


# Dell Command | Configure

Guida all'installazione della versione 4.3



## Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

 **N.B.:** un messaggio N.B. (Nota Bene) indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del prodotto.

 **ATTENZIONE:** un messaggio di ATTENZIONE evidenzia la possibilità che si verifichi un danno all'hardware o una perdita di dati ed indica come evitare il problema.

 **AVVERTENZA:** un messaggio di AVVERTENZA evidenzia un potenziale rischio di danni alla proprietà, lesioni personali o morte.

© 2020 Dell Inc. o sue sussidiarie. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC e gli altri marchi sono marchi commerciali di Dell Inc. o delle sue sussidiarie. Gli altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

<b>1 Introduzione a Dell Command   Configure 4.3.....</b>	<b>5</b>
Accesso al programma di installazione di Dell Command   Configure .....	5
Prerequisiti di installazione.....	5
Prerequisiti di installazione per Windows.....	5
Prerequisiti di installazione per Linux.....	6
Piattaforme supportate.....	6
Sistemi operativi supportati.....	6
<b>2 Installazione di Dell Command   Configure 4.3 nei sistemi su cui è in esecuzione Windows.....</b>	<b>8</b>
Installazione di Dell Command   Configure usando il DUP.....	8
Installazione di Dell Command   Configure usando il file MSI.....	8
Esecuzione dell'installazione guidata.....	9
Installazione di Dell Command   Configure in modalità non interattiva usando il DUP.....	9
Installazione di Dell Command   Configure in modalità non interattiva usando il file MSI.....	10
Installazione nella cartella predefinita.....	10
Installazione in una cartella personalizzata.....	10
Installazione delle lingue supportate.....	10
<b>3 Installazione di Dell Command   Configure 4.3 sui sistemi in cui è in esecuzione Linux.....</b>	<b>11</b>
Installazione di Dell Command   Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 7.....	11
Installazione di Dell Command   Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Desktop.....	11
Installazione di Dell Command   Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Core 16.....	12
<b>4 Disinstallazione di Dell Command   Configure 4.3 dai sistemi su cui è in esecuzione Windows.....</b>	<b>13</b>
<b>5 Disinstallazione di Dell Command   Configure 4.3 dai sistemi su cui è in esecuzione Linux.....</b>	<b>14</b>
Disinstallazione di Dell Command   Configure dai sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 7.....	14
Disinstallazione di Dell Command   Configure dai sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Desktop.....	14
Disinstallazione di Dell Command   Configure dai sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Core 16.....	15
<b>6 Aggiornamento di Dell Command   Configure 4.3 nei sistemi su cui è in esecuzione Windows.....</b>	<b>16</b>
Aggiornamento di Dell Command   Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Windows mediante il pacchetto DUP.....	16
Aggiornamento di Dell Command   Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Windows mediante il file MSI.....	16
Aggiornamento nella cartella predefinita.....	17
Aggiornamento in una cartella personalizzata.....	17
<b>7 Aggiornamento di Dell Command   Configure 4.3 nei sistemi su cui è in esecuzione Linux.....</b>	<b>18</b>
Aggiornamento di Dell Command   Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 7.....	18
Aggiornamento di Dell Command   Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 6.....	18
Aggiornamento di Dell Command   Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Desktop.....	19
Aggiornamento di Dell Command   Configure 4.2 usando il pacchetto Snap.....	19
<b>8 Dell Command   Configure 4.3 per Windows Preinstallation Environment.....</b>	<b>20</b>

Creazione di un'immagine avviabile di un ambiente di preinstallazione mediante Windows PE 4.0, 5.0 e 10.0.....	20
Integrazione della struttura di directory di Dell Command   Configure in un file ISO mediante Windows PE 10.0.....	20
Integrazione della struttura di directory di Dell Command   Configure in un file ISO mediante Windows PE 5.0.....	21
Integrazione della struttura di directory di Dell Command   Configure in un file ISO mediante Windows PE 4.0.....	21
Creazione di un'immagine avviabile dell'ambiente di preinstallazione mediante Windows PE 2.0 e 3.0.....	22
Integrazione della struttura di directory di Dell Command   Configure in un file ISO mediante Windows PE 3.0.....	22
Integrazione della struttura di directory di Dell Command   Configure in un file WIM mediante Windows PE 2.0.....	23
<b>9 Riferimenti per Dell Command   Configure 4.3.....</b>	<b>25</b>
Accesso ai documenti dal sito di supporto Dell EMC.....	25

# Introduzione a Dell Command | Configure 4.3

Dell Command | Configure è un pacchetto software che offre una semplice funzionalità di configurazione per i sistemi client. È possibile configurare facilmente i sistemi client utilizzando un'interfaccia grafica utente (GUI) o un'interfaccia della riga di comando (CLI).

Dell Command | Configure supporta i seguenti sistemi operativi Windows e Linux: Windows 7, Windows 8.1 e Windows 10, Windows Preinstallation Environment (Windows PE), Red Hat Enterprise Linux 6, Red Hat Enterprise Linux 7, Ubuntu Desktop 16.04 e Ubuntu Core 16.

Questa guida fornisce le istruzioni per l'installazione di Dell Command | Configure.

**i** **N.B.:** Questo software è stato ridenominato **Dell Command | Configure** partendo da **Dell Client Configuration Toolkit versione 2.2.1**.

- Dell Command | Configure 4.3 o versione successiva genera un SCE a 64 bit con restrizioni.
- In una macchina client a 64 bit con sottosistema WoW64, vengono generati SCE a 32 bit e a 64 bit.
- Se un sottosistema WoW64 non è presente nel sistema client, viene generato solo un SCE a 64 bit. Un SCE a 32 bit viene generato su una macchina client a 32 bit. Inoltre, le versioni di Dell Command | Configure precedenti alla 3.3 o successive generano SCE a 32 bit.

## Argomenti:

- [Accesso al programma di installazione di Dell Command | Configure](#)
- [Prerequisiti di installazione](#)
- [Piattaforme supportate](#)
- [Sistemi operativi supportati](#)

## Accesso al programma di installazione di Dell Command | Configure

Il file di installazione di Dell Command | Configure è disponibile come DUP (Dell Update Package) all'indirizzo **dell.com/support**. Seguire questi passaggi per scaricare il pacchetto DUP:

1. Accedere all'indirizzo Web **dell.com/support**.
2. Selezionare **Dell Command | Configure** nella tabella **Dell Client Command Suite**.
3. Selezionare il sistema operativo appropriato in base ai requisiti per scaricare Dell Command | Configure.

## Prerequisiti di installazione

### Prerequisiti di installazione per Windows

- Il file di installazione di Dell Command | Configure, **Dell-Command-Configure\_<SWB>\_WIN\_4.3.0 <build number>\_A00.EXE** disponibile in **dell.com/support**.
- Workstation con sistema operativo Windows supportato.
- Privilegi di amministratore sul sistema per installare Dell Command | Configure.
- Microsoft .NET 4.0 per installare ed eseguire la GUI.

**i** **N.B.:** Selezionare **Microsoft .NET Framework 4.0** o versioni successive sulla schermata **Attiva o disattiva funzionalità di Windows nei sistemi in cui sono in esecuzione sistemi operativi Windows 7** o versioni successive.

**i** **N.B.:** La funzionalità limitata è disponibile se il sistema non dispone di un BIOS compatibile con WMI-ACPI. Aggiornare il BIOS con una versione compatibile, se disponibile. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione sulla conformità con WSMT (Windows SMM Security Mitigations Table) nella Guida dell'utente di Dell Command | Configure.

- i** **N.B.:** Per i sistemi su cui è in esecuzione Windows 7 Service Pack 1, è necessario installare KB3033929 (supporto della firma del codice SHA-2 per Windows 7) e KB2533623 (correzione del caricamento della libreria non sicura) prima di installare Dell Command | Configure.

## Prerequisiti di installazione per Linux

Il pacchetto di installazione di Dell Command | Configure è disponibile in [dell.com/support](https://dell.com/support) per Red Hat Enterprise Linux e Ubuntu Desktop.

- Red Hat Package Manager (RPM)/Debiani forniti nel file di installazione di Dell Command | Configure.

**i** **N.B.:**

- Se si è scaricato il pacchetto per Red Hat Enterprise Linux, i RPM sono ivi disponibili.
- Se si è scaricato il pacchetto per Ubuntu Desktop, i Debiani sono ivi disponibili.

- Privilegi di accesso root.

Il file di installazione di Dell Command | Configure è disponibile nello store **Canonical** per Ubuntu Core 16.

- Versione 2.23 o successiva del pacchetto Snap.
- Privilegi di accesso root.

## Piattaforme supportate

OptiPlex

Latitude

Internet delle cose

Blocco note XPS

Dell Precision

- i** **N.B.:** Dell Command | Configure 4.0.0 o versione successiva richiede piattaforme che supportano WMI-ACPI BIOS. Le funzionalità complete di Dell Command | Configure sono disponibili per le piattaforme supportate. Per ulteriori informazioni, fare riferimento all'elenco [Piattaforme supportate](#).

- i** **N.B.:** Per le funzionalità limitate sulle piattaforme compatibili con WMI-ACPI, vedere la sezione sulla conformità con **WSMT (Windows SMM Security Mitigations Table)** nella Guida per l'utente di Dell Command | Configure versione 4.3.0.

## Sistemi operativi supportati

Dell Command | Configure supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 10 Redstone 1
- Windows 10 Redstone 2
- Windows 10 Redstone 3
- Windows 10 Redstone 4
- Windows 10 Redstone 5
- Windows 10 19H1
- Windows 10 Core (32 bit e 64 bit)
- Windows 10 Pro (64 bit)
- Windows 10 Enterprise (32 bit e 64 bit)
- Windows 8.1 Enterprise (32 bit e 64 bit)
- Windows 8.1 Professional (32 bit e 64 bit)
- Windows 7 Professional SP1 (32 bit e 64 bit)
- Windows 7 Ultimate SP1 (32 bit e 64 bit)
- Windows 10 Preinstallation Environment (32 bit e 64 bit) (Windows PE 10.0)
- Windows 8.1 Preinstallation Environment (32 bit e 64 bit) (Windows PE 5.0)
- Windows 7 SP1 Preinstallation Environment (32-bit e 64-bit) (Windows PE 3.1)
- Windows 7 Preinstallation Environment (32 bit e 64 bit) (Windows PE 3.0)
- Red Hat Enterprise Linux 7.0 versione client (64 bit) per workstation Dell Precision

- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.0 (64 bit)
- Red Hat Enterprise Linux 7.5
- Ubuntu Desktop 16.04 (64 bit)
- Ubuntu Desktop 18.04 (64 bit)
- Ubuntu Server 18.04 (64 bit)

# Installazione di Dell Command | Configure 4.3 nei sistemi su cui è in esecuzione Windows

È possibile installare Dell Command | Configure dal Dell Update Package (DUP) scaricato utilizzando la GUI oppure eseguendo un'installazione automatica e invisibile all'utente. È possibile eseguire entrambi i tipi di installazione usando il DUP o un file .MSI.

**i** **N.B.: Microsoft .NET 4.0 o versione successiva deve essere installato nel sistema client per l'installazione della GUI di Dell Command | Configure .**

**i** **N.B.: Se il Controllo dell'account utente (UAC) di Microsoft Windows è abilitato nei sistemi Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 e Windows 10, non è possibile installare Dell Command | Configure in modalità invisibile all'utente.**

Collegamenti correlati:

- [Installazione di Dell Command | Configure usando il DUP](#)
- [Installazione di Dell Command | Configure in modalità invisibile all'utente usando il DUP](#)
- [Installazione di Dell Command | Configure usando il file MSI](#)
- [Installazione invisibile all'utente di Dell Command | Configure nella cartella predefinita usando il file MSI](#)
- [Installazione invisibile all'utente di Dell Command | Configure in una cartella personalizzata usando il file MSI](#)

## Argomenti:

- [Installazione di Dell Command | Configure usando il DUP](#)
- [Installazione di Dell Command | Configure usando il file MSI](#)
- [Installazione di Dell Command | Configure in modalità non interattiva usando il DUP](#)
- [Installazione di Dell Command | Configure in modalità non interattiva usando il file MSI](#)

## Installazione di Dell Command | Configure usando il DUP

Attendersi alla seguente procedura per installare Dell Command | Configure mediante il pacchetto DUP (Dell Update Package):

1. Cliccare due volte sul DUP scaricato, cliccare su **Sì** e quindi cliccare su **INSTALLA**.  
Viene visualizzata l'installazione guidata di Dell Command | Configure .
2. Eseguire l'installazione guidata.  
Per maggiori informazioni, consultare [Esecuzione dell'installazione guidata](#).

## Installazione di Dell Command | Configure usando il file MSI

Attendersi alla seguente procedura per installare Dell Command | Configure mediante il file MSI:

1. Cliccare due volte sul pacchetto di aggiornamento Dell (DUP) scaricato e cliccare su **Sì**.
2. Cliccare su **ESTRAI**.  
Viene visualizzata la finestra **Sfoggia per cartella**.
3. Specificare una posizione della cartella nel sistema o creare una cartella in cui si desidera estrarre i file, quindi cliccare su **OK**.
4. Per visualizzare i file estratti, cliccare su **Visualizza cartella**.  
La cartella contiene i seguenti file:
  - 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. Per accedere all'installazione guidata di Dell Command | Configure , cliccare due volte su **Command\_Configure.msi**.

6. Eseguire l'installazione guidata.

Per maggiori informazioni, consultare [Esecuzione dell'installazione guidata](#).

Dopo aver installato Dell Command | Configure , è possibile utilizzare la GUI o la CLI per configurare i sistemi client. Per ulteriori informazioni sulla configurazione dei sistemi, consultare i seguenti documenti in [dell.com/dellclientcommandssuitemanuals](http://dell.com/dellclientcommandssuitemanuals):

- *Guida di riferimento all'interfaccia a riga di comando di Dell Command | Configure*
- *Guida dell'utente di Dell Command | Configure*

## Esecuzione dell'installazione guidata

1. Individuare la cartella in cui è stato estratto il file **Command\_Configure.msi** o **DUP**.

2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul file MSI o DUP e fare clic su **Esegui come amministratore**.

Viene visualizzata l'installazione guidata.

3. Fare clic su **Avanti**.

Viene visualizzata la schermata **Contratto di licenza**.

4. Leggere il contratto di licenza e fare clic su **Accetto i termini del contratto di licenza**, quindi fare clic su **Avanti**.

Viene visualizzata la schermata **Informazioni sul cliente**.

5. Digitare il nome utente e l'organizzazione, selezionare una delle seguenti opzioni, quindi fare clic su **Avanti**.

- Per selezionare più utenti **Chiunque utilizzi il computer (tutti gli utenti)**.
- Per un singolo utente selezionare **Solo per me (Dell Computer Corporation)**.

Viene visualizzata la schermata **Installazione personalizzata**.

6. Fare clic su **Avanti** per installare la CLI e la GUI di Dell Command | Configure nella directory predefinita. Le directory di installazione predefinite di Dell Command | Configure sono:

- Per il sistema a 32 bit: C:\Program Files\Dell\Command Configure
- Per il sistema a 64 bit: C:\Program Files (x86)\Dell\Command Configure

**i** **N.B.:** Fare clic su **Modifica per installare Dell Command | Configure in una directory specificata**.

Viene visualizzata la schermata **Installazione del programma**.

7. Fare clic su **Sì**.

Viene visualizzata la schermata **Installazione di Dell Command | Configure** . Al termine dell'installazione, viene visualizzata la schermata di completamento dell'installazione guidata.

8. Fare clic su **Fine**.

Se la GUI di Dell Command | Configure è stata installata correttamente, sul desktop viene visualizzato il relativo collegamento.

## Installazione di Dell Command | Configure in modalità non interattiva usando il DUP

Completare la seguente procedura per installare Dell Command | Configure in modalità non interattiva:

1. Individuare la cartella in cui è stato scaricato il pacchetto di aggiornamento Dell (DUP), quindi aprire il prompt dei comandi.
2. Eseguire il seguente comando: `Dell-Command-Configure_<SWB>_WIN_4.3.0.<build number>_A00.EXE/s.`

**i** **N.B.:** Per ulteriori informazioni sull'uso dei comandi, digitare il seguente comando: `Dell-Command-Configure_<SWB>_WIN_4.3.0.<build number>_A00.EXE/s.`

# Installazione di Dell Command | Configure in modalità non interattiva usando il file MSI

Dell Command | Configure può essere installato in modalità non interattiva nella cartella predefinita o in una cartella personalizzata.

- [Installazione nella cartella predefinita](#)
- [Installazione in una cartella personalizzata](#)

## Installazione nella cartella predefinita

1. Accedere alla cartella in cui è stato estratto il programma di installazione di Dell Command | Configure dal DUP (Dell Update Package).
2. Eseguire il comando: `msiexec.exe /i Command_Configure.msi /qn`

I componenti di Dell Command | Configure vengono installati in modalità non interattiva nei seguenti percorsi:

- Per i sistemi a 32 bit, **C:\Program Files\Dell\Command Configure**
- Per i sistemi a 64 bit, **C:\Program Files (x86)\Dell\Command Configure**

## Installazione in una cartella personalizzata

Per specificare una directory di installazione personalizzata:

Eseguire il comando: `msiexec /i Command_Configure.msi INSTALLDIR=<destination>/ qn` dove `<destination>` è la directory personalizzata. L'`INSTALLDIR` deve essere in maiuscolo.

Ad esempio, `msiexec /i Command_Configure.msi INSTALLDIR=c:\destination /qn`

## Installazione delle lingue supportate

Per eseguire l'installazione invisibile all'utente e automatica con le lingue supportate, eseguire il comando seguente: `msiexec /i Command_Configure_<x86 or x64>.msi TRANSFORMS=1036.mst`

Per specificare la lingua di installazione, utilizzare l'opzione a riga di comando `TRANSFORMS= <language ID> .mst`, dove `<language ID>` (ID lingua), è una delle seguenti:

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

# Installazione di Dell Command | Configure 4.3 sui sistemi in cui è in esecuzione Linux

**i** **N.B.:** La GUI di Dell Command | Configure non è supportata nei sistemi in cui è in esecuzione il sistema operativo Linux.

1. Da [dell.com/support](https://dell.com/support), scaricare il file `tar.gz`.

2. **i** **N.B.:**

- Se si è scaricato il pacchetto per Red Hat Enterprise Linux, i RPM sono ivi disponibili.
- Se si è scaricato il pacchetto per Ubuntu Desktop, i Debians sono ivi disponibili.

Installare i RPM/Debians nel pacchetto.

Il percorso di installazione predefinito è `/opt/dell/dcc`.

Collegamenti correlati:

- [Installazione di Dell Command | Configure nei sistemi in cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 7](#)
- [Installazione di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Desktop 16.04](#)
- [Installazione di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Core 16](#)

**Argomenti:**

- [Installazione di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 7](#)
- [Installazione di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Desktop](#)
- [Installazione di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Core 16](#)

## Installazione di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 7

1. Da [Dell.com/support](https://dell.com/support), scaricare il file `command-configure-4.3.0-<Build Number>.e17.x86_64.tar.gz`

2. Decomprimere il file utilizzando il seguente comando: `tar -zxvf command-configure-4.3.0-<Build Number>.e17.x86_64.tar.gz`

Per installare Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 7 usando RPM a 64 bit, eseguire i comandi nel seguente ordine:

3. `rpm -ivh srvadmin-hapi-9.3.0-2501.11182.e17.x86_64.rpm`

4. `rpm -ivh command-configure-4.3.0-<Build Number>.e17.x86_64.rpm`

Il percorso di installazione predefinito è `/opt/dell/dcc`.

## Installazione di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Desktop

È possibile installare Dell Command | Configure eseguendo il sistema operativo Ubuntu Desktop mediante il pacchetto Deb scaricato da [dell.com/support](https://dell.com/support). Vedere [Accesso al programma di installazione di Dell Command | Configure](#).

1. Da [dell.com/support](https://dell.com/support), scaricare **command\_configure-linux-4.3.0-<build number>.tar.gz**.

2. Decomprimere il file utilizzando il seguente comando:

```
tar -xvzf command-configure_4.3.0-<build number>.ubuntu16_amd64.tar.gz
```

**command-configure\_4.3.0-<build number>.ubuntu16\_amd64.tar.gz** contiene i seguenti pacchetti che devono essere installati nel seguente ordine:

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

3. Per installare l'HAPI, eseguire il seguente comando:

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

**i** **N.B.:** Se l'installazione non riesce a causa di problemi di dipendenze, eseguire il comando seguente per installare tutti i pacchetti dipendenti dal repository di Ubuntu:

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

4. Per installare Dell Command | Configure, eseguire

```
dpkg -i command-configure_4.3.0-<build number>.ubuntu16_amd64.deb
```

Il percorso di installazione predefinito è `/opt/dell/dcc`

**i** **N.B.:**

**Se l'installazione su Ubuntu non riesce a causa di problemi di dipendenze libc, accertarsi di eseguire l'aggiornamento del sistema utilizzando il comando di aggiornamento apt-get.**

## Installazione di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Core 16

Attendersi alla seguente procedura per installare Dell Command | Configure nei sistemi dallo store Dell Canonical mediante il pacchetto Snap:

1. accedere al sistema Gateway.  
**Nome utente/password predefiniti:** `admin/admin`
2. Eseguire il comando:  
`snap install dcc`

## Disinstallazione di Dell Command | Configure 4.3 dai sistemi su cui è in esecuzione Windows

Attenersi alla seguente procedura per disinstallare Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Windows:

- Cliccare su **Start > Pannello di controllo > Programmi e funzionalità**. Selezionare **Dell Command | Configure**, quindi cliccare su **Disinstalla**.

# Disinstallazione di Dell Command | Configure 4.3 dai sistemi su cui è in esecuzione Linux

Per disinstallare Dell Command | Configure dai sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 7 o 6, è necessario eseguire diversi RPM.

Collegamenti correlati:

- [Disinstallazione di Dell Command | Configure dai sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 7](#)
- [Installazione di Dell Command | Configure dai sistemi che eseguono Ubuntu Desktop 16.04](#)
- [Disinstallazione di Dell Command | Configure dai sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Core 16](#)

**i** **N.B.:** La disinstallazione e l'aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi su cui sono in esecuzione i sistemi operativi Linux lasciano file e cartelle vuoti nel sistema. Cartelle e file non hanno alcun impatto funzionale.

**Argomenti:**

- [Disinstallazione di Dell Command | Configure dai sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 7](#)
- [Disinstallazione di Dell Command | Configure dai sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Desktop](#)
- [Disinstallazione di Dell Command | Configure dai sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Core 16](#)

## Disinstallazione di Dell Command | Configure dai sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 7

Per disinstallare Dell Command | Configure nei sistemi in cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 7, eseguire i comandi nel seguente ordine:

1. `rpm -e command-configure-4.3.0-<build number>.e17.x86_64`
2. `rpm -e srvadmin-hapi-9.3.0-2501.11182.e17.x86_64`

## Disinstallazione di Dell Command | Configure dai sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Desktop

È possibile disinstallare Dell Command | Configure e i pacchetti dipendenti nei sistemi in cui è in esecuzione Ubuntu Desktop 16.04 mediante un pacchetto Deb.

**i** **N.B.:** È necessario disinstallare Dell Command | Configure prima di disinstallare i pacchetti dipendenti.

1. Per disinstallare Dell Command | Configure e rimuovere i file di configurazione, nonché i file temporanei, eseguire il seguente comando:

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

2. Per disinstallare l'HAPI e rimuovere i file di configurazione, nonché i file temporanei, eseguire il seguente comando:

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

3. Per verificare che Dell Command | Configure sia disinstallato dal sistema, eseguire

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

Se i dettagli di Dell Command | Configure non vengono visualizzati, la disinstallazione è andata a buon fine.

# Disinstallazione di Dell Command | Configure dai sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Core 16

Eeguire il seguente comando per disinstallare Dell Command | Configure dai sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Core 16:

```
snap remove dcc
```

# Aggiornamento di Dell Command | Configure 4.3 nei sistemi su cui è in esecuzione Windows

È possibile eseguire l'aggiornamento di Dell Command | Configure mediante un pacchetto di aggiornamento Dell (DUP) o il file MSI.

- i** **N.B.:** Microsoft .NET Framework 4 o versione successiva deve essere installato nel sistema client per garantire l'installazione della GUI di Dell Command | Configure .
- i** **N.B.:** Se il Controllo dell'account utente (UAC) di Windows è abilitato nei sistemi Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 e Windows 10, non è possibile installare Dell Command | Configure in modalità invisibile all'utente.
- i** **N.B.:** Questo sistema non dispone di una BIOS compatibile con WMI-ACPI, pertanto è disponibile una funzionalità limitata. Aggiornare il BIOS con una versione compatibile, se disponibile. Per ulteriori informazioni, vedere le Note sulla versione di Dell Command | Configure.
- i** **N.B.:** Non è possibile installare e aggiornare Dell Command | Configure su sistemi non WMI-ACPI in modalità non interattiva.

Collegamenti correlati:

- [Aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Windows mediante il pacchetto DUP](#)
- [Aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Windows mediante il file MSI](#)

## Argomenti:

- [Aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Windows mediante il pacchetto DUP](#)
- [Aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Windows mediante il file MSI](#)

## Aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Windows mediante il pacchetto DUP

Attenersi alla seguente procedura per aggiornare Dell Command | Configure (in precedenza Dell Client Configuration Toolkit) alla versione successiva:

1. Cliccare due volte sul DUP scaricato e cliccare su **INSTALLA**. Viene avviata l'installazione guidata di Dell Command | Configure .
2. Eseguire l'installazione guidata e seguire le istruzioni visualizzate.

## Aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Windows mediante il file MSI

Per aggiornamenti minori, ad esempio l'aggiornamento di Dell Command | Configure (in precedenza Dell Client Configuration Toolkit), attenersi alla seguente procedura:

1. Scaricare il file di installazione più recente, **Dell-Command-Configure\_<SWB>\_WIN\_4.3.0.<build number>\_A00.EXE**, da [dell.com/support](http://dell.com/support).
2. Estrarre l'installazione:
  - Dalla cartella in cui sono stati estratti i file, cliccare due volte sul file **Command\_Configure.msi** oppure

- Dal prompt dei comandi, individuare la directory in cui è stato estratto il file, quindi eseguire il seguente comando:

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

**i** **N.B.:** Viene visualizzata la schermata dell'installazione guidata seguita dal messaggio "Una versione precedente di Dell Command | Configure è stata rilevata su questo sistema. Se si sceglie di continuare, il programma di installazione rimuoverà la versione precedente e procederà con l'installazione della versione più recente. Se si annulla l'installazione della versione più recente, il sistema non verrà ripristinato alla versione precedente di Dell Command | Configure. Continuare?".

3. Seguire le istruzioni visualizzate per completare eseguire l'aggiornamento.

**i** **N.B.:** Per un aggiornamento invisibile all'utente, eseguire il seguente comando: `msiexec /i Command_Monitor_<x86 or x64>.msi REINSTALL=ALL REINSTALLMODE=vmous REBOOT=REALLYSUPPRESS /qn`

## Aggiornamento nella cartella predefinita

1. Accedere alla cartella in cui è stato estratto il programma di installazione di Dell Command | Configure dal DUP (Dell Update Package).
2. Eseguire il comando: `msiexec.exe /i Command_Configure.msi /qn`  
I componenti di Dell Command | Configure vengono installati in modalità non interattiva nei seguenti percorsi:
  - Per i sistemi a 32 bit, **C:\Program Files\Dell\Command Configure**
  - Per i sistemi a 64 bit, **C:\Program Files (x86)\Dell\Command Configure**

## Aggiornamento in una cartella personalizzata

Per specificare una directory di aggiornamento personalizzata:

Eseguire il comando: `msiexec /i Command_Configure.msi INSTALLDIR=<destination>/ /qn` dove <destination> è la directory personalizzata. L'INSTALLDIR deve essere in maiuscolo.

Ad esempio, `msiexec /i Command_Configure.msi INSTALLDIR=c:\destination /qn`

# Aggiornamento di Dell Command | Configure 4.3 nei sistemi su cui è in esecuzione Linux

1. Da **dell.com/support**, scaricare il file `.tar.gz` di Dell Command | Configure e salvarlo sul sistema.
2. Aggiornare la versione di Dell Command | Configure sul sistema.

**i** **N.B.:** La disinstallazione e l'aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi in cui sono in esecuzione i sistemi operativi Linux lasciano cartelle e file vuoti nel sistema. Cartelle e file non hanno alcun impatto funzionale.

Collegamenti correlati:

- [Aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 7](#)
- [Aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 6](#)
- [Aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Desktop](#)

## Argomenti:

- [Aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 7](#)
- [Aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 6](#)
- [Aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Desktop](#)
- [Aggiornamento di Dell Command | Configure 4.2 usando il pacchetto Snap](#)

## Aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 7

1. Da **Dell.com/support**, scaricare il file `command-configure-4.3.0-<Build Number>.el7.x86_64.tar.gz`
2. Decomprimere il file utilizzando il seguente comando: `tar -zxvf command-configure-4.3.0-<Build Number>.el7.x86_64.tar.gz`
  - Per aggiornare Dell Command | Configure nei sistemi in cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 7 usando RPM a 64 bit, eseguire i comandi nel seguente ordine:
3. `rpm -Uvh --nodeps srvadmin-hapi-9.3.0-2501.11182.el7.x86_64.rpm`
4. `rpm -Uvh command-configure-4.3.0-<build number>.el7.x86_64.rpm`

## Aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 6

1. Da **Dell.com/support**, scaricare il file `command_configure-4.3.0-<Build Number>.el7.x86_64.tar.gz`
2. Decomprimere il file utilizzando il seguente comando: `tar -zxvf command_configure-4.3.0-<Build Number>.el7.x86_64.tar.gz`
  - Per installare Dell Command | Configure nei sistemi in cui è in esecuzione Red Hat Enterprise Linux 6 usando RPM a 64 bit, eseguire i comandi nel seguente ordine:
3. `rpm -Uvh --nodeps srvadmin-hapi-9.3.0-2501.11182.el6.x86_64.rpm`
4. `rpm -Uvh command-configure-4.3.0-<build number>.el6.x86_64.rpm`

# Aggiornamento di Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Desktop

Per aggiornare Dell Command | Configure nei sistemi su cui è in esecuzione Ubuntu Desktop 16.04 usando un pacchetto Deb,

1. Da [dell.com/support](http://dell.com/support), scaricare `command_configure-linux-4.3.0-<build number>.tar.gz`.
2. Decomprimere il file utilizzando il seguente comando:

```
tar -zxvf command-configure_4.3.0-<build number>.ubuntu16_amd64.tar.gz
```

3. Per l'aggiornamento, eseguire il seguente comando:

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

```
dpkg -i command-configure_4.3.0-<build number>.ubuntu16_amd64.deb
```

4. Per verificare la versione corrente di Dell Command | Configure, accedere al percorso di installazione predefinito ed eseguire:

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

# Aggiornamento di Dell Command | Configure 4.2 usando il pacchetto Snap

Per installare Dell Command | Configure da una directory locale,

1. accedere al sistema Gateway.  
Nome utente/password predefiniti: admin/admin
2. Eseguire il comando seguente:

```
snap update dcc
```

# Dell Command | Configure 4.3 per Windows Preinstallation Environment

Windows Preinstallation Environment (WinPe) fornisce un ambiente di installazione standalone che viene utilizzato per preparare il sistema all'installazione di Windows. Per i sistemi client senza un sistema operativo installato, è possibile creare un'immagine avviabile che contiene Dell Command | Configure per eseguire i comandi di Dell Command | Configure in Windows PE. Per creare le immagini di Windows PE 2.0 e 3.0, è possibile utilizzare Windows Automated Installation Kit (Windows AIK), mentre per creare le immagini di Windows PE 4.0, Windows PE 5.0 e Windows PE 10.0, è possibile utilizzare Windows Assessment and Deployment Kit (Windows ADK).

Mediante Windows PE 2.0, Windows PE 3.0, Windows PE 4.0, Windows PE 5.0 e Windows PE 10.0, è possibile integrare Dell Command | Configure.

Collegamenti correlati:

- [Creazione di un'immagine di PE avviabile mediante Windows PE 4.0, 5.0 e 10.0](#)
- [Creazione di un'immagine di PE avviabile mediante Windows PE 2.0 e 3.0](#)

## Argomenti:

- [Creazione di un'immagine avviabile di un ambiente di preinstallazione mediante Windows PE 4.0, 5.0 e 10.0](#)
- [Creazione di un'immagine avviabile dell'ambiente di preinstallazione mediante Windows PE 2.0 e 3.0](#)

## Creazione di un'immagine avviabile di un ambiente di preinstallazione mediante Windows PE 4.0, 5.0 e 10.0

1. Dal sito Web di Microsoft, scaricare e installare Windows ADK nel sistema client.

 **N.B.:** Durante l'installazione selezionare solo gli Strumenti di distribuzione e Windows Preinstallation Environment (Windows PE).

2. Da [dell.com/support](https://dell.com/support), scaricare e installare Dell Command | Configure.
3. Installare Dell Command | Configure.
4. Integrare la struttura di directory di Dell Command | Configure in un file ISO per creare un'immagine ISO avviabile.

Collegamenti correlati:

- [Integrazione della struttura di directory di Dell Command | Configure in un file ISO mediante Windows PE 10.0](#)
- [Integrazione della struttura di directory di Dell Command | Configure in un file ISO mediante Windows PE 5.0](#)
- [Integrazione della struttura di directory di Dell Command | Configure in un file ISO mediante Windows PE 4.0](#)

## Integrazione della struttura di directory di Dell Command | Configure in un file ISO mediante Windows PE 10.0

1. Installare il sistema operativo Windows 10.
2. Scaricare e installare Windows ADK per il sistema operativo Windows 10.
3. Creare un'immagine di Windows PE 10.0.

Collegamenti correlati:

- [Creazione di un'immagine di Windows PE 10.0 a 64 bit](#)
- [Creazione di un'immagine di Windows PE 10.0 a 32 bit](#)

## Creazione di un'immagine di Windows PE 10.0 a 64 bit

1. Individuare `C:\Program Files(x86)\Dell\Command Configure\X86_64`.
2. Aprire il prompt dei comandi con privilegi di amministratore.
3. Eseguire il seguente comando: `cctk_x86_64_winpe_10.bat C:\winpe_x86_64 C:\Progra~2\Dell\Comman~1`.  
**i** **N.B.:** Assicurarsi che il percorso utilizzato nel comando sia quello della cartella **Dell Command | Configure**.
4. Individuare `C:\winpe_x86_64\WIM` e copiare l'immagine ISO.

## Creazione di un'immagine di Windows PE 10.0 a 32 bit

1. Individuare `C:\Program Files\Dell\Command Configure\X86`.
2. Aprire il prompt dei comandi con privilegi di amministratore.
3. Eseguire il seguente comando: `cctk_x86_winpe_10.bat C:\winpe_x86 C:\Progra~1\Dell\Comman~1`.  
**i** **N.B.:** Assicurarsi che il percorso utilizzato nel comando sia quello della cartella **Dell Command | Configure**.
4. Individuare `C:\winpe_x86\WIM` e copiare l'immagine ISO.

## Integrazione della struttura di directory di Dell Command | Configure in un file ISO mediante Windows PE 5.0

1. Installare il sistema operativo Windows 8.1.
2. Scaricare e installare Windows ADK per il sistema operativo Windows 8.1.
3. Creare un'immagine di Windows PE 5.0.

Collegamenti correlati:

- [Creazione di un'immagine di Windows PE 5.0 a 64 bit](#)
- [Creazione di un'immagine di Windows PE 5.0 a 32 bit](#)

## Creazione di un'immagine di Windows PE 5.0 a 64 bit

1. Individuare `C:\Program Files(x86)\Dell\Command Configure\X86_64`.
2. Aprire il prompt dei comandi con privilegi di amministratore.
3. Eseguire il seguente comando: `cctk_x86_64_winpe_5.bat C:\winpe_x86_64 C:\Progra~2\Dell\Comman~1`.  
**i** **N.B.:** Assicurarsi che il percorso utilizzato nel comando sia quello della cartella **Dell Command | Configure**.
4. Individuare `C:\winpe_x86_64\WIM` e copiare l'immagine ISO.

## Creazione di un'immagine di Windows PE 5.0 a 32 bit

1. Individuare `C:\Program Files\Dell\Command Configure\X86`.
2. Aprire il prompt dei comandi con privilegi di amministratore.
3. Eseguire il seguente comando: `cctk_x86_winpe_5.bat C:\winpe_x86 C:\Progra~1\Dell\Comman~1`.  
**i** **N.B.:** Assicurarsi che il percorso utilizzato nel comando sia quello della cartella **Dell Command | Configure**.
4. Individuare `C:\winpe_x86\WIM` e copiare l'immagine ISO.

## Integrazione della struttura di directory di Dell Command | Configure in un file ISO mediante Windows PE 4.0

1. Installare il sistema operativo Windows 8.
2. Scaricare e installare Windows ADK per Windows 8.
3. Creare un'immagine di Windows PE 4.0.

Collegamenti correlati:

- [Creazione di un'immagine di Windows PE 4.0 a 64 bit](#)
- [Creazione di un'immagine di Windows PE 4.0 a 32 bit](#)

## Creazione di un'immagine di Windows PE 4.0 a 64 bit

1. Individuare `C:\Program Files (x86)\Dell\Command Configure\X86_64`.
2. Aprire il prompt dei comandi con privilegi di amministratore.
3. Eseguire il seguente comando: `cctk_x86_64_winpe_4.bat C:\winpe_x86_64 C:\Progra~2\Dell\Comman~1`.  
**i** **N.B.:** Assicurarsi che il percorso utilizzato nel comando sia quello della cartella **Dell Command | Configure**.
4. Individuare `C:\winpe_x86_64\wim` e copiare l'immagine ISO.

## Creazione di un'immagine di Windows PE 4.0 a 32 bit

1. Individuare `C:\Program Files\Dell\Command Configure\X86`.
2. Aprire il prompt dei comandi con privilegi di amministratore.
3. Eseguire il seguente comando: `cctk_x86_winpe_4.bat C:\winpe_x86 C:\Progra~1\Dell\Comman~1`.  
**i** **N.B.:** Assicurarsi che il percorso utilizzato nel comando sia quello della cartella **Dell Command | Configure**.
4. Individuare `C:\winpe_x86\WIM` e copiare l'immagine ISO.

# Creazione di un'immagine avviabile dell'ambiente di preinstallazione mediante Windows PE 2.0 e 3.0

1. Dal sito Web di Microsoft, scaricare e installare Windows AIK.
2. Da [dell.com/support](http://dell.com/support), scaricare e installare Dell Command | Configure.
3. Scaricare e installare Dell Command | Configure.
4. Integrare la struttura di directory di Dell Command | Configure in un file ISO (per Windows PE 2.0 e 3.0) per creare un'immagine ISO avviabile.

Collegamenti correlati:

- [Integrazione della struttura di directory di Dell Command | Configure in un file ISO mediante Windows PE 3.0](#)
- [Integrazione della struttura di directory di Dell Command | Configure in un file WIM mediante Windows PE 2.0](#)

## Integrazione della struttura di directory di Dell Command | Configure in un file ISO mediante Windows PE 3.0

Dell Command | Configure fornisce gli script `cctk_x86_winpe_3.bat` e `cctk_x86_64_winpe_3.bat` necessari per integrare Dell Command | Configure. Per integrare la struttura di directory di Dell Command | Configure in un file ISO:

1. Individuare la directory in cui si trova lo script.  
**i** **N.B.:** Per impostazione predefinita, lo script per sistemi a 32 bit si trova nella directory `Command Configure\x86`. Lo script per i sistemi a 64 bit si trova nella directory `Command Configure\x86_64`.
2. Se si è installato AIK in una directory non predefinita, aprire lo script, impostare il percorso `AIKTOOLS` e salvare il file. Ad esempio, impostare `AIKTOOLS=C:\WINAIK\Tools`.
3. Eseguire lo script con il percorso alla cartella in cui si desidera creare il file ISO e la directory di installazione di Dell Command | Configure come due argomenti.  
**i** **N.B.:** Accertarsi che la directory specificata per l'immagine ISO non sia una directory esistente.
  - Per un sistema a 32 bit, eseguire `cctk_x86_winpe_3.bat C:\winPE_x86 C:\Progra~1\Dell\Comman~1`.
  - Per un sistema a 64 bit, eseguire `cctk_x86_64_winpe_3.bat C:\winPE_x86_64 C:\Progra~2\Dell\Comman~1`.

**i** **N.B.:** Assicurarsi che il percorso utilizzato nel comando sia quello della cartella **Command | Configure**.

L'immagine ISO e il file WIM vengono creati nella seguente cartella.

- Per un sistema a 32 bit C:\winPE\_x86\WIM
- Per un sistema a 64 bit C:\winPE\_x86\_64\WIM

Collegamenti correlati:

- [Creazione dell'immagine di Windows PE 3.0 a 64 bit](#)
- [Creazione dell'immagine di Windows PE 3.0 a 32 bit](#)

## Creazione di un'immagine di Windows PE 3.0 a 64 bit

1. Eseguire `cctk_x86_64_WinPE_3.bat` C:\WinPE3\_64bit C:\Progra~2\Dell\Comman~1.

**i** **N.B.:** Assicurarsi che il percorso utilizzato nel comando sia quello della cartella **Dell Command | Configure** .

2. Individuare C:\WinPE3\_64bit\WIM e masterizzare l'immagine.

## Creazione di un'immagine di Windows PE 3.0 a 32 bit

1. Eseguire `cctk_x86_winpe_3.bat` C:\WinPE3\_32bit C:\Progra~1\Dell\Comman~1.

**i** **N.B.:** Assicurarsi che il percorso utilizzato nel comando sia quello della cartella **Dell Command | Configure** .

2. Individuare la cartella C:\WinPE3\_32bit\WIM e copiare l'immagine.

## Integrazione della struttura di directory di Dell Command | Configure in un file WIM mediante Windows PE 2.0

Dell Command | Configure fornisce gli script `cctk_x86_winpe.bat` e `cctk_x86_64_winpe.bat` per integrare Dell Command | Configure nel file WIM. Per integrare la struttura di directory di Dell Command | Configure in un file WIM:

1. Individuare la directory in cui si trova lo script.

**i** **N.B.:** Per impostazione predefinita, lo script per i sistemi a 32 bit si trova nella directory C:\Program Files\Dell\Command Configure\x86. Lo script per i sistemi a 64 bit si trova nella directory Command Configure\x86\_64.

2. Eseguire lo script appropriato con il file WMI e i percorsi di directory Dell Command | Configure inseriti come due argomenti:

`cctk_winpe.bat <path_of_wim_file> <path_of_Command_Configure>`. Se Dell Command | Configure è installato nella directory predefinita, eseguire il seguente script:

- Per i sistemi a 32 bit, `cctk_x86_winpe.bat` C:\winPE\_x86 C:\Progra~1\Dell\Comman~1
- Per i sistemi a 64 bit, `cctk_x86_64_winpe.bat` C:\winPE\_x86\_64 C:\Progra~2\Dell\Comman~1

**i** **N.B.:** Assicurarsi che il percorso utilizzato nel comando sia quello della cartella **Command | Configure**.

I file necessari per creare l'immagine ISO avviabile e un file WIM `-winpe.wim` vengono creati a nella stessa posizione.

3. Rinominare il file `<path_of_wim_file>\winpe.wim` con `boot.wim`.
4. Sovrascrivere il file `<path_of_wim_file>\ISO\sources\boot.wim` con il file `<path_of_wim_file>\boot.wim`.  
Ad esempio, `copy C:\winPE_x86\boot.wim C:\winPE_x86\ISO\sources\boot.wim`.
5. Creare un'immagine di Windows PE avviabile utilizzando Windows AIK.

Collegamenti correlati:

- [Creazione di un'immagine di Windows PE avviabile mediante Windows AIK](#)

## Creazione di un'immagine di Windows PE avviabile mediante Windows AIK

1. Cliccare su **Start** > **Tutti i programmi** > **Microsoft Windows AIK** > **Prompt dei comandi degli strumenti di Windows PE**.

**i** **N.B.:** Per preparare un'immagine avviabile per il sistema a 64 bit supportato, dal prompt dei comandi individuare la directory seguente:

- **Per il sistema a 64 bit:** `<AIK_installation_directory>\Windows AIK\Tools\amd64`
- **Per il sistema a 32 bit:** `<AIK_installation_directory>\Windows AIK\Tools\i86`

**Altrimenti, <AIK\_installation\_directory>\Windows AIK\Tools\PEtools.**

2. Eseguire il comando: `oscdimg -n -b<path_of_wim_file>\etfsboot.com <path_of_wim_file>\ISO <path_of_wim_file\image_file_name.iso>.`

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

Questo comando crea un'immagine ISO avviabile `winPE2.0.iso` nel percorso `C:\winPE_x86` directory.

## Riferimenti per Dell Command | Configure 4.3

Oltre a questa guida, è possibile accedere alle seguenti guide disponibili all'indirizzo [dell.com/dellclientcommandsuite manuals](https://dell.com/dellclientcommandsuite manuals):

- *Guida dell'utente di Dell Command | Configure*
- *Guida di riferimento dell'interfaccia della riga di comando di Dell Command | Configure*

### Argomenti:

- [Accesso ai documenti dal sito di supporto Dell EMC](#)

## Accesso ai documenti dal sito di supporto Dell EMC

È possibile accedere ai documenti richiesti selezionando il prodotto.

1. Visitare il sito [www.dell.com/manuals](http://www.dell.com/manuals).
2. Cliccare su **Visualizza tutti i prodotti**, cliccare su **Software**, quindi su [Client Systems Management](#).
3. Per visualizzare i documenti richiesti, cliccare sul nome del prodotto e sul numero di versione richiesti.