

NetBackup™ 备份、存档和 还原快速入门指南

版本 10.5

VERITAS™

NetBackup™ 备份、存档和还原快速入门指南

上次更新时间：2024-11-11

法律声明

Copyright © 2024 Veritas Technologies LLC. © 2024 年 Veritas Technologies LLC 版权所有。All rights reserved. 保留所有权利。

Veritas、Veritas 徽标、Veritas Alta 和 NetBackup 是 Veritas Technologies LLC 或其附属机构在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。其他名称可能为其各自所有者的商标，特此声明。

本产品可能包括 Veritas 必须向第三方支付许可费的第三方软件（以下称“第三程序”）。部分第三程序会根据开源或免费软件许可证提供。软件随附的授权许可协议不会改变这些开源或免费软件许可证赋予您的任何权利或义务。请参考此 Veritas 产品随附的或以下链接提供的第三方法律声明文档：

<https://www.veritas.com/about/legal/license-agreements>

本档中介绍的产品根据限制其使用、复制、分发和反编译/逆向工程的许可证进行分发。未经 Veritas Technologies LLC 及其许可方（如果存在）事先书面授权，不得以任何方式任何形式复制本文档的任何部分。

本档按“现状”提供，对于所有明示或暗示的条款、陈述和保证，包括任何适用性、针对特定用途的适用性或无侵害知识产权的暗示保证，均不提供任何担保，除非此类免责声明的范围在法律上视为无效。Veritas Technologies LLC 不对任何与性能或使用本档相关的伴随或后果性损害负责。本档所含信息如有更改，恕不另行通知。

无论由 Veritas 作为内部服务还是托管服务提供，根据 FAR 12.212 中的定义，授权许可的软件和文档被视为“商业计算机软件”，受 FAR Section 52.227-19 “Commercial Computer Software - Restricted Rights”（商业计算机软件受限权利）和 DFARS 227.7202 等“Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation”（商业计算机软件和商业计算机软件文档）中的适用规定，以及所有后续法规中规定的权利的制约。美国政府仅可根据本协议的条款对授权许可的软件和文档进行使用、修改、发布复制、执行、显示或披露。

Veritas Technologies LLC
2625 Augustine Drive
Santa Clara, CA 95054

<http://www.veritas.com>

技术支持

技术支持具有全球性支持中心。所有支持服务将会根据您的支持协议以及当时最新的企业技术支持政策进行交付。有关支持产品和服务以及如何联系技术支持的信息，请访问我们的网站：

<https://www.veritas.com/support>

您可以在下列 URL 上管理 Veritas 帐户信息：

<https://my.veritas.com>

如果您对现有支持协议有疑问，请通过以下方式联系您所在地区的支持协议管理部门：

全球（日本除外）

CustomerCare@veritas.com

日本

CustomerCare_Japan@veritas.com

文档

请确保您的文档是最新版本。每个文档都在第 2 页上显示上次更新日期。最新的文档可在 Veritas 网站上找到：

<https://sort.veritas.com/documents>

文档反馈

您的反馈对我们非常重要。请提出您对本文档的改进建议，或者就本文档中的错误或疏漏进行报告。请注明所报告文本的文档标题、文档版本和章节标题。发送反馈到：

NB.docs@veritas.com

您也可以在以下 Veritas 社区站点中查看相关文档信息或进行提问：

<http://www.veritas.com/community/>

Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT)

Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT) 是一个网站，提供的信息和工具有助于自动处理及简化某些耗时的管理任务。根据具体产品，SORT 会帮助您准备安装和升级、识别您数据中心的风险并提高操作效率。要了解 SORT 为您的产品提供了哪些服务和工具，请参见数据表：

https://sort.veritas.com/data/support/SORT_Data_Sheet.pdf

目录

第 1 章	简介	5
	关于“备份、存档和还原”	5
	关于备份	5
	关于存档	5
	关于还原	6
	关于策略	6
	关于备份映像	6
	关于安装和配置	6
	关于联机帮助	7
第 2 章	入门教程	8
	关于设置 UNIX 系统	8
	关于设置 UNIX 窗口管理器	8
	设置通用桌面环境 (CDE)	9
	设置 Motif	9
	关于启动“备份、存档和还原”	9
	在 UNIX 上启动备份、存档和还原	10
	运行 NetBackup 管理控制台	10
	在 Windows 上启动备份、存档和还原	11
	“备份、存档和还原”图标	11
第 3 章	备份或存档	13
	13
第 4 章	正在还原	15
	15

简介

本章节包括下列主题：

- [关于“备份、存档和还原”](#)
- [关于安装和配置](#)
- [关于联机帮助](#)

关于“备份、存档和还原”

“备份、存档和还原”是计算机上 NetBackup 客户端软件的界面。利用 NetBackup 可以备份、存档和还原计算机上的文件、文件夹或目录以及卷和分区。

需要进行备份或还原的计算机称为客户端。管理着数据的备份和恢复操作的计算机称为服务器。

必须将“备份、存档和还原”界面配置为和系统一起工作。在安装过程中，NetBackup 管理员可执行该操作。

关于备份

备份操作会将选定项复制到目标驱动器，并将原始文件保留在源驱动器上。

开始备份操作时，计算机上的客户端软件会将要备份的数据发送到 NetBackup 服务器。然后服务器将这些数据写入存储设备。

关于存档

存档就是将所选各项复制到目标驱动器，然后，在成功备份之后从源驱动器中删除这些项目。

启动存档操作时，计算机上的客户端软件会将要备份的数据发送到 NetBackup 服务器，然后，服务器将这些数据写入存储设备，原始文件会从源驱动器中删除。

关于还原

还原操作会从服务器上的备份映像中检索选定项，并将选定项还原到您的计算机。在开始还原操作时，计算机上的客户端软件将向 NetBackup 服务器请求这些数据。然后服务器将这些数据发送到客户端以便可以将其还原。备份映像保留在服务器上。

关于策略

NetBackup 管理员负责配置一些用于定义在 NetBackup 备份客户端时应遵从的规则的策略。

这些策略包括以无人值守的方式自动备份 NetBackup 客户端（服务器控制的备份）的日程表。

策略还定义您可以手动备份文件（用户控制的备份）的时间。

例如，可以执行用户控制的备份的时间范围（您的“用户时段”）是从上午 8 点到下午 6 点。其他任何时间您都不能执行备份或存档，您可以随时还原文件。

关于备份映像

NetBackup 将由单个作业备份的所有项均存储在备份映像中。在还原文件时，可从一个或多个备份映像中选择要还原的项。

备份映像可能会在特定时间（由 NetBackup 管理员配置）之后失效。如果备份映像失效，您将无法查看或还原其文件。

关于安装和配置

正常情况下，NetBackup 管理员需要安装和配置“备份、存档和还原”。安装和配置包含以下操作：

- 在计算环境中要备份的计算机上安装和配置 NetBackup 客户端软件以及“备份、存档和还原”界面。
- 将客户端软件配置为与环境中的 NetBackup 服务器一起使用。

如果 NetBackup 环境中允许执行用户控制的操作，则无需配置“备份、存档和还原”界面。

如果需要对配置进行更改，请与 NetBackup 管理员联系。

关于联机帮助

本指南提供备份、存档和还原任务的基本过程。在联机帮助中可获得更多信息。

在“帮助”菜单中打开联机帮助或单击对话框中的“帮助”图标。

下表介绍了联机帮助中的一些可用信息：

备份和存档主题	<ul style="list-style-type: none">■ 备份和存档类型■ 用户控制的备份■ 服务器控制的备份■ 完全备份■ 累积增量式备份■ 差异增量式备份■ 实际映像备份
还原主题	<ul style="list-style-type: none">■ 还原目标■ 还原选项■ 从特定日期还原■ 从实际映像备份中还原■ 将还原内容重定向到其他客户端（仅限管理员）
其他主题	<ul style="list-style-type: none">■ 查找要还原项的过程■ 指定其他备份服务器（如果环境允许）的过程■ 描述窗口、菜单和对话框的界面参考

入门教程

本章节包括下列主题：

- [关于设置 UNIX 系统](#)
- [关于启动“备份、存档和还原”](#)
- [“备份、存档和还原”图标](#)

关于设置 UNIX 系统

在开始使用“备份、存档和还原”之前，请确保 UNIX 环境设置正确。

在 UNIX、Linux 和 Macintosh OS X 系统上，“备份、存档和还原”是一个基于 Java 的图形用户界面。

以下几节介绍了如何设置“备份、存档和还原”的 UNIX 环境：

请参见第 8 页的[“关于设置 UNIX 窗口管理器”](#)。

请参见第 9 页的[“设置通用桌面环境 \(CDE\)”](#)。

请参见第 9 页的[“设置 Motif”](#)。

关于设置 UNIX 窗口管理器

将窗口管理器设置为仅当您在窗口内单击时，窗口才变为活动状态。

不要启用自动聚焦，否则会导致只要将鼠标指针移到窗口上，窗口就变为活动状态。启用自动聚焦后，NetBackup Java 界面将无法正常运行。

其他 UNIX 的界面

NetBackup 为 UNIX 系统提供其他界面。

可以使用以下界面来执行用户控制的操作。不过，Veritas 建议使用“备份、存档和还原”界面进行用户控制的操作。

菜单用户界面 (MUI)	可以在连接到客户端系统的任何终端上使用该界面。可以使用 bp 命令启动菜单界面程序。 有关如何使用 MUI 的信息，请参见“bp 手册页”和该界面中的帮助。
命令行界面 (CLI)	可以在 Shell 提示符窗口中使用命令来执行备份、存档和还原操作。 有关命令信息，请参见 NetBackup 命令参考指南 。

设置通用桌面环境 (CDE)

对于 NetBackup Java 应用程序，最好使用 CDE 窗口管理器。

使用以下过程可设置 CDE 窗口管理器。

为“备份、存档和还原”配置 CDE

- 1 在 **CDE** 窗口的前面板上，单击“**式样管理器**”图标。
- 2 在“**式样管理器**”工具栏上，单击“**窗口**”图标。
- 3 在“**式样管理器 - 窗口**”对话框中，单击“**单击窗口进行激活**”。
- 4 单击“**确定**”。
- 5 当看到“**重启工作区管理器**”提示时，单击“**确定**”。

设置 Motif

要使用 Motif 窗口管理器，请按以下过程操作：

设置 Motif

- ◆ 按如下所示设置 `Mwm*keyboardFocusPolicy X` 资源：

```
Mwm*keyboardFocusPolicy:explicit
```

关于启动“备份、存档和还原”

可以通过以下方式启动和运行“备份、存档和还原”：

在 UNIX NetBackup 客户端上	请参见第 10 页的“ 在 UNIX 上启动备份、存档和还原 ”。
在从 Windows 计算机登录的 UNIX NetBackup 客户端上	请参见第 10 页的“ 运行 NetBackup 管理控制台 ”。
在 Windows NetBackup 客户端上	请参见第 11 页的“ 在 Windows 上启动备份、存档和还原 ”。

有关“备份、存档和还原”界面及其用法的说明，请参见联机帮助。

在 UNIX 上启动备份、存档和还原

可以使用“备份、存档和还原”登录到 UNIX 中您有用户帐户的 NetBackup 客户端。在该客户端上，可以从“备份、存档和还原”执行备份、存档和还原操作。

注意：有关 jbpSA 命令选项的信息，请参见 jbpSA 手册页。

在 UNIX 上启动备份、存档和还原

- 1 登录到要运行“备份、存档和还原”的计算机。
- 2 要启动“备份、存档和还原”，请输入以下命令：

```
/usr/openv/netbackup/bin/jbpSA &
```
- 3 在“登录”对话框中，输入要执行备份、存档或还原操作的客户端的名称。
您在该客户端上必须具有有效的用户帐户并且可以访问该客户端。
- 4 输入您的用户名。
- 5 输入您的密码。
- 6 单击“登录”。

运行 NetBackup 管理控制台

如果管理控制台安装在 Microsoft Windows 系统上，则可以在该控制台上运行“备份、存档和还原”界面。通过此界面，可以登录到 NetBackup Windows 或 UNIX 客户端，然后在该客户端上执行用户控制的操作。还可以从 NetBackup 菜单中启动二线支持客户端。

启动管理控制台

- 1 单击“开始” > “程序” > **Veritas NetBackup** > “**NetBackup 管理控制台**”。
还可以通过打开“**二线支持管理控制台**”文件夹来启动二线支持管理控制台。
- 2 输入要执行备份、存档或还原操作的客户端的名称。
您在该客户端上必须具有有效的用户帐户并且可以访问该客户端。
- 3 输入您的用户名和密码。
- 4 单击“登录”。

在 Windows 上启动备份、存档和还原

使用以下过程可在 Windows 系统上启动“备份、存档和还原”界面。






在 Windows 系统上启动“备份、存档和还原”









- 1 单击“开始” > “程序” > **Veritas NetBackup** > “备份、存档和还原”。
- 2 如果使用“**NetBackup 访问管理**”来控制对 NetBackup 环境的访问，则可能需要输入用户名、密码和域信息。

“备份、存档和还原”图标

表 2-1 介绍了可能会显示在此界面中的图标。

表 2-1 “备份、存档和还原”图标

图标	描述
	“备份、存档和还原”图标。
	备份图标。
	还原图标。
	表示一个关闭的目录（文件夹），它可能包含也可能不包含其他项。
	表示一个打开的目录（文件夹），它可能包含也可能不包含其他项。

图标	描述
	表示一个已标记为要备份或还原的文件或目录（文件夹），包括其所有内容。
	表示一个只有部分内容标记为要备份或还原的目录（文件夹）。
	表示一个未标记为备份或还原的文件或目录（文件夹）。
	表示一个项，其所有内容都标记为要备份或还原，但该项本身不能标记。
	表示一个项，它的某些内容标记为要备份或还原，但该项本身不能标记。
	表示一个项，它本身不能标记为要备份或还原，但它包含其他可以标记为要备份或还原的项。
	表示其中的某些内容已备份的目录（文件夹）。
	表示一个文件。在 Microsoft Windows 中，可能使用其他图标来表示各种文件类型。

备份或存档

本章节包括下列主题：

-

进行备份时会将项复制到另一个驱动器或存储设备。原始文件仍保留在源驱动器中。

进行存档时也会将项复制到另一个驱动器或存储设备中。成功完成备份之后，原始文件将从源驱动器中删除。

您可以备份或存档以下项：

执行以下步骤进行用户控制的（手动）备份或存档操作。

有关如何使用“备份、存档和还原”界面的更多信息，请参见联机帮助。

使用“备份、存档和还原”界面进行备份或存档

- 1 要选择希望备份的项，请在任意窗格中单击该项左侧的复选框。

如果各项旁边显示一个复选标记，则表明已选择这些项。如果目录（文件夹）旁边显示一个复选标记，则表明已选择该目录中的所有项。如果目录旁边显示一个对角斜线标记，则表明仅选择了该目录中的部分项。

- 2 在“备份文件”对话框中，选择或指定以下任意选项：

NetBackup 服务器

要更改执行备份操作的 NetBackup 服务器，请从下拉列表中选择其他服务器。

通常情况下，不需要指定其他主服务器。如果可以选择将备份发送到多台主服务器，请确保指定正确的主服务器。

存档文件 (成功备份后删除文件)

要在各项成功备份之后自动将其从源驱动器中删除，请选择此选项。

与此备份或存档关联的关键词短语 (可选)

要将一个关键词短语与此备份关联，请在此处输入该信息。日后还原这些文件时，可以通过该关键词短语来搜索备份项。

- 3 单击“开始备份”。

- 4 要查看备份进度，请执行以下操作：

Windows 系统：

在显示的“查看状态”对话框中，单击“是”。

UNIX 系统：

在显示的“任务进度”选项卡中，单击“是”。

注意：备份作业进度日志存储在默认的日志文件中。作业的默认日志文件路径显示在“任务进度”选项卡的“上述任务选择的结果”窗格中。

完成该备份可能需要几分钟的时间。在开始备份操作后，您可以关闭“备份、存档和还原”界面，然后执行其他任务。NetBackup 将在后台继续执行操作。

正在还原

本章节包括下列主题：

- 本主题介绍如何还原已备份项，如下所述：

- 从正常备份或存档的备份。
- 来自基于阵列的快照的各个项。

对于正常备份或存档备份，该过程包括以下任务：

- 查找要还原的项。
- 选择要将项还原到的目标。
- 选择相应的还原选项。
- 更改还原的作业优先级（可选）。

还原文件和文件夹

1 选择希望还原的项，请在任意窗格中单击该项左侧的复选框。

如果各个项旁边显示一个复选标记，则表明已选择这些项。如果目录（文件夹）旁边显示一个复选标记，则表明已选择该目录中的所有项。如果目录旁边显示一个对角斜线标记，则表明仅选择了该目录中的部分项。

如果在界面的右窗格中选择了目录，则仅选择最新映像进行还原。如果在左窗格中选择了该目录，则会选择整个时间范围的映像。

如果目标是从某个目录还原所有数据，请从左窗格中选择该目录。选择该目录将添加选定时间范围内的所有映像，从而还原更多的数据。此过程适用于所有备份类型。

2 如果想要还原的项位于磁盘存储单元上的备份映像中，则不会在预览中列出任何介质。

单击“确定”，关闭对话框。

3

4 在“还原标记的文件”对话框中，从以下选项中进行选择以满足还原要求：

还原选项

作业优先级 通过单击“覆盖默认优先级”复选框并设置一个优先级数字，您可以更改此还原的优先级。

默认值为 90000。可用范围为 0 到 99999。数值越大，优先级越高。

5 单击“开始还原”。

6 **注意：**备份作业进度日志存储在默认的日志文件中。作业的默认日志文件路径显示在“任务进度”选项卡的“上述任务选择的结果”窗格中。

完成还原操作可能需要几分钟的时间。在开始还原操作后，您可以关闭“备份、存档和还原”界面，然后执行其他任务。NetBackup 将在后台继续执行操作。