



Acronis Backup & Recovery 11.5 Server for Linux

Manuale d'installazione

Informazioni sul copyright

Copyright © Acronis International GmbH, 2002-2012. Tutti i diritti riservati.

"Acronis" e "Acronis Secure Zone" sono marchi registrati di Acronis International GmbH.

"Acronis Compute with Confidence", "Acronis Startup Recovery Manager", "Acronis Active Restore" e il logo Acronis sono marchi registrati di Acronis International GmbH.

Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds.

VMware e VMware Ready sono marchi commerciali e/o marchi registrati di VMware, Inc. negli Stati Uniti e/o in altre giurisdizioni.

Windows e MS-DOS sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

Tutti gli altri marchi commerciali e copyright a cui si fa riferimento sono proprietà dei rispettivi titolari.

La diffusione di versioni di questo documento modificate sostanzialmente è proibita senza il permesso esplicito del titolare del copyright.

La diffusione di quest'opera o di opere da essa derivate sotto qualsiasi forma standard di libro (cartaceo) a scopi commerciali è proibita in assenza del permesso da parte del titolare del copyright.

LA PRESENTE DOCUMENTAZIONE È FORNITA "COSÌ COME SI PRESENTA" E QUALSIVOGLIA CONDIZIONE, DICHIARAZIONE E GARANZIA, SIA ESSA ESPRESSA O IMPLICITA, IVI INCLUSA QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ AD UN FINE SPECIFICO O PER EVITARE TRASGRESSIONI, SI INTENDE ESCLUSA, NELLA MISURA IN CUI LE SUDETTE RINUNCE SIANO DA INTENDERSI LEGALMENTE CONSENTITE.

Assieme al Software e/o al Servizio potrebbe essere fornito codice di terze parti. I termini di licenza di tali terze parti sono descritti in dettaglio nel file license.txt che si trova nella directory di installazione principale. È sempre possibile trovare l'elenco degli ultimi aggiornamenti del codice di terze parti e i relativi termini di licenza utilizzati con il Software e/o il servizio all'indirizzo <http://kb.acronis.com/content/7696>

Tecnologie protette da brevetto Acronis

Le tecnologie utilizzate in questo prodotto sono protette dai seguenti brevetti: brevetto U.S. nr. 7,047,380; brevetto U.S. nr. 7,246,211; brevetto U.S. nr. 7,318,135; brevetto U.S. nr. 7,366,859; brevetto U.S. nr. 7,636,824; brevetto U.S. nr. 7,831,789; brevetto U.S. nr. 7,886,120; brevetto U.S. nr. 7,934,064; brevetto U.S. nr. 7,949,635; brevetto U.S. nr. 7,979,690; brevetto U.S. nr. 8,069,320; brevetto U.S. nr. 8,073,815; brevetto U.S. nr. 8,074,035.

Sommario

1	Prima dell'installazione.....	4
1.1	Tipi di licenze (edizioni autonome e avanzate)	4
1.2	Componenti di Acronis Backup & Recovery 11.5	4
1.2.1	Agente per Linux.....	5
1.2.2	Console di gestione	6
1.2.3	Generatore di supporti di avvio	6
1.3	Sistemi operativi supportati	6
1.4	Requisiti di sistema	6
2	Installazione di Acronis Backup & Recovery 11.5.....	8
2.1	Preparazione	8
2.1.1	RPM Package Manager	8
2.1.2	Pacchetti di Linux.....	9
2.1.3	File di installazione.....	12
2.2	Installazione in modalità interattiva	12
2.3	Installazione in modalità non assistita.....	12
2.4	Parametri da riga di comando	13
3	Controllo di aggiornamenti software	16
4	Disinstallazione di Acronis Backup & Recovery 11.5	17
5	Eliminazione di Acronis Secure Zone	18

1 Prima dell'installazione

Questa sezione risponde a domande che potrebbero sorgere prima dell'installazione del prodotto.

1.1 Tipi di licenze (edizioni autonome e avanzate)

La gestione delle licenze di Acronis Backup & Recovery 11.5 è basata sul numero delle macchine di cui il prodotto deve eseguire il backup.

Edizioni autonome

Sono le seguenti edizioni:

- Acronis Backup & Recovery 11.5 Server per Windows
- Acronis Backup & Recovery 11.5 Server per Linux
- Acronis Backup & Recovery 11.5 Workstation

Le edizioni autonome sono realizzate per il backup dei dati di una singola macchina. Con una delle licenze indicate precedentemente, è possibile installare tutti i componenti del prodotto solo sulla stessa macchina. Verrà richiesto il codice di licenza per ciascuna delle edizioni indicate precedentemente durante l'installazione del prodotto.

Edizioni avanzate (edizioni con gestione centralizzata)

Sono le seguenti edizioni:

- Acronis Backup & Recovery 11.5 Advanced Server
- Acronis Backup & Recovery 11.5 Virtual Edition
- Acronis Backup & Recovery 11.5 Advanced Server SBS Edition
- Acronis Backup & Recovery 11.5 Advanced Workstation

Queste edizioni sono realizzate per il backup di più macchine. Oltre ai componenti che è necessario installare su una macchina di cui viene eseguito il backup, queste edizioni includono un management server che consente la gestione centralizzata e nodi di archiviazione per la memorizzazione dei dati del backup. A differenza delle edizioni autonome, le edizioni avanzate consentono la connessione remota a una macchina di cui è stato eseguito il backup.

Come per le edizioni autonome, è richiesta una licenza separata per ogni macchina di cui eseguire il backup. Durante l'installazione di un componente con licenza (agente), è possibile specificare un server licenze o immettere un codice di licenza manualmente. L'installazione di altri componenti non è concessa in licenza. Per esempio, è possibile installare tutti i nodi di archiviazione che si desidera, fino a 50.

I componenti delle edizioni autonome non interagiscono con i componenti delle edizioni avanzate.

1.2 Componenti di Acronis Backup & Recovery 11.5

Questa sezione contiene un elenco dei componenti di Acronis Backup & Recovery 11.5 accompagnato da una breve descrizione della loro funzionalità.

Componenti per una macchina gestita (agenti)

Si tratta di applicazioni che eseguono il backup e il ripristino dei dati e altre operazioni sulle macchine gestite con Acronis Backup & Recovery 11.5. Gli agenti richiedono una licenza per l'esecuzione di operazioni nelle macchine gestite. Gli agenti hanno diversi elementi, o componenti aggiuntivi, che abilitano ulteriori funzionalità e quindi potrebbero richiedere altre licenze.

Console

La console fornisce l'interfaccia utente grafica agli agenti. L'utilizzo della console non è concesso in licenza. Nelle edizioni autonome di Acronis Backup & Recovery 11.5, la console viene installata assieme all'agente e non può esserne scollegata.

Generatore di supporti di avvio

Con il Generatore di supporti di avvio è possibile creare supporti di avvio per utilizzare gli agenti e le altre utilità di ripristino in un ambiente di ripristino. Nelle edizioni autonome di Acronis Backup & Recovery 11.5, il Generatore di supporti di avvio viene installato assieme all'agente. Tutti i componenti aggiuntivi dell'agente, se installati, saranno disponibili in un ambiente di ripristino.

1.2.1 Agente per Linux

Questo agente consente la protezione dei dati a livello di disco e a livello di file in ambiente Linux.

Backup di disco

La protezione dei dati a livello di disco si basa sul backup dell'intero file system del disco o del volume, incluse tutte le informazioni necessarie per avviare il sistema operativo; oppure su tutti i settori di disco che utilizzano l'approccio settore-per-settore (modalità raw). Un backup contenente la copia di un disco o di un volume in forma compressa è detto backup del disco (volume) o immagine del disco (volume). Da questo backup è possibile ripristinare interi dischi o volumi, come pure singole cartelle o file.

Backup di file

La protezione dati a livello di file si basa sul backup di file e di directory che risiedono sulla macchina in cui è installato l'agente o su una condivisione di rete a cui è possibile accedere tramite il protocollo smb o nfs. I file possono essere ripristinati nella loro posizione originale o spostati in una posizione diversa. È possibile ripristinare tutti i file e tutte le directory di cui è stato eseguito il backup o selezionare quali di questi ripristinare.

Conversione in macchina virtuale

L'Agente per Linux esegue la conversione effettuando il ripristino di un backup del disco in una nuova macchina virtuale di uno dei seguenti tipi: VMware Workstation, Microsoft Virtual PC, Parallels Workstation, Citrix XenServer Open Virtual Appliance (OVA) o Red Hat Kernel-based Virtual Machine (KVM). I file della macchina completamente configurata e operativa verranno posizionati nella directory selezionata. È possibile avviare la macchina utilizzando il rispettivo software di virtualizzazione o preparare i file della macchina per un ulteriore utilizzo.

Universal Restore

Il modulo aggiuntivo Universal Restore permette di effettuare il ripristino dei dati su configurazioni hardware differenti sulla macchina in cui è installato l'agente e crea un supporto di avvio con questa funzionalità. Universal Restore è in grado di gestire le differenze delle periferiche critiche per l'avvio del sistema operativo, come controller di memoria, scheda madre o chipset.

1.2.2 Console di gestione

Acronis Backup & Recovery 11.5 Management Console è uno strumento di amministrazione per l'accesso locale all'agente di Acronis Backup & Recovery 11.5. Non è possibile effettuare la connessione remota all'agente.

1.2.3 Generatore di supporti di avvio

Acronis Bootable Media Builder è uno strumento dedicato che consente di creare supporti di avvio. Il generatore di supporti per l'installazione in Linux può creare supporti riavviabili basati sul kernel Linux.

Il componente aggiuntivo Universal Restore (p. 5) consente di creare supporti di avvio con la funzionalità di ripristino su hardware diverso. Universal Restore è in grado di gestire le differenze delle periferiche critiche per l'avvio del sistema operativo, come controller di memoria, scheda madre o chipset.

1.3 Sistemi operativi supportati

Installare Acronis Backup & Recovery 11.5 Management Console e Acronis Backup & Recovery 11.5 Agent for Linux.

Linux con kernel 2.4.20 o successivo (inclusi i kernel 3.x) e glibc 2.3.2 o versione successiva

Diverse distribuzioni Linux 32 bit e 64 bit, incluse:

Red Hat Enterprise Linux 4.x, 5.x e 6.x

Ubuntu 9.10, 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04

Fedora 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17

SUSE Linux Enterprise Server 10 e 11

Debian 4, 5, 6

CentOS 5.x, 6.x

Prima di installare il prodotto in un sistema che non utilizza il Gestore pacchetti RPM, come un sistema Ubuntu, è necessario installare questo gestore manualmente; ad esempio, eseguendo il seguente comando (come utente root): `apt-get install rpm`

1.4 Requisiti di sistema

Componenti installati in Linux

Nome edizione	Memoria (oltre a quella richiesta da SO e applicazioni in esecuzione)	Spazio del disco richiesto per l'installazione o l'aggiornamento	Spazio del disco occupato dai componenti	Aggiuntivi
Server for Linux	500 MB	420 MB	700 MB	Risoluzione dello schermo 800x600 pixel o superiore
Generatore di supporti di avvio (Linux)	130 MB	300 MB	330 MB	

Supporto di avvio

Tipo di supporto	Memoria	Dimensioni dell'immagine ISO	Aggiuntivi
Basato su Linux	370 MB	490 MB	

2 Installazione di Acronis Backup & Recovery 11.5

Questa sezione aiuta a rispondere a domande che potrebbero sorgere durante l'installazione del prodotto.

2.1 Preparazione

RPM Package Manager

Assicurarsi che RPM Package Manager (RPM) sia installato nel sistema. Prima di installare il prodotto in una distribuzione Linux che non utilizza RPM, come Ubuntu, è necessario installare RPM manualmente; ad esempio, eseguendo il seguente comando:

```
sudo apt-get install rpm
```

Le distribuzioni Linux in cui RPM è già installato includono Red Hat Enterprise Linux, Fedora e SUSE Linux Enterprise Server.

Pacchetti di Linux

I seguenti pacchetti di Linux devono essere installati nel sistema: **gcc**, **kernel**, **kernel-headers** e **kernel-devel**. I nomi di questi pacchetti possono variare a seconda della distribuzione di Linux.

- Per installare questi pacchetti in Red Hat Enterprise Linux o Fedora, eseguire il seguente comando come utente root:

```
yum install -y gcc kernel kernel-headers kernel-devel
```

- In Ubuntu, i pacchetti necessari di solito sono già installati. Si consiglia di eseguire il seguente comando prima di installare Acronis Backup & Recovery 11.5:

```
sudo apt-get update
```

- Per altre distribuzioni Linux, fare riferimento alla documentazione della distribuzione relativa ai nomi di questi pacchetti e ai modi per installarli.

File di installazione

A seconda della piattaforma della macchina (x86 o x86_64), è necessario il file di installazione .i686 oppure .x86_64. Assicurarsi che al file siano assegnate le autorizzazioni di accesso necessarie per l'esecuzione, per esempio, eseguendo il seguente comando:

```
chmod 755 ABR11*
```

2.1.1 RPM Package Manager

Assicurarsi che RPM Package Manager (RPM) sia installato nel sistema. Prima di installare il prodotto in una distribuzione Linux che non utilizza RPM, come Ubuntu, è necessario installare RPM manualmente; ad esempio, eseguendo il seguente comando:

```
sudo apt-get install rpm
```

Le distribuzioni Linux in cui RPM è già installato includono Red Hat Enterprise Linux, Fedora e SUSE Linux Enterprise Server.

2.1.2 Pacchetti di Linux

Per aggiungere i moduli di Acronis Backup & Recovery 11.5 al kernel Linux, il programma di installazione richiede i seguenti pacchetti Linux:

- Il pacchetto per la creazione dei moduli del kernel. La versione del pacchetto deve corrispondere alla versione del kernel.
- Il sistema del compilatore GNU Compiler Collection (GCC). La versione di GCC deve essere quella con cui è stato compilato il kernel.
- Lo strumento Make.

I nomi di questi pacchetti variano a seconda della distribuzione di Linux.

In Red Hat Enterprise Linux e CentOS, i pacchetti normalmente saranno installati dal programma di installazione. In altre distribuzioni, è necessario installare i pacchetti se non sono installati o se non hanno la versione richiesta.

I pacchetti richiesti sono già installati?

Per controllare se i pacchetti sono già installati, eseguire questi passaggi:

1. Eseguire il seguente comando per rilevare la versione del kernel e la versione di GCC richiesta:

```
cat /proc/version
```

Questo comando restituisce righe simili alla seguente: `Linux version 2.6.35.6` e `gcc version 4.5.1`

2. Eseguire il seguente comando per controllare se lo strumento Make e il compilatore GCC sono installati:

```
make -v  
gcc -v
```

Per **gcc**, assicurarsi che la versione restituita dal comando sia la stessa della `gcc version` nel passaggio 1. Per **make**, assicurarsi semplicemente che il comando venga eseguito.

3. Controllare se la versione appropriata dei pacchetti per la creazione dei moduli del kernel è installata:

- In Red Hat Enterprise Linux, CentOS e Fedora, eseguire il seguente comando:

```
yum list installed | grep kernel-devel
```

- In Ubuntu, eseguire i seguenti comandi:

```
dpkg --get-selections | grep linux-headers  
dpkg --get-selections | grep linux-image
```

In entrambi i casi, assicurarsi che le versioni del pacchetto siano le stesse della `Linux version` nel passaggio 1.

Installazione di pacchetti dal repository

La seguente tabella elenca le modalità di installazione dei pacchetti richiesti in diverse distribuzioni Linux.

Distribuzione Linux	Nome del pacchetto	Come eseguire l'installazione
Red Hat Enterprise Linux	kernel-devel gcc make	Il programma di installazione scaricherà e installerà i pacchetti automaticamente utilizzando l'abbonamento Red Hat.

CentOS	kernel-devel gcc make	Il programma di installazione scaricherà e installerà i pacchetti automaticamente.
Fedora	kernel-devel gcc make	Eseguire i seguenti comandi come utente root (specificare la versione di GCC richiesta nel nome del pacchetto GCC): <pre>yum install kernel-devel-`uname -r` yum install gcc-4.5.1 yum install make</pre>
Ubuntu	linux-headers linux-image gcc make	Eseguire i seguenti comandi (specificare la versione di GCC richiesta nel nome del pacchetto GCC): <pre>sudo apt-get update sudo apt-get install linux-headers-`uname -r` sudo apt-get install linux-image-`uname -r` sudo apt-get install gcc-4.6 sudo apt-get install make</pre>

I pacchetti verranno scaricati dal repository della distribuzione e installati.

Per altre distribuzioni Linux, fare riferimento alla documentazione della distribuzione relativa ai nomi esatti dei pacchetti richiesti e ai modi per installarli.

Installazione manuale dei pacchetti

Potrebbe essere necessario installare i pacchetti **manualmente** se:

- La macchina non dispone di un abbonamento Red Hat attivo o di una connessione a Internet.
- Il programma di installazione non è grado di trovare la versione di **kernel-devel** o **gcc** corrispondente alla versione del kernel. Se il **kernel-devel** disponibile è più recente del kernel in uso, è necessario aggiornare il kernel o installare manualmente la versione corrispondente di **kernel-devel**.
- I pacchetti richiesti sono disponibili nella rete locale e non si vuole perdere tempo con la ricerca automatica e il download.

Ottenere i pacchetti dalla rete locale o da un sito Web di terze parti affidabile installarli come indicato di seguito:

- In Red Hat Enterprise Linux, CentOS o Fedora, eseguire il seguente comando come utente root:

```
rpm -ivh PACKAGE_FILE1 PACKAGE_FILE2 PACKAGE_FILE3
```
- In Ubuntu, eseguire il seguente comando:

```
sudo dpkg -i PACKAGE_FILE1 PACKAGE_FILE2 PACKAGE_FILE3
```

Esempio: Installazione manuale dei pacchetti in Fedora 14

Seguire questi passaggi per installare i pacchetti richiesti in Fedora 14 su una macchina a 32 bit:

1. Eseguire il seguente comando per determinare la versione del kernel e la versione di GCC richiesta:

```
cat /proc/version
```

L'output di questo comando include quanto segue:

```
Linux version 2.6.35.6-45.fc14.i686
gcc version 4.5.1
```

2. Ottenere i pacchetti **kernel-devel** e **gcc** che corrispondono a questa versione del kernel:

```
kernel-devel-2.6.35.6-45.fc14.i686.rpm  
gcc-4.5.1-4.fc14.i686.rpm
```

3. Ottenere il pacchetto **make** per Fedora 14:

```
make-3.82-3.fc14.i686
```

4. Installare i pacchetti eseguendo i seguenti comandi come utente root:

```
rpm -ivh kernel-devel-2.6.35.6-45.fc14.i686.rpm
rpm -ivh gcc-4.5.1.fc14.i686.rpm
rpm -ivh make-3.82-3.fc14.i686
```

È possibile specificare tutti questi pacchetti in un unico comando `rpm`. L'installazione di questi pacchetti potrebbe richiedere l'installazione di pacchetti aggiuntivi per risolvere le dipendenze.

2.1.3 File di installazione

A seconda della piattaforma della macchina (x86 o x86_64), è necessario il file di installazione `.i686` oppure `.x86_64`. Assicurarsi che al file siano assegnate le autorizzazioni di accesso necessarie per l'esecuzione, per esempio, eseguendo il seguente comando:

```
chmod 755 ABR11*
```

2.2 Installazione in modalità interattiva

1. Assicurarsi di disporre della licenza per Acronis Backup & Recovery 11.5 e (facoltativamente) Universal Restore.
2. Eseguire il file di installazione appropriato (un file `.i686` o `.x86_64`) come utente root.
3. Accettare i termini del contratto di licenza.
4. Immettere il codice di licenza di Acronis Backup & Recovery 11.5. Allo stesso modo, è possibile aggiungere un codice di licenza per Universal Restore.
5. Scegliere i componenti che si desidera installare.
6. Se si installa il software in Red Hat Enterprise Linux o CentOS, il programma di installazione potrebbe notificare l'assenza di alcuni pacchetti Linux richiesti. Selezionare **Continua** per provare a installare questi pacchetti automaticamente (consigliato) o selezionare **Ignora** per ignorare l'installazione del pacchetto. Per informazioni più dettagliate sui pacchetti richiesti, consultare la sezione "Pacchetti Linux" (p. 9).
7. Il programma di installazione prova a compilare automaticamente il modulo SnapAPI per il kernel Linux in uso. Se quest'operazione non viene eseguita, fare riferimento al file: `/usr/lib/Acronis/BackupAndRecovery/HOWTO.INSTALL`.

2.3 Installazione in modalità non assistita

Per installare il prodotto o i suoi componenti in modalità non assistita (senza chiedere conferme), eseguire il file di installazione con il parametro di riga di comando `-a`. Potrebbe essere necessario usare altri parametri (p. 13) per specificare come eseguire l'installazione.

Il seguente esempio dà per scontato che il nome del file di installazione sia `ABR11ServerForLinux.i686`.

Il seguente comando consente di installare Acronis Backup & Recovery 11.5 Agent for Linux e Acronis Backup & Recovery 11.5 Management Console in modalità non assistita (senza chiedere conferme) e utilizza il codice di licenza 12345-7890-ABCDE:

```
./ABR11ServerForLinux.i686 -a -i BackupAndRecoveryAgent,ManagementConsole -l 12345-67890-ABCDE
```

2.4 Parametri da riga di comando

Quando si esegue il file di installazione di Acronis Backup & Recovery 11.5, è possibile specificare uno o più parametri di riga di comando.

Parametri

`-a` oppure `--auto`

Esegue l'installazione nella cosiddetta modalità di installazione non assistita, anziché nella modalità interattiva predefinita.

Il programma di installazione procederà senza richiedere interazione, come l'immissione del codice di licenza o la selezione dei pulsanti **Avanti**. Specificare la chiave di licenza utilizzando il parametro `-l`. Specificare il componente da installare utilizzando il parametro `-i`.

Se il modulo SnapAPI deve essere compilato e la compilazione risulta possibile, il programma di installazione compilerà automaticamente il modulo; in caso contrario, ignorerà la compilazione.

`-n` oppure `--nodeps`

Ignora le dipendenze durante un'installazione non assistita. Questa opzione è efficace solo nella modalità di installazione non assistita (fare riferimento al parametro `-a` precedentemente descritto).

`-u` oppure `--uninstall`

Disinstalla il componente. Non è necessario specificare un codice di licenza.

`-s` oppure `--disable-native-shared`

Forza l'utilizzo delle librerie ridistribuibili del programma di installazione durante l'installazione, anziché di quelle presenti nel sistema.

Le librerie ridistribuibili sono set standard di strumenti interni. I programmi utilizzano queste librerie per scopi come la visualizzazione dell'interfaccia utente.

Il programma di installazione contiene le copie di tutte le librerie necessarie. Per impostazione predefinita, utilizza una copia di una libreria solo quando la libreria non è presente nel sistema. Con questo parametro, il programma di installazione utilizza sempre la copia.

È possibile utilizzare questo parametro quando si presentano problemi con l'installazione; per esempio, quando l'interfaccia utente del programma di installazione non viene visualizzata correttamente.

`-d` oppure `--debug`

Inserisce informazioni dettagliate nel registro dell'installazione.

`-i <Nome componente>` o `--id=<Nome componente>`

Specifica il nome del componente da installare:

Per Acronis Backup & Recovery 11.5 Agent for Linux: **BackupAndRecoveryAgent**

Per i componenti di avvio e il generatore di supporti di Acronis Backup & Recovery 11.5: **BackupAndRecoveryBootableComponents**

Per Acronis Backup & Recovery 11.5 Management Console: **ManagementConsole**

I nomi fanno distinzione tra maiuscole e minuscole.

Senza questo parametro, verranno installati tutti i componenti.

`--aur`

Abilita la funzionalità Universal Restore. È necessario specificare un codice di licenza per questa funzionalità utilizzando il parametro `-l`.

```
-l <Codice licenza> o --serial=<Codice licenza>
```

Specifica il codice di licenza per Acronis Backup & Recovery 11.5.

Se si sta abilitando la funzionalità Universal Restore (consultare il parametro `--aur` descritto precedentemente), quindi specificare il codice di licenza corrispondente, separandolo da una virgola; per esempio:

```
-l 11111-AAAAA,22222-UUUUU
```

`-v` oppure `--version`

Visualizza la versione del prodotto ed esce.

`-?` oppure `--help`

Visualizza la guida ed esce.

`--usage`

Visualizza un breve messaggio di utilizzo ed esce.

3 Controllo di aggiornamenti software

Ogni volta che si avvia la console di gestione, Acronis Backup & Recovery 11.5 controlla se è disponibile una nuova versione del software sul sito Web Acronis. In questo caso, il software fornisce un collegamento per scaricare un programma di installazione della nuova versione.

Per controllare manualmente gli aggiornamenti, avviare la console di gestione, quindi fare clic su **Guida > Verifica la disponibilità di aggiornamenti**. Nella stessa finestra, è inoltre possibile disabilitare il controllo automatico degli aggiornamenti.

4 Disinstallazione di Acronis Backup & Recovery 11.5

Per disinstallare i componenti di Acronis Backup & Recovery 11.5

Effettuare le seguenti operazioni come utente root:

1. Eseguire i seguenti comandi per disinstallare i componenti di Acronis Backup & Recovery 11.5:

```
# /usr/lib/Acronis/BackupAndRecovery/uninstall/uninstall
# /usr/lib/Acronis/BootableComponents/uninstall/uninstall
# /usr/lib/Acronis/BackupAndRecoveryConsole/uninstall/uninstall
```

2. Eseguire il seguente comando per eliminare i file di origine del modulo SnapAPI:

```
# rm -rf /usr/src/snapapi*
```

Per disinstallare tutti i componenti in modalità non assistita, eseguire ogni comando **./uninstall** con il parametro **-a**.

5 Eliminazione di Acronis Secure Zone

La disinstallazione di Acronis Backup & Recovery 11.5 non influisce su Acronis Secure Zone e sul suo contenuto. Sarà sempre possibile ripristinare i dati da Acronis Secure Zone con l'avvio dal supporto di avvio.

Se si desidera eliminare Acronis Secure Zone, eseguire le seguenti operazioni nel sistema operativo (prima di disinstallare l'agente) o dal supporto di avvio.

Per eliminare Acronis Secure Zone

1. Nel menu **Azioni**, fare clic su **Gestisci Acronis Secure Zone**.
2. Nella finestra **Eliminazione di Acronis Secure Zone** selezionare i volumi a cui si desidera aggiungere lo spazio liberato dalla zona, quindi fare clic su **OK**.

Se vengono selezionati diversi volumi, lo spazio sarà distribuito proporzionalmente a ogni partizione. Se non si seleziona alcun volume, lo spazio liberato diventa non allocato.

Dopo aver fatto clic su **OK**, Acronis Backup & Recovery 11.5 avvierà l'eliminazione della zona.