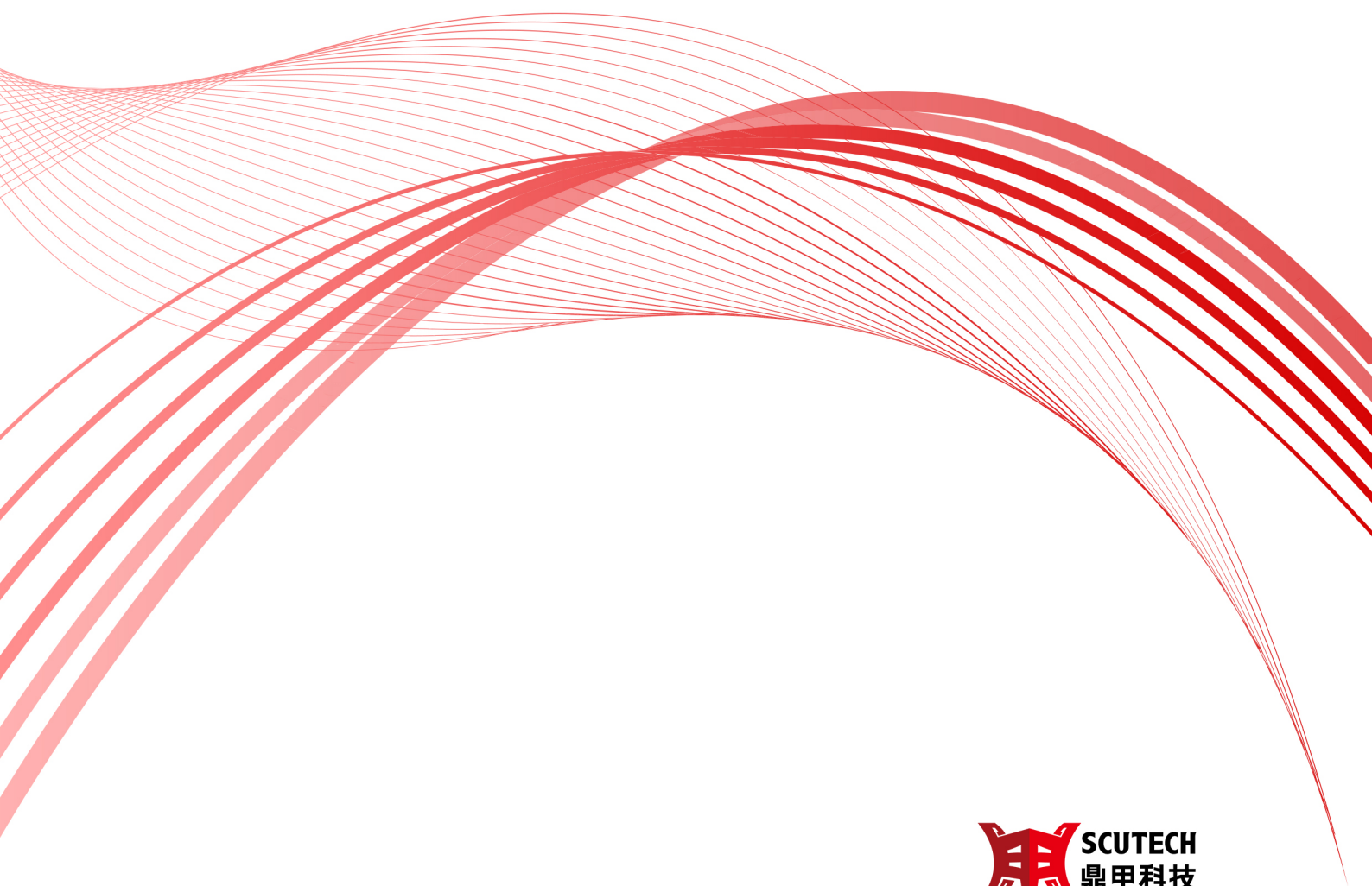


鼎甲迪备

FusionCompute 备份恢复用户指南

Release V8.0-7

August, 2023



目录	i
表格索引	iii
1 简介	1
2 计划和准备	3
3 备份主机配置	5
3.1 验证兼容性	5
3.2 安装代理	5
3.3 检查安装成功	8
4 激活和授权	9
5 FusionStorage 配置	11
5.1 添加 VBS 节点前准备	11
5.2 安装 VBS	12
5.3 安装 Fsc_cli	15
6 FusionCompute 配置	17
6.1 创建接口对接用户	17
6.2 安装虚拟机 Tools	17
7 FusionCompute 虚拟化中心注册	19
7.1 启用 FusionCompute	19
7.2 注册 FusionCompute	19
7.3 管理 FusionCompute	19
8 备份	21
8.1 备份策略	21
8.2 开始之前	22
8.3 创建备份作业	23
8.4 备份选项	30
9 恢复	31
9.1 前提条件	31
9.2 创建虚拟机恢复作业	32
9.3 恢复选项	47

10 附录	49
10.1 环境兼容列表	49
10.2 限制性列表	49
10.3 术语表	50

1	备份主机环境兼容	5
2	备份常规选项	30
3	备份高级选项	30
4	恢复常规选项	47
5	恢复高级选项	48
6	虚拟平台兼容列表	49
7	限制性	49
8	术语表	50

该文档主要描述了如何安装配置迪备代理以及如何正确使用迪备备份和恢复 FusionCompute 虚拟机。

迪备支持 FusionCompute 备份恢复主要特性包括：

- 备份类型

完全备份、增量备份、累积增量备份

- 备份内容

虚拟机、宿主机、集群

- 传输模式

LAN、SAN

- 备份目标

标准存储池、重删存储池、磁带库池

- 备份策略

迪备提供 6 种备份计划，立即、一次、每小时、每天、每周、每月

- 数据处理

数据压缩、多通道、断点续传、限速、备份重试

- 恢复类型

虚拟机新建恢复、原机恢复

在安装迪备代理端之前，确保满足以下要求：

1. 确保所有备份组件都已安装和部署，包括备份服务器、存储服务器。
2. 迪备控制台上创建一个至少具备操作员和管理员角色的用户，使用此用户登录迪备控制台并对资源进行备份恢复。

备注： 管理员角色用于代理端安装和配置、激活许可证和授权用户。操作员角色用于创建备份和恢复作业、副本管理。

本节介绍进行备份恢复之前，备份主机如何下载和安装代理端，并连通备份服务器。

3.1 验证兼容性

环境兼容列表如下，安装之前需要确认备份主机的操作系统在兼容列表内。

表 1: 备份主机环境兼容

操作系统	操作系统位数	支持
Ubuntu 16.04	x86_64 arm	Yes
Ubuntu 18.04	x86_64 arm	Yes
Ubuntu 20.04	x86_64 arm	Yes
CentOS 7.6	x86_64	Yes
Kylin V10	x86_64	Yes

3.2 安装代理

1. 打开浏览器，以管理员登录备份服务器。
2. 点击【资源】->【安装代理端】，弹出客户端安装对话框。



3. 操作系统选择【Linux】，模块选择【FusionCompute】，点击拷贝图标，拷贝安装命令，支持用 curl 和 wget 安装。

安装代理端



选择系统

Linux

选择模块

FusionCompute

删除安装包



请在目标机器的终端中运行下面中的一条命令以安装代理端。

使用 **curl**

```
curl -o- "http://172.20.10.90:50305/d2/update/script?modules=fusioncompute&location=http%3A%2F%2F172.20.10.90%3A50305&access_key=e06a8ad44ddcb1c638a7f7617f846548&rm=&tool=curl" | sh
```

使用 **wget**

```
wget -qO- "http://172.20.10.90:50305/d2/update/script?modules=fusioncompute&location=http%3A%2F%2F172.20.10.90%3A50305&access_key=e06a8ad44ddcb1c638a7f7617f846548&rm=&tool=wget" | sh
```

关闭

4. 打开备份主机的命令行，粘贴命令并回车，执行安装。

```
root@ubuntu-GFR:~# curl -o- "http://172.20.10.90:50305/d2/update/script?modules=fusioncompute&location=http%3A%2F%2F172.20.10.90%3A50305&rm=&tool=curl" | sh
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload   Total   Spent    Left     Speed
100 9162    0 9162    0  0    2430k    0 --:--:-- --:--:-- --:--:-- 2982k
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload   Total   Spent    Left     Speed
0 0    0 0    0  0    0    0 --:--:-- --:--:-- --:--:-- 0
100 50.0M 100 50.0M    0  0    6140k    0 0:00:08 0:00:08 --:--:-- 4323k
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload   Total   Spent    Left     Speed
0 0    0 0    0  0    0    0 --:--:-- --:--:-- --:--:-- 0
100 5928k 100 5928k    0  0    6453k    0 --:--:-- --:--:-- --:--:-- 7490k
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload   Total   Spent    Left     Speed
0 0    0 0    0  0    0    0 --:--:-- --:--:-- --:--:-- 0
100 2996k 100 2996k    0  0    616k    0 0:00:04 0:00:04 --:--:-- 360k
```

3.3 检查安装成功

代理端安装成功后，管理员登录备份服务器，【资源】列表有主机信息出现。



激活和授权

备份主机部署备份软件和代理端后，需要进行激活和授权主机操作。如果代理端数量较多，可以进行批量激活和授权，具体操作参考《批量注册/激活/授权》。

1. 打开浏览器，以管理员登录备份服务器。
2. 选择 **【资源】**，点击主机列表中需要激活的主机，点击 **【激活】**。



3. 点击 **【授权】**，可对资源进行授权用户组操作。

授权

资源

 FusionCompute_Proxy

用户组

test

☒ [全选]

☒ test

取消

提交

配置 FusionStorage 之前，说明以下几点：

1. 华为存储产品命名：8.0.X 及更低版本命名为 FusionStorage，8.1.X 及更高版本更名为 OceanStor-Pacific。以下均使用 FusionStorage 进行相关配置。
2. 较高版本的 FusionStorage 已将块客户端（FSA）整合为 VBS，以下均以 VBS 为列进行相关配置。
3. 不同版本 FusionStorage 存储对 VBS 计算节点操作系统及内核版本要求不同，请在部署存储服务器前进行兼容性查询。

5.1 添加 VBS 节点前准备

备份代理对接 VBS 节点支持 Kylin、EulerOS、Ubuntu、CentOS、SUSE 等常见的 Linux 平台。系统和内核支持详情请查询华为 FusionStorage 系列兼容。

VBS 只支持特定的系统内核版本，一般为对应 Linux 发布的官方 ISO 中的版本，软件安装完成后，应锁定内核版本，避免内核版本升级。

1. Ubuntu 平台锁定内核版本

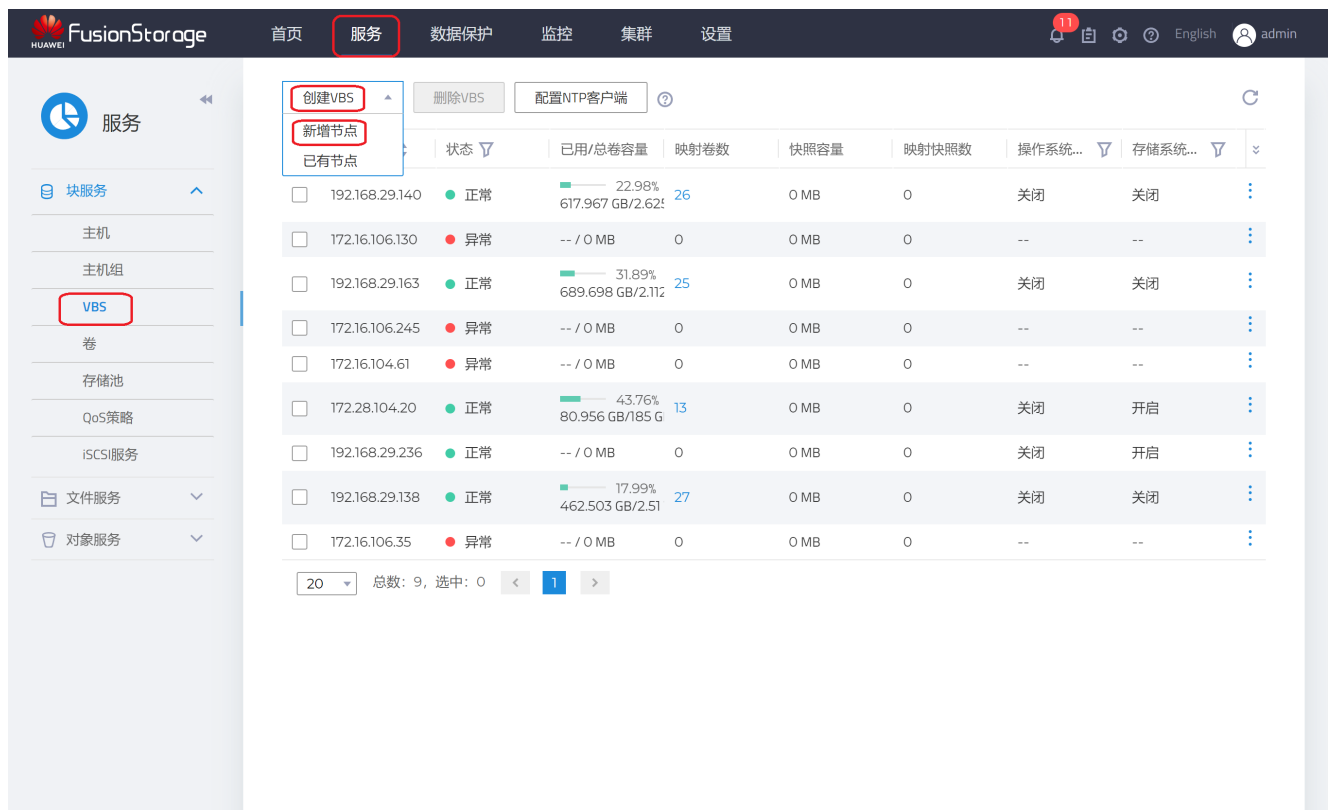
```
# 锁定
sudo apt-mark hold linux-image-generic linux-headers-generic
# 解锁
sudo apt-mark unhold linux-image-generic linux-headers-generic
```

2. CentOS 等 yum 平台锁定和解锁内核

```
# 安装插件
yum -y install yum-versionlock
# 或
yum -y install yum-plugin-versionlock
# 锁定
yum versionlock add kernel kernel-headers
# 解锁
yum versionlock delete kernel kernel-headers
# 查看
yum versionlock list
```

5.2 安装 VBS

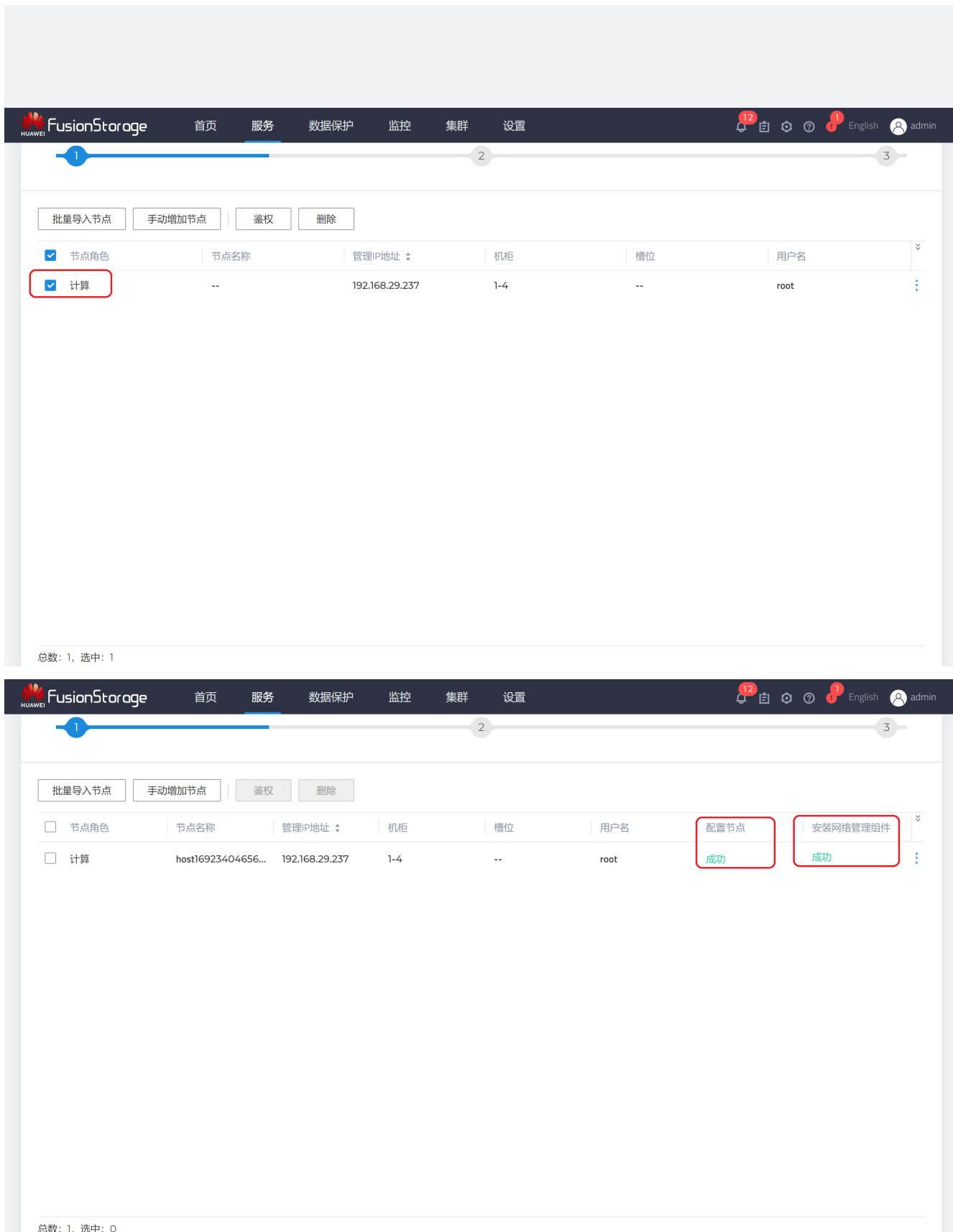
1. 登录华为 FusionStorage 的管理界面，选择“服务 -> VBS -> 创建 VBS -> 新建节点”



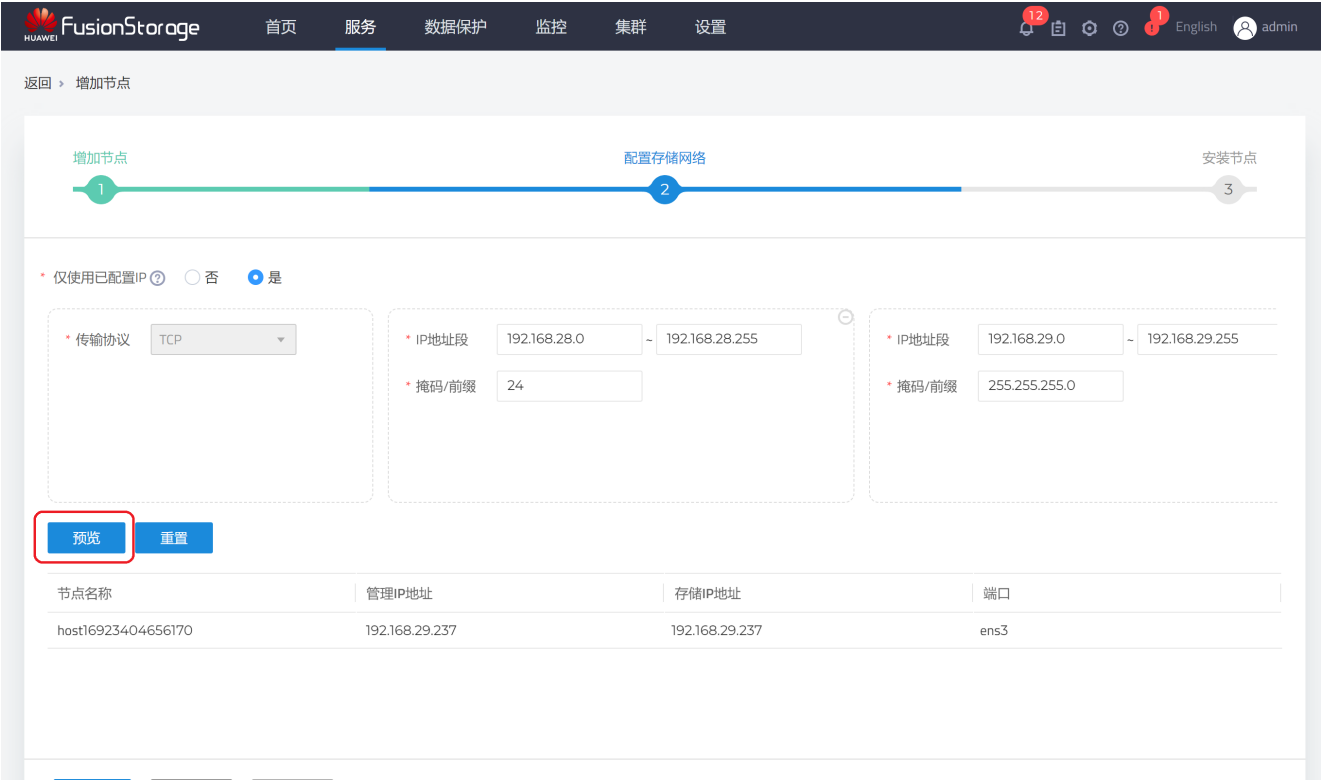
2. 选择“手动增加节点”，填写机柜（自定义），存储节点 IP 地址，root 用户及密码，点击“确定”。



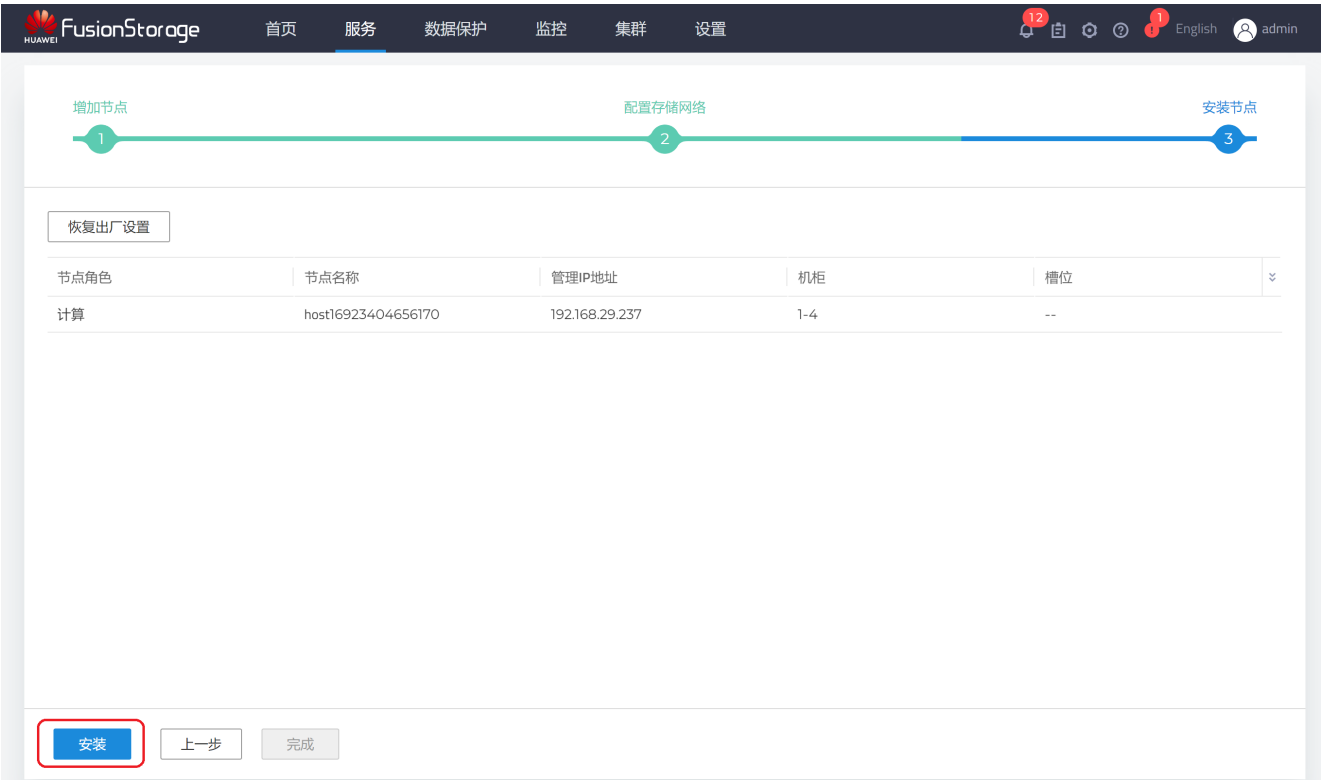
3. 勾选该节点，点击“提交”，等待节点自动配置和网络组件安装完成，点击“下一步”。



4. 配置存储网络，点击“预览”，获取存储节点 IP 地址和端口后，点击“提交”。



5. 点击“安装”，等待节点安装完成。



5.3 安装 Fsc_cli

安装 Fsc_cli 为可选项，迪备默认使用 dsware_insight 备份 FusionStorage 虚拟机，在 dsware_insight 处于故障不可获取状态时，自动转为 Fsc_cli 备份。

1. 解压 Fsc_Cli-offlines.tar.gz，安装其中的 python 依赖包。

```
tar -xvf Fsc_Cli-offlines.tar.gz
```

2. 解压 fsc_cli 压缩包并安装。

```
# 解压
tar -xvf FusionStorage_Fsc_Cli_For_Mitaka_8.0.1.SPH12.tar
# 备份 /usr/bin 目录，将 conf 、 lib 、 fsc_cli 目录拷贝到 /usr/bin 目录，并给fsc_
→cli加执行权限
chmod a+x /usr/bin/fsc_cli
# 解压目录下 jre 包到 dsware 目录，并将 bin 目录所有文件加执行权限
tar -xf jre-8u201-linux-x64.tar.gz -C /usr/share/dsware/
chmod a+x /usr/share/dsware/jre-8u201/bin
```


FusionCompute 配置主要内容为创建接口对接用户和安装虚拟机 Tools 工具。此操作为迪备备份 FusionCompute 的前提。

6.1 创建接口对接用户

登录华为 VRM 管理界面，选择系统管理下的用户管理。选择添加用户，用户类型选择接口对接用户，从属角色勾选所有，用户最大连接数选择不限制。记录下用户和密码，用于在备份服务器上注册华为虚拟化中心。

6.2 安装虚拟机 Tools

1. Windows 虚拟机安装 Tools

(1) 选择需要安装 Tools 的 Windows 虚拟机并开机。(2) 开机完成后选择“更多”中的挂载 Tools。(3) 挂载 Tools 成功之后，vnc 登录虚拟机查看 Tools 的挂载。(4) 双击设备和驱动器里新增的 CD 驱动器，进入安装目录，以管理员身份运行“Setup.exe”文件，根据提示完成 Tools 安装。(5) Tools 安装完成之后需要重启虚拟机操作系统使其生效。

2. Linux 虚拟机安装 Tools

(1) 选择需要安装 Tools 的 Linux 虚拟机并开机。(2) 开机完成后选择“更多”中的挂载 Tools。(3) 挂载成功后，vnc 连接进入虚拟机系统。(4) 创建 tools 的文件存放路径：

```
mkdir /root/tools
```

(5) 挂载 tools 到 mnt 目录下，并将 mnt 目录下的全部文件拷贝至/root/tools 下。

```
mount /dev/sr0 /mnt  
cp /mnt/* /root/tools
```

(6) 解压 vmtools 包。

```
tar -zxvf vmtools-3.0.0.008.tar.bz2
```

(7) 进入 vmtools 目录，执行安装脚本。

```
./install
```

(8) 安装完成后需要重启虚拟机操作系统使其生效。

FusionCompute 虚拟化中心注册

7.1 启用 FusionCompute

1. 打开浏览器，以管理员 admin 登录备份服务器。
2. 选择【设置】->【资源】，勾选 FusionCompute 启用。

7.2 注册 FusionCompute

1. 点击左侧导航栏【资源】->【添加】，选择【FusionCompute】。
2. 弹出添加 FusionCompute 对话框，根据要求输入如下参数，点击【提交】。
 - 【名称】：请输入一个自定义的名称。
 - 【地址】：输入 FusionCompute 主机的 IP 地址。
 - 【SSL】 / 【端口】：默认使用 SSL 安全连接，7443 端口进行注册。
 - 【备份主机】：选择已经激活授权的备份主机。
 - 【用户名】：输入登录 FusionCompute 服务器的对接用户名。
 - 【密码】：输入登录 FusionCompute 服务器的对接用户对应的密码。
 - 【申请方 IP 地址】：输入备份主机的 IP 地址，或者点击展开获取当前网络可用地址。
3. FusionCompute 数据中心添加成功后，您可以参考《[激活和授权](#)》章节操作，激活添加的 FusionCompute 并给它授权用户组。

7.3 管理 FusionCompute

FusionCompute 数据中心添加后，可进行【资源】页面进行管理。包括：



- 【修改】：当需要修改 FusionCompute 虚拟化平台的名称和数据网络时，点击虚拟化平台的【修改】按钮，在弹出的修改 FusionCompute 对话框中修改。

- **【设置】**：当虚拟化平台的注册信息发生改变时，可以点击虚拟化平台的**【设置】**按钮，在弹出的**设置 FusionCompute**对话框更新信息后，再执行备份恢复业务。如可直接修改“申请方 IP 地址”来变更备份主机。
- **【注销】**：若不想再使用此 FusionCompute，您可以点击虚拟化平台的**【注销】**按钮，删除该虚拟化平台。

迪备为 FusionCompute 备份提供完全备份、增量备份、累积增量备份三种常规的备份类型。

- 完全备份

备份虚拟机上的磁盘和磁盘文件。对某一个时间点上的所有磁盘和磁盘文件进行的一个完全拷贝。

- 增量备份

增量备份基于完全备份创建。备份上一次备份后（包含完全备份、增量备份、累积增量备份），所有发生变化的磁盘和磁盘文件。

- 累积增量备份

累积增量备份基于完全备份创建。备份上一次的完全备份后发生变化的所有磁盘和磁盘文件。

8.1 备份策略

迪备提供 6 种备份计划，立即、一次、每小时、每天、每周、每月。

- 立即：作业创建后就执行。
- 一次：作业在指定时间执行一次。
- 每小时：作业每天在设置的时间范围内以特定的小时/分钟间隔重复运行。
- 每天：作业以特定的天数间隔在特定时间重复运行。
- 每周：作业以特定的周数间隔在特定时间重复运行。
- 每月：作业在特定月份和时间重复运行。

针对用户的实际情况和需求，设置合理的备份策略。通常，推荐用户使用常规的备份策略：

1. 完全备份：每周在应用访问量较小的时间（例如周末）进行一次完全备份，以确保每周至少有一个可恢复的时间点。
2. 增量备份：每天在业务低峰期（例如凌晨 02:00）进行一次增量备份，可以更好地节省存储空间和备份时间，保证每天至少有一个可恢复的时间点。
3. 累积增量备份：增量备份期间，增加一次累积增量备份（如每周三），数据恢复时只需恢复完全备份和最近一次累积增量备份，保障数据恢复速度。

8.2 开始之前

1. 资源检查

- (1) 以操作员用户登录备份服务器。
- (2) 选择【资源】，主机列表可看见已激活和授权的代理机和 FusionCompute 虚拟化平台，且显示在线状态。如果没有资源，检查《激活和授权》操作。



2. 存储池检查

- (1) 以操作员用户登录备份服务器。
- (2) 选择【存储池】，查看是否已存在存储池。如果不存在存储池，请联系管理员创建存储池并分配权限给操作用户。

+

⌵

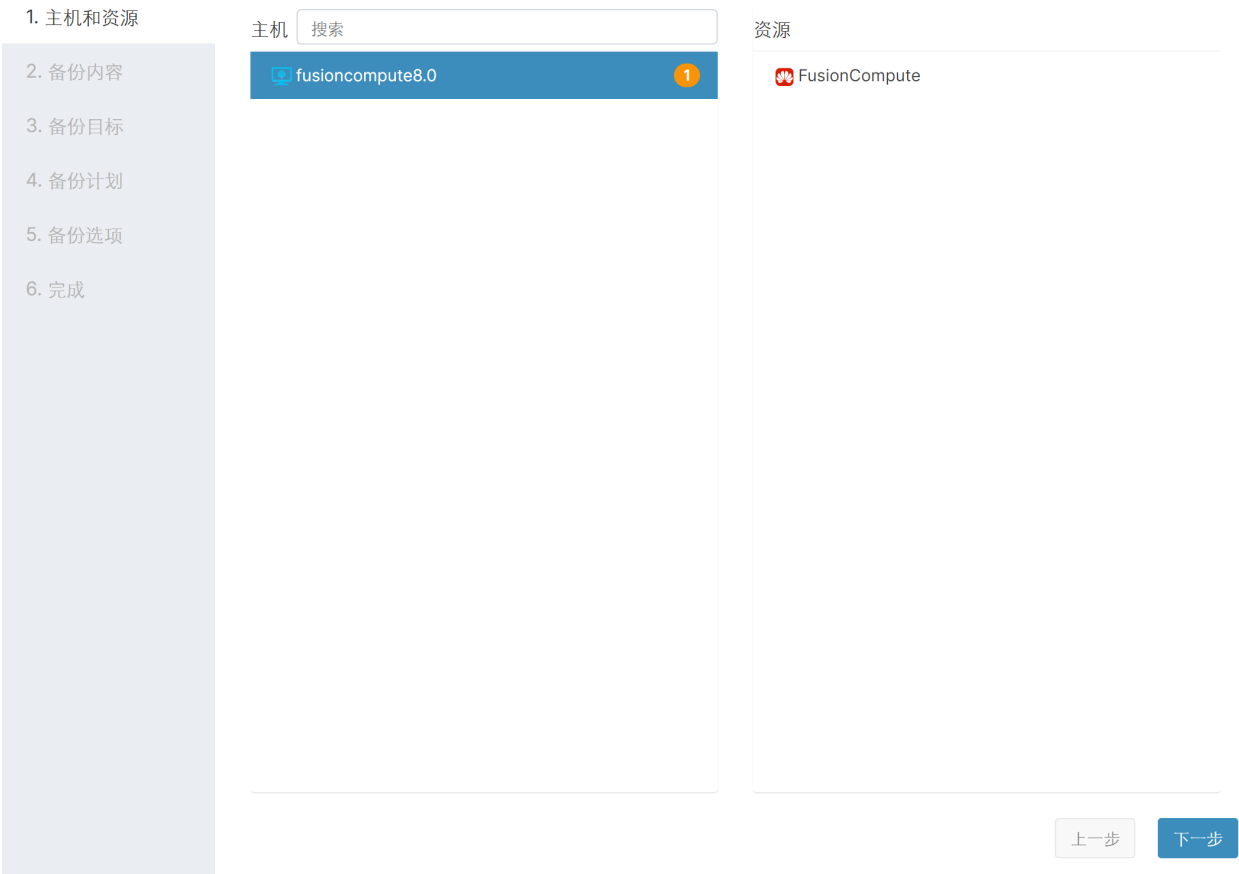
按存储池搜索

存储池	备份集保留策略	可用空间	创建时间	标签	用户组权限	操作
dedup	30 天	85.01 GiB	2023-05-10		test	+
pool	30 天	85.01 GiB	2023-05-04		test	

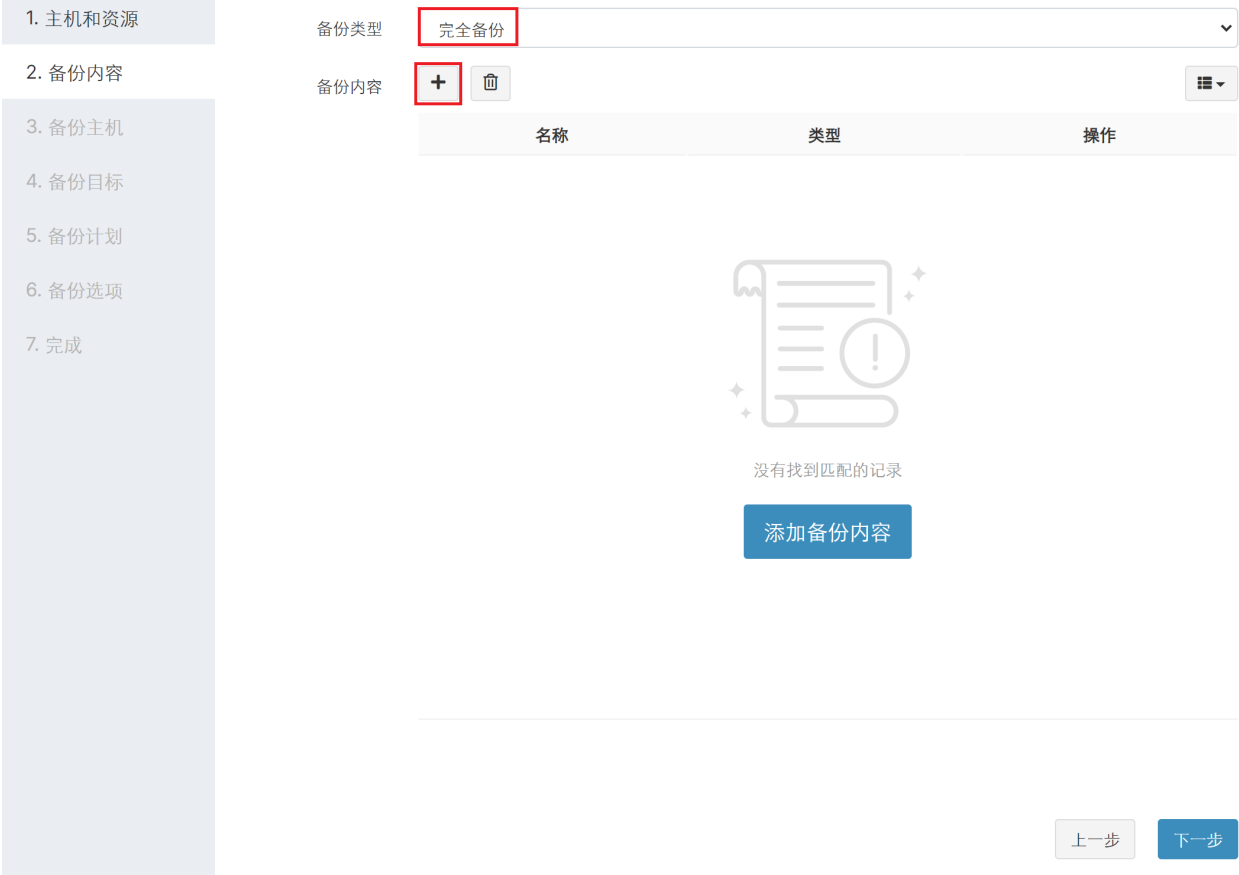
显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

8.3 创建备份作业

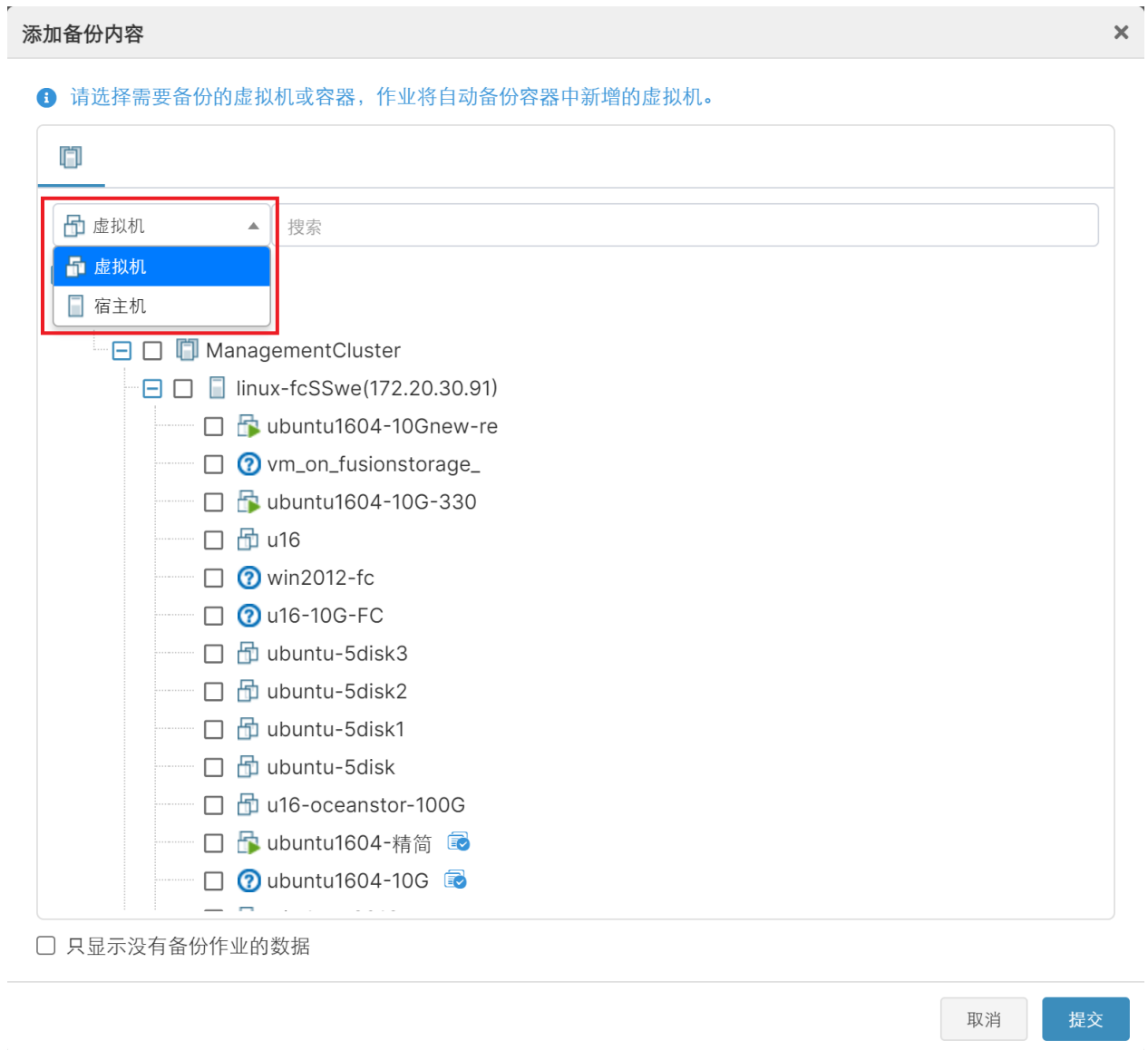
1. 点击【备份】，选择 FusionCompute 资源，点击【下一步】。



2. 设置备份类型和备份内容。
- (1) 【备份类型】选择完全备份、增量备份或累积增量备份。



(2) 点击【添加】，弹出添加备份内容对话框。FusionCompute 备份对象支持虚拟机和宿主机，您可以直接在搜索框中输入虚拟机名称进行准确查找（支持关键字查询），也可按资源池、集群、宿主机层级展开虚拟化平台，勾选需要备份的虚拟机，点击【提交】。



备注：宿主机备份要包括关闭状态的虚拟机，需将其绑定至主机。在虚拟机 - 配置 - 高级，设置【与主机绑定】，开启并选择绑定主机。

(3) 浏览所选的备份内容，确认无误后，点击【下一步】。

1. 主机和资源

2. 备份内容

3. 备份主机

4. 备份目标

5. 备份计划

6. 备份选项

7. 完成

备份类型

完全备份

备份内容

+

名称	类型	操作
ubuntu-5disk	虚拟机	
ubuntu1604-精简	虚拟机	

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

上一步

下一步

备注：使用 Ctrl 或 Shift 多选，点击要选择的第一个节点，然后按住 Ctrl 或 Shift 键并单击该节点范围内最后一个节点，系统将自动选择两个节点之间的所有节点。

3. 选择【备份主机】，选择对应的备份主机，点击【下一步】。

1. 主机和资源

2. 备份内容

3. 备份主机

4. 备份目标

5. 备份计划

6. 备份选项

7. 完成

主机

搜索

1804

1

资源

FusionCompute_Proxy

上一步

下一步

4. 选择【备份目标】，支持备份到标准存储池、重删存储池、磁带库池、对象存储池等。

1. 主机和资源
2. 备份内容
3. 备份主机
4. 备份目标
5. 备份计划
6. 备份选项
7. 完成

存储池

pool

▲

Q

dedup

▼

pool

▼

已用空间
2.85 GiB

可用空间
87.19 GiB

备注
● 该存储池曾被选为该资源的备份目标。

上一步

下一步

5. 选择【备份计划】，参考[备份策略](#)。点击【下一步】。

- 立即：作业提交后作业立即开始执行。
- 一次：作业提交后作业处于空闲状态，等到达指定执行时间后作业开始执行。
- 每小时：作业根据设置的小时数，每隔小时执行作业。数值范围为 1~24 之间的整数。
- 每天：作业根据设置的天数，每隔天数执行作业。数值范围为 1~5 之间的整数。
- 每周：作业根据设置的周数，指定在每隔周数执行作业。还可设置星期数，指定这周内所选的星期几都执行一次。
- 每月：作业根据设置的月数，指定在每隔月数执行作业。还可设置星期/日期，指定这月内所选的星期/日期都执行一次。

示例：每周的星期日的 18:00 执行备份作业。

1. 主机和资源

2. 备份内容

3. 备份主机

4. 备份目标

5. 备份计划

6. 备份选项

7. 完成

ⓘ 执行时间基于主机时间（时区 UTC+08:00）

计划类型

每周

开始时间

18:00

每

1

周

周日

上一步

下一步

6. 设置【备份选项】，包括常规选项和高级选项。参考[备份选项](#)。点击【下一步】。

(1) 常规选项

1. 主机和资源

2. 备份内容

3. 备份主机

4. 备份目标

5. 备份计划

6. 备份选项

7. 完成

常规

高级

压缩

快速

通道数

2

单作业最多允许分配的并行处理数，可根据备份主机CPU核数和虚拟化负载能力做设置（范围 1~64）。

并行虚拟机数

<=

2

最多允许并行处理的虚拟机数，可根据虚拟化负载能力设置。

单个宿主机并行虚拟机数

<=

2

单个宿主机最多允许并行处理的虚拟机数，可根据单宿主机负载能力设置。

单个虚拟机并行虚拟磁盘数

<=

2

单个虚拟机最多允许并行处理的磁盘数，设置过多可能会导致虚拟机 IO 占用过高，建议谨慎设置。

单个虚拟磁盘并行数

<=

2

单个磁盘最多允许分配的并行处理数，设置过多可能会导致虚拟机 IO 占用过高，建议谨慎设置。

以下条件不执行备份

☒

数据存储空间

<=

10

%

☒

数据存储空间

<=

500

GiB

对虚拟机创建快照之前，检查虚拟机使用的每个数据存储空间是否满足上述设置的所有要求。

上一步

下一步

(2) 高级选项

1. 主机和资源

2. 备份内容

3. 备份主机

4. 备份目标

5. 备份计划

6. 备份选项

7. 完成

常规

高级

断线重连时间

10

分钟

断点续传缓冲区

10

MiB

速度限制

0

MiB/s

?

时间段

00:00

-

00:00

?

+

前置条件

前置脚本

后置脚本

作业开始前调用，当前置条件不成立时中止作业执行。

上一步

下一步

7. 设置【作业名】，并检查作业信息是否有误。点击【提交】。

1. 主机和资源

2. 备份内容

3. 备份主机

4. 备份目标

5. 备份计划

6. 备份选项

7. 完成

作业名称

FusionCompute 完全备份作业4

模块

主机

资源

类型

上次执行结果

上次完成时间

下次执行时间

计划

备份主机

备份内容

备份目标

备份类型

压缩

通道数

并行虚拟机数

单个宿主机并行虚拟机数

单个虚拟机并行虚拟磁盘数

单个虚拟磁盘并行数

以下条件不执行备

FusionCompute备份

fusioncompute8.0

FusionCompute

备份

-

-

-

每周的周日的 18:00:00 执行 (UTC+08:00)

1804

ubuntu1604-精简

pool

完全备份

快速

2

2

2

2

2

2

数据存储空间 <= 10%

上一步

提交并继续

提交

8. 提交成功后，自动跳转到作业页面。您还可以对作业进行开始、编辑、克隆、删除等管理操作。

8.4 备份选项

迪备提供以下备份选项：

- 常规选项

表 2: 备份常规选项

选项	描述
压缩	默认启用快速压缩。备份数据在源端压缩后进行传输，缩短备份时间，提高备份效率，节省备份空间。
通道数	默认为 8。最多同时备份的虚拟机数量，建议设置不大于 CPU 核心数，超过后效率提高不明显。
并行虚拟机数	最多允许并行处理的虚拟机数，可根据虚拟化负载能力设置。
单个宿主机并行备份虚拟机数	单个宿主机下同时进行备份的虚拟机，默认不超过 5。
单个虚拟机并行虚拟磁盘数	单个虚拟机最多允许并行处理的磁盘数，设置过多可能会导致虚拟机 IO 占用过高，建议谨慎设置。
单个虚拟磁盘并行数	单个磁盘最多允许分配的并行处理数，设置过多可能会导致虚拟机 IO 占用过高，建议谨慎设置。
以下条件不执行备份	对虚拟机创建快照之前，检查虚拟机使用的每个数据存储剩余空间是否满足上述设置的所有要求

- 高级选项：

表 3: 备份高级选项

选项	描述
断线重连	在设置时间内网络发生异常复位后作业继续进行。支持 1~60，单位为分钟。
断点续传缓冲区	设置网络发生异常的情况下断点续传数据划分的分块大小。单位为 MiB。
速度限制	在自定义的时间段内限制数据传输速度或磁盘读写速度。单位为 KiB/s、MiB/s、GiB/s。
前置条件	作业开始前调用，当前置条件不成立时中止作业执行。
前置脚本	略。
后置脚本	略。

针对不同需求，迪备提供多种 FusionCompute 的恢复方式，包括：

- 虚拟机新建恢复

当虚拟机发生灾难时，可以通过【新路径】新建恢复整机。支持跨虚拟化中心、跨宿主机恢复。

- 虚拟机原机恢复

当虚拟机发生故障时，可以通过【原始路径】原机覆盖恢复到一特定状态。

9.1 前提条件

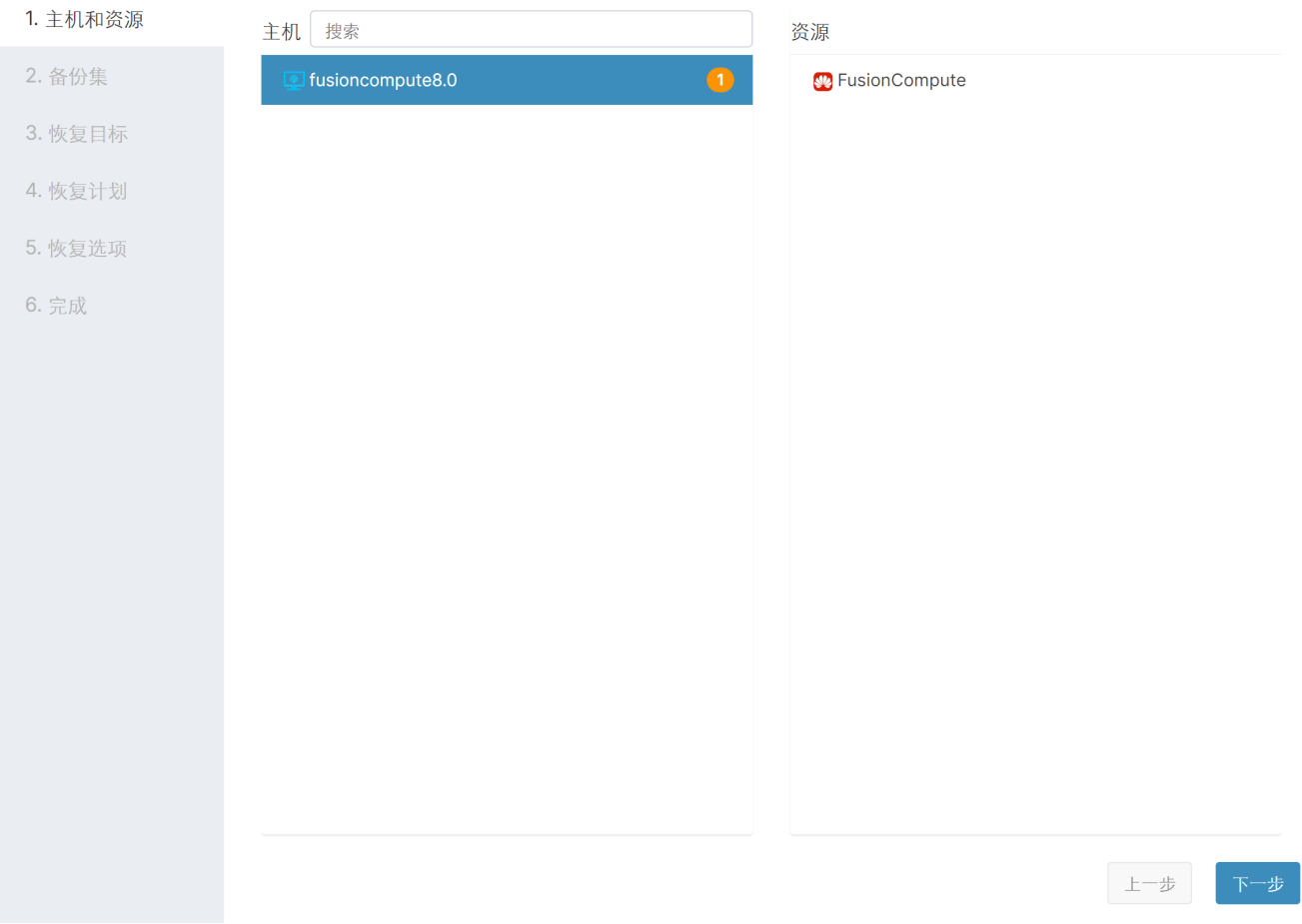
1. 已进行过一次成功的备份作业。请参见《[创建备份作业](#)》。
2. 如果是恢复到其他宿主机，需要激活并授权对应资源。

备注：支持同一集群下跨宿主机的虚拟机恢复，支持跨不同集群的虚拟机恢复。受不同版本间的虚拟机操作系统支持和配置限制，跨版本恢复可能会导致恢复虚拟机不可更改的问题。

9.2 创建虚拟机恢复作业

创建虚拟机恢复作业步骤如下：

1. 选择【恢复】菜单栏，进入恢复作业创建界面。选择需要恢复的 FusionCompute 资源，点击【下一步】。



2. 恢复类型选择【虚拟机恢复】，恢复内容通过按层级展开，支持按存储池过滤及搜索备份集，选择需要恢复的虚拟机和时间点，点击【下一步】。

1. 主机和资源

2. 备份集

3. 恢复目标

4. 恢复计划

5. 恢复选项

6. 完成

存储池

[默认]

默认值表示从备份作业的目标池恢复。

恢复类型

虚拟机恢复

恢复内容

虚拟机

搜索

FusionCompute

u16new-424

ubuntu1604-精简

2023-05-10 14:22:36

2023-05-08 16:21:05

2023-05-05 10:54:14

ubuntu1604-10G

2023-05-10 14:22:38

2023-05-08 16:21:07

上一步

下一步

3. 选择【恢复目标】，默认选择原虚拟化中心。

1. 主机和资源

2. 备份集

3. 恢复目标

4. 恢复计划

5. 恢复选项

6. 完成

主机

搜索

fusioncompute8.0

1

资源

FusionCompute

上一步

下一步

4. 选择【备份主机】，选择对应的备份主机，点击【下一步】。

1. 主机和资源

2. 备份集

3. 恢复目标

4. 备份主机

5. 恢复计划

6. 恢复选项

7. 完成

主机

搜索

1804

1

资源

FusionCompute_Proxy

上一步

下一步

5. 选择【恢复计划】，仅支持立即和一次恢复计划。

1. 主机和资源

2. 备份集

3. 恢复目标

4. 备份主机

5. 恢复计划

6. 恢复选项

7. 完成

计划类型

立即

立即

一次

上一步

下一步

6. 选择【恢复选项】，设置恢复路径。

(1) 原始路径恢复

当勾选原始路径恢复时，使用原虚拟机的配置进行覆盖恢复。无需配置任何选项，直接进入下个步骤配置。

1. 主机和资源

2. 备份集

3. 恢复目标

4. 备份主机

5. 恢复计划

6. 恢复选项

7. 完成

常规高级

恢复路径

☒ 原始路径

☐ 新路径

(此选项将强制关闭虚拟机进行覆盖恢复) 支持该功能需要删除所需恢复的虚拟机备份作业

跨集群恢复需重新配置恢复选项

通道数

2

(范围 1~64)

恢复成功后启动虚拟机

☐

保留MAC地址

☐ ?

上一步

下一步

(2) 新路径恢复

当勾选新路径恢复时，跳转到新路径设置页面设置恢复路径，在原宿主机或其他宿主机上新建虚拟机。支持作业编辑修改新路径恢复选项。

1. 主机和资源

2. 备份集

3. 恢复目标

4. 备份主机

5. 恢复计划

6. 恢复选项

7. 完成

常规

高级

恢复路径

☐

原始路径

(此选项将强制关闭虚拟机进行覆盖恢复) 支持该功能需要删除所需恢复的虚拟机备份作业

☒

新路径

跨集群恢复需重新配置恢复选项

通道数

2

(范围 1~64)

恢复成功后启动虚拟机

☐

保留MAC地址

☐

上一步

下一步

恢复选项设置

6. 恢复选项

虚拟机

数据存储

网络

批量重命名

批量设置计算资源

☐

虚拟机

新虚拟机名

计算资源

☐ ubuntu1604-10G

ubuntu1604-10G

未设置

取消

下一步

(1) 设置虚拟机

【批量设置虚拟机名】：勾选多条记录，对多台虚拟机设置新虚拟机名。【批量设置目标项目】：勾选多条记录，对多台虚拟机设置新虚拟机计算资源。

- 点击虚拟机的【虚拟机名】之后，进入重命名设置界面。

设置新虚拟机名可勾选添加前缀或后缀，也可手动输入新虚拟机名，并提交。

重命名

新虚拟机名

ubuntu1604-10G

☐ 添加前缀

new_

☐ 添加后缀

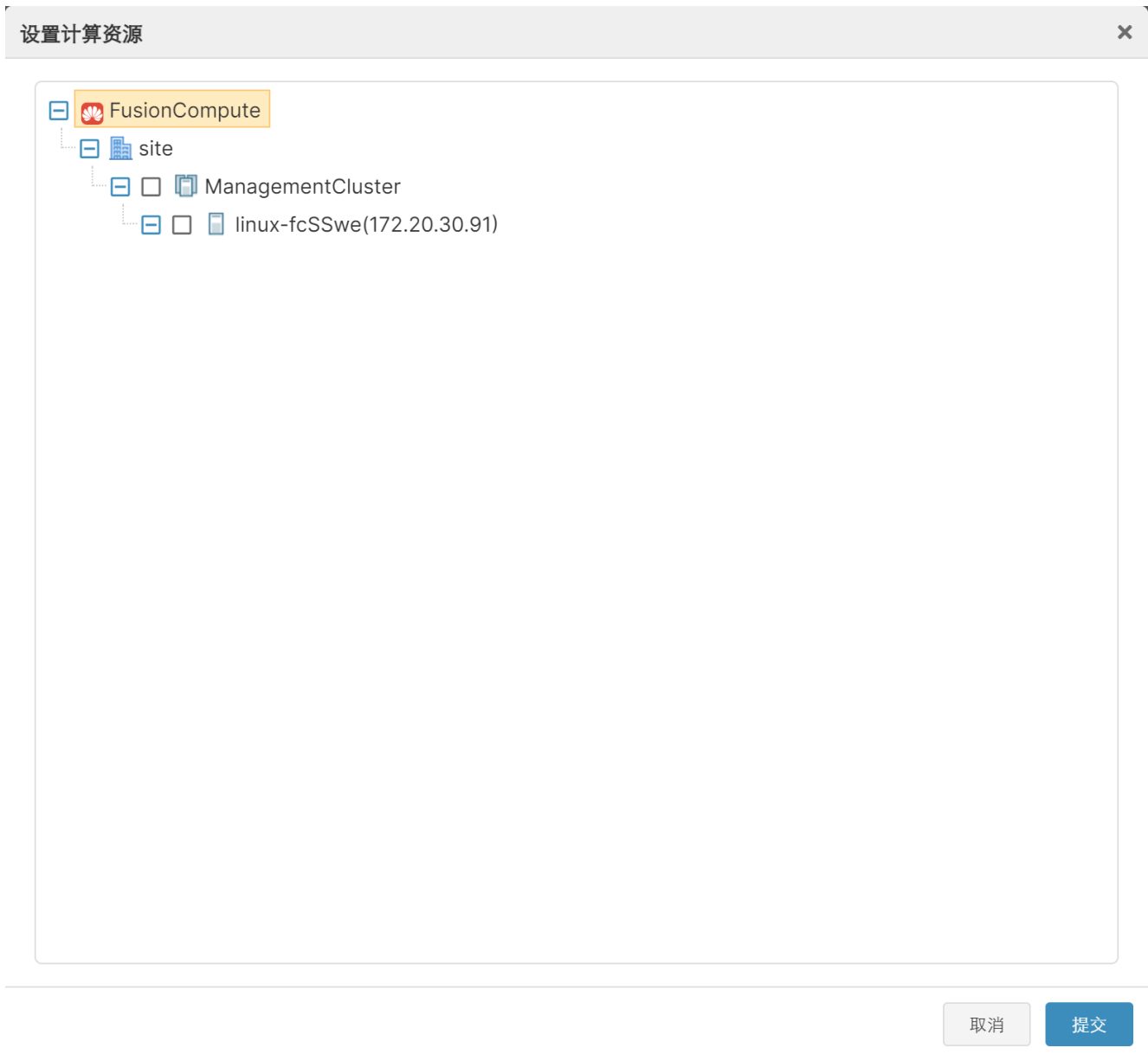
_restored

取消

提交

- 点击虚拟机的【计算资源】之后，进入设置计算资源界面。

点击勾选 FusionCompute 资源的集群和宿主机资源来设置恢复目标项目，并提交。



完成设置后，点击下一步，进入数据存储设置。

(2) 设置数据存储

【批量设置卷类型】：勾选多条记录，对多台虚拟机设置数据存储。

- 在虚拟机的【数据存储】设置界面，设置虚拟机恢复的存储类型。

6. 恢复选项

虚拟机

数据存储

网络

选择目标数据存储，可以单独设置指定的记录，也可以勾选多条记录进行批量设置。

批量设置卷类型

☐ 文件	数据存储
☐ ubuntu1604-10G	
☐ i-00000008-vda	i-00000008-vda
☐ ac74c86e-5a17-46f8-9e30-9ef9d1f46440	ac74c86e-5a17-46f8-9e30-9ef9d1f46440

取消

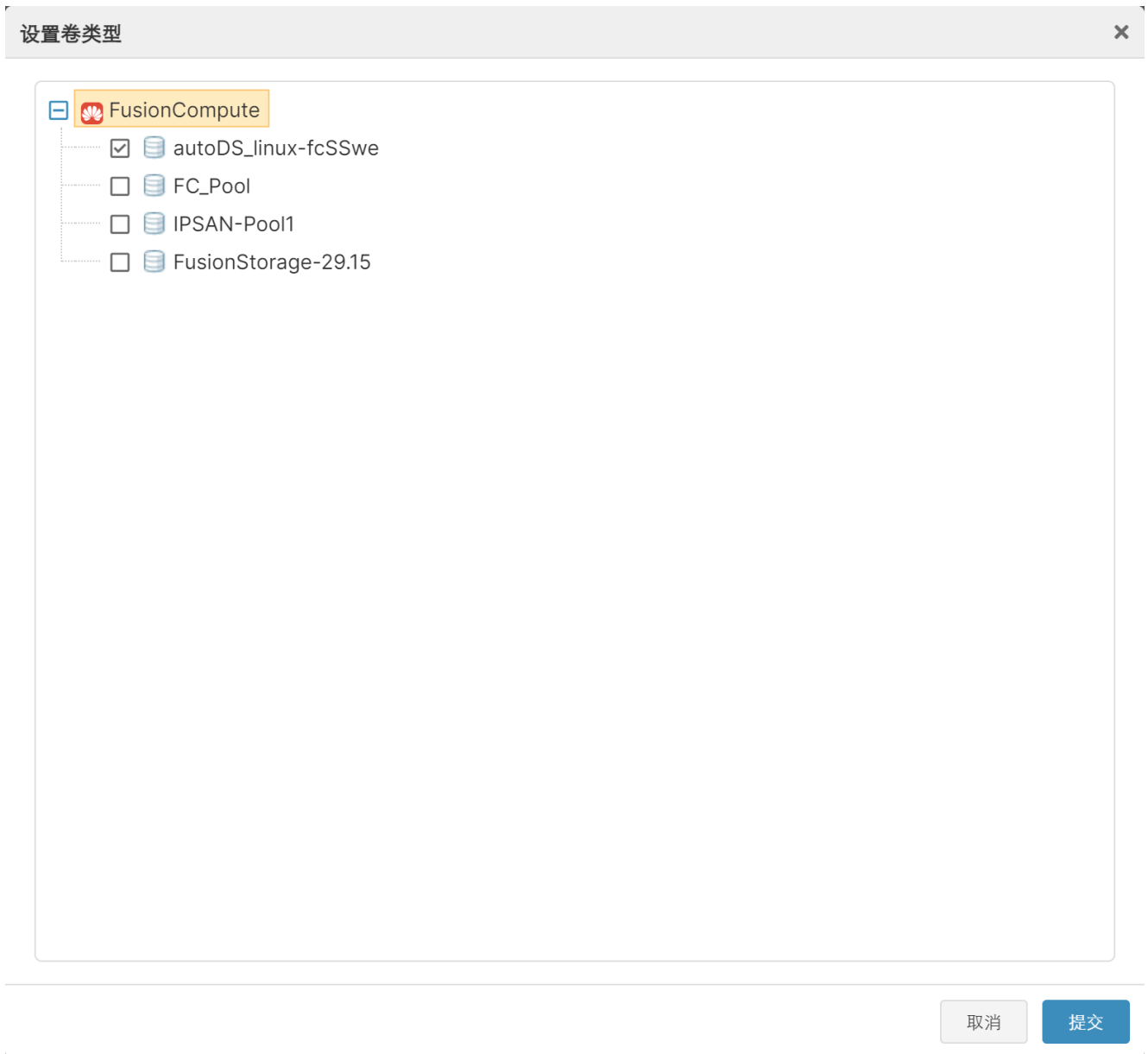
上一步

下一步

- 点击虚拟机的【数据存储】之后，进入到设置卷类型界面，选择虚拟机要恢复的目标数据存储设备。

40

9. 恢复



完成设置后提交，点击下一步，进入网络设置。

(3) 设置网络

【批量设置网络】：勾选多条记录，对多台虚拟机设置网络。

- 在虚拟机 **【网络】** 设置界面，设置虚拟化恢复的目标网络。

6. 恢复选项

虚拟机

数据存储

网络

选择目标目标网络，可以单独设置指定的记录，也可以勾选多条记录进行批量设置。

批量设置网络

☐	文件	目标网络
☐	ubuntu1604-10G	
☐	Network Adapter 0	Network Adapter 0

取消

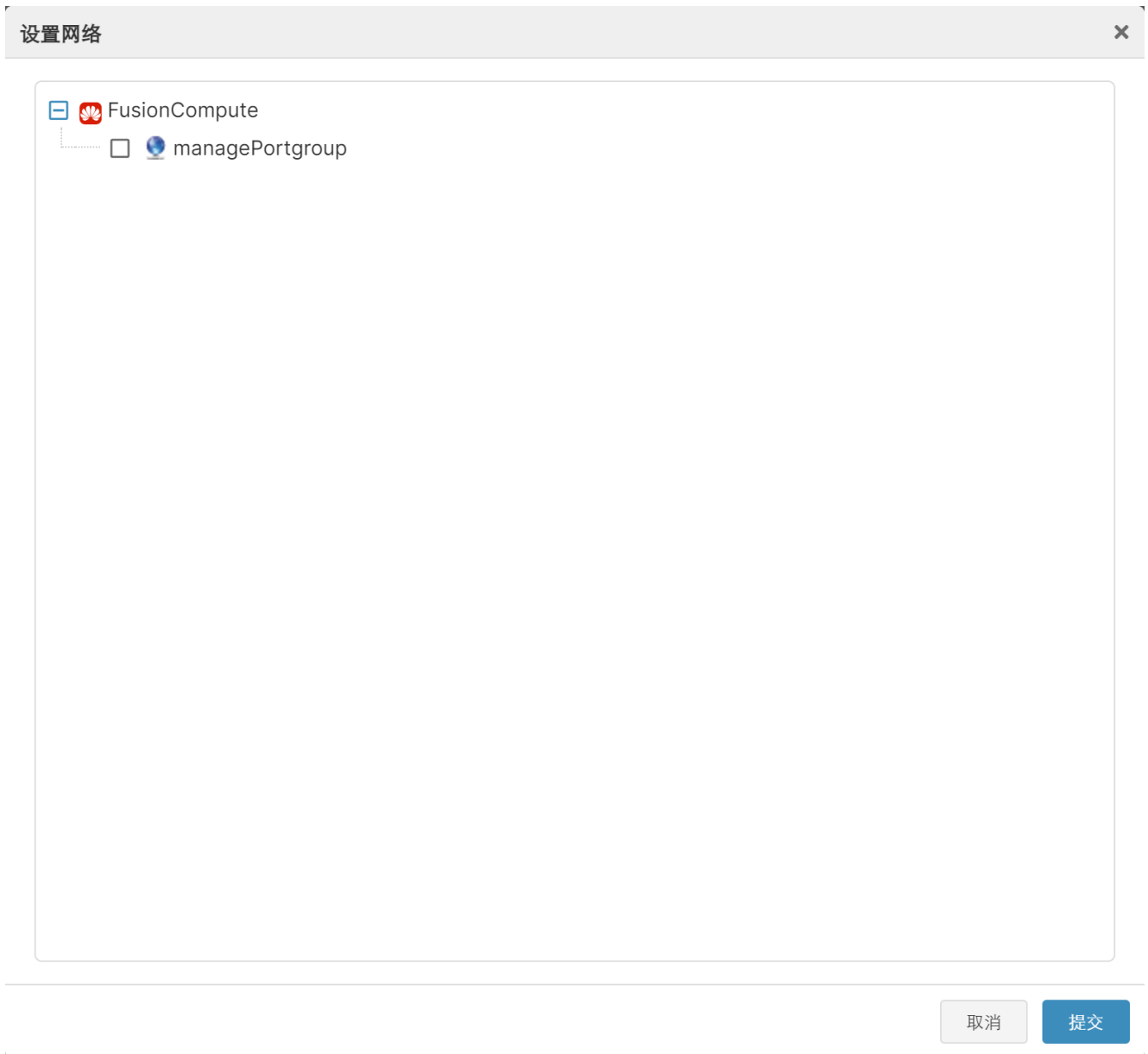
上一步

下一步

- 点击虚拟机的【目标网络】之后，进入设置网络界面，勾选恢复目标网络，并提交。

42

9. 恢复



点击【下一步】返回到【恢复选项】页面，点击【新路径】的编辑图标，可重新修改恢复目标机的设置。

1. 主机和资源

2. 备份集

3. 恢复目标

4. 备份主机

5. 恢复计划

6. 恢复选项

7. 完成

常规高级

恢复路径

☐ 原始路径

（此选项将强制关闭虚拟机进行覆盖恢复）支持该功能需要删除所需恢复的虚拟机备份作业

☒ 新路径

跨集群恢复需重新配置恢复选项

通道数

2

（范围 1~64）

恢复成功后启动虚拟机

☐

保留MAC地址

☐

上一步

下一步

7. 选择【恢复选项】，参考[恢复选项](#)，根据所需进行设置。点击【下一步】。

（1）常规选项

1. 主机和资源

2. 备份集

3. 恢复目标

4. 备份主机

5. 恢复计划

6. 恢复选项

7. 完成

常规

高级

恢复路径

☒ 原始路径

(此选项将强制关闭虚拟机进行覆盖恢复) 支持该功能需要删除所需恢复的虚拟机备份作业

☐ 新路径

跨集群恢复需重新配置恢复选项

通道数

2

(范围 1~64)

恢复成功后启动虚拟机

☐

保留MAC地址

☐ ②

上一步

下一步

(2) 高级选项

1. 主机和资源

2. 备份集

3. 恢复目标

4. 备份主机

5. 恢复计划

6. 恢复选项

7. 完成

常规

高级

断线重连时间

10

分钟

断点续传缓冲区

10

MiB

速度限制

i

执行时间基于主机时间（时区 UTC+08:00）

0

MiB/s

?

时间段

00:00

-

00:00

?

+

前置条件

作业开始前调用，当前置条件不成立时中止作业执行。

前置脚本

后置脚本

8. 设置【作业名】，并检查作业信息是否有误。点击【提交】。

1. 主机和资源

2. 备份集

3. 恢复目标

4. 备份主机

5. 恢复计划

6. 恢复选项

7. 完成

作业名称

FusionCompute 虚拟机恢复作业1

模块

FusionCompute备份

主机

fusioncompute8.0

资源

FusionCompute

类型

恢复

上次执行结果

-

上次完成时间

-

下次执行时间

-

计划

立即

备份主机

1804

存储池

[默认]

恢复内容

ubuntu1604-10G/2023-05-10 06:22:38

恢复目标

ubuntu1604-10G

恢复类型

虚拟机恢复

通道数

2

保留MAC地址

☐

恢复成功后启动虚拟机

☐

断线重连时间

10 分钟

断点续传缓冲区

10 MiB

上一步

提交

9. 系统弹出验证框，输入正确的验证码，点击【确定】提交作业。

恢复将 **覆盖** 以下 **实例** 的数据，请确认：

目标主机

fusioncompute8.0

目标实例

FusionCompute

状态

在线

地址

172.20.30.92

原始大小

22 GiB

上次备份时间

35 分钟前

上次备份状态

上次备份集大小

5.28 GiB

上次备份类型

完全备份

备份集总大小

22.79 GiB

请输入验证码

6FhV

取消

确定

9.3 恢复选项

迪备提供以下恢复选项：

- 常规选项：

表 4: 恢复常规选项

选项	描述
通道数	最多同时恢复的虚拟机数量，默认为 8。建议设置不大于 CPU 核心数，超过后效率提高不明显。
恢复成功后启动虚拟机	虚拟机恢复成功后自动开启虚拟机。

续下页

表 4 – 接上页

选项	描述
保留 MAC 地址	恢复虚拟机同时保留原机 MAC 地址。若勾选，则恢复备份集中所记录的 MAC 地址，可能会导致 MAC 地址冲突，请谨慎使用。

- 高级选项：

表 5: 恢复高级选项

选项	描述
断线重连	在设置时间内网络发生异常复位后作业继续进行。支持 1~60，单位为分钟。
断点续传缓冲区	设置网络发生异常的情况下断点续传数据划分的分块大小。单位为 MiB。
速度限制	在自定义的时间端内限制数据传输速度或磁盘读写速度。单位为 KiB/s、MiB/s、GiB/s。
前置条件	作业开始前调用，当前置条件不成立时中止作业执行。
前置脚本	略。
后置脚本	略。

10.1 环境兼容列表

表 6: 虚拟平台兼容列表

虚拟平台和版本	cpu 架构	支持
V100R006C10SPC101	x86_64	Yes
6.5.1	x86_64	Yes
8.0	x86_64	Yes
8.0.1	arm	Yes
8.1.1	x86_64	Yes
8.2.0	x86_64	Yes
8.3.0	x86_64	Yes

10.2 限制性列表

表 7: 限制性

功能	限制描述
备份	1. 宿主机备份不支持未绑定主机的关闭状态虚拟机备份。 2. 不支持 SAN 模式备份选择。 3. 不支持备份未安装 tools 工具的虚拟机。
恢复	1. 不支持文件级恢复。 2. 不支持数据挂载恢复。 3. 跨版本恢复受平台虚拟机操作系统和配置现在可能导致恢复虚拟机不可变更。 4. 不支持恢复配置网络标签。

10.3 术语表

表 8: 术语表

术语	说明
快照	FusionCompute 创建快照默认属性为内存快照和一致性快照。内存快照：将虚拟机当前内存状态及数据保存至快照中。一致性快照：将虚拟机当前未保存的缓存数据先保存，再创建快照。
从属	快照中包含该磁盘，更改将立即并永久写入磁盘。
独立-持久	快照中不包含该磁盘，更改将立即并永久写入磁盘。
独立-非持久	关闭虚拟机电源或恢复快照时，会放弃对此磁盘的更改。
普通	普通磁盘只能单个虚拟机使用。根据磁盘容量为磁盘分配空间，在创建过程中会将物理设备上保留的数据置零。这种格式的磁盘性能要优于其他两种磁盘格式，但创建这种格式的磁盘所需的时间可能会比创建其他类型的磁盘长。建议系统盘使用该模式。
精简	该模式下，系统首次仅分配磁盘容量配置值的部分容量，后续根据使用情况，逐步进行分配，直到分配总量达到磁盘容量配置值为止。数据存储类型为“FusionStorage”或“本地内存盘”时，只支持该模式；数据存储类型为“本地硬盘”或“SAN 存储”时，不支持该模式。
普通延迟置零	根据磁盘容量为磁盘分配空间，创建时不会擦除物理设备上保留的任何数据，但后续从虚拟机首次执行写操作时会按需要将其置零。创建速度比“普通”模式快，IO 性能介于“普通”和“精简”两种模式之间。只有数据存储类型为“虚拟机本地硬盘”、“虚拟化 SAN 存储”或版本号为 V3 的“Advance SAN 存储”时，支持该模式。
虚拟机模板	模板是虚拟机的主副本，可以用来批量部署虚拟机，模板不能被打开电源，不关联任何资源池。
增量备份	只备份自上次全备或增备以来发生变化的数据。有助于节省更多空间、备份速度较快。但恢复过程花费时间较长，需要完整备份和所有相应的增量备份。
累积增量备份	只备份自上次全备以来发生变化的数据。对比增量备份，累积增量需要更多的时间和空间，但恢复速度较快，只需完整备份和最后一次累积增量。