



Acronis Backup & Recovery 11 Update 0

Manuale d'installazione

- Si applica alle seguenti edizioni:
- ☑ Advanced Server
- ✓ Virtual Edition
- ☑ Advanced Server SBS Edition
- ☑ Advanced Workstation
- ☐ Server for Linux
- ☐ Server for Windows
- ☐ Workstation

Copyright © Acronis, Inc., 2000-2011. Tutti i diritti riservati.

"Acronis" e "Acronis Secure Zone" sono marchi registrati di Acronis, Inc.

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

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 COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ AD UN FINE SPECIFICO O PER EVITARE TRASGRESSIONI, SI INTENDE ESCLUSA, NELLA MISURA IN CUI LE SUDDETTE 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

Sommario

1	Prim	Prima dell'installazione	
	1.1	Tipi di licenze (edizioni autonome e avanzate)	5
	1.2	Componenti di Acronis Backup & Recovery 11	5
	1.2.1	Agente per Windows	
1.2.2		Agente per Linux	7
	1.2.3	Agente per VMware vSphere ESX(i)	
	1.2.4	Agente per Hyper-V	
	1.2.5 1.2.6	Componenti per la gestione centralizzata Console di gestione	
	1.2.7	Generatore di supporti di avvio	
	1.2.8	Acronis Wake-On-LAN Proxy	
	1.3 L	icenze delle edizioni avanzate	11
	1.3.1	Quante licenze sono necessarie?	11
	1.3.2	Licenza delle macchine virtuali	
	1.4	istemi operativi supportati	12
	1.5 F	Requisiti di sistema	14
2	Insta	llazione di Acronis Backup & Recovery 11	16
_			
		nstallazione in Windows	
	2.1.1 2.1.2	Modalità di installazione in WindowsInstallazione locale	
	2.1.2	Installazione remota	
	2.1.4	Installazione dell'agente tramite i Criteri di gruppo	
	2.1.5	Parametri dello script di configurazione	
	2.1.6	Installazione dalla pagina Web del server di gestione	
	2.1.7 2.1.8	Esempi di installazione in Windows	
		nstallazione in Linux	
	2.2.1	Preparazione	
	2.2.1	Installazione interattiva nelle edizioni avanzate	
	2.2.3	Installazione in modalità non assistita	
	2.2.4	Parametri da riga di comando	42
	2.3 I	nstallazione dell'Agente per ESX(i)	
	2.3.1	Importazione dell'Agente per ESX(i) (Virtual Appliance)	
	2.3.2	Aggiornamento di Agente per ESX(i) (Virtual Appliance)	
	2.4 I	nstallazione dell'Agente per Hyper-V	50
3	Aggi	ornamento dalla versione trial alla versione completa del prodotto	52
	3.1 L	imitazioni della versione trial	52
	3.2	Cambiare una licenza	52
4			
4		rollo di aggiornamenti software	
5		stallazione di Acronis Backup & Recovery 11	
	5.1	Disinstallazione delle edizioni avanzate di Acronis Backup & Recovery 11	55
	5.1.1	Disinstallazione di Windows	
	5.1.2	Disinstallazione in Linux	
	52 F	liminazione di FSX(i) Virtual Appliance	57

5.3	Eliminazione di Acronis Secure Zone5	. 7
5.5	Eliffiliazione di Acronis Secure Zone)/

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 è basata sul numero delle macchine di cui il prodotto deve eseguire il backup.

Edizioni autonome

Sono le seguenti edizioni:

- Acronis Backup & Recovery 11 Server per Windows
- Acronis Backup & Recovery 11 Server per Linux
- Acronis Backup & Recovery 11 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 Advanced Server
- Acronis Backup & Recovery 11 Virtual Edition
- Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server SBS Edition
- Acronis Backup & Recovery 11 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

Questa sezione contiene un elenco completo dei componenti di Acronis Backup & Recovery 11 accompagnato da una breve descrizione della loro funzionalità.

Acronis Backup & Recovery 11 include i seguenti tipi principali di componenti.

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. 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.

Componenti per la gestione centralizzata

Questi componenti, forniti con le edizioni avanzate, consentono la gestione centralizzata. L'utilizzo di questi componenti non è concesso in licenza.

Console

La console fornisce un'interfaccia utente grafica e la connessione remota agli agenti e agli altri componenti di Acronis Backup & Recovery 11. L'utilizzo della console non è concesso in licenza.

Generatore di supporti di avvio

Con il generatore di supporti di avvio, è possibile creare supporti riavviabili per utilizzare gli agenti e le altre utilità di ripristino in un ambiente di ripristino.

Il Generatore di supporti di avvio non richiede una licenza se installato assieme a un agente. Tutti i componenti aggiuntivi dell'agente, se installati, saranno disponibili in un ambiente di ripristino. Per installare un generatore di supporti su una macchina senza un agente, è necessario inserire il codice di licenza o disporre di almeno una licenza sul server licenze. La licenza può essere disponibile o assegnata.

1.2.1 Agente per Windows

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

Backup di disco

La protezione dei dati a livello del 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 di tutti i settori del disco utilizzando 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 dei dati a livello dei file si basa sul backup di file e cartelle che risiedono nel computer in cui è installato l'agente o in una condivisione di rete. I file possono essere ripristinati nella loro posizione originale o spostati in una posizione diversa. È possibile ripristinare tutti i file e tutte le cartelle di cui è stato eseguito il backup o selezionare quali di questi ripristinare.

Altre operazioni

Conversione in macchina virtuale

Anziché convertire un backup del disco in un file di disco virtuale, che richiede operazioni aggiuntive per rendere utilizzabile il disco virtuale, Agente per Windows esegue la conversione ripristinando 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 cartella selezionata. È possibile avviare la macchina utilizzando il rispettivo software di virtualizzazione o preparare i file della macchina per un ulteriore utilizzo.

Gestione disco

Agente per Windows include Acronis Disk Director Lite, una pratica utilità di gestione del disco. Le operazioni di gestione del disco, come clonazione di dischi, conversione di dischi, creazione, formattazione ed eliminazione di volumi, modifica dello stile di partizionamento di un disco tra MBR e GPT o modifica dell'etichetta del disco, possono essere eseguite nel sistema operativo o dal supporto di avvio.

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.

Deduplicazione

Questo componente aggiuntivo consente all'agente di eseguire il backup dei dati ai depositi di deduplicazione gestiti dal Nodo di Archiviazione Acronis Backup & Recovery 11.

1.2.2 Agente per Linux

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

Backup del 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 di disco (volume) o immagine di disco (volume). Da questo backup è possibile recuperare 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 un'altra. È possibile ripristinare tutti i file e tutte le directory di cui è stato eseguito il backup o selezionare quali di questi ripristinare.

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.

Deduplicazione

Questo componente aggiuntivo consente all'agente di eseguire il backup dei dati ai depositi di deduplicazione gestiti dal Nodo di Archiviazione Acronis Backup & Recovery 11.

1.2.3 Agente per VMware vSphere ESX(i)

Acronis Backup & Recovery 11 Agent for VMware vSphere ESX(i) consente di eseguire il backup e il ripristino di macchine virtuali ESX(i) senza installare agenti nei sistemi guest. Questo metodo di backup è noto come backup senza agente o backup a livello di hypervisor.

L'agente è fornito in due versioni:

- Agente per VMware vSphere ESX(i) (Virtual Appliance) può essere importato o distribuito su un host VMware ESX(i).
- Per il backup con offload, l'Agente per VMware vSphere ESX(i) (Windows) può essere installato su una macchina che esegue Windows.

Acronis Backup & Recovery 11 Agent for VMware vSphere ESX(i) verrà indicato come Agente per ESX(i) nella parte successiva del presente documento.

1.2.4 Agente per Hyper-V

Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Hyper-V protegge le macchine virtuali che risiedono su un server di virtualizzazione Hyper-V. L'agente consente di eseguire il backup delle macchine virtuali dall'host senza la necessità di installare gli agenti su ciascuna di loro. L'agente si installa in Windows 2008 Server x64 (tutte le edizioni) o Microsoft Hyper-V Server 2008.

1.2.5 Componenti per la gestione centralizzata

Questa sezione elenca i componenti inclusi nelle edizioni Acronis Backup & Recovery 11 che consentono la gestione centralizzata. Oltre a questi componenti, è necessario installare gli agenti Acronis Backup & Recovery 11 su tutte le macchine che richiedono la protezione dati.

Management server

Acronis Backup & Recovery 11 Management Server costituisce il server centrale che gestisce la protezione dei dati all'interno della rete aziendale. Il server di gestione fornisce all'amministratore:

- un singolo punto di ingresso nell'infrastruttura di Acronis Backup & Recovery 11
- un modo semplice per proteggere i dati in numerose macchine utilizzando piani di backup centralizzati e il raggruppamento
- integrazione con VMware vCenter per scoprire le macchine virtuali per la protezione
- funzionalità di monitoraggio e reporting di livello aziendale
- gestione delle licenze integrata
- la possibilità di creare depositi centralizzati per la conservazione di archivi di backup aziendali
- la possibilità di gestire nodi di archiviazione
- il catalogo centralizzato di tutti i dati conservati nei nodi di archiviazione.

Se nella rete sono presenti server di gestione diversi, questi operano in modo indipendente, gestiscono macchine diverse e utilizzano depositi centralizzati differenti per memorizzare gli archivi.

Nodo di archiviazione

Acronis Backup & Recovery 11 Storage Node è un server realizzato per l'ottimizzazione dell'utilizzo di varie risorse (come la capacità di archiviazione aziendale, la larghezza di banda della rete o il carico CPU delle macchine gestite) richieste per la protezione dati aziendali. Questo obiettivo è raggiunto tramite l'organizzazione e la gestione delle posizioni che fungeranno da archivi dedicati degli archivi di backup aziendali (depositi gestiti).

La funzione più importante di un nodo di archiviazione è la deduplicazione dei backup archiviati nei suoi depositi. Ciò significa che il backup di dati identici verrà eseguito in questo deposito solo una volta. Ciò riduce al minimo l'utilizzo della rete durante il backup e lo spazio di archiviazione occupato dagli archivi.

I nodi d'archiviazione consentono la creazione di un'infrastruttura di archiviazione altamente scalabile e flessibile in termini di supporto hardware. È possibile impostare fino a un massimo di 50 nodi d'archiviazione, ciascuno in grado di gestire fino a 20 depositi.

L'amministratore controlla i nodi d'archiviazione in maniera centralizzata da Acronis Backup & Recovery 11 Management Server (p. 8). Il collegamento diretto della console a un nodo di archiviazione non è possibile.

Componenti per l'installazione remota

Questi sono i file di installazione dei componenti Acronis utilizzati con l'Installazione remota guidata. Il programma di installazione salva questi file nella posizione predefinita e salva il percorso di questa posizione nel registro. Di conseguenza, i componenti sono prontamente disponibili nell'Installazione remota guidata come "componenti registrati".

Come disabilitare l'installazione dei componenti

I componenti per l'installazione remota sono selezionati per impostazione predefinita quando si utilizzano le caselle di controllo **Connetti a macchine remote** o **Esegui il monitoraggio e la configurazione centralizzata...** nel programma di installazione. Poiché i file di installazione occupano circa 600 MB di spazio del disco, potrebbe essere necessario impedire il loro salvataggio locale ogni volta che si installa la console. Per esempio, è possibile estrarre i file di installazione in una cartella condivisa. I file saranno disponibili per qualunque console di gestione che opera all'interno della rete. Nell'Installazione remota guidata, sarà necessario specificare il percorso della cartella condivisa anziché selezionare "componenti registrati".

Per impedire il salvataggio dei file di installazione localmente, selezionare la casella di controllo **Desidero selezionare manualmente i componenti Acronis** e deselezionare la casella di controllo **Componenti per l'installazione remota** nella finestra successiva.

Server PXE

Il AcronisPXE consente di avviare macchine su componenti di avvio Acronis attraverso la rete.

Avvio dalla rete:

- Elimina la necessità di avere un tecnico sul posto per installare il supporto riavviabile nel sistema che deve essere avviato
- Durante le operazioni di gruppo, riduce il tempo necessario per avviare più macchine rispetto all'utilizzo di supporti riavviabili fisici.

Server licenze

Il server consente di gestire le licenze dei prodotti Acronis e di installare i componenti che richiedono le licenze.

Per maggiori informazioni riguardo il Server licenze Acronis consultare "Utilizzo del Server Licenze Acronis".

1.2.6 Console di gestione

Acronis Backup & Recovery 11 Management Console è uno strumento amministrativo per l'accesso locale o remoto agli agenti di Acronis Backup & Recovery 11 e, nelle edizioni del prodotto che prevedono la gestione centralizzata, ad Acronis Backup & Recovery 11 Management Server.

La console ha due distribuzioni: per l'installazione in Windows e l'installazione in Linux. Sebbene entrambe le distribuzioni consentano il collegamento a ogni agente di Acronis Backup & Recovery 11 e ad Acronis Backup & Recovery 11 Management Server, si consiglia l'utilizzo della console per Windows in caso sia possibile scegliere tra le due opzioni. La console supportata da Linux ha una funzionalità limitata:

- L'installazione remota dei componenti di Acronis Backup & Recovery 11 non è disponibile.
- Le funzioni relative alla Active Directory, come la possibilità di sfogliare l'AD, non sono disponibili.

1.2.7 Generatore di supporti di avvio

Acronis Bootable Media Builder è uno strumento dedicato che consente di creare supporti di avvio. Sono disponibili due distribuzioni del generatore di supporti: per l'installazione in Windows e l'installazione in Linux.

Il generatore di supporti per l'installazione in Windows può creare supporti riavviabili basati su Windows Preinstallation Environment o sul kernel Linux. Il generatore di supporti per l'installazione in Linux può creare supporti riavviabili basati sul kernel Linux.

Il componente aggiuntivo Universal Restore (p. 7) 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.

Il componente aggiuntivo Deduplicazione (p. 7) consente di creare supporti di avvio con la funzionalità di backup in un deposito di deduplicazione. Questo componente aggiuntivo può essere installato in entrambe le distribuzioni del generatore di supporti.

1.2.8 Acronis Wake-On-LAN Proxy

Acronis Wake-On-LAN Proxy abilita Acronis Backup & Recovery 11 Management Server affinché possa attivare le macchine di backup ubicate in un'altra sottorete. Installare Acronis Wake-On-LAN Proxy su ogni server della sottorete in cui sono ubicate le macchine di cui fare il backup.

1.3 Licenze delle edizioni avanzate

Acronis License Server

Le licenze delle edizioni avanzate sono gestite da Acronis License Server. È possibile installare un server licenze come componente separato (p. 40) o utilizzare quello integrato nel server di gestione. La funzionalità del server licenze è simile per entrambi i tipi di installazione.

Acronis License Server può importare codici di licenza diverse da file .txt o .eml, evitando la lunga procedura di inserimento di ogni numero.

Specificare le licenze durante l'installazione

Durante l'installazione di un componente con licenza (agente), è possibile specificare il server licenze o immettere un codice di licenza manualmente. Quando si registra la macchina sul server di gestione, il codice immesso manualmente verrà importato nel server e verrà visualizzato nell'elenco delle licenze.

L'installazione dell'agente è possibile senza specificare una licenza o un server licenze nei seguenti casi:

- Quando si installa il software solo per il backup online. Tale backup non richiede una licenza, ma richiede una sottoscrizione per il servizio Acronis Backup & Recovery Online.
- Quando si installa l'Agente per VMware vSphere ESX(i) (p. 8) (entrambe le versioni). Le licenze verranno consumate in seguito, quando viene avviato un backup delle macchine virtuali specificate. Sarà necessaria una licenza di Virtual Edition per ogni host in cui una macchina virtuale è selezionata per il backup.

Controllo delle licenze

Un agente Acronis si connette ad Acronis License Server ogni volta che il servizio dell'agente viene avviato e ogni 1–5 giorni, come specificato dai parametri di configurazione dell'agente. Se l'agente non è in grado di connettersi al server licenze, inizializza un avviso. L'agente continua a funzionare senza il server licenze per 1–60 giorni (come specificato nei parametri di configurazione). In seguito smette di funzionare fino a quando un controllo della licenza viene portato a termine con successo.

Se l'agente si connette al server licenze, ma non trova la licenza appropriata, prova ad acquisire un'altra licenza. Se non sono disponibili licenze, l'agente smette di funzionare fino a quando riesce ad acquisire la licenza.

Per impostazione predefinita, l'agente prova a connettersi al server delle licenze ogni giorno e continua a funzionare senza un server licenze per 30 giorni.

1.3.1 Quante licenze sono necessarie?

Supponiamo che la rete aziendale includa un server e cinque workstation con Windows. Il backup di tutte le macchine viene eseguito dall'amministratore, che preferisce configurare e monitorare i backup da un'unica posizione. Per questo, considerare le licenze per le edizioni avanzate. Il costo di una licenza dipende dal sistema operativo e dal software installato.

Per proteggere tutte le macchine, si richiede quanto segue:

- Cinque licenze per Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Workstation
- una licenza per Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server o Advanced Server SBS Edition, a seconda del sistema operativo in esecuzione sul server.

1.3.2 Licenza delle macchine virtuali

Acronis offre una politica delle licenze speciale per le macchine virtuali.

- Una licenza di Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server consente di eseguire il backup di un host fisico e di quattro macchine virtuali.
- Una licenza di Acronis Backup & Recovery 11 Virtual Edition consente di eseguire il backup di un host fisico e di un numero illimitato di macchine virtuali ospitate. È possibile installare il prodotto nei sistemi guest, eseguire il loro backup dall'host, oppure combinare entrambi i metodi.

L'installazione dell'Agente per VMware vSphere ESX(i) (entrambe le versioni) è possibile senza specificare una licenza o un server licenze. Quando si crea un piano di backup, sarà necessaria una licenza della Virtual Edition per ogni host in cui una macchina virtuale è selezionata per il backup.

1.4 Sistemi operativi supportati

Componenti per un computer gestito

Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Windows

Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server

Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server Virtual

Windows XP Professional SP2+ (x86, x64)

Windows 2000 SP4: tutte le edizioni eccetto l'edizione Datacenter

Windows Server 2003/2003 R2: edizione Standard e Enterprise (x86, x64)

Windows Small Business Server 2003/2003 R2

Windows Vista: tutte le edizioni eccetto Vista Home Basic e Vista Home Premium (x86, x64)

Windows 7: tutte le edizioni eccetto Starter e Home (x86, x64)

Windows Server 2008/86: edizione Standard e Enterprise (x86, x64)

Windows Small Business Server 2008

Windows Server 2008 R2: edizione Standard, Enterprise, Datacenter, Foundation

Windows MultiPoint Server 2010

Windows Small Business Server 2011

Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server SBS Edition

Windows Small Business Server 2003/2003 R2

Windows Small Business Server 2008

Windows Small Business Server 2011

Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Workstation

Windows 2000 Professional SP4

Windows XP Professional SP2+ (x86, x64)

Windows Vista: tutte le edizioni eccetto Vista Home Basic e Vista Home Premium (x86, x64)

Windows 7: tutte le edizioni eccetto Starter e Home (x86, x64)

Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux

Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server

Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server Virtual

Linux con kernel 2.4.20 o successivo (inclusi i kernel 2.6.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 (Karmic Koala), 10.04 (Lucid Lynx) e 10.10

Fedora 11, 12, 13, 14

SUSE Linux Enterprise Server 10 e 11

Debian 4 (Lenny) e 5 (Etch)

CentOS 5

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

Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Hyper-V

Windows Server 2008/2008 R2 (x64) con Hyper-V

Microsoft Hyper-V Server 2008/2008 R2

Acronis Backup & Recovery 11 Agent for ESX(i) (Virtual Appliance)

Questo agente è fornito come appliance virtuale per l'esecuzione su un host ESX(i).

VMware ESX Infrastructure 3.5 Update 2+

VMware ESX(i) 4.0 e 4.1

Acronis Backup & Recovery 11 Agent for ESX(i) (Windows)

Questo agente è fornito come applicazione Windows per l'esecuzione in qualunque sistema operativo nell'elenco precedente per l'Agente per Windows (Advanced Server Virtual).

Componenti per la gestione centralizzata

Acronis Backup & Recovery 11 Management Server, Acronis License Server, Acronis Backup & Recovery 11 Storage Node

Windows XP Professional SP3 (x86, x64)

Windows Server 2003/2003 R2: edizione Standard e Enterprise (x86, x64)

Windows Small Business Server 2003/2003 R2

Windows Vista: tutte le edizioni eccetto Vista Home Basic e Vista Home Premium (x86, x64)

Windows 7: tutte le edizioni eccetto Starter e Home (x86, x64)

Windows Server 2008/86: edizione Standard e Enterprise (x86, x64)

Windows Small Business Server 2008

Windows Server 2008 R2: edizione Standard, Enterprise, Datacenter, Foundation

Windows MultiPoint Server 2010

Windows Small Business Server 2011

Installare Acronis Backup & Recovery 11 Management Console

Windows XP Professional SP2+ (x86, x64)

Windows 2000 SP4: tutte le edizioni eccetto l'edizione Datacenter

Windows Server 2003/2003 R2: edizione Standard e Enterprise (x86, x64)

Windows Small Business Server 2003/2003 R2

Windows Vista: tutte le edizioni (x86, x64)

Windows 7: tutte le edizioni (x86, x64)

Windows Server 2008/86: edizione Standard e Enterprise (x86, x64)

Windows Small Business Server 2008
Windows Server 2008 R2: edizione Standard, Enterprise, Datacenter, Foundation
Windows MultiPoint Server 2010
Windows Small Business Server 2011

1.5 Requisiti di sistema

Componenti installati nei sistemi operativi

Componente	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	
Componenti installat	ti in Windows				
Installazione completa	300 MB	3,6 GB	1,99 GB incluso SQL Express Server		
Agente per Windows	120 MB	1,3 GB	425 MB		
Agente per VMware vSphere ESX(i) (Windows)	Consultare "Agente per Windows"	1,3 GB	450 MB		
Agente per Hyper-V	Consultare "Agente per Windows"	50 MB	20 MB		
Generatore di supporti di avvio	80 MB	1,1 GB	305 MB	Unità CD-RW o DVD-RW	
Console di gestione	30 MB	950 MB	110 MB	Risoluzione dello schermo 1024x768 pixel o superiore	
Management server	40 MB	440 MB	245 MB		
		400 MB per SQL Express Server	400 MB per SQL Express Server		
Proxy Wake-on-LAN	Trascurabile	50 MB	10 MB		
Nodo di archiviazione (requisiti generali)	100 MB (7,5 GB consigliato)	350 MB	185 MB Quando viene utilizzata una libreria a nastro, lo spazio richiesto per i database su nastro è: circa 1 MB per 10 archivi		
Nodo di archiviazione (raccomandazioni per l'utilizzo della Deduplicazione)	 Minimo 8 GB di RAM. Piattaforma a 64 bit. Un sistema a 32 bit può elaborare in modo efficace non oltre 4 GB di dati unici. Per ulteriori informazioni, consultare "Best practice per la deduplicazione" nella Guida de prodotto o nel Manuale utente. 				
Server licenze	Trascurabile	50 MB	20 MB		
	1	I.	1	l	

Server PXE	5 MB	80 MB	20 MB				
Componenti installat	ti in Linux	<u> </u>	·				
Installazione completa	160 MB	895 MB	485 MB				
Agente per Linux	65 MB	255 MB	160 MB				
Generatore di supporti di avvio	70 MB	495 MB	270 MB				
Console di gestione	25 MB	145 MB	90 MB				
Componenti installat	omponenti installati nel server VMware ESX(i)						
Agente per VMware vSphere ESX(i) (Virtual Appliance)	1 GB (configurazione di memoria dell'appliance virtuale)	5 GB	5 GB	Numero CPU: 2 (impostazione predefinita per Virtual Appliance) 4-8 (consigliato se si esegue il backup di 5-10 MV contemporaneamente) Restrizioni CPU: minimo 300 MHz consigliato			

Un'interfaccia di rete o un scheda di rete virtuale sono un requisito comune a tutti i componenti.

Supporto di avvio

Tipo di supporto	Memoria	Dimensioni dell'immagine ISO	Aggiuntivi
Basato su Windows PE	640 MB	300 MB	
Basato su Linux	512 MB	310 MB	

2 Installazione di Acronis Backup & Recovery 11

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

2.1 Installazione in Windows

Questa sezione descrive l'installazione dei componenti di Acronis Backup & Recovery 11 su un computer che esegue Windows.

2.1.1 Modalità di installazione in Windows

I componenti delle edizioni avanzate di Acronis Backup & Recovery 11 possono essere installati in modi diversi. In base alle dimensioni e alla struttura dell'ambiente, scegliere una modalità di installazione descritta in questa sezione.

È possibile combinare due o più modalità di installazione. Per esempio, è possibile eseguire un'installazione interattiva della console di gestione e del server di gestione, quindi installare da remoto gli agenti su più macchine.

Utilizzando l'installazione interattiva o basata sul Web, è possibile installare qualunque componente. Le altre modalità di installazione sono previste principalmente per l'installazione degli agenti.

Installazione interattiva (p. 18)

In questa modalità di installazione, si esegue un programma di installazione autonomo e si seguono le istruzioni su schermo.

Vantaggi: Il programma di installazione include tutti i componenti per Windows.

Svantaggi: Grandi dimensioni del programma di installazione.

Esempi di utilizzo:

- Installazione della console di gestione, del server di gestione e dei nodi di archiviazione.
- Installazione degli agenti su un piccolo numero di macchine.

Installazione basata sul Web (p. 22)

In questa modalità di installazione, si esegue un programma di installazione leggero e si seguono le istruzioni su schermo. Il programma di installazione scarica dal sito Web Acronis solo i componenti selezionati per l'installazione.

Vantaggi: Dimensioni ridotte del programma di installazione.

Svantaggi: Grandi quantità degli stessi dati potrebbero essere trasferite tramite Internet (per esempio, quando si installa l'agente su molte macchine). Per superare questo svantaggio, salvare i file di installazione scaricati (p. 22) in una cartella di rete.

Esempi di utilizzo: Installazione di agenti in una piccola rete con accesso a Internet lento (non è necessario scaricare il programma di installazione di grandi dimensioni dal sito Web Acronis).

Installazione remota (p. 25)

Prerequisito: la console di gestione deve essere già installata.

In questa modalità di installazione, si installa il software da remoto su una serie di macchine. È possibile eseguire questa operazione dalla schermata introduttiva della console di gestione o aggiungendo le macchine al server di gestione.

Vantaggi: L'installazione può essere eseguita centralmente da un amministratore ed è trasparente per tutti gli utenti.

Svantaggi: Diversi passaggi di preparazione (p. 25) devono essere eseguiti sulle macchine di destinazione prima dell'installazione.

Esempi di utilizzo:

- Installazione di agenti su un gran numero di macchine in una rete locale.
- Aggiunta di macchine senza agente al server di gestione.

Installazione non assistita (p. 22)

In questa modalità di installazione, è possibile eseguire pacchetti di installazione (file .msi) con parametri di riga di comando.

Vantaggi: L'installazione può essere eseguita tramite uno script.

Svantaggi: La configurazione dell'installazione è più complessa (potrebbe essere necessario creare una trasformazione, o un file .mst).

Esempi di utilizzo: Installazione di agenti su un gran numero di macchine che eseguono Windows.

Installazione tramite Criteri di gruppo (p. 28)

In questa modalità di installazione, si distribuiscono i pacchetti di installazione (file .msi) in un dominio Active Directory utilizzando i Criteri di gruppo.

Vantaggi: L'installazione può essere eseguita centralmente da un amministratore per un dominio completo. Viene eseguita con un account di sistema ed è trasparente per gli utenti finali.

Svantaggi: La configurazione dell'installazione è più complessa (potrebbe essere necessario creare una trasformazione, o un file .mst). Le macchine devono appartenere a un dominio.

Esempi di utilizzo: Installazione di agenti su un gran numero di macchine in un dominio Active Directory.

Installazione dalla pagina Web del server di gestione (p. 34)

Prerequisito: il server di gestione deve essere già installato.

In questa modalità di installazione, si visita la pagina Web sul server di gestione e si installa il software senza dover specificare le impostazioni di installazione.

Vantaggi:

- L'installazione può essere eseguita da un utente finale su qualunque macchina con un browser
 Web supportato.
- I componenti vengono scaricati dalla rete locale anziché tramite Internet.
- L'utente finale non deve specificare le impostazioni di installazione.

La macchina può essere registrata automaticamente sul server di gestione.

Svantaggi: L'utente finale deve avere le autorizzazioni di installazione del software sulla macchina (per esempio, esserne amministratore locale).

Esempi di utilizzo:

- Consentire agli utenti di laptop (che si possono connettere alla rete aziendale a intervalli non regolari) di installare da sé il programma.
- Accesso dei pacchetti di installazione in una rete che non consente la condivisione di cartelle.

2.1.2 Installazione locale

È possibile scegliere tra un programma di installazione che contiene tutti i componenti, e un programma di installazione leggero che scaricherà dal sito Web Acronis solo i componenti che si sceglie di installare.

L'installazione può essere eseguita in modalità interattiva o in modalità non assistita.

Preparazione

Porta di rete. Acronis Backup & Recovery 11 utilizza la porta TCP **9876** per l'installazione locale e per la comunicazione tra i componenti. Il programma di installazione apre automaticamente questa porta attraverso Windows Firewall. Se viene utilizzato un firewall diverso, assicurarsi che la porta sia aperta sia per le richieste in ingresso che in uscita attraverso il firewall.

Software di crittografia. Se si prevede di utilizzare software di crittografia a livello del disco, come PGP Whole Disk Encryption, assicurarsi di installare tale software **prima** dell'installazione di Acronis Backup & Recovery 11.

Installazione interattiva nelle edizioni avanzate

Per installare Acronis Backup & Recovery 11 sulla macchina locale eseguire le seguenti operazioni:

- 1. Accedere come amministratore e avviare il programma di installazione di Acronis Backup & Recovery 11.
- 2. Fare clic su Installa Acronis Backup & Recovery 11.
- 3. Accettare i termini del contratto di licenza.
- 4. Selezionare una o più caselle di controllo a seconda dell'utilizzo previsto per la macchina. In base alla propria scelta, i componenti corrispondenti di Acronis Backup & Recovery 11 verranno preselezionati per l'installazione.
 - Per esaminare l'elenco dei componenti preselezionati o per selezionare componenti aggiuntivi, come un Agente per VMware vSphere ESX(i), selezionare la casella di controllo **Desidero selezionare manualmente i componenti Acronis...** In questo caso, sarà possibile specificare anche i parametri aggiuntivi (vedere passaggio 8).
- 5. Se richiesto, selezionare se installare il componente Deduplicazione e/o Universal Restore. Questi componenti richiedono codici di licenza aggiuntivi.
- 6. Quando si installa un componente che richiede un codice di licenza (per esempio, l'Agente per Windows), specificare la posizione da cui prelevare i codici di licenza:
 - Preleva i codici di licenza dal server licenze

Il componente preleverà il codice di licenza da un server licenze. Specificare il nome o l'indirizzo IP della macchina con il server licenze. Se si sta installando il server di gestione su questa macchina, è possibile specificare il server licenze integrato (opzione consigliata) o il server licenze installato su una macchina diversa.

Scegliere l'edizione del prodotto che si desidera installare. Se il server licenze archivia le licenze di oltre un'edizione, il programma di installazione consiglia la licenza idonea più economica in base al sistema operativo.

Inserirò i codici manualmente

Sarà necessario immettere i codici di licenza o importarli da un file.

Questa opzione non è disponibile se è stato selezionato l'Agente per VMware vSphere ESX(i) (Windows).

Desidero creare il backup di questa macchina solo nell'archivio online

Non verranno utilizzati codici di licenza. Sarà possibile eseguire il backup di questa macchina solo in Acronis Online Backup Storage.

- 7. Specificare la cartella in cui verrà installato il prodotto. In questa finestra, è inoltre possibile modificare la cartella in cui posizionare i file per l'installazione remota (p. 25).
- 8. Se richiesto, specificare uno o più dei seguenti parametri a seconda dei componenti selezionati:
 - Installazione del prodotto per tutti gli utenti o solo per l'utente corrente.
 - Abilitazione della pagina Web del server di gestione (p. 34) e della porta per la pagina Web (p. 37).
 - Credenziali per i servizi dei componenti di Acronis Backup & Recovery 11. Per impostazione predefinita, il programma di installazione creerà un account utente dedicato per ogni servizio. Consultare "Specificare le credenziali per i servizi Acronis (p. 19)".
 - I nomi dei server Microsoft SQL da utilizzare per Acronis Backup & Recovery 11 Management Server. Consultare "Specificare i server Microsoft SQL (p. 21)".
 - La possibilità di registrare Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Windows e/o Acronis Backup & Recovery 11 Storage Node sul server di gestione. Consultare "Registrazione dei componenti sul server di gestione (p. 21)".
 - I nomi degli utenti a cui verrà consentito di connettersi al computer da remoto. Consultare "Specificare gli utenti a cui è consentito connettersi da remoto (p. 22)".
 - Il nome o l'indirizzo IP di VMware vCenter Server o ESX(i) Server delle cui macchine virtuali l'Agente per ESX(i) (Windows) eseguirà il backup. Specificare il nome utente e la password per l'accesso al server. Se non si desidera specificare il server, fare clic su **Specificherò il server in un secondo momento**.

Per accedere a questa impostazione dopo l'installazione dell'agente, collegare la console alla macchina con l'agente e selezionare dal menu superiore **Opzioni > Opzioni macchina > Agente per ESX(i)**.

9. Scegliere se la macchina parteciperà al Programma esperienza dei clienti Acronis (CEP).

La pagina di riepilogo visualizza l'elenco dei componenti che verranno installati sulla macchina e le impostazioni di installazione di tali componenti.

Nota: Quando si annulla la procedura di installazione, viene rimosso solo l'ultimo pacchetto. Gli altri componenti, se presenti, rimangono installati.

Specificare le credenziali per i servizi Acronis.

I componenti Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Windows, Acronis Backup & Recovery 11 Agent for VMware vSphere ESX(i) (Windows), Acronis Backup & Recovery 11 Management Server e Acronis Backup & Recovery 11 Storage Node sono eseguiti come servizi. Quando si installa uno di questi componenti, è necessario specificare l'account con cui verrà eseguito il servizio del componente.

Per ogni servizio è possibile creare un account utente dedicato (procedura consigliata nella maggior parte dei casi) o specificare un account esistente di un utente locale o di dominio, ad esempio: .\UtenteLocale o NomeDominio\UtenteDominio.

Nuovi account

Se si sceglie di creare account utente dedicati per i servizi, il programma di installazione creerà i seguenti account utente:

- Per il servizio di Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Windows e Acronis Backup & Recovery 11 Agent for VMware vSphere ESX(i) (Windows), Acronis Agent User
- Per il servizio di Acronis Backup & Recovery 11 Management Server, AMS User
- Per il servizio di Acronis Backup & Recovery 11 Storage Node, ASN User

Ai nuovi account creati vengono assegnati i seguenti privilegi:

- A tutti e tre gli account viene assegnato il diritto utente Accedi come servizio.
- All'account Acronis Agent User vengono assegnati i diritti utente Regolazione limite risorse memoria per un processo e Sostituzione di token a livello di processo e Modifica dei valori di ambiente firmware.
- Gli account Acronis Agent User e ASN User vengono inclusi nel gruppo Backup Operators e Administrators.
- L'account utente AMS User è incluso nel gruppo Acronis Centralized Admins.

Account esistenti

Il programma di installazione assegnerà i diritti utente sopra elencati a qualsiasi account esistente specificato per un servizio corrispondente.

Se si sceglie di specificare un account utente esistente per il servizio agente o il servizio nodo di archiviazione, assicurarsi che l'account sia un membro del gruppo **Backup Operators** prima di procedere con l'installazione. Per le edizioni avanzate, si consiglia di utilizzare un account membro del gruppo **Administrators**. Altrimenti, il provider di copie shadow software Microsoft potrebbe non essere in grado di acquisire snapshot durante i backup centralizzati.

Se si sceglie di specificare un account utente esistente per il servizio nodo di archiviazione, assicurarsi che l'account sia membro del gruppo **Administrators** prima di procedere con l'installazione. Altrimenti, il servizio potrebbe non accedere ad alcune risorse Windows.

Se si sceglie di specificare un account utente esistente per il servizio del server di gestione, tale account verrà aggiunto al gruppo **Acronis Centralized Admins** automaticamente.

Quando si installa un agente **su un nodo di cluster di failover**, come un nodo di cluster Hyper-V, specificare un account esistente di un utente di dominio per il servizio dell'agente. L'account deve disporre di privilegi di amministrazione su ciascuno dei nodi del cluster. Con questo account l'agente sarà in grado di accedere alle risorse nel cluster su ciascuno dei nodi. In alternativa, è possibile scegliere di creare un nuovo account per l'agente. Quindi, per la creazione di piani di backup centralizzati o il ripristino di attività, sarà necessario specificare le credenziali per l'account di dominio con i privilegi necessari.

Suggerimenti per l'utilizzo futuro

Se il computer appartiene a un dominio Active Directory, assicurarsi che i criteri di sicurezza del dominio non impediscano agli account descritti in questa sezione, già esistenti o appena creati, di disporre di tali diritti utente. dopo l'installazione non sarà possibile modificare l'account utente per il servizio di un componente. In caso contrario, il componente potrebbe smettere di funzionare.

Specificare i server di Microsoft SQL.

Quando si installa Acronis Backup & Recovery 11 Management Server, è necessario specificare i server di Microsoft SQL per i database del server di gestione:

- Il server SQL operativo assicura la sincronizzazione dei componenti di Acronis Backup & Recovery 11. Archivia un database con dati operativi in cambiamento rapido.
- Il server SQL di segnalazione memorizza il registro delle operazioni e le statistiche. I database archiviati su questo server potrebbero diventare molto grandi nel corso del tempo.

Per ogni server SQL, selezionare una delle seguenti opzioni:

- Microsoft SQL Server 2005 Express fornito con il pacchetto d'installazione da installare nella stessa macchina. In questo caso, sarà creata sulla macchina un'istanza del server SQL.
- Microsoft SQL Server 2008 (qualsiasi edizione) precedentemente installata in qualsiasi macchina.
- Microsoft SQL Server 2005 (qualsiasi edizione) precedentemente installata in qualsiasi macchina.

Raccomandazioni

Per il server operativo SQL, si consiglia di selezionare un server che risiede sulla stessa macchina del server di gestione, ad esempio Microsoft SQL Server 2005 Express che viene fornito con il pacchetto di installazione.

Per il server di segnalazione SQL, è possibile scegliere lo stesso server del server operativo SQL o un server diverso, non necessariamente sulla stessa macchina.

Registrazione dei componenti sul server di gestione.

Quando si installa Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Windows, Acronis Backup & Recovery 11 Agent for VMware vSphere ESX(i) (Windows) o Acronis Backup & Recovery 11 Storage Node, è necessario specificare se registrare questi componenti su Acronis Backup & Recovery 11 Management Server.

Dopo che l'agente è stato registrato sul server di gestione, la macchina può essere gestita centralmente dagli amministratori del management server. Tale macchina è chiamata "macchina registrata".

Dopo che un nodo di archiviazione è stato registrato sul server di gestione, le macchine registrate possono eseguire il backup dei dati sui depositi centralizzati del nodo di archiviazione e il ripristino dei dati da essi.

Per registrare l'agente e/o il nodo di archiviazione durante l'installazione (consigliato)

- 1. Fare clic su Registra adesso.
- 2. Specificare il nome o l'indirizzo IP della macchina con il server di gestione. Il computer deve essere in linea. Non può essere la macchina locale, ad esempio, quando il server di gestione è tra i componenti che si stanno installando.
- 3. Specificare il nome utente e la password di un utente membro del gruppo Acronis Centralized Admins sulla macchina del server di gestione. Se si sta installando il server di gestione sulla macchina locale, specificare il nome utente e la password di un membro del gruppo Administrators.

Per ignorare la registrazione:

fare clic su Registrerò la macchina in un secondo momento (o Registrerò i componenti in un secondo momento).

Dopo l'installazione, è possibile registrare i componenti sul server di gestione o rimuoverli da esso attraverso l'interfaccia del server di gestione.

Specificare gli utenti a cui è consentito connettersi da remoto.

Quando si installa un agente o il server di gestione (o entrambi), è necessario specificare l'elenco di utenti a cui si desidera consentire la gestione remota della macchina utilizzando Acronis Backup & Recovery 11 Management Console.

Per impostazione predefinita, l'elenco contiene tutti i membri del gruppo Administrators sulla macchina; da notare che questo include gli amministratori di dominino (se la macchina si trova in un dominio Active Directory).

Il programma di installazione crea il gruppo **Acronis Remote users** e aggiunge ad esso gli utenti elencati. Aggiungendo o rimuovendo membri dei gruppi, si aggiungeranno o rimuoveranno utenti a cui è consentito connettersi alla macchina da remoto.

Installazione basata sul Web

La procedura per l'installazione basata sul Web è identica a quella dell'installazione interattiva (p. 18). L'installazione basata sul Web è disponibile solo nelle edizioni avanzate.

Durante un'installazione basata sul Web, solo i componenti in fase di installazione vengono scaricati dal sito Web Acronis. È necessario ricordare queste informazioni se si prevede di installare i componenti da questa macchina da remoto (p. 25) in un secondo momento. Per assicurarsi che tutti i componenti che possono essere installati da remoto siano presenti sulla macchina, considerare l'utilizzo dell'installazione locale.

Quando si esegue l'installazione basata su Web per un gran numero di macchine, potrebbe essere necessario evitare download multipli dello stesso componente tramite Internet. Per eseguire questa operazione:

- 1. Nella rete locale, creare una cartella condivisa e renderla disponibile per tutte le macchine in cui si vuole installare Acronis Backup & Recovery 11.
- 2. Nella prima di queste macchine, eseguire la seguente operazione:
 - a. Eseguire il programma di installazione per l'installazione basata su Web.
 - b. Nella finestra corrispondente, selezionare la casella di controllo **Salva i file di installazione scaricati**, quindi specificare la cartella condivisa creata.
 - c. Procedere con l'installazione.

I file di installazione necessari verranno scaricati nella cartella condivisa.

3. Eseguire i passaggi a—c sulle macchine rimanenti. Il programma di installazione riutilizzerà i file di installazione già presenti nella cartella, anziché scaricarli nuovamente. Tutti gli altri file necessari verranno scaricati nella cartella.

Installazione non assistita

I componenti di Acronis Backup & Recovery 11, come Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Windows, possono essere installati in modalità non assistita, a differenza della modalità interattiva.

Alcuni componenti richiedono un file noto come **trasformazione** (un file .mst). Per creare una trasformazione per un componente, è necessario lo script di configurazione mst_gen.vbs. Questo script si trova nella cartella in cui è installata Acronis Backup & Recovery 11 Management Console. Per impostazione predefinita, il nome della cartella è

C:\Programmi\Acronis\BackupAndRecoveryConsole. Se la console di gestione è installata in un computer diverso, è possibile copiare lo script dal computer. Consultare anche "Esempi di creazione di una trasformazione" in seguito in questa sezione.

I seguenti componenti e funzionalità possono essere installati, reinstallati o aggiornati in modalità non assistita:

Agent Core (richiesto da ogni agente)

Acronis Backup & Recovery 11 Agent Core: **AcronisAgentCore.msi** (richiede una trasformazione)

Agenti

- Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Windows: AcronisAgentWindows.msi (richiede una trasformazione)
- Acronis Backup & Recovery 11 Agent for VMware vSphere ESX(i) (Windows):
 AcronisAgentCore.msi (richiede una trasformazione)
- Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Hyper-V: AcronisAgentCore.msi (richiede una trasformazione)

Funzionalità dell'agente

- Installazione di Acronis Backup & Recovery 11 Deduplication: AcronisDeduplication.msi (richiede una trasformazione)
- Acronis Backup & Recovery 11 Universal Restore: AcronisUniversalRestore.msi (richiede una trasformazione)

Generatore di supporti di avvio

Acronis Backup & Recovery 11 Bootable Media Builder:
 AcronisBootableComponentsMediaBuilder.msi (richiede una trasformazione)

Console di gestione

- Acronis Backup & Recovery 11 Management Console per edizioni avanzate:
 AcronisManagementConsole.msi
- Acronis Backup & Recovery 11 Management Console per edizioni autonome:
 AcronisStandaloneManagementConsole.msi

Ordine di installazione di un agente

Quando si installa un agente, prima installare il componente Agent Core (se non è ancora installato), quindi l'agente stesso e poi le funzionalità dell'agente.

Procedura d'installazione

Per installare, reinstallare, o aggiornare un componente in modalità non assistita

- 1. Avviare il programma di installazione.
- 2. Fare clic su **Estrai i file di installazione** (quando si utilizza il programma di installazione standard) o su **Salva file di installazione** (quando si utilizza il programma di installazione basato su Web).
- 3. Estrarre il pacchetto di installazione del componente.
- 4. Se si sta installando un componente che richiede una trasformazione, creare la trasformazione eseguendo lo script di configurazione. Altrimenti, ignorare questo passaggio.

Ad esempio, il seguente comando crea una trasformazione per installare Agente per Windows con il codice di licenza ABCDE-54321:

```
mst_gen.vbs /msi_path C:\AcronisAgentWindows.msi /serial ABCDE-54321
```

Vedere anche gli esempi nella parte successiva di questa sezione. La sintassi completa dello script di configurazione è descritta in "Parametri dello script di configurazione (p. 31)".

- 5. Eseguire una delle seguenti operazioni, a seconda che si stia installando, reinstallando o aggiornando il componente:
 - Se si sta installando il componente, eseguire Windows Installer (il programma msiexec) come segue:

Quando si installa un componente che richiede una trasformazione (in questo esempio, Agente per Windows):

msiexec /i c:\AcronisAgentWindows.msi TRANSFORMS=AcronisAgentWindows.mst
/qb

Altrimenti (in questo esempio, la console di gestione):

msiexec /i c:\AcronisManagementConsole.msi /qb

Se si sta reinstallando o aggiornando il componente, eseguire Windows Installer come segue: Quando si reinstalla o si aggiorna un componente che richiede una trasformazione (in questo esempio, Agente per Windows):

msiexec /i C:\AcronisAgentWindows.msi TRANSFORMS=C:\AcronisAgentWindows.mst
ADDLOCAL=ALL /qb

Altrimenti (in questo esempio, la console di gestione):

msiexec /i C:\AcronisManagementConsole.msi ADDLOCAL=ALL /qb /1*v C:\log.log

In un dominio Active Directory, un altro modo per eseguire l'installazione non assistita, la reinstallazione o l'aggiornamento di un componente supportato è attraverso i Criteri di gruppo: consultare "Installazione di componenti con i Criteri di gruppo (p. 28)".

Esempi di creazione di una trasformazione

Trasformazione per Agent Core. Il seguente comando crea una trasformazione per l'installazione del pacchetto del componente Agent Core:

```
mst_gen.vbs /msi_path C:\AcronisAgentCore.msi /account mydomain\agentuser
MyPassWd /ams_address managementsrv /ams_user adminname AdminPassWd
```

Dopo un'installazione non assistita con questa trasformazione:

- Il servizio degli agenti verrà eseguito nell'account utente di dominio agentuser (del dominio dominiopers) la cui password è PassWdPers.
- Gli agenti verranno registrati in Acronis Backup & Recovery 11 Management Server installato nella macchina managementsrv; nomeadmin e PassWdAdmin sono rispettivamente il nome utente e la password dell'amministratore di un server di gestione.

Trasformazione per Agente per Windows. Il seguente comando crea una trasformazione per l'installazione del pacchetto di Agente per Windows:

```
mst_gen.vbs /msi_path C:\AcronisAgentWindows.msi /license_server licensesrv
/product AS
```

Dopo un'installazione non assistita con questa trasformazione:

L'agente utilizzerà una licenza per Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server Edition, prelevandola dal server licenze installato nel computer **licensesrv**.

Allo stesso modo, è possibile creare trasformazioni per le funzionalità dell'agente come Universal Restore.

Aggiorna

Per aggiornare uno o più componenti di Acronis Backup & Recovery 11:

- 1. Eseguire il programma di installazione della versione aggiornata di Acronis Backup & Recovery 11.
- 2. Fare clic su Installa Acronis Backup & Recovery 11.
- 3. Fare clic su Aggiorna.
- 4. Se richiesto, specificare i codici di licenza immettendoli manualmente o specificando il server licenze.
- 5. Seguire le istruzioni a video.

Aggiornamento di componenti in modalità non assistita

Per informazioni sull'aggiornamento di un componente in modalità non assistita, consultare "Installazione non assistita (p. 22)".

2.1.3 Installazione remota

I componenti di Acronis Backup & Recovery 11, come l'agente per Windows, possono essere installati da remoto su una o più macchine che eseguono Windows.

Per eseguire l'installazione remota, sono necessari i privilegi di amministratore sui computer di destinazione.

È possibile eseguire l'installazione remota in uno dei modi seguenti:

- Dalla console di gestione
- Quando si aggiungono una o più macchine al server di gestione

Preparazione

- 1. Per eseguire correttamente l'installazione su un computer remoto che esegue qualsiasi versione di Windows XP, l'opzione Panello di controllo > Opzioni cartella > Visualizza > Utilizza condivisione file semplice deve essere disabilitata sul computer.
- 2. Per eseguire correttamente l'installazione su una macchina remota che esegue Windows Vista o versione successiva, User Account Control (UAC) deve essere *disabilitato*. Per accedere a questa opzione, andare in Pannello di controllo > Account utente > Modifica impostazioni di Controllo dell'account utente.
- 3. Condivisione file e stampanti deve essere *abilitata* sulla macchina remota. Per accedere a questa opzione:
 - Su una macchina che esegue Windows XP con Service Pack 2 o Windows 2003 Server: andare in Pannello di controllo > Windows Firewall > Eccezioni > Condivisione file e stampanti.
 - Su una macchina che esegue Windows Vista, Windows Server 2008 o Windows 7: andare in Pannello di controllo > Windows Firewall > Centro connessioni di rete e condivisione > Modifica impostazioni di condivisione avanzate.
- 4. Acronis Backup & Recovery 11 utilizza le porte TCP 445 e 25001 per l'installazione remota. Assicurarsi che queste porte vengano aggiunte alle eccezioni nelle impostazioni del firewall sui computer remoti. La porta TCP 445 viene aggiunta automaticamente alle eccezioni da Windows Firewall quando si disabilita Condivisione file e stampanti.

Per aggiungere una porta alle eccezioni:

- In Windows XP e Windows Vista: andare in Pannello di controllo > Windows Firewall > Eccezioni > Aggiungi porta
- In Windows 7: andare in Pannello di controllo > Windows Firewall > Impostazioni avanzate > Regole connessioni in entrata > Nuova regola > Porta

Suggerimento: Se i computer remoti sono membri di un dominio Active Directory e non utilizzano firewall diversi da Windows Firewall, è possibile aggiungere la porta TCP 25001 alle eccezioni utilizzando i Criteri di gruppo. Su un controller di dominio, creare un oggetto Criterio di gruppo, quindi selezionare Modelli amministrativi > Rete > Connessioni di rete > Windows Firewall > Profilo di dominio > Windows Firewall: Definire le eccezioni della porta (o: Definisci eccezioni porte in ingresso) quindi aggiungere l'eccezione della sequente porta:

25001:tcp:*:enabled:Acronis remote install

È possibile escludere entrambe le porte dalle eccezioni al completamento dell'installazione remota.

Procedura d'installazione

Per installare i componenti di Acronis Backup & Recovery 11 da remoto eseguire le seguenti operazioni:

- 1. Avviare l'installazione remota in uno dei modi seguenti:
 - Dalla console di gestione: Avviare la console di gestione. Nel menu Strumenti, selezionare Installa componenti Acronis.
 - Quando si aggiungono una o più macchine al server di gestione: Connettere la console di gestione al server di gestione. Nel menu Azioni, fare clic su Aggiungi una macchina o Aggiunta di più macchine.
- 2. Selezionare le macchine (p. 27) su cui devono essere installati i componenti. Quando si aggiunge un'unica macchina al server di gestione, è sufficiente specificare il nome o l'indirizzo IP della macchina, quindi il nome utente e la password dell'amministratore.
- 3. Specificare i componenti (p. 27) che si desidera installare. Tenere a mente che le funzionalità dei componenti, come la Deduplicazione, non possono essere installate se il componente principale non è installato o selezionato per l'installazione.
- 4. Se richiesto, specificare quanto segue:
 - Codici di licenza (p. 27) dei componenti che li richiedono, come gli agenti
 - Opzioni di installazione degli agenti, come l'account utente per il servizio dell'agente (p. 19).
 Nella maggior parte dei casi, è possibile lasciare le impostazioni predefinite
 - Registrazione delle macchine sul server di gestione dopo l'installazione dell'agente
 - Partecipazione delle macchine ad Acronis Customer Experience Program (CEP)

Nella finestra di riepilogo è visualizzato un elenco dei computer su cui verranno installati i componenti.

Una volta iniziata l'installazione, il programma visualizzerà l'avanzamento dell'operazione e il nome del computer su cui è in corso l'installazione dei componenti.

Aggiorna

Per aggiornare uno o più componenti su un computer remoto, ripetere la procedura d'installazione.

Aggiornamento a una versione completa

Per aggiornare uno o più componenti da una versione trial a una versione completa, specificare i codici di licenza completi per questi componenti (per esempio importandoli nel server licenze) e

ripetere la procedura d'installazione. Per effettuare l'aggiornamento da una versione trial a una versione solo per il backup online, ripetere la procedura d'installazione senza specificare i codici di licenza.

Specificare l'elenco delle macchine

Quando vengono aggiunte più macchine al server di gestione o quando si esegue l'installazione remota, specificare l'elenco di macchine. Questa operazione può essere eseguita:

- Immettendo i nomi delle macchine o gli indirizzi IP: fare clic su **Per IP/nome**. Fornire il nome utente e la password dell'account amministratore di ogni computer.
- Sfogliando la rete: fare clic su Dalla rete. Quando si sfoglia la rete, è possibile selezionare singole macchine e interi gruppi di lavoro o domini. Fornire il nome utente e la password dell'account amministratore di ogni computer. Se esiste un account amministratore universale per la rete, inserirne le credenziali per un computer e impostare l'opzione che consente di applicarle a tutti i computer selezionati. In questo modo è possibile applicare le credenziali di amministratore di dominio e le credenziali comuni per gruppi di lavoro.
- Sfogliando un dominio Active Directory: fare clic su **Da Active Directory**. Fornire un account di amministratore universale per le macchine, come le credenziali di amministratore di dominio.
- Importando l'elenco delle macchine da file .txt o .csv: fare clic su **Da file**. Fornire un account di amministratore universale per le macchine.

Nota: Per un computer configurato come controller di dominio in un dominio Active Directory, è necessario specificare il nome di dominio assieme al nome utente. Ad esempio: **DominioPersonale\Amministratore**

Quando si specificano macchine da aggiungere al server di gestione, Acronis Backup & Recovery 11 rileva su quali di queste macchine l'agente non è ancora installato. Si consiglia di attendere fino al termine del rilevamento. Altrimenti, verranno aggiunte al server di gestione solo le macchine con un agente già installato. Per annullare questo rilevamento, fare clic su **Annulla rilevamento dello stato**.

Specificare i componenti per l'installazione remota

I componenti vengono installati dai pacchetti di installazione. Per impostazione predefinita, il software richiede questi pacchetti dalla cartella %CommonProgramFiles%\Acronis\RemoteInstaller.

Per selezionare una posizione diversa dei pacchetti di installazione dei componenti, selezionare **Cambia origine dei componenti**. La selezione **Componenti registrati** corrisponde alla cartella predefinita.

Se la console è connessa al server di gestione, il software preleverà i pacchetti dalla macchina con il server di gestione. Se la console non è connessa al server di gestione, il software preleverà i pacchetti dalla macchina con la console.

Specificare i codici di licenza

Quando si installano componenti che richiedono licenze, fornire i codici di licenza in uno dei seguenti modi:

- Fare clic su **Specifica manualmente i codici di licenza** e selezionare **Avanti**. Sarà possibile immettere i codici di licenza o importarli da un file di testo.
- Fare clic su **Utilizza le licenze dal seguente server licenze**, specificare il nome o l'indirizzo IP del server licenze o del server di gestione, quindi fare clic su **Avanti**.

■ Fare clic su Esegui backup solo nell'archivio online e selezionare Avanti. Non verranno utilizzati codici di licenza. Un agente installato senza codice di licenza è in grado di eseguire backup solo in Acronis Online Backup Storage.

Il software assegna automaticamente le licenze attualmente disponibili ai componenti.

La finestra **Registrazione** mostra quante licenze sono richieste e quante di esse saranno ancora necessarie per assegnare i componenti. Per aggiungere una o più licenze, fare clic su **Aggiunta di licenza**. È possibile fornire codici di licenza di prova, codici di licenza completi, o la loro combinazione.

Per visualizzare o modificare l'assegnazione delle licenze, fare clic su **Visualizza mappatura licenze**. Nella finestra **Mappatura licenze**, è possibile impostare quale componente utilizzerà quale licenza, come segue:

- 1. Fare clic su una macchina nella visualizzazione Macchine.
- 2. In **Componenti**, esaminare quali componenti sulla macchina richiedono licenze.
- 3. In **Licenze utilizzate**, assegnare o riassegnare le licenze per questi componenti, selezionando o deselezionando le caselle di controllo corrispondenti.

2.1.4 Installazione dell'agente tramite i Criteri di gruppo

È possibile installare (o distribuire) a livello centralizzato Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Windows su macchine membri di un dominio Active Directory tramite i Criteri di gruppo. Criteri di gruppo è un meccanismo disponibile in Microsoft Windows 2000 Server e nei sistemi operativi server Windows successivi.

In questa sezione verrà illustrata l'impostazione di un oggetto Criteri di gruppo per la distribuzione di Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Windows nelle macchine in un intero dominio o in un'intera unità organizzativa.

Ogni volta che una macchina accede al dominio, l'oggetto Criteri di gruppo derivante assicurerà che l'agente è installato sulla macchina.

Prerequisiti

Prima di procedere alla distribuzione dell'agente, accertarsi che:

- Sia disponibile un dominio Active Directory con un controller di dominio con Microsoft Windows Server 2003 o successivi.
- L'utente sia membro del gruppo di amministratori di dominio nel dominio.
- Sia noto il codice di licenza oppure il nome o l'indirizzo IP di un computer in cui è installato Acronis License Server.
- Si disponga di una macchina con Windows, su cui sia installata Acronis Backup & Recovery 11 Management Console.

Preparazione della distribuzione dell'agente

Passo 1: Estrazione dei pacchetti di installazione

È necessario creare una cartella condivisa che conterrà i pacchetti di installazione (forniti come file .msi) ed estrarre i pacchetti in questa posizione.

- 1. Nel controller di dominio (o in qualunque altra macchina nel dominio) creare una cartella, ad esempio: **D:\Acronis**
- 2. Avviare il programma di installazione di Acronis Backup & Recovery 11.

- 3. Fare clic su Estrai i file di installazione.
- 4. Selezionare le caselle di controllo **Agente per Windows (AcronisAgentWindows.msi)** e **Agent Core (AcronisAgentCore.msi)**.
- 5. Se si sta installando Acronis Backup & Recovery 11 Deduplication, selezionare la casella di controllo **Deduplicazione** (Acronis Deduplication.msi).
- 6. Se si sta installando Acronis Backup & Recovery 11 Universal Restore, selezionare la casella di controllo **Universal Restore (AcronisUniversalRestore.msi)**.

Nota: In Acronis Backup & Recovery 11 Virtual Edition e Advanced Server SBS Edition, la funzionalità Universal Restore è già abilitata, quindi non è necessario installarla separatamente.

- 7. In **Estrai in**, immettere il nome della cartella appena creata o fare clic su **Sfoglia**, quindi selezionare la cartella.
- 8. Fare clic su Estrai.
- Condividere la cartella nella posizione dei pacchetti di installazione. Assicurarsi che gli utenti del dominio possano accedere alla cartella condivisa, ad esempio, lasciando le impostazioni di condivisione predefinite per Tutti.

Passo 2: Configurazione dei pacchetti di installazione

Importante: Ignorare questo passaggio per la reinstallazione o l'aggiornamento dell'agente.

È necessario configurare i pacchetti di installazione dei componenti Agent Core e Agente per Windows eseguendo lo script di configurazione. Lo script è installato assieme alla console di gestione. Per impostazione predefinita, lo script si trova nella cartella

%Programmi%\Acronis\BackupAndRecoveryConsole. Se la console di gestione è installata in una macchina diversa, è possibile copiare lo script di configurazione dalla macchina.

Lo script di configurazione crea una trasformazione (detta anche modifica, file di modifica o file .mst) per un pacchetto di installazione.

- 1. Nel menu Start fare clic su Esegui e quindi digitare: cmd
- 2. Fare clic su OK.
- 3. Passare dalla cartella corrente a quella in cui è collocato lo script di configurazione **mst_gen.vbs**, lanciando un comando simile al seguente:

C:

cd "C:\Programmi\Acronis\BackupAndRecoveryConsole"

4. Eseguire lo script di configurazione per i componenti Agent Core e Agente per Windows; per esempio, come segue:

mst_gen.vbs /msi_path D:\Acronis\AcronisAgentCore.msi

mst_gen.vbs /msi_path D:\Acronis\AcronisAgentWindows.msi /license_server
licensesrv /product AS

Nota: È necessario includere il percorso completo del pacchetto di installazione, anche se il pacchetto si trova nella stessa cartella dello script di configurazione.

Per la sintassi completa dello script di configurazione, consultare Parametri dello script di configurazione (p. 31). Consultare anche "Esempi di creazione di una trasformazione" in Installazione non assistita (p. 22).

I pacchetti di installazione sono pronti per la distribuzione. Ora è necessario creare oggetti Criteri di gruppo, come descritto in Configurazione degli oggetti Criteri di gruppo (p. 30).

Configurazione degli oggetti Criteri di gruppo

Utilizzare questa procedura per impostare un oggetto Criteri di gruppo (GPO) per la distribuzione dell'agente nell'intero dominio o nella relativa unità organizzativa. L'agente verrà installato in ogni macchina membro del dominio o dell'unità organizzativa immediatamente dopo l'avvio di Windows sulla macchina stessa.

Prerequisiti

- È necessario essere collegati al controller di dominio come amministratore di dominio; se il dominio dispone di più di un controller di dominio, collegarsi a ciascuno di essi come amministratore di dominio.
- Se si prevede di distribuire l'agente in un'unità dell'organizzazione, accertarsi che tale unità esista nel dominio.
- Accertarsi di aver completato la procedura descritta in Preparazione della distribuzione dell'agente.

Passo 1: Creazione di oggetti Criteri di gruppo

- Nel menu Start, puntare a Strumenti di amministrazione e fare clic su Utenti e computer di Active Directory (in Windows Server 2003) o Gestione Criteri di gruppo (in Windows Server 2008).
- 2. In Windows Server 2003:
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse sul dominio o sull'unità organizzativa, quindi fare clic su Proprietà. Nella finestra di dialogo, fare clic sulla scheda Criteri di gruppo e quindi su Nuovo.

In Windows Server 2008:

- Fare clic con il pulsante destro sul dominio o sull'unità organizzativa, quindi selezionare Crea
 OCG in questo dominio e collegalo qui.
- 3. Nominare il nuovo oggetto Criteri di gruppo Acronis Agent
- 4. Allo stesso modo, creare un altro oggetto Criteri di gruppo e nominarlo Acronis Core
- 5. Assicurarsi che l'oggetto **Acronis Agent** nell'elenco sia in una posizione superiore all'oggetto **Acronis Core**.

Passo 2: Configurazione dell'oggetto Criteri di gruppo per l'agente

- 1. Aprire l'oggetto Criteri di gruppo **Acronis Agent** per la modifica, come segue:
 - In Windows Server 2003, selezionare l'oggetto Criteri di gruppo e fare clic su Modifica.
 - In Windows Server 2008, in Oggetti Criteri di gruppo, fare clic con il pulsante destro sull'oggetto Criteri di gruppo, quindi selezionare Modifica.
- 2. Nello snap-in dell'editor dell'oggetto Criteri di gruppo, espandere **Configurazione computer**, quindi espandere **Impostazioni software**.
- 3. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Installazione software** e selezionare **Nuovo**, quindi fare clic su **Pacchetto**.
- 4. Selezionare il pacchetto di installazione dell'agente nella cartella condivisa creata precedentemente, quindi fare clic su **Apertura**.
- 5. Nella finestra di dialogo **Distribuisci applicazione** fare clic su **Avanzate** e quindi su **OK**.
- 6. Se si sta reinstallando o aggiornando l'agente, non eseguire nessuna operazione. Se si sta installando l'agente, eseguire le seguenti operazioni:

- Nella scheda Modifiche, fare clic su Aggiungi, quindi selezionare la trasformazione creata precedentemente; il nome del file di trasformazione è AcronisAgentWindows.mst e si trova nella stessa cartella del pacchetto di installazione dell'agente.
- 7. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra di dialogo **Distribuisci applicazione**.
- 8. Se si sta installando Acronis Backup & Recovery 11 Deduplication e/o Acronis Backup & Recovery 11 Universal Restore, eseguire le seguenti operazioni per il pacchetto di installazione appropriato:
 - a. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Installazione software** e selezionare **Nuovo**, quindi fare clic su **Pacchetto**.
 - b. Selezionare il pacchetto di installazione nella cartella condivisa e fare clic su Apertura.
 - c. Nella finestra di dialogo **Distribuisci software**, fare clic su **Assegnato** e quindi su **OK**.

Passo 3: Configurazione dell'oggetto Criteri di gruppo per il componente Agent Core

- 1. Aprire l'oggetto Criteri di gruppo **Acronis Core** per la modifica, come segue:
 - In Windows Server 2003, selezionare l'oggetto Criteri di gruppo e fare clic su **Modifica**.
 - In Windows Server 2008, in **Oggetti Criteri di gruppo**, fare clic con il pulsante destro sull'oggetto Criteri di gruppo, quindi selezionare **Modifica**.
- 2. Nello snap-in dell'editor dell'oggetto Criteri di gruppo, espandere **Configurazione computer**, quindi espandere **Impostazioni software**.
- 3. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Installazione software** e selezionare **Nuovo**, quindi fare clic su **Pacchetto**.
- 4. Selezionare il pacchetto di installazione **AcronisAgentCore.msi** nella cartella condivisa creata precedentemente, quindi fare clic su **Apertura**.
- 5. Nella finestra di dialogo **Distribuisci applicazione** fare clic su **Avanzate** e quindi su **OK**.
- 6. Se si sta reinstallando o aggiornando l'agente, non eseguire nessuna operazione.
 - Se si sta installando l'agente, eseguire le seguenti operazioni:
 - Nella scheda Modifiche, fare clic su Aggiungi, quindi selezionare la trasformazione creata precedentemente; il nome del file di trasformazione è AcronisAgentCore.mst e si trova nella stessa cartella del pacchetto di installazione del componente.
- 7. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra di dialogo **Distribuisci applicazione**.

2.1.5 Parametri dello script di configurazione

Lo script di configurazione mst_gen.vbs crea un file .mst (noto come trasformazione, modifica o file di modifica) per il pacchetto di installazione di un componente Acronis, come Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Windows.

Utilizzando la trasformazione con il pacchetto di installazione, è possibile installare un componente in modalità non assistita, eseguendo il pacchetto di installazione manualmente o distribuendolo attraverso i Criteri di gruppo.

Quella che segue è la sintassi completa dello script di configurazione:

```
mst_gen.vbs
/msi_path <Percorso completo>
[/target_dir <Cartella installazione>]
[/account <Nome utente> <Password>]
[/remote_users <Utente1> <Utente2> ... <UtenteN>]
[/ams_address <Management server> /ams_user <Nome amministratore>
```

```
<Password>]
  [/cep_enabled]
  {/serial <Codice licenza> [/old_serial <Codice licenza
ABR10>]|/license_server <Server licenze> /product <Codice edizione>
| /online_backup | /advanced_online_backup}
  [/current_user]
```

I parametri dello script sono i seguenti.

Parametri che si applicano a ogni componente

```
/msi_path <Percorso completo>
```

Specifica un percorso completo del pacchetto di installazione del componente. Immettere un percorso locale, come **D:\cartella\AcronisAgentWindows.msi**; o un percorso di UNC (Universal Naming Convention), come **\\server\cartella\AcronisAgentWindows.msi**.

```
/target_dir <Cartella installazione>
```

Specifica la cartella in cui installare il componente.

Senza questo parametro, il componente verrà installato nella cartella predefinita: %ProgramFiles%\Acronis (in una versione a 32 bit di Windows) o %ProgramFiles(x86)%\Acronis (in una versione a 64 bit di Windows).

Parametri che si applicano solo al componente Agent Core

I seguenti parametri si applicano solo al pacchetto di installazione AcronisAgentCore.msi.

```
/account <Nome utente> <Password>
```

Specifica il nome utente e la password dell'account utente con cui nelle macchine verrà eseguito il servizio Acronis Managed Machine. Tutti gli agenti sulla macchina verranno eseguiti come questo servizio. L'account utente deve disporre di privilegi adatti, come descritto in Specificare le credenziali per i servizi Acronis. (p. 19) Separare il nome del dominio e l'account con una barra rovesciata, come descritto nel seguente esempio: dominio\Utente

Senza questo parametro, gli agenti verranno eseguiti utilizzando l'account predefinito: **Acronis Agent User**

```
/remote users <Utentel> <Utente2> ... <UtenteN>
```

Specifica i nomi utente che verranno aggiunti al gruppo **Acronis Remote Users**. Ai membri di questo gruppo è consentito connettersi alla macchina da remoto.

Con questo parametro, solo gli utenti specificati verranno aggiunti al gruppo. Separare i nomi utente con spazi.

Senza questo parametro, tutti i membri del gruppo Administrators nel computer specifico verranno aggiunti al gruppo.

```
/ams_address <Management server> /ams_user <Nome amministratore>
<Password>
```

Specifica il nome o l'indirizzo IP di Acronis Backup & Recovery 11 Management Server. Con questo parametro, il computer verrà registrato nel server di gestione al termine dell'installazione.

```
/ams_user <Nome amministratore> <Password>
```

Specifica il nome utente e la password di un utente membro del gruppo **Acronis Centralized Admins** sul server di gestione. Utilizzare questo parametro con il parametro /ams_address.

/cep_enabled

Specifica se il computer parteciperà a Customer Experience Program.

Con questo parametro, le informazioni sulla configurazione hardware, sulle funzioni utilizzate più e meno frequentemente e su qualsiasi problema verranno raccolte automaticamente dal computer e inviate regolarmente ad Acronis. I termini di partecipazione sono reperibili sul sito Web Acronis.

Senza questo parametro le informazioni non verranno inviate.

Parametri che si applicano solo a un componente che richiede una licenza

I seguenti parametri si applicano solo ai pacchetti di installazione AcronisAgentWindows.msi, AcronisBootableComponentsMediaBuilder.msi, AcronisAgentESX.msi, AcronisAgentHyperV.msi, AcronisUniversalRestore.msi (eccetto i parametri /online_backup e /advanced_online_backup) e AcronisDeduplication.msi (eccetto i parametri /online_backup e /advanced_online_backup).

```
/serial < Codice licenza >
```

Specifica il codice della licenza da utilizzare durante l'installazione del componente. La chiave di licenza è costituita da una sequenza di lettere e numeri separati da trattini. Immettere correttamente la chiave di licenza, inclusi i trattini.

```
/old serial <Codice licenza ABR10>
```

Quando si esegue l'aggiornamento da Acronis Backup & Recovery 10 (ABR10), specifica il codice di licenza per tale prodotto. Utilizzare questo parametro con il parametro /serial.

Se i codici di licenza sono archiviati su un server licenze, utilizzare il parametro /license_server al suo posto.

```
/license_server <Server licenze>
```

Specificare il nome o l'indirizzo IP della macchina in cui è installato il server licenze.

Quando si utilizza questo parametro, specificare anche il parametro /product.

```
/product < Codice edizione >
```

Specifica il codice dell'edizione di Acronis Backup & Recovery 11 in uso.

I codici sono i seguenti:

Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server: AS

Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server SBS Edition: SBS

Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Workstation: AW

Acronis Backup & Recovery 11 Virtual Edition: VE

```
/online_backup
```

Specifica che il componente verrà installato solo per il backup online con funzionalità di gestione locale. Non è necessario il codice di licenza o il server licenze.

```
/advanced_online_backup
```

Specifica che il componente verrà installato solo per il backup online, con funzionalità di gestione locale, centralizzata e remota. Non è necessario il codice di licenza o il server licenze.

Parametro che si applica solo alla console di gestione

Il seguente parametro si applica solo ai pacchetti di installazione AcronisManagementConsole.msi e AcronisStandaloneManagementConsole.msi.

```
/current user
```

Specifica che il componente verrà installato solo per l'utente corrente, anziché per tutti gli utenti del computer.

Evitare di usare questo parametro per l'installazione del componente attraverso i Criteri di gruppo, poiché l'"utente corrente" in questa installazione di solito è un account di sistema.

2.1.6 Installazione dalla pagina Web del server di gestione

Acronis Backup & Recovery 11 Management Server è fornito con il proprio server Web e una pagina Web. Gli utenti all'interno dell'organizzazione possono visitare la pagina Web da qualunque macchina con un browser Web supportato (p. 34) e installare Acronis Backup & Recovery 11 senza dover specificare le impostazioni di installazione. Quando si installa un agente, il programma di installazione registra la macchina sul management server.

La pagina Web consente l'accesso ai pacchetti di installazione in una rete che non consente la condivisione delle cartelle.

A differenza dell'installazione tramite Criteri di gruppo (p. 28), l'installazione dalla pagina Web può essere avviata dall'utente. Può essere eseguita su macchina che non fanno parte di un domino, incluse macchine che eseguono Linux.*

A differenza dell'installazione remota (p. 25), che spesso è bloccata da un firewall, l'installazione dalla pagina Web non richiede l'apertura di porte di rete non standard. Una porta per HTTP (per impostazione predefinita, la porta 8080) è utilizzata per l'installazione.

Per il funzionamento della pagina Web, il componente **Componenti per l'installazione remota** deve essere installato. Quando si installa il server di gestione, controllare la pagina di riepilogo per assicurarsi che questo componente risulti tra i componenti da installare. È possibile specificare la cartella in cui posizionare i pacchetti di installazione.

*Per aggiungere un componente per Linux alla pagina Web, scaricarlo dal sito Web Acronis. Quindi aggiungere l'elemento installed-products corrispondente al file di configurazione descritto in "Cambiare le impostazioni di installazione" (p. 36). Ciò renderà il file di installazione del componente accessibile tramite la pagina Web. Altre impostazioni del file di configurazione verranno ignorate in Linux. È necessario specificare le impostazioni di installazione manualmente durante ogni installazione.

Browser Web supportati

È possibile accedere alla pagina Web da uno dei seguenti browser Web:

- Internet Explorer 6 o versione successiva
- Mozilla Firefox 3.6 o versione successiva
- Safari 5 o versione successiva
- Google Chrome 6 o versione successiva
- Safari 10.6 o versione successiva

Importante: Assicurarsi che JavaScript sia abilitato nel browser.

Utilizzo della pagina Web del server di gestione

Per aprire la pagina Web del server di gestione, immettere il nome o l'indirizzo IP della macchina del server di gestione e il numero della porta nella barra dell'indirizzo del browser. Per esempio, immettere http://ams:8080 o http://192.168.0.1:8080

Se è necessario accedere alla pagina Web attraverso una porta non predefinita, specificare la porta anziché 8080.

Installazione con componenti preselezionati

In questo modo è possibile utilizzare la pagina Web per consentire agli utenti dell'organizzazione di installare con facilità Acronis Backup & Recovery 11 sulle rispettive macchine:

- 1. Visitare la pagina Web. Essa visualizza l'elenco dei componenti di Acronis Backup & Recovery 11 che un utente può installare.
- 2. Si selezionano uno o più componenti che gli utenti devono installare.
- 3. Si copia il collegamento **Download** e lo si invia agli utenti.
- 4. Un utente segue il collegamento e avvia il programma di installazione.
- 5. Il programma di installazione viene eseguito con tutti i campi richiesti (come il nome del server licenze) già compilati. L'utente può eseguire l'installazione guidata senza modificare le impostazioni.

Installazione con selezione locale dei componenti

In questo modo gli utenti avanzati possono utilizzare la pagina Web per installare facilmente Acronis Backup & Recovery 11 sulle rispettive macchine:

- 1. Un utente visita la pagina Web. Essa visualizza l'elenco dei componenti di Acronis Backup & Recovery 11 che l'utente può installare.
- 2. L'utente seleziona uno o più componenti da installare.
- 3. L'utente seleziona il pulsante Download.
- 4. L'utente avvia il programma di installazione.
- 5. Il programma di installazione viene eseguito con tutti i campi richiesti (come il nome del server licenze) già compilati. L'utente può eseguire l'installazione guidata e modificare le impostazioni se necessario.

Funzionamento dell'installazione

Il programma di installazione in sé è di dimensioni ridotte. Scarica i pacchetti di installazione dei componenti selezionati dalla macchina del server di gestione.

Quadi si installa un agente in Windows, il programma di installazione crea un account utente dedicato per il servizio dell'agente.

Impostazioni di installazione predefinite

Il programma di installazione utilizza le impostazioni di installazione dal file di configurazione, archiviato sulla macchina del server di gestione.

Le impostazioni predefinite del file di configurazione sono le seguenti:

- Utilizzare il server licenze del server di gestione. Ogni agente e ogni funzionalità (come Deduplicazione) da installare riceverà la propria licenza dal server licenze.
- Per installare i componenti nella seguente cartella:
 - Nelle versioni a 32 bit di Windows: %ProgramFiles%\Acronis
 - Nelle versioni a 64 bit di Windows: %ProgramFiles(x86)%\Acronis
 - In Linux: /usr/lib/Acronis (non è possibile cambiare questa impostazione)

Per informazioni su come cambiare le impostazioni predefinite, consultare Cambiare le impostazioni di installazione (p. 36).

Cambiamento delle impostazioni di installazione

Per cambiare le impostazioni di installazione predefinite, è necessario modificare il file di configurazione.

Il nome del file di configurazione è **settings.xml**. Il file è archiviato nella macchina in cui è installato il management server. Si trova nella sottocartella **WebPage** della cartella di installazione specificata. Per impostazione predefinita:

- Quando è installato in una versione a 32 bit di Windows: %ProgramFiles%\Acronis\WebPage
- Quando è installato in una versione a 64 bit di Windows:

```
%ProgramFiles(x86)%\Acronis\WebPage
```

Questo file archivia le impostazioni nei seguenti elementi:

```
installed-products
```

Specifica quali componenti sono visualizzati sulla pagina Web. Ogni componente è specificato come elemento product . Ad esempio:

L'elemento product ha i seguenti attributi:

nome

Il nome del componente come visualizzato sulla pagina Web.

package

Il nome del pacchetto di installazione del componente (un file .msi, .i686 o .x86_64). Il file deve essere posizionato della cartella per l'installazione dei file; per impostazione predefinita, il nome della cartella è **%CommonProgramFiles%\Acronis\RemoteInstaller**.

type

Il sistema operativo per cui è previsto il componente. I valori possibili di questo attributo sono: **win** (Windows) e **linux** (Linux).

description

La descrizione del componente come visualizzato sulla pagina Web. La descrizione è mostrata sotto al nome del componente.

ams

Specifica il server di gestione (AMS) su cui la macchina verrà registrata dopo l'installazione. Ad esempio:

```
<ams address="ManagementServer" />
```

L'attributo address specifica il nome o l'indirizzo IP del server di gestione.

license-server

Specifica il server licenze da cui i componenti preleveranno le licenze durante l'installazione. Ad esempio:

```
<license-server address="LicenseServer" />
```

L'attributo address specifica il nome o l'indirizzo IP del server licenze.

web-setup-settings

Specifica come verranno installati i componenti.

Questo elemento ha il seguente contenuto:

```
acep
```

Specifica se consentire alla macchina di partecipare ad Acronis Customer Experience Program (CEP). L'impostazione predefinita è:

```
<acep enabled="false" />
```

I valori possibili dell'attributo **enabled** sono: **true** (partecipazione abilitata) e **false** (partecipazione non abilitata).

install

Specifica per quali utenti di Windows installare i componenti e quanta interazione è richiesta all'utente durante l'installazione. L'impostazione predefinita è:

```
<install for-user="all" mode="manual" />
```

I valori possibili dell'attributo **for-user** sono: **all** (per installare i componenti per tutti gli utenti di Windows sulla macchina) e **current** (per installare i componenti solo per gli utenti di Windows che hanno avviato il programma di installazione).

L'attributo **mode** è riservato per l'utilizzo nelle versioni future. Il solo valore possibile è **manual**. Con questo valore, il programma di installazione viene eseguito con tutti i campi richiesti già compilati, ma l'utente deve comunque portare a termine l'installazione guidata.

```
installation-path
```

Specifica dove installare i componenti.

Questo elemento ha il seguente contenuto:

```
x86
```

Specifica dove installare i componenti su macchine che eseguono versioni a 32 bit di Windows.

x64

Specifica dove installare i componenti su macchine che eseguono versioni a 64 bit di Windows.

In entrambi gli elementi, l'attributo **path** specifica il percorso. Le impostazioni predefinite sono:

```
<x86 path="%ProgramFiles%/Acronis" />
<x64 path="%ProgramFiles(x86)%/Acronis" />
```

I componenti per Linux vengono sempre installati nella directory /usr/lib/Acronis.

Modifica della porta per la pagina Web

Per impostazione predefinita, la pagina Web è disponibile tramite la porta 8080. Se un altro server Web utilizza già questa porta, sarà necessario specificare una porta diversa.

Il numero della porta è mostrato nella schermata di riepilogo quando si installa il server di gestione. Per poter cambiare il numero della porta, selezionare la casella di controllo **Desidero selezionare** manualmente i componenti Acronis... nella finestra di selezione del ruolo della macchina. Quindi, specificare la porta nella finestra corrispondente.

Se il server di gestione è già installato, è possibile cambiare il numero della porta riconfigurando il server Web come segue:

1. Aprire il file **httpd.conf** situato nella seguente cartella:

- In una versione a 32 bit di Windows: %ProgramFiles%\Common Files\Acronis\WebServer\conf
- In una versione a 64 bit di Windows: %ProgramFiles(x86)%\Common Files\Acronis\WebServer\conf
- 2. Cambiare il valore dell'impostazione **Listen** nel numero di porta desiderato. Per esempio, l'impostazione **Listen 8888** indica l'utilizzo della porta 8888 per la pagina Web.
- 3. Riavviare il servizio del server Web. È possibile eseguire questa operazione in uno di questi modi:
 - Nel prompt dei comandi eseguendo i seguenti comandi:

```
net stop AmsWebServer
net start AmsWebServer
```

 Nello snap-in Servizi facendo clic con il pulsante sinistro su AmsWebServer e selezionando Riavvia.

2.1.7 Esempi di installazione in Windows

Esempio 1. Installazione su macchina singola

La seguente è un'installazione minima che consentirà di eseguire il backup della macchina.

Installare Acronis Backup & Recovery 11 come segue:

- 1. Accedere come amministratore e avviare il programma di installazione.
- 2. Fare clic su Installa Acronis Backup & Recovery 11.
- 3. Accettare i termini del contratto di licenza.
- 4. Selezionare la casella di controllo **Esegui il backup dei dati di questa macchina**, quindi fare clic su **Avanti**.
- 5. Quando viene richiesto di installare le funzionalità Deduplicazione e Universal Restore, fare clic su **Avanti**.
- 6. Selezionare Inserirò i codici manualmente.
- 7. Immettere il codice di licenza o importarlo da un file di testo.
- 8. Lasciare l'impostazione predefinita: Registrerò i componenti in un secondo momento.
- 9. Specificare se il computer parteciperà ad Acronis Customer Experience Program (CEP).
- 10. Fare clic su Installa.

Dopo l'installazione:

Per avviare Acronis Backup & Recovery 11, selezionare Gestisci la macchina locale sul desktop.

Esempio 2. Installazione di un gran numero di macchine

Considerare il seguente scenario:

- Si desidera eseguire il backup di un gran numero di macchine all'interno della rete.
- Si desidera configurare e monitorare centralmente i backup di queste macchine.

In questo scenario, è necessario installare il server di gestione su una macchina e l'agente su ogni macchina di cui si deve eseguire il backup. Un modo consiste nell'installazione degli agenti da remoto.

È necessario un codice di licenza per ogni macchina con un agente.

Per installare Acronis Backup & Recovery 11 in tale ambiente eseguire le seguenti operazioni:

Passo 1: Installazione del server di gestione

- 1. Scegliere una macchina che eseguirà il monitoraggio centralizzato delle altre macchine. Questa macchina deve sempre essere accesa e disponibile per tutte le macchine di cui si deve eseguire il backup.
- 2. Nella macchina selezionata, accedere come amministratore e avviare il programma di installazione.
- 3. Fare clic su Installa Acronis Backup & Recovery 11.
- 4. Accettare i termini del contratto di licenza.
- 5. Selezionare la casella di controllo **Esegui il monitoraggio e la configurazione centralizzata del** backup delle macchine fisiche e virtuali.
- 6. Nella finestra di selezione del server licenze:
 - a. Lasciare l'impostazione predefinita: **Utilizza il server licenze installato assieme al server di gestione**.
 - b. Fare clic su **Aggiunta di licenza**, quindi immettere tutti i codici di licenza o importarli da un file di testo.
- 7. Fare clic su Installa.

Dopo l'installazione del server di gestione, eseguire le seguenti operazioni per installare da remoto gli agenti sulle macchine di cui si deve eseguire il backup. Le macchine saranno pronte per la gestione centralizzata.

Passo 2: Installazione degli agenti da remoto

- 1. Preparare le macchine (p. 25) per l'installazione remota.
- 2. Nella macchina con il server di gestione, avviare Acronis Backup & Recovery 11 selezionando Acronis Backup & Recovery 11 sul desktop.
- 3. Fare clic su Connetti a un server di gestione. Specificare il nome della macchina corrente.
- 4. In Azioni di tutte le macchine, selezionare Aggiungi più macchine.
- 5. Nella finestra di selezione della macchina, fare clic su Dalla rete.
- 6. Selezionare le macchine di cui si vuole eseguire il backup. Si consiglia di selezionare anche la macchina corrente.
 - Per ogni macchina, specificare il nome utente e la password di un amministratore. Se è presente un account di amministratore universale per tutte le macchine (come un account di amministratore di dominio), specificarlo una volta e fare clic su **Applica a tutte le macchine**.
- 7. Nell'elenco dei componenti, selezionare **Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Windows**, quindi fare clic su **Avanti**.
- 8. Nella finestra di selezione della licenza, fare clic su **Utilizza licenze dal seguente server licenze**. Specificare la macchina corrente in **IP/Nome**. Fare click su **Avanti**.
- 9. Lasciare le impostazioni predefinite nella finestra **Opzioni di installazione**.
- 10. Fare clic su Procedi.

Dopo l'installazione:

- Per gestire le macchine in modo centralizzato, utilizzare il server di gestione: sul desktop, fare clic su Acronis Backup & Recovery 11, quindi selezionare Connetti a un server di gestione.
- Per gestire una singola macchina, è possibile connetterla direttamente: sul desktop, fare clic su Acronis Backup & Recovery 11, quindi selezionare Gestisci questa macchina o Gestisci una macchina remota.

2.1.8 Installazione di Acronis License Server

Il server licenze è integrato in Acronis Backup & Recovery 11 Management Server. Si consiglia di utilizzare quel server licenze.

Se è necessario installare il server licenze come componente separato, utilizzare la seguente procedura.

Per installare il server licenze come componente separato

- 1. Avviare il programma di installazione.
- 2. Fare clic su Installa Acronis Backup & Recovery 11.
- 3. Accettare i termini del contratto di licenza.
- 4. Selezionare la casella di controllo **Desidero selezionare manualmente i componenti Acronis...**, quindi fare clic su **Avanti**.
- 5. Nell'elenco dei componenti, in **Altri componenti**, selezionare la casella di controllo **Server licenze**, quindi fare clic su **Avanti**.
 - Fare clic su **Imporra codici da file...** e specificare il file contenente l'elenco dei codici di licenza. È possibile specificare più file uno alla volta, oppure immettere i codici di licenza manualmente.
 - **Dettagli.** Sarà possibile importare codici di licenza aggiuntivi in qualunque momento (anche durante l'installazione degli agenti), specificando un file contenente i codici o digitandoli manualmente.
- 6. Utilizzare i valori predefiniti di Installa in: e Installa per:
- 7. Procedere con l'installazione.

2.2 Installazione in Linux

Questa sezione descrive l'installazione dei componenti di Acronis Backup & Recovery 11 su un computer che esegue Linux.

Utilizzando i parametri di riga di comando, è possibile installare il prodotto nella modalità di installazione non assistita.

2.2.1 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:

```
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

Prima di procedere con l'installazione, è necessario scaricare i file di installazione e assegnare loro i permessi di accesso necessari:

- 1. Visitare il sito Web Acronis.
- 2. A seconda della piattaforma della macchina e dell'edizione di Acronis Backup & Recovery 11, scaricare il file o i file di installazione (file .i686 o .x86 64).
- 3. Copiare i file di installazione in una directory sulla macchina in cui si desidera installare Acronis Backup & Recovery 11.
- 4. Accedere alla directory in cui sono stati copiati i file di installazione e lanciare il seguente comando:

chmod 777 ABR11*

2.2.2 Installazione interattiva nelle edizioni avanzate

Per installare Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux o Acronis Bootable Media Builder

- 1. Assicurarsi di disporre delle licenze per Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux e (facoltativamente) Universal Restore e/o Deduplicazione. È possibile importare le licenze in Acronis License Server.
- 2. Eseguire il file di installazione corrispondente (un file .i686 o .x86_64) come utente root.
- 3. Specificare i codici di licenza in uno dei modi seguenti:
 - Immettere il nome DNS o l'indirizzo IP del server licenze.
 - Immettere il codice di licenza di Acronis Backup & Recovery 11. Allo stesso modo, è possibile aggiungere un codice di licenza per la funzionalità Universal Restore e/o Deduplicazione (se acquistata).
- 4. Specificare se installare la funzionalità Deduplicazione e/o Universal Restore per la macchina.

Nota: È necessario abilitare la funzionalità Deduplicazione solo se si sta installando una versione completa di Acronis Backup & Recovery 11. Quando si utilizza una versione trial, la deduplicazione è già abilitata.

- 5. Se si sta installando Agente per Linux, specificare se registrare il computer sul server di gestione. È possibile aggiungere il computer al server di gestione successivamente utilizzando il relativo nome o indirizzo IP.
- 6. Il programma di installazione potrebbe richiedere di compilare il modulo SnapAPI per il kernel Linux in uso. Selezionare **Continua** per compilare subito il modulo (consigliato) o selezionare **Ignora** per compilarlo manualmente in seguito.

Nota: Se il programma di installazione non è in grado di compilare il modulo necessario per la distribuzione Linux in uso o se si è scelto di compilare il modulo manualmente in seguito, fare riferimento al file: /usr/lib/Acronis/BackupAndRecovery/HOWTO.INSTALL

Per installare Acronis Backup & Recovery 11 Management Console

1. Eseguire il file di installazione della console di gestione (un file .i686 o .x86 64) come utente root.

2. Seguire le istruzioni a video.

2.2.3 Installazione in modalità non assistita

Per installare un componente in modalità non assistita (senza chiedere conferme), eseguire il file di installazione del componente con il parametro di riga di comando -a. Potrebbe essere necessario usare altri parametri (p. 42) per specificare come eseguire l'installazione.

Di seguito si riportano due esempi di disinstallazione non assistita. Entrambi gli esempi danno per scontato che il nome del file di installazione sia ABR11AgentLinux.i686.

Esempio 1: disinstallazione non assistita con codice di licenza. Questo esempio si applica a tutte le edizioni di Acronis Backup & Recovery 11.

Con il seguente comando viene installato Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux in modalità non assistita (senza richieste di conferma) e viene utilizzato il codice di licenza 12345-67890-ABCDE:

```
./ABR11AgentLinux.i686 -a -i BackupAndRecoveryAgent -l 12345-67890-ABCDE
```

Esempio 2: Disinstallazione non assistita con server licenze. Questo esempio si applica solo alle edizioni avanzate di Acronis Backup & Recovery 11.

Con il seguente comando:

- Viene installato Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux in modalità non assistita.
- Viene utilizzato Acronis License Server, posizionato nel computer licensesry e viene usato un codice di licenza per Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server Edition.
- Il computer viene registrato in Acronis Backup & Recovery 11 Management Server, collocato nel computer managementsrv, al termine dell'installazione.

```
./ABR11AgentLinux.i686 -a -i BackupAndRecoveryAgent -L licensesrv -P AS -C managementsrv -g srvadmin -w PassWd123
```

2.2.4 Parametri da riga di comando

Quando si eseguono i file di installazione di Acronis Backup & Recovery 11, è possibile specificare uno o più parametri di riga di comando.

Parametri

Se non è specificato diversamente, i parametri sono presenti in tutti i file di installazione.

```
-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**.

Quando si utilizza questo parametro, è necessario specificare il componente da installare, utilizzando il parametro – i.

Quando si esegue il file di installazione di Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux o di Acronis Backup & Recovery 11 Bootable Components e Media Builder, è necessario specificare anche il server licenze o il codice di licenza utilizzando il parametro -L o -1, rispettivamente.

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 o il server licenze.

-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>

Non è necessario specificare questo parametro nelle edizioni precedenti. È presente per uniformità con i parametri di riga di comando del file di installazione di Acronis Backup & Recovery 11 Server for Linux.

Specifica il nome del componente da installare:

Per Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux: BackupAndRecoveryAgent

Per i componenti di avvio e il generatore di supporti di Acronis Backup & Recovery 11: BackupAndRecoveryBootableComponents

Per Acronis Backup & Recovery 11 Management Console: ManagementConsole

I nomi fanno distinzione tra maiuscole e minuscole.

```
-e\{0|1\}o --ssl=\{0|1\}
```

Si applica solo al file di installazione di Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux.

Specifica se abilitare l'autenticazione per il collegamento ad altri componenti. L'autenticazione viene effettuata tramite certificati SSL (Secure Socket Layer).

I valori ammessi sono:

0: non utilizzare l'autenticazione

1: utilizza l'autenticazione

-C <Management server> o --ams=<Management server>

Si applica solo al file di installazione di Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux.

Specifica il nome o l'indirizzo IP di Acronis Backup & Recovery 11 Management Server.

Quando si utilizza questo parametro, è necessario specificare nome utente e password di un amministratore del server di gestione, adoperando rispettivamente i parametri -g e -w.

Il computer verrà registrato nel server di gestione al termine dell'installazione.

-g <Nome utente> o --login=<Nome utente>

Si applica solo al file di installazione di Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux.

Specifica il nome utente di un membro del gruppo **Acronis Centralized Admins** nel server di gestione il cui nome è dato da Management server>.

-w <Password> o --password=<Password>

Si applica solo al file di installazione di Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux.

Specifica la password per l'utente il cui nome è dato da <Nome utente>.

-p <Numero porta> o --port=<Numero porta>

Si applica solo al file di installazione di Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux.

Specifica il numero di porte TCP da utilizzare per collegarsi ad altri componenti di Acronis Backup & Recovery 11. Il numero di porta predefinito è 9876.

--aur

Si applica solo ai file di installazione di Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux e di Acronis Backup & Recovery 11 Bootable Components e Media Builder.

Abilita la funzionalità Universal Restore. È necessario specificare un codice di licenza per questa funzionalità utilizzando il parametro -1 o -1 (consultare la parte successiva di questa sezione).

Nota: questa funzionalità è già abilitata in Acronis Backup & Recovery 11 Virtual Edition.

--dedup

Si applica solo ai file di installazione di Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux e di Acronis Backup & Recovery 11 Bootable Components e Media Builder.

Abilita la funzionalità Deduplicazione. È necessario specificare un codice di licenza per questa funzionalità utilizzando il parametro -1 o -1 (consultare la parte successiva di questa sezione).

Nota: Questa funzionalità è già abilitata nella versione trial di Acronis Backup & Recovery 11.

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

Si applica solo ai file di installazione di Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux e di Acronis Backup & Recovery 11 Bootable Components e Media Builder.

Specifica il codice di licenza del componente. Utilizzare questo parametro o il parametro -L.

Se si sta abilitando la funzionalità Deduplicazione e/o Universal Restore (consultare i parametri – -aur e --dedup descritti precedentemente), specificare anche i codici di licenza corrispondenti, separandoli con virgole; per esempio:

```
-1 11111-AAAAA,22222-DDDDD,33333-UUUUU
```

-L <Server licenze> o --license-server=<Server licenze>

Si applica solo ai file di installazione di Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux e di Acronis Backup & Recovery 11 Bootable Components e Media Builder.

Specifica il nome o l'indirizzo IP di Acronis License Server. Utilizzare questo parametro o il parametro -1.

Quando si utilizza questo parametro, è necessario specificare il codice dell'edizione di Acronis Backup & Recovery 11 utilizzata tramite il parametro -P.

-P <Alias prodotto>

Si applica solo ai file di installazione di Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Linux e di Acronis Backup & Recovery 11 Bootable Components e Media Builder.

Specifica il codice dell'edizione di Acronis Backup & Recovery 11 utilizzata, detto anche alias del prodotto. I codici sono i seguenti:

Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server: **AS**Acronis Backup & Recovery 11 Virtual Edition: **VE**

```
-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.

2.3 Installazione dell'Agente per ESX(i)

L'Agente per ESX(i) consente di eseguire il backup e il ripristino di macchine virtuali ESX(i) senza installare agenti nei sistemi guest.

L'agente è fornito in due versioni:

- L'Agente per ESX(i) (Virtual Appliance) può essere importato o distribuito su un host VMware ESX(i).
- Per il backup con offload, l'Agente per ESX(i) (Windows) può essere installato su una macchina che esegue Windows.

Preparazione

Si consiglia di installare Acronis Backup & Recovery 11 Management Server prima dell'installazione dell'Agente per ESX(i). Durante l'installazione dell'agente, specificare il server di gestione ogni volta che viene consigliato di registrare l'agente o che viene richiesto un server licenze (a meno che si decida di utilizzare un server licenze installato separatamente).

Agente per ESX(i) (Virtual Appliance)

Esistono tre metodi per l'installazione dell'Agente per ESX(i) (Virtual Appliance):

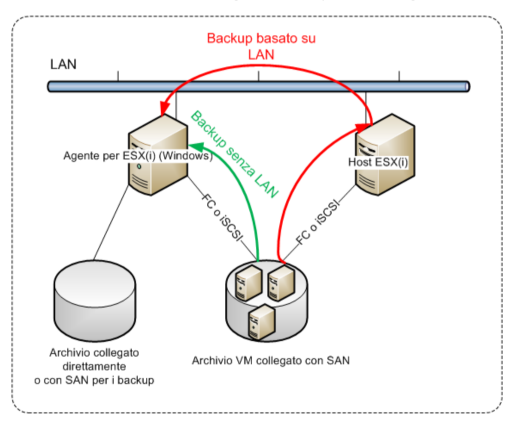
- Importazione (p. 47) di un host ESX(i) come modello OVF.
 - Utilizzare questo metodo per la risoluzione dei problemi o se non è possibile installare Acronis Backup & Recovery 11 Management Server per qualche motivo.
- Distribuzione da Acronis Backup & Recovery 11 Management Server a un host o un cluster specificato.
 - Collegare la console al server di gestione. Nella struttura **Navigazione**, fare clic con il pulsante destro su **Macchine virtuali**, quindi selezionare **Distribuisci Agente per ESX(i)**. Fare riferimento alla guida sensibile al contesto per ulteriori istruzioni.
- Distribuzione automatica da Acronis Backup & Recovery 11 Management Server.
 - Si tratta del metodo più semplice. Consigliato per la maggior parte dei casi. Collegare la console al server di gestione. Nella struttura **Navigazione**, fare clic con il pulsante destro su **Macchine virtuali**, quindi selezionare **Configura VMware vCenter Integration**. Specificare il vCenter Server, quindi abilitare **Distribuzione automatica**. Ogni volta che una macchina virtuale è selezionata per il backup, ma l'agente non è installato sull'host, il Virtual Appliance verrà distribuito automaticamente sull'host all'avvio del backup.

Agente per ESX(i) (Windows)

Se il carico degli host di produzione ESX(i) è tanto elevato che l'esecuzione degli appliance virtuali non è consigliabile, considerare l'installazione dell'**Agente per ESX(i) (Windows)** su una macchina fisica esterna all'infrastruttura ESX.

Se ESX(i) utilizza un archivio collegato a una SAN, installare l'agente su una macchina connessa alla stessa SAN. L'agente eseguirà il backup delle macchine virtuali direttamente dall'archivio, anziché tramite l'host ESX(i) e la LAN. Questa funzionalità è chiamata backup senza LAN.

Il diagramma di seguito illustra un backup basato su LAN e uno senza LAN. L'accesso senza LAN alle macchine virtuali è disponibile se si dispone di una SAN (Storage Area Network) Fibre Channel (FC) o iSCSI. Per eliminare completamente il trasferimento dei dati del backup tramite la LAN, archiviare i backup su un disco locale della macchina dell'agente o in una periferica collegata a una SAN.



L'Agente per ESX(i) (Windows) può essere installato su qualsiasi macchina che esegua Windows e soddisfi i requisiti di sistema (p. 14). Seguire le istruzioni descritte nella sezione "Installazione interattiva nelle sezioni avanzate" (p. 18).

Durante l'installazione, specificare il server vCenter o il server ESX(i) delle cui macchine virtuali l'agente eseguirà il backup.

Sarà possibile impostare o modificare questa impostazione in un secondo momento. Per accedere a questa impostazione dopo l'installazione dell'agente, collegare la console alla macchina con l'agente e selezionarla dal menu superiore **Opzioni > Opzioni macchina > Agente per VMware vSphere ESX(i)** (Windows).

Fornitura delle licenze

Nessuno di questi metodi di installazione consuma una licenza. Le licenze saranno richieste successivamente. Una volta configurato il primo backup delle macchine virtuali, una licenza verrà assegnata a ogni server ESX(i) che ospita una macchina selezionata per il backup.

Se si dispone di *n* server ESX(i), si consiglia di acquistare *n* licenze della Virtual Edition e importarle nel server licenze o nel server di gestione prima di configurare il primo backup. Se si sta pianificando di aggiungere ulteriori server di virtualizzazione al proprio ambiente, caricare alcune licenze in anticipo. Ciò garantirà il funzionamento ininterrotto dei piani di backup, anche se le macchine incluse al suo interno migrano a un nuovo server.

2.3.1 Importazione dell'Agente per ESX(i) (Virtual Appliance)

Utilizzare questo metodo per la risoluzione dei problemi o se non è possibile installare Acronis Backup & Recovery 11 Management Server per qualche motivo. In tutti gli altri casi, seguire le istruzioni fornite nella sezione precedente.

Passo 1: Estrazione del modello OVF

- 1. Su un computer che esegue Windows, avviare il programma di installazione di Acronis Backup & Recovery 11.
- Fare clic su Estrai i file di installazione. Quindi, nell'elenco dei pacchetti di installazione selezionare la casella di controllo Agente per ESX(i) Virtual Appliance (AcronisVirtualAppliance.msi).
 - Suggerimento: In alternativa, è possibile fare clic su Installa Acronis Backup & Recovery 11, selezionare la casella di controllo Desidero selezionare manualmente i componenti Acronis..., quindi selezionare la casella di controllo Agente per ESX(i) (Virtual Appliance) nell'elenco dei componenti. Completare l'installazione e ignorare il passaggio 3 e 4.
- 3. In **Estrai in**, specificare la cartella in cui estrarre il pacchetto di installazione dell'appliance virtuale e fare clic su **Estrai**.
- 4. Eseguire il pacchetto di installazione.

Al termine dell'installazione, i file dell'appliance virtuale verranno posizionati nella cartella %Programmi%\Acronis\ESXAppliance. Condividere questa cartella per la lettura, se si esegue il client vSphere su una macchina diversa.

Passo 2: Distribuzione del modello OVF

- 1. Avviare il client vSphere e accedere al server ESX(i).
- 2. Nel menu **File**, puntare al modello **Deploy OVF Template**. Seguire la procedura guidata **Deploy OVF Template**.
 - **Suggerimento.** In VMware Infrastructure, puntare a **Virtual Appliance**, quindi fare clic su **Import**. Seguire la procedura guidata **Import Virtual Appliance**.
- 3. In **Source**, selezionare **Deploy from File** e specificare il percorso del pacchetto OVF dell'appliance virtuale, di solito: %Programmi%\Acronis\ESXAppliance.
- 4. Rivedere **OVF Template Details** e fare clic su **Next**.
- 5. In **Nome e posizione**, digitare il nome dell'appliance o lasciare il nome predefinito **AcronisESXAppliance**.
- 6. In **Network mapping**, selezionare modalità con bridge per l'adattatore di rete.

- 7. In **Datastore**, lasciare il datastore predefinito se non è disponibile spazio a sufficienza per l'appliance virtuale. In questo caso, selezionare un altro datastore. Ignorare questo passaggio se nel server è presente un solo datastore.
- 8. Rivedere il riepilogo e fare clic su **Fine**. Dopo la notifica del completamento della distribuzione, chiudere la finestra di avanzamento.

Passo 3: Configurazione dell'appliance virtuale

1. Avviare l'appliance virtuale

Nel client vSphere, visualizzare **Inventory**, fare clic con il pulsante destro sul nome dell'appliance virtuale e selezionare **Power > Power On**.

Selezionare la scheda **Console**. La schermata introduttiva dell'appliance virtuale indica quale operazione eseguire successivamente. Fare clic su **Close**. Sarà possibile accedere a questa schermata in qualsiasi momento facendo clic sul pulsante della guida nella GUI dell'appliance virtuale.

Si passerà alla schermata Acronis Backup & Recovery 11 Agent for VMware vSphere ESX(i), dove proseguirà la configurazione dell'agente.

2. Fuso orario

In **Virtual machine**, **Time zone**, fare clic su **Change** e selezionare il fuso orario per la posizione in cui è installata la console di gestione.

Un server ESX(i) opera sempre nel fuso orario GMT. Quando viene importato, un appliance virtuale eredita il fuso orario GMT del server. Se la console opera in un altro fuso orario, è necessario sincronizzare l'appliance virtuale con la console per assicurarsi che le attività pianificate utilizzando la console vengano eseguite all'orario corretto.

3. vCenter/ESX(i)

Nella sezione **Agent options**, in **vCenter/ESX(i)**, fare clic su **Change** e specificare il nome del server vCenter o il suo indirizzo IP. L'agente sarà in grado di eseguire il backup e il ripristino di qualunque macchina virtuale gestita dal server vCenter.

Se non si utilizza un server vCenter, specificare il nome o l'indirizzo IP dell'host ESX(i) delle cui macchine virtuali si desidera eseguire il backup e il ripristino. Normalmente, i backup vengono eseguiti più rapidamente quando l'agente esegue il backup di macchine virtuali ospitate sul suo host.

Specificare le credenziali che l'agente utilizzerà per la connessione a vCenter Server o ESX(i). Si consiglia di fornire all'account i privilegi necessari per il backup e il ripristino su vCenter Server o ESX(i). È possibile fare clic su **Controlla connessione** per assicurarsi che le credenziali di accesso siano corrette.

L'appliance virtuale è pronto per il funzionamento. Inoltre, è possibile modificare le seguenti impostazioni:

Impostazioni di rete

La connessione di rete dell'agente viene configurata automaticamente utilizzando Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). Per modificare la configurazione predefinita, in **Opzioni agente**, in **eth0**, selezionare **Modifica** e specificare le impostazioni di rete desiderate.

Archivi locali

È possibile collegare un disco tradizionale all'appliance virtuale, in modo che Agente per ESX(i) possa eseguire il backup in questo archivio collegato localmente. Tale backup di solito è più rapido del backup tramite LAN e non consuma la larghezza della banda di rete.

La dimensione del disco virtuale deve essere almeno 10 GB. Aggiungere il disco modificando le impostazioni della macchina virtuale e fare clic su **Aggiorna**. Il collegamento **Crea archivio**

diventa disponibile. Fare clic su questo collegamento, selezionare il disco e specificare un'etichetta.

Prestare attenzione quando si aggiunge un disco già esistente. Una volta creato l'archivio, tutti i dati contenuti precedentemente sul disco andranno perduti.

Passo 4: Aggiunta dell'appliance virtuale al server di gestione

Il set minimo di componenti che consente l'esecuzione del backup di macchine virtuali da un host include la console di gestione, il server licenze e l'agente. Con questo set, è possibile eseguire il backup e il ripristino di macchine virtuali utilizzando la connessione diretta console-agente.

Tuttavia, Acronis consiglia di installare e utilizzare Acronis Backup & Recovery 11 Management Server, anche se si dispone di un solo host ESX(i). Il server di gestione consente di distribuire e aggiornare facilmente gli agenti, di configurare e monitorare i backup delle macchine virtuali. Se, per prestazioni migliori, si configurano più agenti per la gestione dello stesso host, il server di gestione distribuirà automaticamente le macchine virtuali tra gli agenti. Ciò è necessario per equalizzare il carico degli agenti e per evitare conflitti di snapshot che si potrebbero verificare se due agenti provassero ad eseguire il backup di una macchina virtuale contemporaneamente.

Se si ha intenzione di utilizzare il server di gestione, registrare l'appliance virtuale sul server.

Per aggiungere l'appliance virtuale al server di gestione

- 1. Avviare Acronis Backup & Recovery 11 Management Console.
- 2. Connettere la console di gestione all'appliance virtuale utilizzando l'indirizzo IP visualizzato nella console dell'appliance virtuale.
- 3. Selezionare **Opzioni > Opzioni macchina > Gestione macchina** dal menu superiore.
- 4. Selezionare Gestione centralizzata e specificare l'IP/nome del server di gestione. Fare clic su OK.
- 5. Specificare il nome utente e la password dell'account dell'amministratore del server di gestione. Fare clic su **OK**.

In alternativa, è possibile aggiungere l'appliance al server di gestione sul lato server.

2.3.2 Aggiornamento di Agente per ESX(i) (Virtual Appliance)

Aggiornamento dal server di gestione

Questo metodo di aggiornamento si applica unicamente agli appliance virtuali registrati nel server di gestione. Questo metodo è preferibile alla procedura manuale descritta successivamente in questa sezione, poiché tutte le impostazioni di configurazione (piani di backup locali, piani di backup centralizzati e appartenenze a gruppi) relative alle macchine virtuali gestite dall'agente verranno conservate in questo caso.

Per aggiornare gli appliance virtuali dal server di gestione

- 1. Aggiornare la console di gestione e il server di gestione.
- 2. Collegare la console al server di gestione.
- 3. Nella struttura **Navigazione**, fare clic con il pulsante destro sul gruppo con lo stesso nome del vCenter Server. Se VMware vCenter Integration non è abilitata, fare clic con il pulsante destro su **Macchine virtuali**.
- 4. Fare clic su Aggiorna Agente per ESX(i).
- 5. Selezionare gli agenti da aggiornare. Gli agenti che già aggiornati all'ultima versione non sono disponibili per la selezione.
- 6. Fare clic su Aggiorna Agente per ESX(i).

Gli appliance virtuali verranno aggiornati e le impostazioni di configurazione degli agenti verranno conservate.

Aggiornamento manuale

L'aggiornamento manuale dell'appliance virtuale implica l'installazione di un nuovo appliance e l'eliminazione di quello vecchio. Utilizzare questo metodo solo se l'esecuzione dell'aggiornamento dal server di gestione non è possibile per qualche motivo.

Dopo aver eseguito l'aggiornamento manuale dell'appliance virtuale, sarà necessario creare nuovamente i piani di backup locali presenti sull'appliance.

Per aggiornare manualmente l'appliance virtuale (VA)

- 1. Installare e configurare il nuovo VA come descritto in "Importazione di Agente per ESX(i) (Virtual Appliance)" (p. 47).
- 2. Eliminare (p. 57) il vecchio appliance virtuale dal server ESX(i).
- 3. [Facoltativo] **Creare nuovamente i piani di backup locali** che esistevano in precedenza sul VA per continuare ad utilizzarli.
- 4. [Facoltativo] Ristabilire l'appartenenza delle macchine ai **gruppi dinamici** che utilizzano il criterio **Tutte le VM con backup eseguito dall'agente**. Per eseguire questa operazione, specificare il VA aggiornato come criterio del gruppo.

Dettagli. L'appartenenza delle macchine a tali gruppi dinamici va perduta poiché il vecchio VA viene rimosso dal server di gestione durante l'aggiornamento.

Non è necessario aggiungere nuovamente gruppi personalizzati statici o dinamici ai piani di backup centralizzati. Non appena l'appartenenza delle macchine ai gruppi viene stabilita nuovamente, i piani di backup appropriati continueranno a proteggere le macchine.

2.4 Installazione dell'Agente per Hyper-V

L'Agente per Hyper-V consente di eseguire il backup e il ripristino di macchine virtuali da un host Hyper-V senza installare agenti sulle macchine virtuali.

Preparazione

Licenze. Assicurarsi di disporre di un numero sufficiente di licenze per la Virtual Edition. È necessaria una licenza per l'host Hyper-V. Se si dispone di un cluster Hyper-V (chiamato anche cluster di failover), si consiglia di ottenere le licenze per ogni nodo del cluster.

Server di gestione. Si consiglia di installare Acronis Backup & Recovery 11 Management Server e di importare le licenze. Se si dispone di un cluster Hyper-V, l'installazione del server di gestione consentirà di eseguire il backup delle macchine virtuali nel cluster a prescindere dal nodo in cui sono in esecuzione.

Installazione

Installare l'agente sull'host Hyper-V. In un cluster Hyper-V, installare l'agente su ogni nodo del cluster.

- In Windows 2008/2008 R2, è possibile installare l'agente dal programma di installazione (p. 18). Selezionare la casella di controllo **Esegui il backup dei dati di questa macchina** e seguire le istruzioni sullo schermo.
- In Microsoft Hyper-V Server 2008/2008 R2, è possibile installare l'agente da remoto (p. 25).

Quando si installa l'agente, fornire il codice di licenza manualmente o specificando il server di gestione o il server licenze.

Se richiesto per l'account Acronis Managed Machine Service (agente), specificare un account di un utente di dominio che dispone di privilegi di amministrazione su tutti i nodi del cluster Hyper-V. Con questo account l'agente sarà in grado di accedere alle macchine virtuali su ciascuno dei nodi. In alternativa, è possibile scegliere di creare un nuovo account per l'agente. Quindi, per la creazione di piani di backup centralizzati o il ripristino di attività, sarà necessario specificare le credenziali per l'account di dominio con i privilegi necessari.

Se è stato installato il server di gestione, scegliere di registrare il relativo agente durante l'installazione.

3 Aggiornamento dalla versione trial alla versione completa del prodotto

Il codice trial richiesto all'installazione può essere ottenuto sul sito Web Acronis.

Per eseguire l'aggiornamento dalla versione trial al prodotto standard non è necessario scaricare nuovamente il software. Al termine del periodo di prova, verrà visualizzato un messaggio di notifica in cui verrà chiesto di specificare una chiave di licenza standard.

Per specificare il codice di licenza standard, utilizzare la finestra **Cambia licenza** nella console di gestione. Non è possibile specificare il codice standard eseguendo il programma di installazione.

3.1 Limitazioni della versione trial

La versione trial di Acronis Backup & Recovery 11 prevede la seguente limitazione:

la funzionalità Universal Restore è disabilitata.

Ulteriori limitazioni per supporti riavviabili:

- La funzionalità di gestione del disco non è disponibile. È possibile provare l'interfaccia utente, ma non è prevista alcuna opzione per applicare le modifiche.
- La funzionalità di ripristino è disponibile, ma la funzionalità di backup no. Per provare la funzionalità di backup, installare il software nel sistema operativo.

3.2 Cambiare una licenza

Cambiando la licenza, si passa a una versione o a un'edizione diversa del prodotto. La seguente tabella riassume le opzioni disponibili.

Cambiare una licenza	Perché potrebbe essere necessario
trial > completa	Aggiorna dalla versione trial del prodotto a quella completa
trial > diversa edizione trial	Definisce l'edizione che meglio si adatta alle esigenze dell'utente
trial > diversa edizione completa	L'edizione acquistata è diversa dall'edizione della versione trial

È possibile abilitare Acronis Deduplication e Acronis Universal Restore utilizzando licenze aggiuntive, se sono disponibili per la versione e l'edizione a cui si sta passando.

Il passaggio tra le edizioni advanced e standalone non è possibile.

Prima di passare a una versione completa di un'edizione advanced

Se si prevede di cambiare le licenze su un gran numero di macchine, potrebbe essere necessario aggiungere (importare) i codici di licenza completi in Acronis License Server.

Acronis Deduplication è sempre abilitato nelle versioni trial del prodotto. Per continuare a utilizzare questa funzione, non dimenticare di:

- 1. Acquistare licenze di Acronis Deduplication.
- 2. Importare i codici di licenza di Acronis Deduplication sul server licenze (consigliato).

3. utilizzare una licenza di Acronis Deduplication per ogni macchina in cui Acronis Backup & Recovery 11 è aggiornato alla versione completa.

Questa operazione può essere effettuata in qualsiasi momento; tuttavia, fino a quell'istante il backup dei depositi di deduplicazione non andrà a buon fine.

Cambiare una licenza nelle edizioni advanced.

- 1. Eseguire una delle seguenti operazioni:
 - Connettere la console alla macchina e fare clic su Guida in linea > Cambia licenza.
 - Connettere la console al server di gestione, visualizzare Macchine con agenti, Macchine virtuali o un altro gruppo che visualizzi la macchina con la licenza da cambiare, fare clic con il pulsante destro sulla macchina, quindi fare clic su Cambia licenza.
- 2. Eseguire una delle seguenti operazioni:
 - Se le licenze utilizzate attualmente sono archiviate sul server licenze, selezionare l'edizione a cui passare. Se le licenze Acronis Deduplication o Acronis Universal Restore per questa edizione sono disponibili sul server delle licenze, specificare se utilizzare ciascuna di queste licenze. Per aggiungere una o più licenze al server licenze, fare clic su Aggiunta di licenza.
 - Altrimenti, immettere i codici di licenza manualmente.

Per cambiare le licenza su più macchine che eseguono Windows, si consiglia di utilizzare la funzionalità di installazione remota (p. 25).

4 Controllo di aggiornamenti software

Ogni volta che si avvia la console di gestione, Acronis Backup & Recovery 11 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.

Per informazioni sull'aggiornamento di Acronis Backup & Recovery 11, consultare la sezione "Aggiornamento" (p. 25) (per l'installazione locale in Windows) o la sezione dell'installazione corrispondente (per altre modalità di installazione).

5 Disinstallazione di Acronis Backup & Recovery 11

Questa sezione descrive la disinstallazione di Acronis Backup & Recovery 11.

5.1 Disinstallazione delle edizioni avanzate di Acronis Backup & Recovery 11

Quando viene disinstallato un componente che utilizza una licenza in Acronis License Server, la licenza rimane assegnata alla macchina. Per utilizzare questa licenza per una macchina diversa, revocare la licenza manualmente.

5.1.1 Disinstallazione di Windows

Disinstallazione interattiva

Per disinstallare Acronis Backup & Recovery 11 o i suoi componenti, si consiglia di utilizzare le seguenti procedure anziché gli strumenti **Installazione applicazioni** o **Programmi e funzionalità** di Windows.

Per disinstallare i componenti di Acronis Backup & Recovery 11

- 1. Selezionare Start -> Tutti i programmi -> Acronis -> Disinstalla Acronis Backup & Recovery 11.
- 2. Per eliminare le informazioni associate (vedere più avanti in questo argomento), selezionare la casella di controllo Rimuovi il registro, le attività, i depositi e le impostazioni di configurazione del prodotto.
- 3. Fare clic su Rimuovi.

Per disinstallare singoli componenti o funzionalità di Acronis Backup & Recovery 11

- 1. Avviare il programma di installazione di Acronis Backup & Recovery 11.
- 2. Fare clic su Installa Acronis Backup & Recovery 11.
- 3. Fare clic su Modifica.
- 4. Deselezionare le caselle di controllo accanto ai nomi dei componenti o delle funzionalità da disinstallare.
- 5. Per eliminare le informazioni associate (vedere più avanti in questa sezione), selezionare la casella di controllo Rimuovi il registro, le attività, i depositi e le impostazioni di configurazione del prodotto.

Eliminazione delle informazioni associate

Se si ha intenzione di reinstallare un componente in un momento successivo, è possibile conservare le informazioni associate ad esso.

Se al contrario si desidera eliminare queste informazioni, selezionare la casella di controllo **Rimuovi il registro, le attività, i depositi e le impostazioni di configurazione del prodotto**. Di conseguenza, le seguenti informazioni verranno eliminate:

 Quando viene disinstallato Acronis Backup & Recovery 11 Agent for Windows: il registro e le attività dell'agente

- Quando viene disinstallato Acronis Backup & Recovery 11 Management Server: i database del server di gestione, che archivia la configurazione dei criteri, il registro delle operazioni e le statistiche
- Quando viene disinstallato Acronis Backup & Recovery 11 Storage Node il registro e le attività del nodo di archiviazione

Disinstallazione non assistita

Per disinstallare un componente o una funzionalità di Acronis Backup & Recovery 11 in modalità non assistita, è necessario eseguire l'utilità **msiexec**. Questa utilità utilizza il pacchetto di installazione corrispondente (un file .msi).

Per disinstallare un componente o una funzionalità

- 1. Estrarre il pacchetto di installazione corrispondente in una cartella o in una condivisione di rete.
- 2. Eseguire il seguente comando (qui, il pacchetto di installazione sarà AcronisAgentWindows.msi, salvato nella condivisione di rete \myserver\share network):

```
msiexec /uninstall \\myserver\share\AcronisAgentWindows.msi /qb
```

Disinstallazione di un agente

Quando viene disinstallato un agente, si consiglia di disinstallare prima le sue funzionalità, poi l'agente stesso e successivamente il componente Acronis Backup & Recovery 11 Agent Core.

Ad esempio, se l'agente è installato con la funzionalità **Universal Restore**, eseguire i comandi di installazione nel seguente ordine:

```
msiexec /uninstall \\myserver\share\AcronisUniversalRestore.msi /qb
msiexec /uninstall \\myserver\share\AcronisAgentWindows.msi /qb
msiexec /uninstall \\myserver\share\AcronisAgentCore.msi /qb
```

Disinstallazione del server licenze

Per disinstallare Acronis License Server, è necessario eseguire questa operazione dopo aver disinstallato tutti gli agenti che lo utilizzano. Tenere a mente che il server licenze può essere utilizzato da altri prodotti Acronis.

Il server licenze è integrato nel server di gestione. Per disinstallare il server di gestione, eseguire il seguente comando (cambiare il percorso se necessario):

```
msiexec /uninstall \\myserver\share\AcronisManagementServer.msi /qb
```

Per disinstallare il server licenze installato come componente separato, eseguire il seguente comando (cambiare il percorso se necessario):

```
msiexec /uninstall \\myserver\share\AcronisLicenseServer.msi /qb
```

5.1.2 Disinstallazione in Linux

Per disinstallare i componenti di Acronis Backup & Recovery 11

Effettuare le seguenti operazioni come utente root:

- 1. Eseguire i seguenti comandi per disinstallare i componenti di Acronis Backup & Recovery 11:
 - # /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.

5.2 Eliminazione di ESX(i) Virtual Appliance

Acronis Backup & Recovery 11 Management Server fornisce un modo semplice per rimuovere l'Agente per ESX(i) dai server ESX o ESXi. In generale, si potrebbe preferire questo metodo alla procedura descritta successivamente in questa sezione.

Collegare la console al server di gestione. Nella struttura **Navigazione**, fare clic con il pulsante destro su **Macchine virtuali**, quindi selezionare **Rimuovi Agente per ESX(i)**. Fare riferimento alla guida sensibile al contesto per ulteriori istruzioni.

È necessario eliminare manualmente l'Agente per ESX(i) (Virtual Appliance), o VA, nei seguenti casi:

- Il VA non è registrato sul server di gestione.
- Non si sta utilizzando vCenter Server o l'integrazione con vCenter Server non è abilitata.
- Il VA è danneggiato.

Per rimuovere l'Agente per ESX(i) (Virtual Appliance) manualmente

- 1. Avviare VMware vSphere Client e accedere all'host ESX(i) o a vCenter Server.
- 2. Spegnere il VA.
- 3. Se il VA utilizza un archivio collegato localmente su un disco virtuale e si desidera preservare i dati sul disco, eseguire la seguente operazione:
 - a. Fare clic con il pulsante destro sul VA, quindi selezionare Modifica impostazioni.
 - b. Selezionare il disco con l'archivio, quindi fare clic su **Rimuovi**. In **Opzioni di rimozione**, fare clic su **Rimuovi dalla macchina virtuale**.
 - c. Fare clic su OK.

Di conseguenza, il disco rimarrà nel datastore. È possibile collegare il disco a un altro VA.

- 4. Fare clic con il pulsante destro sul VA, quindi selezionare Elimina dal disco.
- 5. Rimuovere il VA dal server di gestione. Ignorare questo passaggio se l'appliance non è registrato sul server di gestione o è già stato rimosso.

Per rimuovere il VA, connettersi al server di gestione, fare clic con il pulsante destro sul VA nell'elenco **Tutte le macchine fisiche** e fare clic su **Elimina macchina da AMS**.

5.3 Eliminazione di Acronis Secure Zone

La disinstallazione di Acronis Backup & Recovery 11 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 avvierà l'eliminazione della zona.