

云备份

快速入门

文档版本 05

发布日期 2023-07-13



版权所有 © 华为技术有限公司 2024。保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为技术有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编：518129

网址：<https://www.huawei.com>

客户服务邮箱：support@huawei.com

客户服务电话：4008302118

安全声明

漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该流程的详细内容请参见如下网址：

<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>

目 录

1 入门指引.....	1
2 步骤 1：准备工作.....	3
3 步骤 2：购买存储库.....	5
3.1 购买云服务器备份存储库.....	5
3.2 购买云硬盘备份存储库.....	8
3.3 购买 SFS Turbo 备份存储库.....	10
3.4 购买云桌面备份存储库.....	13
3.5 购买混合云备份存储库.....	15
3.6 购买文件备份存储库.....	17
4 步骤 3：绑定资源.....	20
5 步骤 4：创建备份.....	24
5.1 创建云服务器备份.....	24
5.2 创建云硬盘备份.....	26
5.3 创建 SFS Turbo 备份.....	29
5.4 创建云桌面备份.....	31
5.5 创建文件备份.....	33
6 入门实践.....	35
7 修订记录.....	36

1 入门指引

本章节介绍如何通过云备份为服务器、磁盘、文件系统和线下服务器等提供备份保护，流程如图所示。

图 1-1 备份流程



1. 注册华为云，为账户充值等，请参见[步骤1：准备工作](#)。
2. 针对不同的保护对象，在备份前需要购买不同类型的备份存储库，用于存放备份，请参见：
 - [购买云服务器备份存储库](#)
 - [购买云硬盘备份存储库](#)
 - [购买SFS Turbo备份存储库](#)
 - [购买混合云备份存储库](#)
 - [购买云桌面备份存储库](#)混合云备份存储库购买后，请参考[混合云备份](#)进行后续操作。
3. 如果购买存储库时未绑定资源，还需要将资源绑定至存储库，请参见[步骤3：绑定资源](#)。
4. 完成绑定资源后，即可对资源进行备份，产生的备份将存放至对应的存储库中，请参见：
 - [创建云服务器备份](#)
 - [创建云硬盘备份](#)
 - [创建SFS Turbo备份](#)
 - [创建云桌面备份](#)
 - [创建文件备份](#)
5. 成功创建备份后，当资源数据因病毒、误删除导致数据丢失时，可以使用备份恢复资源的数据，请参见：
 - [使用云服务器备份恢复数据](#)
 - [使用云硬盘备份恢复数据](#)
 - [使用混合云备份恢复数据](#)
 - [使用云桌面备份恢复数据](#)
 - [使用文件备份恢复数据](#)

2 步骤 1：准备工作

使用云备份前，您需要完成本文中的准备工作。

- [注册华为云并实名认证](#)
- [为账户充值](#)
- [创建IAM用户](#)

注册华为云并实名认证

如果您已有一个华为云帐户，请跳到下一个任务。如果您还没有华为云帐户，请参考以下步骤创建。

1. 打开www.huaweicloud.com，单击“注册”。
2. 根据提示信息完成注册，详细操作请参见[如何注册华为云管理控制台的用户？](#)。
注册成功后，系统会自动跳转至您的个人信息界面。
3. 参考[实名认证](#)完成个人或企业帐号实名认证。

为账户充值

您需要确保账户有足够的金额。

关于云备份价格，请参见[价格说明](#)。

关于充值，请参见[如何给华为云账户充值](#)。

创建 IAM 用户

如果您需要多用户协同操作管理您帐号下的资源，为了避免共享您的密码/访问密钥，您可以通过IAM创建用户，并授予用户对应权限。这些用户可以使用特别的登录链接和自己单独的用户帐号访问公有云，帮助您高效的管理资源，您还可以设置帐号安全策略确保这些帐号的安全，从而降低您的企业信息安全风险。

如果您已注册公有云但尚未为自己创建一个IAM用户，则可以使用IAM控制台自行创建。以创建CBR管理员为例，具体步骤如下：

1. 使用帐号和密码登录管理控制台。
2. 单击右上方登录的用户名，在下拉列表中选择“统一身份认证”。
3. 在左侧导航栏中单击“用户”。

4. 在“用户”界面，单击“创建用户”。
5. 在“创建用户”界面填写“用户信息”。
 - 用户名：设置一个用户名，如“cbr_admin”。
 - 邮箱：IAM用户绑定的邮箱，仅“访问方式”选择“首次登录时设置”时必填，选择其他访问方式时选填。
 - 手机号（选填）：IAM用户绑定的手机号。
 - 描述（选填）：输入用户信息，如“CBR管理员”。
6. 在“创建用户”界面选择“访问方式”为“华为云管理控制台访问”，设置控制台登录密码为“自定义”并输入密码，完成后单击“下一步”。

□ 说明

CBR管理员用于登录管理控制台管理用户。如果您为自己创建CBR管理员，建议使用自定义方式设置密码。如果您为他人创建CBR管理员，建议使用“首次登录时设置”的方式，由用户自己设置密码。

7. （可选）将用户加入到“admin”用户组，完成后单击“下一步”。
- “admin”用户组拥有所有操作权限，如果您想为IAM用户精细授权，请参阅[创建用户并授权使用CBR](#)。

创建成功后，用户列表中显示新创建的IAM用户。IAM用户可以使用列表上方的IAM用户登录链接登录控制台。

3 步骤 2：购买存储库

3.1 购买云服务器备份存储库

帮助用户完成云服务器备份存储库的创建，快速购买服务器备份容器。

暂不支持新绑定华北-北京-AZ2的资源，且不能创建备份。已绑定的资源可以继续备份。

操作步骤

步骤1 登录云备份管理控制台。

1. [登录管理控制台](#)。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域。
3. 单击“”，选择“存储 > 云备份”。选择对应的备份目录。

步骤2 在界面右上角单击“购买云服务器备份存储库”。

步骤3 选择计费模式。

- 包年包月是预付费模式，按订单的购买周期计费，适用于可预估资源使用周期的场景，价格比按需计费模式更优惠。
- 按需计费是后付费模式，根据实际使用量进行计费，可以随时购买或删除存储库。费用直接从账户余额中扣除。

步骤4 选择保护类型。

- 备份：创建的存储库类型为云服务器备份存储库，用于存放云服务器备份。
- 复制：创建的存储库类型为云服务器备份复制存储库，用于存放云服务器备份复制操作产生的副本。选择“复制”后，不需要选择服务器。

例如：需要为服务器A备份，则存储库的保护类型需要选择“备份”。如需要将服务器A在区域一产生的备份复制至区域二，则需要在区域二选择保护类型为“复制”的存储库。

步骤5 选择是否启用数据库备份。

- 启用：启用后，存储库可用于存放数据库备份。通过数据库备份内存数据，能够保证应用系统一致性，如包含MySQL或SAP HANA数据库的弹性云服务器。如果

数据库备份失败，系统会自动执行服务器备份，服务器备份也会存放在数据库备份存储库中。

- 不启用：仅对绑定的服务器进行普通的服务器备份，通常用于不包含数据库的弹性云服务器。

步骤6 选择是否配置专属云备份。

当用户[购买专属对象存储](#)后，可以选择将数据备份到专属存储库中，从而满足对隔离性、安全性、性能的更高要求。

步骤7 选择备份数据冗余策略。

- 单AZ备份：备份数据仅存储在单个可用区（AZ），成本更低。
- 多AZ备份：备份数据冗余存储至多个可用区（AZ），可靠性更高。

请根据业务情况提前规划备份数据冗余存储策略，存储库一旦创建成功，备份数据冗余存储策略就确定了，后续无法更改。

步骤8（可选）在服务器列表中勾选需要备份的服务器或磁盘。勾选后将在已勾选服务器列表区域展示，如图3-1所示。可以选择服务器部分磁盘绑定至存储库。

须知

考虑到恢复后数据的一致性问题，建议您对整个服务器进行备份。

如果您希望选择部分磁盘备份以节省成本，请尽量确保这些磁盘的数据不受其他未备份磁盘的数据影响，否则可能会导致数据不一致问题。

例如，Oracle应用的数据分散在不同磁盘上，如果只备份了部分磁盘，会导致恢复后数据不一致（已备份磁盘恢复到历史时间点数据，未备份磁盘仍保留当前数据），甚至导致应用无法启动。

图 3-1 选择服务器

服务器列表				已选服务器(I)				
名称/ID	状态	类型	可用区	绑定状态	名称/ID	状态	类型	
b27f3346-a6fb-42ef-bcc0... bfea0103-7a9e-4b35-997...	运行中	弹性云服务器	可用区1	否	b27f3346-a6fb-42ef-bcc0... bfea0103-7a9e-4b35-997...	运行中	弹性云服务器	可用区1
3d55500a-6761-4d12-8ea... 92aaad65-ab43-497b-9ff...	运行中	弹性云服务器	可用区1	否	3d55500a-6761-4d12-8ea... 8a77fe1c-69c3-47fe-a14...	运行中	弹性云服务器	可用区1
3d55500a-6761-4d12-8ea... 8a77fe1c-69c3-47fe-a14...	运行中	弹性云服务器	可用区1	否	3d55500a-6761-4d12-8ea... ad7303a-f61c-4102-956...	运行中	弹性云服务器	可用区1
3d55500a-6761-4d12-8ea... 7ab10321-955f-4d50-807...	运行中	弹性云服务器	可用区1	否				

说明

- 所选服务器未绑定存储库且状态必须为“运行中”或“关机”。
- 如果不勾选服务器，如需备份可在创建存储库后绑定服务器即可。

步骤9 输入存储库的容量。取值范围为[10, 10485760]GB。您需要[提前规划存储库容量](#)，存储库的容量不能小于备份服务器的大小，开启自动绑定功能和绑定备份策略后所需的容量更大。在使用过程中资源新增磁盘或磁盘进行扩容，未开启自动扩容的情况下存储库不会进行自动扩容。

如果实际使用时存储库容量不足，可以通过扩容存储库扩大容量。

步骤10 选择是否配置自动备份。

- 立即配置：配置后会将存储库绑定到备份策略中，整个存储库绑定的服务器都将按照备份策略进行自动备份。可以选择已存在的备份策略，也可以创建新的备份策略。
- 暂不配置：存储库将不会进行自动备份。

步骤11 如开通了企业项目，需要为存储库添加已有的企业项目。

企业项目是一种云资源管理方式，企业项目管理提供统一的云资源按项目管理，以及项目内的资源管理、成员管理，默认项目为default。

说明

如果已为IAM用户配置CBR FullAccess策略，则在创建存储库时将无法显示和选择企业项目，需前往企业项目为目标用户组添加CBR FullAccess策略即可。

步骤12（可选）选择是否配置自动绑定资源。

- 立即配置：启用自动绑定功能后，存储库将在下一个备份周期自动扫描并绑定未备份的资源，并开始备份。
- 暂不配置：未备份的资源将不会自动绑定至存储库上。

仅支持选择已存在的标签，如果暂无标签需要前往对应资源页面进行添加和设置。最多支持5个不同标签的组合搜索。如果输入多个标签，则不同标签之间为或的关系。

步骤13（可选）为存储库添加标签。

标签以键值对的形式表示，用于标识存储库，便于对存储库进行分类和搜索。此处的标签仅用于存储库的过滤和管理。一个存储库最多添加10个标签。

标签的设置说明如表3-1所示。

表 3-1 标签说明

参数	说明	举例
键	输入标签的键，同一个备份标签的键不能重复。键可以自定义，也可以选择预先在标签服务（TMS）创建好的标签的键。 键命名规则如下： <ul style="list-style-type: none">长度范围为1到36个Unicode字符。只能包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符“-”和“_”以及中文字符。	Key_0001
值	输入标签的值，标签的值可以重复，并且可以为空。 标签值的命名规则如下： <ul style="list-style-type: none">长度范围为0到43个Unicode字符。只能包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符“-”和“_”以及中文字符。	Value_0001

步骤14 输入待创建的存储库的名称。

只能由中文字符、英文字母、数字、下划线、中划线组成，且长度小于等于64个字符。例如：vault-f61e。

 **说明**

也可以采用默认的名称，默认的命名规则为“vault_xxxx”。

步骤15 当计费模式为“包年/包月”时，需要选择购买时长。可选取的时间范围为1个月~5年。

可以选择是否自动续费，勾选自动续费时：

- 按月购买：自动续费周期为1个月。
- 按年购买：自动续费周期为1年。

步骤16 根据页面提示，完成支付。

步骤17 返回云服务器备份页面。可以在存储库列表看到成功创建的存储库。

可以为新的存储库绑定服务器、为服务器创建备份和创建复制等操作，请参考[存储库管理](#)章节。

----结束

3.2 购买云硬盘备份存储库

帮助用户完成云硬盘备份存储库的创建，快速购买磁盘备份容器。

操作步骤

步骤1 登录云备份管理控制台。

1. [登录管理控制台](#)。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域。
3. 单击“”，选择“存储 > 云备份”。选择对应的备份目录。

步骤2 在界面右上角单击“购买云硬盘备份存储库”。

步骤3 选择计费模式。

- 包年包月是预付费模式，按订单的购买周期计费，适用于可预估资源使用周期的场景，价格比按需计费模式更优惠。
- 按需计费是后付费模式，根据实际使用量进行计费，可以随时购买或删除存储库。费用直接从账户余额中扣除。

步骤4 选择是否配置专属云备份。

当用户[购买专属对象存储](#)后，可以选择将数据备份到专属存储库中，从而满足对隔离性、安全性、性能的更高要求。

步骤5（可选）在磁盘列表中勾选需要备份的磁盘，勾选后将在已选磁盘列表区域展示，如[图3-2所示](#)。

图 3-2 选择磁盘



说明

- 所选磁盘未绑定存储库且状态必须为“可用”或“正在使用”。
- 如果不勾选磁盘，如需备份可在创建存储库后绑定磁盘即可。

步骤6 输入存储库容量。此容量为绑定磁盘所需的总容量。您需要[提前规划存储库容量](#)，存储库的空间不能小于备份磁盘的空间。取值范围为[10, 10485760]GB。在使用过程中对磁盘进行扩容，未开启自动扩容的情况下存储库不会进行自动扩容。

步骤7 选择是否配置自动备份。

- 立即配置：配置后会将存储库绑定到备份策略中，整个存储库绑定的磁盘都将按照备份策略进行自动备份。可以选择已存在的备份策略，也可以创建新的备份策略。
- 暂不配置：存储库将不会进行自动备份。

步骤8 (可选) 选择是否配置自动绑定资源。

- 立即配置：启用自动绑定功能后，存储库将在下一个备份周期自动扫描并绑定未备份的资源，并开始备份。
- 暂不配置：未备份的资源将不会自动绑定至存储库上。

可以通过标签过滤需要绑定的资源。如果设置标签，则存储库将只绑定使用指定标签标识的服务器。如果不设置标签，则存储库将自动绑定所有未备份的资源。

仅支持选择已存在的标签，如果暂无标签需要前往对应资源页面进行添加和设置。最多支持5个不同标签的组合搜索。如果输入多个标签，则不同标签之间为或的关系。

步骤9 如开通了企业项目，需要为存储库添加已有的企业项目。

企业项目是一种云资源管理方式，企业项目管理提供统一的云资源按项目管理，以及项目内的资源管理、成员管理，默认项目为default。

说明

如果已为IAM用户配置CBR FullAccess策略，则在创建存储库时将无法显示和选择企业项目，需要前往企业项目添加该权限即可。

步骤10 (可选) 为存储库添加标签。

标签以键值对的形式表示，用于标识存储库，便于对存储库进行分类和搜索。此处的标签仅用于存储库的过滤和管理。一个存储库最多添加10个标签。

标签的设置说明如[表3-2](#)所示。

表 3-2 标签说明

参数	说明	举例
键	输入标签的键，同一个备份标签的键不能重复。键可以自定义，也可以选择预先在标签服务（TMS）创建好的标签的键。 键命名规则如下： <ul style="list-style-type: none">长度范围为1到36个Unicode字符。只能包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符“-”和“_”以及中文字符。	Key_0001
值	输入标签的值，标签的值可以重复，并且可以为空。 标签值的命名规则如下： <ul style="list-style-type: none">长度范围为0到43个Unicode字符。只能包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符“-”和“_”以及中文字符。	Value_0001

步骤11 输入待创建的存储库的名称。

只能由中文字符、英文字母、数字、下划线、中划线组成，且长度小于等于64个字符。例如：vault-612c。

说明

也可以采用默认的名称，默认的命名规则为“vault_xxxx”。

步骤12 当计费模式为“包年/包月”时，需要选择购买时长。可选取的时间范围为1个月~5年。

可以选择是否自动续费，勾选自动续费时：

- 按月购买：自动续费周期为1个月。
- 按年购买：自动续费周期为1年。

步骤13 根据页面提示，完成支付。**步骤14** 返回云硬盘备份页面。可以在存储库列表看到成功创建的存储库。

可以为新的存储库绑定磁盘、为磁盘创建备份等操作，请参考[存储库管理](#)章节。

----结束

3.3 购买 SFS Turbo 备份存储库

帮助用户完成SFS Turbo备份存储库的创建，快速购买SFS Turbo备份容器。

操作步骤

步骤1 登录云备份管理控制台。

- 登录管理控制台。

2. 单击管理控制台左上角的 ，选择区域。
3. 单击 “”，选择“存储 > 云备份 > SFS Turbo备份”。

步骤2 在界面右上角单击“购买SFS Turbo备份存储库”。

步骤3 选择计费模式。

- 包年包月是预付费模式，按订单的购买周期计费，适用于可预估资源使用周期的场景，价格比按需计费模式更优惠。
- 按需计费是后付费模式，根据实际使用量进行计费，可以随时购买或删除存储库。费用直接从账户余额中扣除。

步骤4 选择保护类型。

- 备份：创建的存储库类型为SFS Turbo备份存储库，用于存放SFS Turbo备份。
- 复制：创建的存储库类型为SFS Turbo备份复制存储库，用于存放SFS Turbo备份复制操作产生的副本。选择“复制”后，不需要选择SFS Turbo文件系统。

步骤5 选择是否配置专属云备份。

当用户**购买专属对象存储**后，可以选择将数据备份到专属存储库中，从而满足对隔离性、安全性、性能的更高要求。

步骤6 选择备份数据冗余策略。

- 单AZ备份：备份数据仅存储在单个可用区（AZ），成本更低。
- 多AZ备份：备份数据冗余存储至多个可用区（AZ），可靠性更高。

请根据业务情况提前规划备份数据冗余存储策略，存储库一旦创建成功，备份数据冗余存储策略就确定了，后续无法更改。

步骤7（可选）在文件系统列表中勾选需要备份的文件系统，勾选后将在已选文件系统列表区域展示，如图3-3所示。

图 3-3 选择文件系统

文件系统列表				已选文件系统(1)				
	名称	状态	备份空间 (GB)	锁定状态	名称	状态	备份空间 (GB)	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	sfs-turbo-5649 2edfbceb-fbec-4d93-8273...	可用	500	否	sfs-turbo-5649 2edfbceb-fbec-4d93-8273-024357e79c8	可用	500	
<input type="checkbox"/>								

说明

- 所选文件系统未绑定存储库且状态必须为“可用”。
- 如果不勾选文件系统，如需备份可在创建存储库后绑定文件系统即可。

步骤8 输入存储库容量。此容量为绑定文件系统所需的总容量。您需要**提前规划存储库容量**，存储库的空间不能小于备份文件系统的空间。取值范围为[10, 10485760]GB。

步骤9 选择是否配置自动备份。

- 立即配置：配置后会将存储库绑定到备份策略中，整个存储库绑定的文件系统都将按照备份策略进行自动备份。可以选择已存在的备份策略，也可以创建新的备份策略。
- 暂不配置：存储库将不会进行自动备份。

步骤10 如开通了企业项目，需要为存储库添加已有的企业项目。

企业项目是一种云资源管理方式，企业项目管理提供统一的云资源按项目管理，以及项目内的资源管理、成员管理，默认项目为default。

说明

如果已为IAM用户配置CBR FullAccess策略，则在创建存储库时将无法显示和选择企业项目，需前往企业项目添加该权限即可。

步骤11（可选）为存储库添加标签。

标签以键值对的形式表示，用于标识存储库，便于对存储库进行分类和搜索。此处的标签仅用于存储库的过滤和管理。一个存储库最多添加10个标签。

标签的设置说明如[表3-3](#)所示。

表 3-3 标签说明

参数	说明	举例
键	输入标签的键，同一个备份标签的键不能重复。键可以自定义，也可以选择预先在标签服务（TMS）创建好的标签的键。 键命名规则如下： <ul style="list-style-type: none">长度范围为1到36个Unicode字符。只能包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符“-”和“_”以及中文字符。	Key_0001
值	输入标签的值，标签的值可以重复，并且可以为空。 标签值的命名规则如下： <ul style="list-style-type: none">长度范围为0到43个Unicode字符。只能包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符“-”和“_”以及中文字符。	Value_0001

步骤12 输入待创建的存储库的名称。

只能由中文字符、英文字母、数字、下划线、中划线组成，且长度小于等于64个字符。例如：vault-612c。

说明

也可以采用默认的名称，默认的命名规则为“vault_xxxx”。

步骤13 当计费模式为“包年/包月”时，需要选择购买时长。可选取的时间范围为1个月~5年。

可以选择是否自动续费，勾选自动续费时：

- 按月购买：自动续费周期为1个月。
- 按年购买：自动续费周期为1年。

步骤14 根据页面提示，完成支付。

步骤15 返回SFS Turbo备份页面。可以在存储库列表看到成功创建的存储库。

可以为新的存储库绑定文件系统、为文件系统创建备份等操作，请参考[存储库管理章节](#)。

----结束

3.4 购买云桌面备份存储库

帮助用户完成云桌面备份存储库的创建，快速创建云桌面备份容器。

操作步骤

步骤1 登录云备份管理控制台。

- 登录管理控制台。
- 单击管理控制台左上角的，选择区域。
- 单击“”，选择“存储 > 云备份 > 云桌面备份”。

步骤2 在界面右上角单击“购买云桌面备份存储库”。

步骤3 选择计费模式。

- 包年包月是预付费模式，按订单的购买周期计费，适用于可预估资源使用周期的场景，价格比按需计费模式更优惠。
- 按需计费是后付费模式，根据实际使用量进行计费，可以随时购买或删除存储库。费用直接从账户余额中扣除。

步骤4 选择是否配置专属云备份。

当用户[购买专属对象存储](#)后，可以选择将数据备份到专属存储库中，从而满足对隔离性、安全性、性能的更高要求。

步骤5（可选）在云桌面列表中勾选需要备份的云桌面，勾选后将在已选云桌面列表区域展示，如图3-4所示。

图 3-4 选择云桌面



说明

- 所选云桌面未绑定存储库且状态必须为“可用”或“正在使用”。
- 如果不勾选云桌面，如需备份可在创建存储库后绑定云桌面即可。

步骤6 输入存储库容量。此容量为绑定云桌面所需的总容量。您需要[提前规划存储库容量](#)，存储库的空间不能小于备份云桌面的空间。取值范围为[10, 10485760]GB。

如果实际使用时存储库容量不足，可以通过扩容存储库扩大容量。

步骤7 选择是否配置自动备份。

- 立即配置：配置后会将存储库绑定到备份策略中，整个存储库绑定的云桌面都将按照备份策略进行自动备份。可以选择已存在的备份策略，也可以创建新的备份策略。
- 暂不配置：存储库将不会进行自动备份。

步骤8 如开通了企业项目，需要为存储库添加已有的企业项目。

企业项目是一种云资源管理方式，企业项目管理提供统一的云资源按项目管理，以及项目内的资源管理、成员管理，默认项目为default。

说明

如果已为IAM用户配置CBR FullAccess策略，则在创建存储库时将无法显示和选择企业项目，需前往企业项目为目标用户组添加CBR FullAccess策略即可。

步骤9 (可选) 为存储库添加标签。

标签以键值对的形式表示，用于标识存储库，便于对存储库进行分类和搜索。此处的标签仅用于存储库的过滤和管理。一个存储库最多添加10个标签。

标签的设置说明如[表3-4](#)所示。

表 3-4 标签说明

参数	说明	举例
键	输入标签的键，同一个备份标签的键不能重复。键可以自定义，也可以选择预先在标签服务（TMS）创建好的标签的键。 键命名规则如下： <ul style="list-style-type: none">• 长度范围为1到36个Unicode字符。• 只能包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符“-”和“_”以及中文字符。	Key_0001
值	输入标签的值，标签的值可以重复，并且可以为空。 标签值的命名规则如下： <ul style="list-style-type: none">• 长度范围为0到43个Unicode字符。• 只能包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符“-”和“_”以及中文字符。	Value_0001

步骤10 输入待创建的存储库的名称。

只能由中文字符、英文字母、数字、下划线、中划线组成，且长度小于等于64个字符。例如：vault-612c。

□ 说明

也可以采用默认的名称，默认的命名规则为“vault_xxxx”。

步骤11 当计费模式为“包年/包月”时，需要选择购买时长。可选取的时间范围为1个月~5年。

可以选择是否自动续费，勾选自动续费时：

- 按月购买：自动续费周期为1个月。
- 按年购买：自动续费周期为1年。

步骤12 根据页面提示，完成支付。

步骤13 返回云桌面备份页面。可以在存储库列表看到成功创建的存储库。

可以为新的存储库绑定云桌面、为云桌面创建备份等操作，请参考[存储库管理](#)章节。

----结束

3.5 购买混合云备份存储库

本章节帮助用户完成混合云备份存储库的创建，快速购买混合云备份容器。

混合云备份分为文件备份、存储备份和VMware备份，购买存储库时请根据实际情况进行购买。本文以存储备份为例，提供购买存储库操作指导。不同类型的备份操作会有差异，本文仅供参考，具体操作步骤以控制台为准。

详细的备份操作流程可参考[文件备份](#)和[混合云备份](#)。

操作步骤

步骤1 登录云备份管理控制台。

- 登录管理控制台。
- 单击管理控制台左上角的，选择区域。
- 单击“”，选择“存储 > 云备份 > 混合云备份”。

步骤2 选择“存储备份”，在界面右上角单击“购买混合云备份存储库”。

步骤3 选择计费模式。

- 包年包月是预付费模式，按订单的购买周期计费，适用于可预估资源使用周期的场景，价格比按需计费模式更优惠。
- 按需计费是后付费模式，根据实际使用量进行计费，可以随时购买或删除存储库。费用直接从账户余额中扣除。

步骤4 选择保护类型。

- 备份：创建的存储库类型为备份存储库，用于存放备份。
- 复制（跨区域）：创建的存储库类型为复制存储库，用于存放复制操作产生的副本。

步骤5 选择备份数据冗余策略

- 单AZ备份：备份数据仅存储在单个可用区（AZ），成本更低。
- 多AZ备份：备份数据冗余存储至多个可用区（AZ），可靠性更高。

请根据业务情况提前规划备份数据冗余存储策略，存储库一旦创建成功，备份数据冗余存储策略就确定了，后续无法更改。

步骤6 输入存储库容量。存储库的空间不能小于备份服务器的空间。取值范围为[1, 10240]TB。**步骤7** 如开通了企业项目，需要为存储库添加已有的企业项目。

企业项目是一种云资源管理方式，企业项目管理提供统一的云资源按项目管理，以及项目内的资源管理、成员管理，默认项目为default。

说明

如果已为IAM用户配置CBR FullAccess策略，则在创建存储库时将无法显示和选择企业项目，需要前往企业项目为目标用户组添加CBR FullAccess策略即可。

步骤8（可选）为存储库添加标签。

标签以键值对的形式表示，用于标识存储库，便于对存储库进行分类和搜索。此处的标签仅用于存储库的过滤和管理。一个存储库最多添加10个标签。

标签的设置说明如[表3-5](#)所示。

表 3-5 标签说明

参数	说明	举例
键	输入标签的键，同一个备份标签的键不能重复。键可以自定义，也可以选择预先在标签服务（TMS）创建好的标签的键。 键命名规则如下： <ul style="list-style-type: none">• 长度范围为1到36个Unicode字符。• 只能包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符“-”和“_”以及中文字符。	Key_0001
值	输入标签的值，标签的值可以重复，并且可以为空。 标签值的命名规则如下： <ul style="list-style-type: none">• 长度范围为0到43个Unicode字符。• 只能包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符“-”和“_”以及中文字符。	Value_0001

步骤9 输入待创建的存储库的名称。

只能由中文字符、英文字母、数字、下划线、中划线组成，且长度小于等于64个字符。例如：vault-98c8。

说明

也可以采用默认的名称，默认的命名规则为“vault_xxxx”。

步骤10 当计费模式为“包年/包月”时，需要选择购买时长。可选取的时间范围为1个月~5年。

可以选择是否自动续费，勾选自动续费时：

- 按月购买：自动续费周期为1个月。
- 按年购买：自动续费周期为1年。

步骤11 根据页面提示，完成支付。

步骤12 返回文件备份或混合云备份页面。可以在存储库列表看到成功创建的存储库。

可以为新的存储库创建复制、扩容等操作，请参考[存储库管理](#)章节。

----结束

后续处理

完成混合云备份存储库后，可以通过同步备份在云上完成恢复、业务部署等操作，暂时无法在控制台直接进行混合云备份。

混合云备份后续操作请参见[混合云备份](#)。

3.6 购买文件备份存储库

帮助用户完成文件备份存储库的创建，快速购买文件备份的容器。

操作步骤

步骤1 登录云备份管理控制台。

1. 登录管理控制台。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域。
3. 单击“”，选择“存储 > 云备份 > 文件备份”。

步骤2 在界面右上角单击“购买混合云备份存储库”。

步骤3 选择计费模式。

- 包年包月是预付费模式，按订单的购买周期计费，适用于可预估资源使用周期的场景，价格比按需计费模式更优惠。
- 按需计费是后付费模式，根据实际使用量进行计费，可以随时购买或删除存储库。费用直接从账户余额中扣除。

步骤4 选择是否配置专属云备份。

当用户[购买专属对象存储](#)后，可以选择将数据备份到专属存储库中，从而满足对隔离性、安全性、性能的更高要求。

步骤5 选择备份数据冗余策略。

- 单AZ备份：备份数据仅存储在单个可用区（AZ），成本更低。
- 多AZ备份：备份数据冗余存储至多个可用区（AZ），可靠性更高。

请根据业务情况提前规划备份数据冗余存储策略，存储库一旦创建成功，备份数据冗余存储策略就确定了，后续无法更改。

步骤6 输入存储库的容量。取值范围为[1, 10240]TB。

您需要提前规划存储库容量，存储库的容量不能小于备份文件的大小。您需要前往本地主机上确认需备份的文件的大小。如果实际使用时存储库容量不足，可以通过扩容存储库扩大容量。

步骤7 选择是否配置自动备份。

- 立即配置：配置后会将存储库绑定到备份策略中，整个存储库都将按照备份策略进行自动备份。可以选择已存在的备份策略，也可以创建新的备份策略。
- 暂不配置：存储库将不会进行自动备份。

步骤8 (可选) 为存储库添加标签。

标签以键值对的形式表示，用于标识存储库，便于对存储库进行分类和搜索。此处的标签仅用于存储库的过滤和管理。一个存储库最多添加10个标签。

标签的设置说明如[表3-6](#)所示。

表 3-6 标签说明

参数	说明	举例
键	输入标签的键，同一个备份标签的键不能重复。键可以自定义，也可以选择预先在标签服务（TMS）创建好的标签的键。 键命名规则如下： <ul style="list-style-type: none">长度范围为1到36个Unicode字符。只能包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符“-”和“_”以及中文字符。	Key_0001
值	输入标签的值，标签的值可以重复，并且可以为空。 标签值的命名规则如下： <ul style="list-style-type: none">长度范围为0到43个Unicode字符。只能包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符“-”和“_”以及中文字符。	Value_0001

步骤9 输入待创建的存储库的名称。

只能由中文字符、英文字母、数字、下划线、中划线组成，且长度小于等于64个字符。例如：vault-f61e。

□ 说明

也可以采用默认的名称，默认的命名规则为“vault_xxxx”。

步骤10 当计费模式为“包年/包月”时，需要选择购买时长。可选取的时间范围为1个月~5年。

可以选择是否自动续费，勾选自动续费时：

- 按月购买：自动续费周期为1个月。
- 按年购买：自动续费周期为1年。

步骤11 根据页面提示，完成支付。

步骤12 返回文件备份页面。可以在存储库列表看到成功创建的存储库。

----结束

4 步骤 3：绑定资源

如果您已在购买存储库时绑定服务器、文件系统或磁盘，可以跳过此章节。

云服务器备份存储库、SFS Turbo备份存储库和云硬盘备份存储库创建后，通过向存储库绑定服务器、文件系统或磁盘来进行备份、复制操作。

当混合云备份存储库创建后，无法将服务器和磁盘绑定至存储库，但可以将线下服务器和存储设备的备份同步至云端。具体操作请参见[混合云备份](#)。

文件备份无需进行绑定资源操作，需要完成客户端安装和配置备份。具体操作请参见[文件备份操作流程](#)。

暂不支持新绑定华北-北京-AZ2的资源，且不能创建备份。已绑定的资源可以继续备份。

前提条件

- 一个存储库最多可以绑定256个资源。
- 服务器需要绑定至少一个磁盘。
- 待绑定资源与存储库需位于同一区域。
- 需绑定的资源的总容量不能大于存储库的容量。
- 各个资源只能在以下状态才能够绑定。

表 4-1 资源状态

资源类型	状态
服务器	“运行中”或“关机”
磁盘	“可用”或“正在使用”
云桌面	“可用”或“正在使用”
文件系统	“可用”

操作步骤

步骤1 登录云备份管理控制台。

1. [登录管理控制台](#)。
2. 单击管理控制台左上角的 ，选择区域。
3. 单击 “”，选择“存储 > 云备份”。选择对应的备份目录。

步骤2 在任一备份页面，找到目标存储库，单击“绑定磁盘/服务器/文件系统/云桌面”。

步骤3 在资源列表中勾选需要备份的资源，勾选后将在已选列表区域展示。如[图4-1](#)所示。

图 4-1 绑定服务器



步骤4 单击“确定”。在“已绑定服务器”一列可以看到绑定的服务器个数，查看到资源已成功绑定。

说明

当绑定的服务器进行新增磁盘后，系统会自动识别新增磁盘，备份时也会将新增磁盘一同备份。

----结束

自动绑定

备份存储库支持将未备份的资源自动绑定至存储库上，并根据存储库绑定的备份策略的备份周期进行自动备份。

- 剩余容量需要大于40GB，且剩余容量要大于当前绑定的资源大小，才可以开启自动绑定功能。剩余容量=存储库总容量-已绑定容量。可以从存储库的基本信息中获取相关信息。例如：某一云服务器备份存储库存储库容量为800GB，已绑定2个服务器各100GB，则剩余空间为800-200=600GB，可以开启自动绑定。
- 当您同时开启多个存储库的自动绑定时，系统将会根据最先执行备份策略的时间点对资源进行扫描，并将未备份的资源自动绑定至对应策略绑定的存储库上，开始自动备份。
- 当最先被绑定的存储库绑定容量已满时，资源将会绑定至下一个执行备份策略的存储库上。
- 如果最先执行的备份策略同时绑定多个存储库，则未备份的资源则会随机绑定至该策略下绑定的任一个存储库上。

- 如果存储库已开启自动绑定但未绑定备份策略，则将不会对未备份的资源进行自动绑定和自动备份。您可以手动绑定未备份的资源。
- 停用自动绑定功能后，存储库将不再自动扫描绑定未备份的资源，已绑定的资源不受影响。

步骤1 登录云备份管理控制台。

- 登录管理控制台。
- 单击管理控制台左上角的 ，选择区域。
- 选择“存储 > 云备份”。

步骤2 在任一备份页面，找到目标存储库。**步骤3** 单击“操作”列下的“更多 > 启用自动绑定”。

可以通过标签过滤需要绑定的资源。如果设置标签，则存储库将只绑定使用指定标签标识的服务器。如果不设置标签，则存储库将自动绑定所有未备份的资源。

仅支持选择已存在的标签，如果暂无标签需要前往对应资源页面进行添加和设置。最多支持5个不同标签的组合搜索。如果输入多个标签，则不同标签之间为或的关系。

图 4-2 启用自动绑定

**步骤4** 开启成功后，可以在存储库列表“已绑定服务器”一栏可以看到“自动绑定”字样。**步骤5**（可选）当不再需要执行自动绑定功能时，单击“操作”列下的“更多 > 停用自动绑定”即可。如**图4-3**所示。

图 4-3 停用自动绑定



----结束

5 步骤 4：创建备份

5.1 创建云服务器备份

帮助用户快速创建云服务器备份，为服务器或磁盘提供保护。

裸金属服务器备份与弹性云服务器备份操作一致。

如果暂时不需要使用服务器，可为服务器创建备份后将其删除，需要时再使用备份创建镜像恢复为服务器即可。

备份云服务器时，不会对服务器造成任何性能影响。

备份的业务高峰期在22点到早上8点，建议客户评估业务类型，分散时间备份，如果在业务高峰时段备份，可能会有一定的延迟。

前提条件

- 只有“运行中”和“关机”状态的服务器支持备份。
- 至少存在一个可用的云服务器备份存储库。

操作步骤

步骤1 登录云备份管理控制台。

1. [登录管理控制台](#)。
2. 单击管理控制台左上角的 ，选择区域。
3. 单击 “”，选择“存储 > 云备份”。选择对应的备份目录。

步骤2 在云服务器备份界面，选择“存储库”页签，找到云服务器所对应的存储库。

步骤3 执行备份，有以下两种方式。

- 单击“操作”列下的“执行备份”。选择绑定存储库上需要备份的服务器，勾选后将在已勾选服务器列表区域展示，如[图5-1](#)所示。

图 5-1 选择需要备份的服务器



- 单击目标存储库名称，进入存储库详情。在“绑定的服务器”页签，找到目标服务器。单击“操作”列下的“执行备份”，为目标服务器进行备份，如图5-2所示。

图 5-2 执行备份



步骤4 需要输入备份的“名称”和“描述”，如表5-1所示。

表 5-1 参数说明

参数	说明	备注
名称	输入待创建的备份的名称。 创建成功后，支持修改备份名称。 只能由中文字符、英文字母、数字、下划线、中划线组成，且长度小于等于64个字符。 说明 也可以采用默认的名称，默认的命名规则为“manualbk_xxxx”。 备份多个服务器时，系统自动增加后缀，例如：备份-0001，备份-0002。	manualbk_d81 9
描述	输入待创建的备份的描述。 描述长度小于等于255个字符。	--

步骤5 选择是否“执行全量备份”。勾选后，系统会为绑定的服务器执行全量备份，备份所占存储容量也会相应增加。如图5-3所示。

图 5-3 执行全量备份



步骤6 单击“确定”。系统会自动为服务器创建备份。

在“备份副本”页签，产生的备份的“备份状态”为“可用”时，表示备份任务执行成功。

□ 说明

云服务器备份在执行备份过程中，如果备份进度已经超过10%可重启服务器。但为了保证数据完整性，建议备份完成后执行重启。

执行备份成功后，后续可以使用云服务器备份恢复服务器数据或创建镜像，详情请参见[使用云服务器备份恢复数据](#)和[使用备份创建镜像](#)。

----结束

5.2 创建云硬盘备份

帮助用户快速创建云硬盘备份，为磁盘提供保护。

如果备份的磁盘为加密磁盘，则备份会自动继承加密属性，成为加密备份。无法手动加密和取消加密备份。

备份云服务器时，不会对云硬盘造成任何性能影响。

备份的业务高峰期在22点到早上8点，建议客户评估业务类型，分散时间备份，如果在业务高峰时段备份，可能会有一定的延迟。

前提条件

磁盘处于“可用”或“正在使用”状态才可进行备份，如果对磁盘进行了扩容、挂载、卸载或删除等操作，请刷新界面，确保操作完成，再决定是否要进行备份。

操作步骤

步骤1 登录云备份管理控制台。

1. [登录管理控制台](#)。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域。
3. 单击“”，选择“存储 > 云备份”。选择对应的备份目录。

步骤2 在云硬盘备份界面，选择“存储库”页签，找到磁盘所对应的存储库。

步骤3 执行备份，有以下两种方式。

- 单击“操作”列下的“执行备份”。选择绑定存储库上需要备份的磁盘，勾选后将在已选磁盘列表区域展示，如[图5-4](#)所示。

图 5-4 选择需要备份的磁盘



The screenshot shows the 'Execute Backup' interface. At the top, there is a navigation bar with a back arrow and the text '执行备份'. Below it is a search bar and a clear button. The main area is divided into two sections: '磁盘列表' (Disk List) and '已选磁盘(1)' (Selected Disk (1)).

名称	状态	主机名称	容量 (GB)	绑定状态
volume-e... 7103711c...	可用	--	10	是(vault-8355)
volume-a... 76772f05...	可用	--	10	是(vault-8355)

The '磁盘列表' section shows two volumes: 'volume-e...' and 'volume-a...', both in the '可用' (Available) state. The '已选磁盘(1)' section shows one volume selected: 'volume-eeac...'.

- 单击目标存储库名称，进入存储库详情。在“绑定的磁盘”页签，找到目标磁盘。单击“操作”列下的“执行备份”，为目标磁盘进行备份，如[图5-5](#)所示。

图 5-5 执行备份



说明

选择需要备份的云硬盘后，会识别所选云硬盘是否加密。加密云硬盘的备份数据会以加密方式存放。

步骤4 需要输入备份的“名称”和“描述”，如表5-2所示。

表 5-2 参数说明

参数	说明	备注
名称	输入待创建的备份的名称。 创建成功后，支持修改备份名称。 只能由中文字符、英文字母、数字、下划线、中划线组成，且长度小于等于64个字符。 说明 也可以采用默认的名称，默认的命名规则为“manualbk_xxxx”。 备份多个磁盘时，系统自动增加后缀，例如：备份-0001，备份-0002。	manualbk_d819
描述	输入待创建的备份的描述。 描述长度小于等于255个字符。	--

步骤5 选择是否“执行全量备份”。勾选后，系统会为绑定的磁盘执行全量备份，备份所占存储容量也会相应增加。如图5-6所示。

图 5-6 执行全量备份

执行全量备份  启用

步骤6 单击“确定”。系统会自动为磁盘创建备份。

在“备份副本”页签，产生的备份的“备份状态”为“可用”时，表示备份任务执行成功。

说明

如果在备份过程中对磁盘的数据进行删除等操作，被删除的文件可能不会被备份成功。为了保证数据完整性，建议备份完成后再对数据进行操作再重新执行备份。

执行备份成功后，后续可以使用云硬盘备份恢复服务器数据，详情请参见[使用云硬盘备份恢复数据](#)。

----结束

5.3 创建 SFS Turbo 备份

帮助用户快速创建SFS Turbo备份，为文件系统提供保护。

但为了尽量保证备份数据的完整性，建议选择凌晨且文件系统没有写入数据的时间进行备份。

备份的业务高峰期在22点到早上8点，建议客户评估业务类型，分散时间备份，如果在业务高峰时段备份，可能会有一定的延迟。

前提条件

文件系统处于“可用”或“正在使用”状态才可进行备份，如果对文件系统进行了扩容、挂载、卸载或删除等操作，请刷新界面，确保操作完成，再决定是否要进行备份。

操作步骤

步骤1 登录云备份管理控制台。

1. 登录管理控制台。
2. 单击管理控制台左上角的 ，选择区域。
3. 单击“”，选择“存储 > 云备份 > SFS Turbo备份”。

步骤2 在SFS Turbo备份界面，选择“存储库”页签，找到文件系统所对应的存储库。

步骤3 执行备份，有以下两种方式。

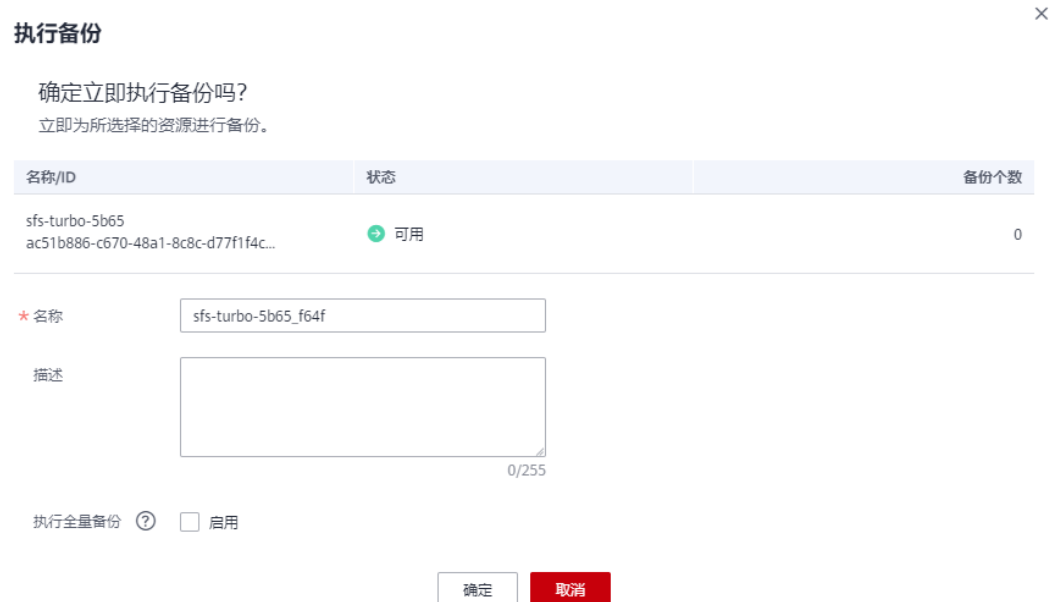
- 单击“操作”列下的“执行备份”。选择绑定存储库上需要备份的文件系统，勾选后将在已选文件系统列表区域展示，如图5-7所示。

图 5-7 选择需要备份的文件系统

The screenshot shows the 'Execute Backup' interface. On the left, there is a 'File System List' section with a search bar and a table header: '所有状态' (All Status), '名称' (Name), '状态' (Status), '备份空间 (GB)' (Backup Space (GB)), and '绑定状态' (Bind Status). Below it is a table with one row selected, showing: 'sfs-turbo-5b65' and 'ac51b886-c670-48a1-8c8c-d77f1f4c...', '可用' (Available), '500.00', and '是(vault-2ee5)'. On the right, there is a 'Selected File System (1)' section with a search bar and a table header: '名称' (Name), '状态' (Status), '备份空间 (GB)' (Backup Space (GB)), and '操作' (Operation). It shows one row: 'sfs-turbo-5b65' and 'ac51b886-c670-48a1-8c8c-d77f1f4c...', '可用' (Available), '500.00'.

- 单击目标存储库名称，进入存储库详情。在“绑定的文件系统”页签，找到目标文件系统。单击“操作”列下的“执行备份”，为目标文件系统进行备份，如图 5-8 所示。

图 5-8 执行备份



步骤4 需要输入备份的“名称”和“描述”，如表5-3所示。

表 5-3 参数说明

参数	说明	备注
名称	<p>输入待创建的备份的名称。 创建成功后，支持修改备份名称。 只能由中文字符、英文字母、数字、下划线、中划线组成，且长度小于等于64个字符。</p> <p>说明 也可以采用默认的名称，默认的命名规则为“manualbk_xxxx”。 备份多个文件系统时，系统自动增加后缀，例如：备份-0001，备份-0002。</p>	manualbk_d81 9
描述	输入待创建的备份的描述。 描述长度小于等于255个字符。	--

步骤5 单击“确定”。系统会自动为文件系统创建备份。

在“备份副本”页签，产生的备份的“备份状态”为“可用”时，表示备份任务执行成功。

□ 说明

如果在备份过程中对文件系统的数据进行删除等操作，被删除的文件可能不会被备份成功。为了保证数据完整性，建议备份完成后再对数据进行操作再重新执行备份。

执行备份成功后，后续可以使用SFS Turbo备份创建新的文件系统，详情请参见[使用备份创建新文件系统](#)。

----结束

5.4 创建云桌面备份

帮助用户快速创建云桌面备份，为云桌面提供保护。

备份的业务高峰期在22点到早上8点，建议客户评估业务类型，分散时间备份，如果在业务高峰时段备份，可能会有一定的延迟。

前提条件

云桌面处于“可用”或“正在使用”状态才可进行备份，如果对云桌面进行了扩容、挂载、卸载或删除等操作，请刷新界面，确保操作完成，再决定是否要进行备份。

操作步骤

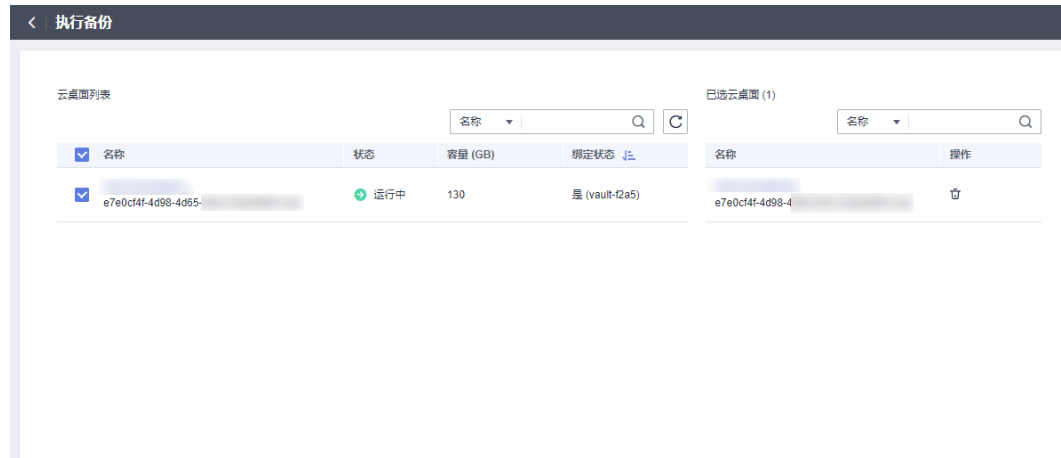
步骤1 登录云备份管理控制台。

1. 登录管理控制台。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域。
3. 单击“”，选择“存储 > 云备份 > 云桌面”。

步骤2 在云桌面备份界面，选择“存储库”页签，找到云桌面所对应的存储库。

步骤3 单击“操作”列下的“执行备份”。选择绑定存储库上需要备份的云桌面，勾选后将在已选云桌面列表区域展示，如图5-9所示。

图 5-9 选择需要备份的云桌面



步骤4 需要输入备份的“名称”和“描述”，如表5-4所示。

表 5-4 参数说明

参数	说明	备注
名称	输入待创建的备份的名称。 只能由中文字符、英文字母、数字、下划线、中划线组成，且长度小于等于64个字符。 说明 也可以采用默认的名称，默认的命名规则为“manualbk_xxxx”。 备份多个云桌面时，系统自动增加后缀，例如：备份-0001，备份-0002。	manualbk_d819
描述	输入待创建的备份的描述。 描述长度小于等于255个字符。	--

步骤5（可选）或者可以单击目标存储库名称，进入存储库详情。在“绑定的云桌面”页签，找到目标云桌面。单击“操作”列下的“执行备份”，为目标云桌面进行备份，如图5-10所示。

图 5-10 执行备份



步骤6 单击“确定”。系统会自动为云桌面创建备份。

在“备份副本”页签，产生的备份的“备份状态”为“可用”时，表示备份任务执行成功。

说明

如果在备份过程中对云桌面的数据进行删除等操作，被删除的文件可能不会被备份成功。为了保证数据完整性，建议备份完成后再对数据进行操作再重新执行备份。

执行备份成功后，后续可以使用云桌面备份恢复云桌面数据，详情请参见[使用云桌面备份恢复数据](#)。

----结束

5.5 创建文件备份

场景说明

帮助用户快速手动创建文件备份，为文件提供数据保护。

如您希望实现系统自动备份文件，请参考[创建存储库备份策略](#)完成策略创建和绑定存储库后，系统会自动在策略设定的时间点自动进行备份。

备份的业务高峰期在22点到早上8点，建议客户评估业务类型，分散时间备份，如果在业务高峰时段备份，可能会有一定的延迟。

约束限制

- 只有“正常”状态的客户端才可以进行备份。

操作步骤

步骤1 登录云备份管理控制台。

1. 登录管理控制台。
2. 单击管理控制台左上角的 ，选择区域。
3. 单击“”，选择“存储 > 云备份 > 文件备份”。

步骤2 在文件备份界面，选择“文件备份”页签，找到对应的资源。

步骤3 单击“操作”列下的“执行备份”。系统会自动为文件创建备份。

步骤4 在“文件备份”页签，单击目标文件所在资源名称。备份详情中产生备份的“备份状态”为“可用”时，表示备份任务执行成功。

说明

如果在备份过程中对文件的数据进行删除等操作，被删除的文件可能不会被备份成功。为了保证数据完整性，建议备份完成后再对数据进行操作再重新执行备份。

执行备份成功后，后续可以使用文件备份恢复文件数据，详情请参见[使用文件备份恢复数据](#)。

----结束

6 入门实践

当您购买云备份后，可以根据业务需要通过自定义脚本实现应用一致性备份。

本文介绍云备份常见的应用一致性备份实践，帮助您更好的实现应用一致性备份。

实践	描述
通过自定义脚本实现MySQL一致性备份	以SuSE 11 SP3操作系统下MySQL 5.5单机版为例，介绍如何通过自定义脚本来冻结、解冻MySQL数据库，以实现对于MySQL数据库的数据库备份。
通过自定义脚本实现SAP HANA一致性备份	以SuSE 11 SP4 for SAP操作系统下HANA 2.0单机版为例，介绍如何通过自定义脚本来冻结、解冻HANA数据库，以实现对HANA数据库的数据库备份。
通过自定义脚本实现其它Linux应用的一致性备份	以一个虚构的应用appexample为例，介绍如何通过自定义脚本实现Linux应用一致性备份。

7 修订记录

发布日期	修订记录
2022-07-07	第六次正式发布。 本次更新说明如下： 文件备份功能上线。
2021-05-17	第五次正式发布。 本次更新说明如下： 应用备份功能上线。
2020-04-08	第四次正式发布。 本次更新说明如下： 增加支持文件系统备份的内容。
2019-09-26	第三次正式发布。 本次更新说明如下： 增加“入门流程”章节。
2019-08-01	第二次正式发布。 本次更新说明如下： “购买混合云备份存储库”章节新增其他操作说明。
2019-05-31	第一次正式发布。