



## 还原 IBM Db2 SnapCenter software

NetApp  
November 06, 2025

# 目录

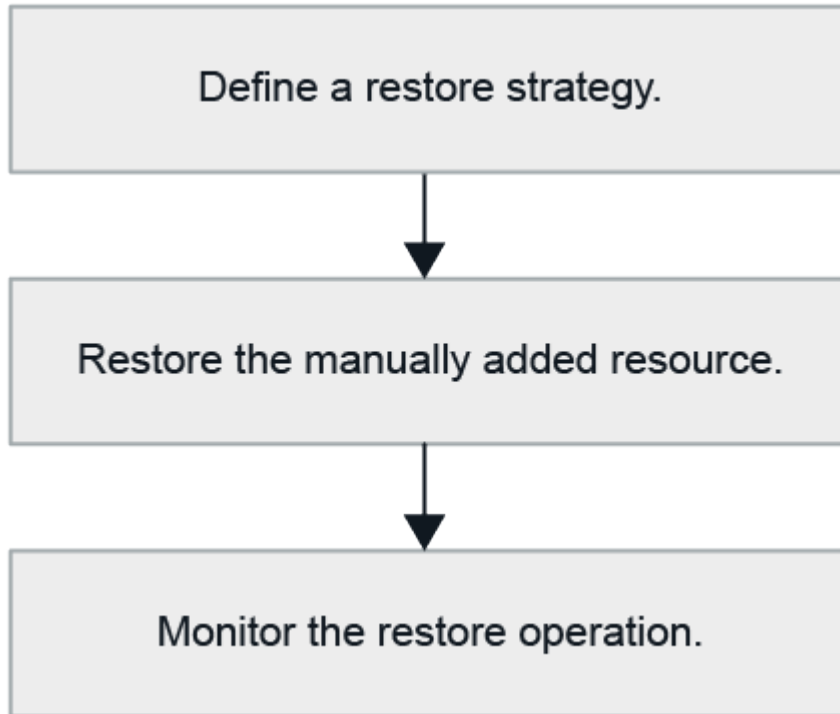
- 还原 IBM Db2 ..... 1
  - 恢复工作流程 ..... 1
  - 还原手动添加的资源备份 ..... 1
  - 还原和恢复自动发现的数据库备份 ..... 6
  - 监控 IBM Db2 恢复操作 ..... 7

# 还原 IBM Db2

## 恢复工作流程

还原和恢复工作流程包括规划、执行还原操作和监控操作。

以下工作流程显示了执行还原操作必须遵循的顺序：



您还可以手动或在脚本中使用 PowerShell cmdlet 来执行备份、还原和克隆操作。SnapCenter cmdlet 帮助和 cmdlet 参考信息包含有关 PowerShell cmdlet 的详细信息。

["SnapCenter 软件 Cmdlet 参考指南"](#)。

## 还原手动添加的资源备份

您可以使用 SnapCenter 从一个或多个备份中还原和恢复数据。

开始之前

- 您必须已备份资源或资源组。
- 您必须取消当前正在进行的要还原的资源或资源组的任何备份操作。
- 对于还原前、还原后、安装和卸载命令，您应该检查这些命令是否存在于插件主机上可用的命令列表中，路径如下：
  - Windows 主机上的默认位置：`C:\Program Files\NetApp\SnapCenter\Snapcenter Plug-in Creator\etc\allowed_commands.config`
  - Linux 主机上的默认位置：`/opt/NetApp/snapcenter/scc/etc/allowed_commands.config`



如果命令列表中不存在该命令，则操作将失败。

#### 关于此任务

- 对于ONTAP 9.12.1 及以下版本、作为恢复的一部分从SnapLock Vault 快照创建的克隆将继承SnapLock Vault 到期时间。存储管理员应在SnapLock到期后手动清理克隆。

## SnapCenter UI

### 步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击“资源”，然后从列表中选择适当的插件。
2. 在资源页面中，根据资源类型从\*查看\*下拉列表中过滤资源。

资源与类型、主机、相关资源组和策略以及状态一起显示。




尽管备份可能针对资源组，但在恢复时，您必须选择要恢复的单个资源。

如果资源未受保护，则“总体状态”列中显示“未受保护”。这可能意味着该资源未受到保护，或者该资源已被其他用户备份。

3. 选择资源，或者选择一个资源组，然后选择该组中的资源。

进入资源拓扑页面。

4. 从“管理副本”视图中，从主存储系统或辅助存储系统（镜像或保管）中选择“备份”。
5. 在主备份表中，选择要从中还原的备份，然后单击 \*  \*.



6. 在“恢复范围”页面中，选择“完整资源”。
  - a. 如果选择\*完整资源\*，则会恢复 IBM Db2 数据库的所有已配置数据卷。

如果资源包含卷或 qtree，则在这些卷或 qtree 上选择还原的快照之后拍摄的快照将被删除，并且无法恢复。此外，如果在相同的卷或 qtree 上托管任何其他资源，则该资源也会被删除。

您可以选择多个 LUN。



如果选择“全部”，则会还原卷、qtree 或 LUN 上的所有文件。

7. 在“Pre ops”页面中，输入执行恢复作业之前要运行的预恢复和卸载命令。
8. 在 Post ops 页面中，输入执行还原作业后要运行的 mount 和 post restore 命令。
9. 在通知页面中，从\*电子邮件首选项\*下拉列表中，选择您想要发送电子邮件的场景。

您还必须指定发件人和收件人的电子邮件地址以及电子邮件的主题。还必须在\*设置\* > \*全局设置\*页面上配置 SMTP。

10. 查看摘要，然后单击“完成”。
11. 通过单击“监视”>“作业”来监视操作进度。

完成后

仅当 Rollforward 状态处于“DB pending”状态时才可以进行恢复。此状态适用于启用了存档日志记录的 Db2 数据库。

## PowerShell cmdlet

### 步骤

1. 使用 Open-SmConnection cmdlet 为指定用户启动与 SnapCenter 服务器的连接会话。

```
PS C:\> Open-SmConnection
```

2. 使用 Get-SmBackup 和 Get-SmBackupReport cmdlet 识别要还原的备份。

此示例显示有两个备份可供还原：

```
PS C:\> Get-SmBackup -AppObjectId
cn24.sscore.test.com\DB2\db2inst1\Library
```

	BackupId	BackupName	BackupTime
BackupType	-----	-----	-----
-----			
	1	Payroll Dataset_vise-f6_08...	8/4/2015 11:02:32
AM Full Backup			
	2	Payroll Dataset_vise-f6_08...	8/4/2015 11:23:17
AM			

此示例显示有关 2015 年 1 月 29 日至 2015 年 2 月 3 日备份的详细信息：

```
PS C:\> Get-SmBackupReport -FromDate "1/29/2015" -ToDate "2/3/2015"
```

```
SmBackupId           : 113
SmJobId               : 2032
StartDateTime         : 2/2/2015 6:57:03 AM
EndDateTime           : 2/2/2015 6:57:11 AM
Duration              : 00:00:07.3060000
CreatedDateTime        : 2/2/2015 6:57:23 AM
Status                : Completed
ProtectionGroupName   : Clone
SmProtectionGroupId   : 34
PolicyName            : Vault
SmPolicyId            : 18
BackupName            : Clone_SCSPR0019366001_02-02-2015_06.57.08
VerificationStatus    : NotVerified

SmBackupId           : 114
SmJobId               : 2183
StartDateTime         : 2/2/2015 1:02:41 PM
EndDateTime           : 2/2/2015 1:02:38 PM
Duration              : -00:00:03.2300000
CreatedDateTime        : 2/2/2015 1:02:53 PM
Status                : Completed
ProtectionGroupName   : Clone
SmProtectionGroupId   : 34
PolicyName            : Vault
SmPolicyId            : 18
BackupName            : Clone_SCSPR0019366001_02-02-2015_13.02.45
VerificationStatus    : NotVerified
```

### 3. 使用 Restore-SmBackup cmdlet 从备份中还原数据。



AppObjectId 是“Host\Plugin\UID”，其中 UID = <instance\_name> 表示手动发现的 DB2 实例资源，UID = <instance\_name>\<database\_name> 表示 IBM Db2 数据库资源。您可以从 Get-smResources cmdlet 获取 ResourceId。

```
Get-smResources -HostName cn24.sscore.test.com -PluginCode DB2
```

此示例显示如何从主存储恢复数据库：

```
Restore-SmBackup -PluginCode DB2 -AppObjectId
cn24.sscore.test.com\DB2\db2inst1\DB01 -BackupId 3
```

此示例显示如何从辅助存储恢复数据库：

```
Restore-SmBackup -PluginCode 'DB2' -AppObjectId  
cn24.sccore.test.com\DB2\db2inst1\DB01 -BackupId 399 -Confirm:$false  
-Archive @( @{"Primary"="<Primary  
Vserver>:<PrimaryVolume>";"Secondary"="<Secondary  
Vserver>:<SecondaryVolume>"} )
```

可以通过运行 `_Get-Help command_name_` 来获取有关可与 cmdlet 一起使用的参数及其描述的信息。或者，您也可以参考 ["SnapCenter 软件 Cmdlet 参考指南"](#)。

## 还原和恢复自动发现的数据库备份

您可以使用 SnapCenter 从一个或多个备份中还原和恢复数据。

开始之前

- 您必须已备份资源或资源组。
- 您必须取消当前正在进行的要还原的资源或资源组的任何备份操作。
- 对于还原前、还原后、安装和卸载命令，您应该检查这些命令是否存在于插件主机上可用的命令列表中，路径如下：
  - Windows 主机上的默认位置：`C:\Program Files\NetApp\SnapCenter\Snapcenter Plug-in Creator\etc\allowed_commands.config`
  - Linux 主机上的默认位置：`/opt/NetApp/snapcenter/scc/etc/allowed_commands.config`



如果命令列表中不存在该命令，则操作将失败。

关于此任务

- 对于自动发现的资源，SFSR 支持恢复。
- 不支持自动恢复。
- 对于 ONTAP 9.12.1 及以下版本、作为恢复的一部分从 SnapLock Vault 快照创建的克隆将继承 SnapLock Vault 到期时间。存储管理员应在 SnapLock 到期后手动清理克隆。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击“资源”，然后从列表中选择适当的插件。
2. 在资源页面中，根据资源类型从\*查看\*下拉列表中过滤资源。

资源与类型、主机、相关资源组和策略以及状态一起显示。




尽管备份可能针对资源组，但在恢复时，您必须选择要恢复的单个资源。

如果资源未受保护，则“总体状态”列中显示“未受保护”。这可能意味着该资源未受到保护，或者该资源已被其他用户备份。



3. 选择资源，或者选择一个资源组，然后选择该组中的资源。

进入资源拓扑页面。

4. 从“管理副本”视图中，从主存储系统或辅助存储系统（镜像或保管）中选择“备份”。
5. 在主备份表中，选择要从中还原的备份，然后单击 \*  \*.



6. 在“恢复范围”页面中，选择“完整资源”以恢复 IBM Db2 数据库的已配置数据卷。
7. 在“Pre ops”页面中，输入执行恢复作业之前要运行的预恢复和卸载命令。

自动发现的资源不需要卸载命令。

8. 在 Post ops 页面中，输入执行还原作业后要运行的 mount 和 post restore 命令。

自动发现的资源不需要挂载命令。

9. 在通知页面中，从\*电子邮件首选项\*下拉列表中，选择您想要发送电子邮件的场景。

您还必须指定发件人和收件人的电子邮件地址以及电子邮件的主题。还必须在\*设置\* > \*全局设置\*页面上配置 SMTP。

10. 查看摘要，然后单击“完成”。
11. 通过单击“监视”>“作业”来监视操作进度。

完成后

仅当 Rollforward 状态处于“DB pending”状态时才可以进行恢复。此状态适用于启用了存档日志记录的 Db2 数据库。

## 监控 IBM Db2 恢复操作





您可以使用“作业”页面监控不同SnapCenter还原操作的进度。您可能想要检查操作的进度以确定操作何时完成或是否存在问题。

关于此任务


还原后状态描述了还原操作之后资源的状况以及您可以采取的任何进一步还原操作。

以下图标出现在“作业”页面上，指示操作的状态：

-  进行中
-  成功完成

-  失败的
-  已完成但有警告，或由于警告而无法启动
-  排队
-  取消

#### 步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击“监控”。
2. 在“监控”页面中，单击“作业”。
3. 在 **Jobs** 页面中，执行以下步骤：
  - a. 点击  过滤列表以便仅列出恢复操作。
  - b. 指定开始和结束日期。
  - c. 从“类型”下拉列表中，选择“恢复”。
  - d. 从\*状态\*下拉列表中，选择恢复状态。
  - e. 单击“应用”查看已成功完成的操作。
4. 选择恢复作业，然后单击“详细信息”以查看作业详细信息。
5. 在“作业详情”页面中，单击“查看日志”。  
  
\*查看日志\*按钮显示所选操作的详细日志。

## 版权信息

版权所有 © 2025 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本文档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

## 商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。