens connexes :

- [Création d'une image Microsoft Windows PE 5.0 64 bits](#)
- [Création d'une image Microsoft Windows PE 5.0 32 bits](#)

Création d'une image Microsoft Windows PE 5.0 64 bits

1. Accédez à `C:\Program Files(x86)\Dell\Command Configure\X86_64`.
2. Ouvrez l'invite de commande à l'aide des privilèges administrateur.
3. Exécutez la commande suivante : `cctk_x86_64_winpe_5.bat C:\winpe_x86_64 C:\Progra~2\Dell\Comman~1`.
 **REMARQUE** : Assurez-vous que le chemin utilisé pour la commande est bien celui du dossier de Dell Command | Configure .
4. Accédez à `C:\winpe_x86_64\WIM` et copiez l'image ISO.

Création d'une image Microsoft Windows PE 5.0 32 bits

1. Accédez à `C:\Program Files\Dell\Command Configure\X86`.
2. Ouvrez l'invite de commande à l'aide des privilèges administrateur.
3. Exécutez la commande suivante : `cctk_x86_winpe_5.bat C:\winpe_x86 C:\Progra~1\Dell\Comman~1`.
 **REMARQUE** : Assurez-vous que le chemin utilisé pour la commande est bien celui du dossier de Dell Command | Configure .
4. Accédez à `C:\winpe_x86\WIM` et copiez l'image ISO.

Intégration de la structure de répertoires de Dell Command | Configure à un fichier ISO à l'aide de Microsoft Windows PE 4.0

1. Installez le système d'exploitation Windows 8.
2. Téléchargez et installez Windows ADK pour Windows 8.
3. Créez une image de Windows PE 4.0.

Liens connexes :

- [Création d'une image Microsoft Windows PE 4.0 64 bits](#)
- [Création d'une image Microsoft Windows PE 4.0 32 bits](#)

Création d'une image Microsoft Windows PE 4.0 64 bits


1. Accédez à `C:\Program Files (x86)\Dell\Command Configure\X86_64`.
2. Ouvrez l'invite de commande à l'aide des privilèges administrateur.
3. Exécutez la commande suivante : `cctk_x86_64_winpe_4.bat C:\winpe_x86_64 C:\Progra~2\Dell\Comman~1`.

 **REMARQUE** : Assurez-vous que le chemin utilisé pour la commande est bien celui du dossier de Dell Command | Configure .

4. Accédez à `C:\winpe_x86_64\wim` et copiez l'image ISO.

Création d'une image Microsoft Windows PE 4.0 32 bits

1. Accédez à `C:\Program Files\Dell\Command Configure\X86`.
2. Ouvrez l'invite de commande à l'aide des privilèges administrateur.
3. Exécutez la commande suivante : `cctk_x86_winpe_4.bat C:\winpe_x86 C:\Progra~1\Dell\Comman~1`.

 **REMARQUE** : Assurez-vous que le chemin utilisé pour la commande est bien celui du dossier de Dell Command | Configure .

4. Accédez à `C:\winpe_x86\WIM` et copiez l'image ISO.

Création d'un environnement de pré-installation d'une image de démarrage à l'aide de Microsoft Windows PE 2.0 et 3.0

1. Depuis le site Web de Microsoft, téléchargez et installez Windows AIK.
2. Depuis dell.com/support, téléchargez et installez Dell Command | Configure .
3. Téléchargez et installez Dell Command | Configure .
4. Intégrez la structure de répertoires Dell Command | Configure à un fichier ISO (pour Windows PE 2.0 et 3.0) pour créer une image ISO amorçable.

Liens connexes :

- [Intégration de la structure de répertoires de Dell Command | Configure à un fichier ISO à l'aide de Microsoft Windows PE 3.0](#)
- [Intégration de la structure de répertoires de Dell Command | Configure à un fichier WIM à l'aide de Microsoft Windows PE 2.0](#)

Intégration de la structure de répertoire de Dell Command | Configure dans un fichier ISO à l'aide de Microsoft Windows PE 3.0

Dell Command | Configure fournit les scripts `cctk_x86_winpe_3.bat` et `cctk_x86_64_winpe_3.bat` nécessaires pour intégrer Dell Command | Configure . Pour intégrer la structure de répertoire de Dell Command | Configure dans un fichier ISO :

1. Accédez au répertoire dans lequel le script est situé.

REMARQUE : Par défaut, pour les systèmes de 32 bits, le script se trouve dans le répertoire `commande Configure\x86`.
Pour les systèmes de 64 bits, le script se trouve dans le répertoire `commande Configure\x86_64`.

2. Si vous avez installé AIK dans un répertoire autre que celui par défaut, ouvrez le script, définissez le chemin de `AIKTOOLS`, puis enregistrez le fichier.

Par exemple, définissez `AIKTOOLS=C:\WINAIK\Tools`.

3. Exécutez le script avec le chemin de l'emplacement où vous souhaitez créer le fichier ISO et le répertoire d'installation de Dell Command | Configure comme deux arguments.

REMARQUE : Assurez-vous que le répertoire spécifié pour l'image ISO n'est pas un répertoire déjà existant.

- Pour un système de 32 bits, exécutez `cctk_x86_winpe_3.bat C:\winPE_x86 C:\Progra~1\Dell\Comman~1`
- Pour un système de 64 bits, exécutez `cctk_x86_64_winpe_3.bat C:\winPE_x86_64 C:\Progra~2\Dell\Comman~1`

REMARQUE : Assurez-vous que le chemin indiqué dans la commande est celui du dossier Command Configure.

L'image ISO et le fichier WIM sont créés dans le dossier suivant

- Pour un système 32 bits : `C:\winPE_x86\WIM`
- Pour un système 64 bits : `C:\winPE_x86_64\WIM`

Lien connexe :

- [Création d'une image Microsoft Windows PE 3.0 64 bits](#)
- [Création d'une image Microsoft Windows PE 3.0 32 bits](#)

Création d'une image Microsoft Windows PE 3.0 64 bits

1. Exécutez `cctk_x86_64_WinPE_3.bat C:\WinPE3_64bit C:\Progra~2\Dell\Comman~1`.

REMARQUE : Assurez-vous que le chemin utilisé pour la commande est bien celui du dossier de Dell Command | Configure .

2. Accédez à `C:\WinPE3_64bit\WIM` et gravez l'image.

Création d'une image Microsoft Windows PE 3.0 32 bits

1. Exécutez `cctk_x86_winpe_3.bat C:\WinPE3_32bit C:\Progra~1\Dell\Comman~1`.

REMARQUE : Assurez-vous que le chemin utilisé pour la commande est bien celui du dossier de Dell Command | Configure .

2. Accédez à `C:\WinPE3_32bit\WIM` et copiez l'image.

Intégration de la structure de répertoire de Dell Command | Configure à dans un fichier WIM à l'aide de Microsoft Windows PE 2.0

Dell Command | Configure fournit les scripts `cctk_x86_winpe.bat` et `cctk_x86_64_winpe.bat` pour intégrer Dell Command | Configure dans le fichier WIM. Pour intégrer la structure de répertoire Dell Command | Configure dans un fichier WIM :

1. Accédez au répertoire dans lequel le script est situé.

REMARQUE : Par défaut, pour les systèmes de 32 bits, le script se trouve dans le répertoire `C:\Program Files\Dell\commande Configure\x86`. Pour les systèmes de 64 bits, le script se trouve dans le répertoire `commande Configurer\x86_64`.

2. Exécutez le script approprié avec le fichier WMI et les emplacements de répertoire de Dell Command | Configure saisis comme deux arguments : `cctk_winpe.bat <path_of_wim_file> <path_of_Command_Configure>`. Si Dell Command | Configure est installé dans le répertoire par défaut, exécutez le script suivant :

- Pour un système de 32 bits : `cctk_x86_winpe.bat C:\winPE_x86 C:\Progra~1\Dell\Comman~1`
- Pour un système de 64 bits : `cctk_x86_64_winpe.bat C:\winPE_x86_64 C:\Progra~2\Dell\Comman~1`

 **REMARQUE :** Assurez-vous que le chemin indiqué dans la commande est celui du dossier Command Configure.

Les fichiers requis pour créer l'image ISO de démarrage et un fichier WIM `-winpe.wim` sont créés au même emplacement.


3. Renommez le fichier `<path_of_wim_file>\winpe.wim` en `boot.wim`.
4. Remplacez le fichier `<path_of_wim_file>\ISO\sources\boot.wim` par le fichier `<path_of_wim_file>\boot.wim`.
Par exemple : `copy C:\winPE_x86\boot.wim C:\winPE_x86\ISO\sources\boot.wim`.
5. Créez une image de démarrage Windows PE à l'aide de Windows AIK.

Lien connexe :

- [Création d'une image de démarrage Microsoft Windows PE à l'aide de Microsoft Windows AIK](#)

Création d'une image de démarrage Microsoft Windows PE à l'aide de Microsoft Windows AIK

1. Cliquez sur **Démarrer > Programmes > Microsoft Windows AIK > Invite de commande des outils Windows PE**.

 **REMARQUE :** Pour préparer une image de démarrage sur un système 64 bits pris en charge à partir de l'invite de commande, accédez au répertoire suivant :

- Pour système 64 bits : `<AIK_installation_directory>\Windows AIK\Tools\amd64`
- Pour 32 bits système : `<AIK_installation_directory>\Windows AIK\Tools\i86`

Sinon, `<AIK_installation_directory>\Windows AIK\Tools\PEtools`.

2. Exécutez la commande : `oscdimg -n -b<path_of_wim_file>\etfsboot.com <path_of_wim_file>\ISO <path_of_wim_file>\image_file_name.iso`.

Par exemple, `oscdimg -n -bc:\winPE_x86\etfsboot.com c:\winPE_x86\ISO c:\winPE_x86\WinPE2.0.iso`.

Cette commande crée une image ISO de démarrage, appelée `WinPE2.0.iso`, dans le chemin d'accès `C:\winPE_x86\directory`.

Références pour Dell Command | Configure 4.2

Outre ce guide, les manuels suivants sont disponibles sur dell.com/dellclientcommandsuitemanuals :

- *Guide d'utilisation de Dell Command | Configure*
- *Guide de référence de l'interface de ligne de commande de Dell Command | Configure*

Sujets :

- [Accès aux documents à partir du site de support Dell EMC](#)

Accès aux documents à partir du site de support Dell EMC

Vous pouvez accéder aux documents requis en utilisant l'un des liens suivants :

- Pour les documents de gestion des systèmes Dell EMC Enterprise — www.dell.com/esmanuals
- Pour les documents Dell EMC OpenManage — www.dell.com/openmanagemanuals
- Pour les documents de gestion des systèmes Dell EMC Remote Enterprise — www.dell.com/esmanuals
- Pour les documents iDRAC et Dell Lifecycle Controller — www.dell.com/idracmanuals
- Pour les documents de gestion des systèmes Dell EMC OpenManage Connections Enterprise — www.dell.com/esmanuals
- Pour les documents d'outils de facilité de la gestion Dell EMC — www.dell.com/serviceabilitytools
- 1. Rendez-vous sur www.dell.com/support.
- 2. Cliquez sur **Parcourir tous les produits**.
- 3. Dans la section **Tous les produits**, cliquez sur **Logiciel et sécurité**, puis cliquez sur le lien requis parmi les suivants :
 - **Analyse**
 - **Gestion des systèmes Client**
 - **Applications d'entreprise**
 - **Gestion des systèmes Enterprise**
 - **Solutions du secteur public**
 - **UTILITAIRES :**
 - **Châssis principal**
 - **Outils de facilité de la gestion**
 - **Solutions de virtualisation**
 - **Systèmes d'exploitation**
 - **Support**
- 4. Pour afficher un document, cliquez sur le produit requis, puis cliquez sur la version requise.
- Avec les moteurs de recherche :
 - Saisissez le nom et la version du document dans la zone de recherche.