

Veritas NetBackup™ 网络 端口参考指南

版本 8.2

VERITAS™

Veritas NetBackup™ 网络端口参考指南

文档版本：8.2

法律声明

Copyright © 2019 Veritas Technologies LLC. © Veritas Technologies LLC 版权所有。All rights reserved. 保留所有权利。

Veritas、Veritas 徽标和 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>

本文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。

本文档按“现状”提供，对于所有明示或暗示的条款、陈述和保证，包括任何适销性、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文档相关的伴随或后果性损害负责。本文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

技术支持负责维护全球的支持中心。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>

如有关于现有支持协议有任何问题，请按如下所示给您所在区域的支持协议管理团队发送电子邮件：

全球（日本除外）

CustomerCare@veritas.com

日本

CustomerCare_Japan@veritas.com

文档

可以在 Veritas 网站上获取最新文档：

<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/>

目录

第 1 章	关于 NetBackup 网络端口	5
	NetBackup 使用的 TCP 端口	5
	与二线支持主机的兼容性	5
第 2 章	NetBackup 端口	7
	NetBackup 默认端口	7
	NetBackup 主服务器端口	8
	NetBackup 介质服务器端口	9
	NetBackup 客户端端口	10
	Java 服务器端口	10
	Java 控制台端口	11
	NDMP 服务器端口	11
	DataDomain OpenStorage 端口	11
	NetBackup 粒度还原技术 (GRT) 端口	11
	网络和端口地址转换	12
	配置 NetBackup Web 服务端口	12
第 3 章	其他网络端口	14
	NetBackup Deduplication 端口	14
	关于 OpsCenter 中的通信端口和防火墙注意事项	15
	关键 OpsCenter 组件所使用的通信端口	16
	NetBackup 5200 和 5220 设备端口（用于主服务器和介质服务器之间 的防火墙）	18
	NetBackup VMware 端口	19
	NetBackup vSphere Web Client 插件的端口用法	19
	NetBackup CloudStore Service Container (nbcssc) 端口	20
	NetBackup Web 管理控制台 (nbwmc) 端口	21
索引		22

关于 NetBackup 网络端口

本章节包括下列主题：

- [NetBackup 使用的 TCP 端口](#)
- [与二线支持主机的兼容性](#)

NetBackup 使用的 TCP 端口

NetBackup 主要使用 TCP 协议在进程之间通信。进程可在同一台主机上运行，也可在不同主机上运行。此分布式客户端与服务器体系结构要求，在网络基础设施内的任何防火墙中打开特定于 NetBackup 进程的目标 TCP 端口。

也可以配置防火墙，以根据源端口过滤连接。NetBackup 通常使用非保留源端口进行出站连接。

下面各节介绍默认配置中由 NetBackup 使用的 TCP 端口。必须配置主机上的网络层以及主机之间的联网设备，以允许这些连接。NetBackup 要求配置适当连接，否则它将无法操作。

与二线支持主机的兼容性

NetBackup 8.1 和更高版本使用最少的一组 TCP 端口，主要使用 VERITAS_PBX (1556) 和 VNETD (13724) 端口。

连接到远程主机上的旧版后台驻留程序时，NetBackup 8.1 和更高版本的服务器首先尝试连接到 VERITAS_PBX。如果不成功，将重试与 VNETD 的连接。

如果建立了与意外目标端口的连接，有可能是网络连接、操作系统或者应用程序方面的问题正阻止与默认端口的一致连接。要解决该问题，请检查以下内容：

- 使用操作系统命令（netstat、pfiles、lsof、process monitor）以确保预期的进程正运行并侦听连接。

- 使用 `bpcIntcmd`、`bptestbpcd` 和 `bptestnetconn` 命令检查到所有版本 **NetBackup** 主机的连接。
 - `bptestbpcd` 命令仅位于 **NetBackup** 服务器上。
 - `bpcIntcmd` 和 `bptestnetconn` 命令位于 **NetBackup** 服务器和客户端上。
 - `bpcIntcmd -pn` 可用于检查客户端到主服务器的连接。

NetBackup 端口

本章节包括下列主题：

- [NetBackup 默认端口](#)
- [NetBackup 主服务器端口](#)
- [NetBackup 介质服务器端口](#)
- [NetBackup 客户端端口](#)
- [Java 服务器端口](#)
- [Java 控制台端口](#)
- [NDMP 服务器端口](#)
- [DataDomain OpenStorage 端口](#)
- [NetBackup 粒度还原技术 \(GRT\) 端口](#)
- [网络和端口地址转换](#)
- [配置 NetBackup Web 服务端口](#)

NetBackup 默认端口

NetBackup 连接到各种服务时主要使用端口作为目标端口。

请参见第 8 页的[表 2-1](#)。

Veritas 已向因特网号码分配管理局 (IANA) 注册这些端口，它们不得由任何其他应用程序使用。

NetBackup 的一些功能和服务要求打开其他端口，下面各节中详述了这些要求。

默认情况下，NetBackup 使用非保留范围中的端口作为源端口。这些端口是从操作系统提供的范围中随机选择的。

注意：配置“连接选项”和其他设置可能会更改源端口和目标端口的选择方法。此处并未讨论这些设置和其他非默认配置。有关详细信息，请参见《NetBackup 管理指南，第 I 卷和第 II 卷》。

下表列出了 NetBackup 需要用来连接各种服务的端口。

表 2-1 NetBackup 端口

服务	端口	描述
VERITAS_PBX	1556	Veritas Private Branch Exchange 服务
VNETD	13724	NetBackup 网络服务

NetBackup 主服务器端口

主服务器必须可以与介质服务器、EMM 服务器、VxSS 服务器、客户端以及运行 Java 或 Windows 管理控制台的服务器通信。

下表列出了主服务器所需的最少端口：

表 2-2 NetBackup 主服务器端口

源	目标	服务	端口
主服务器	介质服务器	VERITAS_PBX	1556
主服务器	介质服务器	VNETD	13724 ¹
主服务器	客户端	VERITAS_PBX	1556
主服务器	客户端	VNETD	13724 ¹
主服务器	Java 服务器	VERITAS_PBX	1556
主服务器	Netware	VNETD	13724
主服务器	Netware	BPCD	13782
主服务器	介质服务器	NBWMC	5637 ²

1 - 当您使用弹性网络功能或 NetBackup 8.0 或更早版本的主服务器无法通过 PBX 访问传统服务时，它适用。

2 - 此端口用于为针对云存储配置的介质服务器提供二线支持介质服务器支持。仅支持介质服务器版本 7.7.x 到 8.1.2。

确保旧版介质服务器使用此端口。如果旧版介质服务器使用其他端口，与主服务器的通信将失败。

NetBackup 介质服务器端口

介质服务器必须可以与主服务器、EMM 服务器和客户端通信。

下表列出了介质服务器所需的端口：

表 2-3 NetBackup 介质服务器端口

源	目标	服务	端口
介质服务器	主服务器	VERITAS_PBX	1556
介质服务器	主服务器	VNETD	13724 **
介质服务器	介质服务器	VERITAS_PBX	1556
介质服务器	介质服务器	VNETD	13724 **
介质服务器	客户端	VERITAS_PBX	1556
介质服务器	客户端	VNETD	13724 **
介质服务器	MSDP 服务器	Deduplication 10102 Manager (spad)	10102
介质服务器	MSDP 服务器	Deduplication Engine (spoold)	10082
介质服务器	Netware 客户端	VNETD	13724
介质服务器	Netware 客户端	BPCD	13782
介质服务器	主服务器	NBCSSC	5637 ⁺

** 当您使用弹性网络功能或 NetBackup 8.0 或更早版本的介质服务器无法通过 PBX 访问传统服务时，它适用。

⁺ 此端口用于为针对云存储配置的介质服务器提供二线支持介质服务器支持。仅支持介质服务器版本 7.7.x 到 8.1.2。

确保旧版介质服务器使用此端口。如果旧版介质服务器使用其他端口，与主服务器的通信将失败。

NetBackup 客户端端口

客户端需要访问主服务器才能启动用户和客户端启动的操作，例如 Oracle 和 SQL Server 的应用程序备份。

当使用客户端重复数据删除时，客户端还必须能与 MSDP 介质服务器通信。

下表列出了客户端所需的端口：

表 2-4 NetBackup 客户端端口

源	目标	服务	端口
客户端	主服务器	VERITAS_PBX	1556
客户端	主服务器	VNETD	13724 *
客户端	介质服务器	VERITAS_PBX	1556
客户端	介质服务器	VNETD	13724 **
客户端	MSDP 服务器	Deduplication Manager (<i>spad</i>)	10102
客户端	MSDP 服务器	Deduplication Engine (<i>spoold</i>)	10082

* 当您使用弹性网络功能或 NetBackup 8.0 或更早版本的客户端无法通过 PBX 访问传统服务时，它适用。

** 使用弹性网络功能时需要。

Java 服务器端口

Java 服务器是当您使用 Java 管理控制台连接时，在主服务器上运行的进程。Java 服务器必须能够与所有核心 NetBackup 组件通信。下表列出了 Java 服务器所需的端口：

表 2-5 Java 服务器端口

源	目标	服务	端口
Java 服务器	主服务器	VERITAS_PBX	1556
Java 服务器	主服务器	VNETD	13724
Java 服务器	介质服务器	VERITAS_PBX	1556
Java 服务器	介质服务器	VNETD	13724

Java 控制台端口

Java 控制台使用 Java 服务器进行进一步通信；它需要下列端口：

表 2-6 Java 控制台端口

源	目标	服务	端口
Java 控制台	主服务器	VERITAS_PBX	1556
Java 控制台	主服务器	VNETD	13724
Java 控制台	Java 服务器	VERITAS_PBX	1556
Java 控制台	Java 服务器	VNETD	13724

NDMP 服务器端口

备份和还原 NDMP 服务器的端口要求如下：

- 对于所有类型的 NDMP 操作，从介质服务器 (DMA) 到 NDMP 文件服务器（磁带或磁盘）的 TCP 端口 10000 必须打开；本地、远程和三向。
- 对于远程 NDMP，从文件服务器到介质服务器（入站）的 NetBackup SERVER_PORT_WINDOW 必须打开。在本地或三向 NDMP 期间，它也必须对有效目录库文件（TIR 数据）的移动打开。

DataDomain OpenStorage 端口

必须打开下列端口才能使用 DataDomain OST 存储服务器。

- 必须打开从介质服务器到目标存储服务器的 TCP 端口 2049 (nfs)、111 (portmapper) 和 2052 (mountd)。
- 必须打开从介质服务器到目标存储服务器的 UDP 端口 111 (portmapper)。
- 还必须打开从介质服务器到存储服务器的 TCP 端口 2051 (replication) 以用于优化复制。

NetBackup 粒度还原技术 (GRT) 端口

必须打开下列端口才能使用 NetBackup 的 GRT 功能。

- 需要打开从客户端到介质服务器的 TCP 端口 111 (portmapper)。
- 需要打开从客户端到介质服务器的 TCP 端口 7394 (nbfspd)。

网络和端口地址转换

NetBackup 现在支持专用网络中的 NetBackup 客户端，这些客户端通过执行网络地址转换 (NAT) 的设备连接到公用网络中的 NetBackup 服务器。此类 NetBackup 客户端称为 NAT 客户端。

有关更多详细信息，请参考 [NetBackup 管理指南，第 I 卷](#)。

配置 NetBackup Web 服务端口

NetBackup 安装进程会自动运行 `configurePorts` 脚本，以将 NetBackup Web 服务配置为在以下任意一组端口上运行。

表 2-7 NetBackup Web 服务的端口集

端口组	HTTPS 端口	Shutdown 端口
第一组	8443	8205
第二组	8553	8305
第三组	8663	8405

如果 `configurePorts` 脚本找不到可用的端口组（例如，、8443 和 8205），将在以下文件中记录错误：

Windows:

```
install_path\NetBackup\wmc\webserver\logs\nbwmc_configurePorts.log
```

UNIX 和 Linux:

```
/usr/opensv/wmc/webserver/logs/nbwmc_configurePorts.log
```

在 UNIX 和 Linux 上，NetBackup 系统控制台上将出现以下内容：

```
configurePorts: WmcPortsUpdater failed with exit status <status_code>
```

发生此错误时，请在主服务器上使用以下过程手动配置端口。`configurePorts` 命令位于以下位置：

对于 Windows:

```
install_path\NetBackup\wmc\bin\install\configurePorts
```

UNIX 或 Linux:

```
/usr/opensv/wmc/bin/install/configurePorts
```

注意：主服务器上的 NetBackup Web 服务要求使用端口 1024 或更高版本。请勿使用小于 1024 的端口号。小于 1024 的端口是特许端口，不能用于 NetBackup Web 服务。

配置 NetBackup Web 服务端口

- 1 在主服务器上，输入以下命令以列出当前配置的端口：

```
configurePorts -status
```

输出示例：

```
Current Https Port: 8443  
Current Shutdown Port: 8205
```

- 2 按照以下格式使用 `configurePorts` 命令以重新配置端口：

```
configurePorts -httpsPort https_port | -shutdownPort shutdown_port
```

可一次配置一个或两个端口。例如，将 HTTPS 端口配置为 8553：

```
configurePorts -httpsPort 8553
```

输出：

```
Old Https Port: 8443  
New Https Port: 8553
```

根据需要使用此命令，配置一组、HTTPS 和 shutdown 端口。

有关端口组列表，请参见[表 2-7](#)。

- 3 如果主服务器处于群集环境中，请执行以下操作：

- 确保同一端口组在所有群集节点上均可用：在每个节点上执行步骤 1。
- 按照需要在每个节点上重新配置端口：执行步骤 2。
- 要覆盖所有节点间使用的端口，请输入以下命令：

```
configurePorts -overrideCluster true
```

此命令可更新共享磁盘上的以下文件：

Windows:

```
install_path/NetBackup/var/global/wsl/portfile
```

UNIX 或 Linux:

```
/usr/opensv/netbackup/var/global/wsl/portfile
```

Web 服务的 NetBackup 安装程序在群集模式下执行安装期间使用此文件。

其他网络端口

本章节包括下列主题：

- [NetBackup Deduplication 端口](#)
- [关于 OpsCenter 中的通信端口和防火墙注意事项](#)
- [NetBackup 5200 和 5220 设备端口（用于主服务器和介质服务器之间的防火墙）](#)
- [NetBackup VMware 端口](#)
- [NetBackup vSphere Web Client 插件的端口用法](#)
- [NetBackup CloudStore Service Container \(nbcssc\) 端口](#)
- [NetBackup Web 管理控制台 \(nbwmc\) 端口](#)

NetBackup Deduplication 端口

下表显示用于 NetBackup Deduplication 的端口，NetBackup Deduplication 包括 Media Server Deduplication (MSDP)、和优化重复数据删除。如果多个重复数据删除主机之间有防火墙，您必须打开所需的端口。

重复数据删除主机包括介质服务器、重复数据删除存储服务器、任何负载均衡服务器以及任何可对自身数据进行重复数据删除的客户端。

注意：具有 Client Direct（客户端重复数据删除）和优化复制的 MSDP 需要某些端口处于打开状态。

表 3-1 NetBackup Deduplication 端口用法

端口	使用情况
10082	<p>这是 MSDP 使用的 NetBackup Deduplication Engine (spoold) 端口。在下列各项之间打开此端口：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 重复数据删除客户端和存储服务器。 ■ MSDP 和存储服务器。
10102	<p>这是 MSDP 使用的 NetBackup Deduplication Manager (spoold) 端口。在下列各项之间打开此端口：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 重复数据删除客户端和 MSDP 服务器。 ■ MSDP 服务器和任何其他处理指纹打印的服务器。

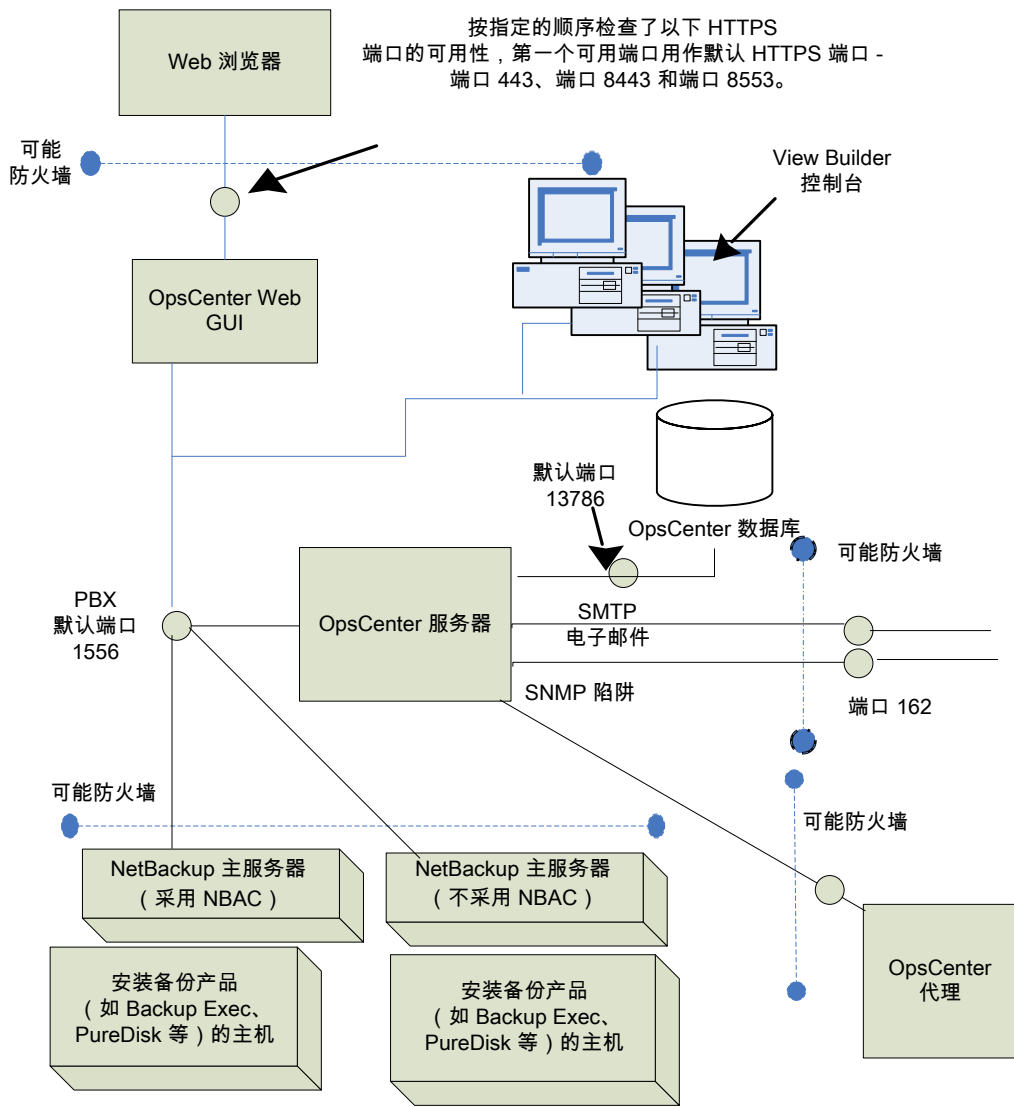
还必须在介质服务器和任何执行优化复制的存储服务器之间打开端口 10082 和 10102 (MSDP)。

注意：如果使用自动映像复制 (AIR) 进行优化复制，还必须在 NetBackup 域之间打开 TCP 端口 1556、10082 和 10102 (MSDP)。

关于 OpsCenter 中的通信端口和防火墙注意事项

图 3-1 显示了关键 OpsCenter 组件和所使用的通信端口。

图 3-1 关键 OpsCenter 组件以及它们之间的通信方式



请参见第 16 页的“关键 OpsCenter 组件所使用的通信端口”。

关键 OpsCenter 组件所使用的通信端口

下表显示了 OpsCenter 的默认端口设置。

可以从 OpsCenter 控制台配置 SMTP 接收方端口（使用“设置” > “配置” > “SMTP 服务器”）。还可以从 OpsCenter 控制台配置 SNMP 陷阱接收方端口（使用“设置” > “接收方” > SNMP）。

如果这些端口发生了变化，则必须打开相应的硬件端口。

表 3-2 列出了关键 OpsCenter 组件所使用的通信端口。

表 3-2 关键 OpsCenter 组件所使用的通信端口

源主机	目标主机	端口号	用法（进程名称）	端口配置
OpsCenter 服务器	邮件服务器	25	SMTP	允许从源到目标。
OpsCenter 服务器	SNMP 服务器	162	SNMP 陷阱接收方	允许从源到目标。
OpsCenter 服务器	NetBackup 主服务器	1556	PBX (pbx_exchange)	允许在源与目标之间进行（双向）。 不支持 PBX 端口号配置。
OpsCenter 客户端	OpsCenter 服务器	1556	PBX (pbx_exchange)	允许在源与目标之间进行。 有些强化的服务器和防火墙配置可能阻止此端口。 不支持 PBX 端口号配置。
Web 浏览器	OpsCenter 服务器	按照指定顺序检查以下 HTTPS 端口的可用性。默认情况下，使用第一个可用端口： 1 443 (HTTPS) 2 8443 (HTTPS) 3 8553 (HTTPS)	HTTPS	允许从网络上的所有主机进行。
OpsCenter 服务器	OpsCenter 服务器	13786	Sybase 数据库 (dbsrv16)	允许在源与目标之间进行。 有些强化的服务器和防火墙配置可能阻止此端口。
OpsCenter 服务器	OpsCenter 服务器	1556	OpsCenter Product Authentication Service (ops_atd)	当 NetBackup 主服务器上启用 NBAC 时，允许在源与目标之间进行。

NetBackup 5200 和 5220 设备端口 (用于主服务器和介质服务器之间的防火墙)

除了 NetBackup 使用的端口之外, 52xx 设备也提供带内和带外管理的端口。带外管理通过独立网络连接、远程管理模块 (RMM) 和智能平台管理界面 (IPMI) 实现。视情况在防火墙中打开这些端口, 以允许从远程便携式计算机或 KVM (键盘、视频监视器、鼠标) 访问管理服务。

下表介绍了要向 NetBackup 设备打开的入站端口。

表 3-3 入站端口

参考	目标	端口	服务	描述
命令行	设备	22	ssh	带内管理 CLI
Web 浏览器	设备	80	http	带内管理 GUI
Web 浏览器	设备	443	https	带内管理 GUI
Web 浏览器	设备 IPMI	80	http	带外管理 (ISM+ 或 RM*)
Web 浏览器	设备 IPMI (固件 > 2.13)	443	https	带外管理 (ISM+ 或 RM*)
NetBackup ISM+	5020/5200 设备 IPMI	5900	KVM	CLI 访问、ISO & CDROM 重定向
NetBackup ISM+	5020/5200 设备 IPMI	623	KVM	(可选, 在打开时使用)
Symantec RM*	5220/5x30 设备 IPMI	7578	RMM	CLI 访问
Symantec RM*	5220/5x30 设备 IPMI	5120	RMM	ISO & CD-ROM 重定向
Symantec RM*	5220/5x30 设备 IPMI	5123	RMM	软盘重定向
Symantec RM*	5220/5x30 设备 IPMI	7582	RMM	KVM
Symantec RM*	5220/5x30 设备 IPMI	5124		CDROM
Symantec RM*	5220/5x30 设备 IPMI	5127		USB 或软盘

+ NetBackup Integrated Storage Manager

* Symantec 远程管理 - 远程控制台

注意：端口 7578、5120 和 5123 适用于未加密模式。端口 7528、5124 和 5127 适用于已加密模式。

打开从设备出站的这些端口，以允许向指示的服务器发送警报和通知。

表 3-4 出站端口

参考	目标	端口	服务	描述
设备	自动通报服务器	443	https	向 Veritas 发送自动通报通知
设备	SNMP 服务器	162*	SNMP	出站陷井和警报
设备	SCSP 主机	443	https	下载 SCSP 证书

* 可在设备配置内更改此端口号，以匹配远程服务器。

NetBackup VMware 端口

需要通过 TCP 端口 443 和 902 访问 VMware 基础架构，如下所示：

443 NetBackup 在以下 VMware 组件中连接到 TCP 端口 443：

- 在 vCenter Server 上，用于 VM 发现请求、创建和删除快照、关联 vSphere 标记等。
- 在 vSphere 平台服务控制器 (PSC) 上，用于发现、备份和还原 vSphere 标记关联。
NetBackup 在 vSphere 6.0 及更高版本中可连接到 vSphere 平台服务控制器 (PSC)。

902 以下情况需要使用 TCP 端口 902：

- 使用 HotAdd/NBD/NBDSSL 传输协议进行备份和还原。
- 绕过 vCenter Server，通过还原 ESX Server 完成还原。

NetBackup vSphere Web Client 插件的端口用法

表 3-5 显示了 NetBackup vSphere Web Client 插件环境中使用的标准端口。

表 3-5 NetBackup 和 vSphere Web Client 插件环境中使用的端口

源	端口号	目标
浏览器	9443	vSphere Web Client

源	端口号	目标
对于 VM 恢复: vCenter Server (如果独立部署, 则为 vSphere Web Client Server)	RESTful 接口的端口 8443 (https), 或如主服务器上的配置	主服务器
主服务器	443	vCenter Server
备份主机	443	vCenter Server
备份主机	902 (用于 nbd 或 nbdssl)	ESXi

NetBackup CloudStore Service Container (nbcssc) 端口

这仅适用于介质服务器版本 7.7.x 到 8.1.2。

CloudStore Service Container (nbcssc) 是一款基于 Web 的服务容器, 运行在专为云存储配置的旧版介质服务器上。此容器运行限制服务和计量数据收集器服务。NetBackup OpsCenter 将使用此计量数据进行监视和报告。

表 3-6 NetBackup CloudStore Service Container (nbcssc) 端口

端口	源	目标	进程	描述
5637	介质服务器	主服务器	nbcssc	<p>允许主服务器和为云存储配置的所有介质服务器之间的入站和出站通信。</p> <p>此端口用于提供二线支持介质服务器支持。仅支持介质服务器版本 7.7.x 到 8.1.2。</p> <p>确保旧版介质服务器使用此端口。如果旧版介质服务器使用其他端口, 与主服务器的通信将失败。</p>

在 CloudStore Service Container 配置文件 (cloudstore.conf) 中定义端口号, 如下所示:

```
CSSC_PORT=5637
```

配置文件位于旧版介质服务器上的以下目录:

- **UNIX:** /usr/opensv/netbackup/db/cloud
- **Windows:** install_pathVeritas\NetBackup\db\cloud

有关更多详细信息, 请参见《NetBackup 云管理指南》。

<http://www.veritas.com/docs/DOC5332>

NetBackup Web 管理控制台 (nbwmc) 端口

NetBackup 主服务器运行一个名为 Web 管理控制台 (nbwmc) 的进程，用于管理证书和主机管理请求。此进程还运行配置服务，该服务管理与为云存储配置的介质服务器的通信。

表 3-7 NetBackup Web 管理控制台 (nbwmc) 端口

端口	源	目标	进程	描述
1556	主服务器	介质服务器	VERITAS_PBX	允许主服务器和为云存储配置的所有介质服务器之间的入站和出站通信。 用户不可配置此端口，当主服务器和介质服务器的 NetBackup 版本为 8.2 及更高版本时使用此端口。
5637	主服务器	介质服务器	nbwmc	允许主服务器和为云存储配置的所有介质服务器之间的入站和出站通信。 此端口用于提供二线支持介质服务器支持。仅支持介质服务器版本 7.7.x 到 8.1.2。 确保旧版介质服务器使用此端口。如果旧版介质服务器使用其他端口，与主服务器的通信将失败。

索引

符号

5200 和 5220 设备 18

C

CloudStore Service Container (nbcssc) 端口 20

D

DataDomain 端口 11

端口号

CloudStore Service Container (nbcssc) 20

Web 管理控制台 (nbwmc) 21

关键 OpsCenter 组件 15

F

防火墙注意事项 15

G

GRT 端口 11

J

Java 服务器端口 10

Java 控制台端口 11

介质服务器端口 9

K

客户端端口 10

N

NAT 和 PAT 12

NDMP 服务器端口 11

NetBackup CloudStore Service Container (nbcssc) 端口 20

NetBackup 端口 7

V

VERITAS_PBX

VNETD 5

VMware 端口 19

vSphere Web Client 插件端口 19

W

Web 管理控制台端口

nbwmc 端口 21

Z

重复数据删除 14

主服务器端口 8