

云硬盘

用户指南（阿布扎比区域）

文档版本

01

发布日期

2020-09-20



版权所有 © 华为技术有限公司 2022。保留一切权利。

非经本公司书面许可，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。

目录

1 简介	1
1.1 什么是云硬盘	1
1.2 磁盘类型及性能介绍	2
1.3 磁盘模式及使用方法	5
1.4 共享云硬盘及使用方法	7
1.5 云硬盘加密	9
1.6 云硬盘备份	12
1.7 云硬盘快照	12
1.8 云硬盘备份与快照的区别	13
1.9 计费说明	14
1.10 权限管理	15
1.11 与其他服务的关系	17
1.12 基本概念	17
1.12.1 区域和可用区	17
2 入门	19
2.1 入门流程	19
2.2 创建云硬盘	19
2.3 挂载云硬盘	23
2.3.1 挂载非共享云硬盘	24
2.3.2 挂载共享云硬盘	24
2.4 初始化数据盘	26
2.4.1 初始化数据盘场景及磁盘分区形式介绍	26
2.4.2 初始化 Windows 数据盘（Windows 2008）	27
2.4.3 初始化 Windows 数据盘（Windows 2019）	34
2.4.4 初始化 Linux 数据盘（fdisk）	42
2.4.5 初始化 Linux 数据盘（parted）	47
2.4.6 初始化容量大于 2TiB 的 Windows 数据盘（Windows 2008）	53
2.4.7 初始化容量大于 2TiB 的 Windows 数据盘（Windows 2012）	59
2.4.8 初始化容量大于 2TiB 的 Linux 数据盘（parted）	68
3 管理权限	74
3.1 创建用户并授权使用 EVS	74
3.2 EVS 自定义策略	75

4 扩容云硬盘	77
4.1 云硬盘扩容概述	77
4.2 扩容“正在使用”状态的云硬盘容量	79
4.3 扩容“可用”状态的云硬盘容量	82
4.4 扩展磁盘分区和文件系统（Windows 2008）	83
4.5 扩展磁盘分区和文件系统（Linux）	100
4.5.1 分区和文件系统扩展前准备（Linux）	100
4.5.2 扩展系统盘的分区和文件系统（Linux）	104
4.5.3 扩展数据盘的分区和文件系统（Linux）	113
4.5.4 扩展 SCSI 数据盘的分区和文件系统（Linux）	131
5 卸载云硬盘	144
5.1 卸载系统盘	144
5.2 卸载数据盘	145
6 删除云硬盘	147
7 管理共享云硬盘	148
8 管理备份云硬盘	150
9 管理快照	152
9.1 快照功能概述	152
9.2 创建快照	153
9.3 删除快照	154
9.4 从快照回滚数据	155
9.5 从快照创建云硬盘	156
10 管理云硬盘过户	157
11 管理标签	160
11.1 标签功能概述	160
11.2 添加标签	160
11.3 修改标签	161
11.4 删除标签	162
11.5 通过标签查找云硬盘资源	162
12 查看云硬盘监控数据	164
13 审计	166
14 常见问题	167
14.1 通用问题	167
14.1.1 新购买的云硬盘怎么使用	167
14.1.2 云硬盘是网盘吗	167
14.1.3 云硬盘可以单独使用吗	167
14.1.4 如何查看云硬盘详细信息	167
14.1.5 云硬盘的可用区可以变更吗	168

14.1.6 系统盘和数据盘有什么区别.....	168
14.1.7 云硬盘数据如何下载到本地.....	168
14.1.8 操作系统由 Windows 切换为 CentOS，如何导出原有数据.....	168
14.1.9 MBR 和 GPT 分区形式有何区别.....	168
14.2 云硬盘扩容问题.....	169
14.2.1 云硬盘支持缩容或临时扩容吗.....	169
14.2.2 扩容云硬盘和创建新的云硬盘有什么区别.....	169
14.2.3 云硬盘扩容后数据是否会丢失.....	170
14.2.4 云硬盘扩容后是否需要重启云服务器.....	170
14.2.5 云硬盘扩容时需要先卸载吗.....	170
14.2.6 扩容后的云硬盘容量大于 2TiB 该如何处理.....	170
14.2.7 为什么扩容后云服务器内云硬盘容量没有变化.....	171
14.2.8 Linux 系统扩容数据盘时，如何扩展未分区磁盘文件系统.....	171
14.3 云硬盘挂载问题.....	173
14.3.1 为什么登录到云服务器后看不到已挂载的数据盘.....	173
14.3.2 一块云硬盘可以挂载到多台云服务器上吗.....	175
14.3.3 云硬盘可以挂载至不同可用区的云服务器吗.....	176
14.3.4 怎样为云服务器增加数据盘.....	176
14.3.5 不同类型的磁盘可以挂载在同一个云服务器上吗.....	176
14.3.6 Linux 系统的云硬盘挂载至 Windows 系统后需如何处理.....	176
14.4 云硬盘卸载问题.....	176
14.4.1 卸载云硬盘时数据会丢失吗.....	176
14.4.2 为什么无法卸载云硬盘.....	177
14.5 云硬盘容量问题.....	177
14.5.1 系统盘和数据盘可支持的最大容量是多少.....	177
14.5.2 云硬盘容量不足了怎么办.....	177
14.5.3 容量大于 2TB 的云硬盘使用 fdisk 工具初始化后超过 2TB 无法显示该怎么办.....	177
14.5.4 如何查看云硬盘使用情况.....	178
14.6 共享云硬盘问题.....	182
14.6.1 使用共享云硬盘必须搭建集群吗.....	182
14.6.2 共享云硬盘最多可以挂载至多少台云服务器.....	182
14.6.3 怎样将共享云硬盘挂载至多台云服务器.....	183
14.6.4 共享云硬盘可以挂载在多个帐号的云服务器下吗.....	183
14.6.5 共享云硬盘可以挂载至不同操作系统的云服务器吗.....	183
A 附录.....	184
A.1 云硬盘状态.....	184
A.2 云硬盘快照状态.....	185
B 修订记录.....	186

1 简介

1.1 什么是云硬盘

云硬盘简介

云硬盘（Elastic Volume Service, EVS）可以为云服务器提供高可靠、高性能、规格丰富并且可弹性扩展的块存储服务，可满足不同场景的业务需求，适用于分布式文件系统、开发测试、数据仓库以及高性能计算等场景。云服务器包括弹性云服务器和裸金属服务器。

云硬盘简称为磁盘。

产品优势

云硬盘为云服务器提供规格丰富、安全可靠、可弹性扩展的硬盘资源，具体功能特性如下：

- **规格丰富**
EVS提供多种规格的云硬盘，可挂载至云服务器用作数据盘和系统盘，您可以根据业务需求及预算选择合适的云硬盘。
- **弹性扩展**
您可以创建的单个云硬盘最小容量为10 GiB，最大容量为 32 TiB，即， $10 \text{ GiB} \leq \text{云硬盘容量} \leq 32 \text{ TiB}$ 。若您已有的云硬盘容量不足以满足业务增长对数据存储空间的需求，您可以根据需求进行扩容，最小扩容步长为1GB，单个云硬盘最大可扩容至32 TiB。同时支持平滑扩容，无需暂停业务。
扩容云硬盘时还会受容量总配额影响，系统会显示您当前的剩余容量配额，新扩容的容量不能超过剩余容量配额。您可以申请足够的配额满足业务需求。
- **安全可靠**
云硬盘支持备份、快照等数据冗余备份功能，为存储在云硬盘中的数据提供可靠保障，防止应用异常、黑客攻击等情况造成的数据错误。
- **实时监控**
配合云监控（Cloud Eye），帮助您随时掌握云硬盘健康状态，了解云硬盘运行状况。

云硬盘、弹性文件服务、对象存储服务的区别

目前可供您选择的有三种数据存储服务，分别是云硬盘、弹性文件服务（Scalable File Service, SFS）以及对象存储服务（Object Storage Service, OBS），这三种数据存储的主要区别如下：

表 1-1 云硬盘、弹性文件服务、对象存储服务的区别

服务名称	总体介绍	典型应用场景	存储容量
云硬盘	云硬盘可以为云服务器提供高可靠、高性能、规格丰富并且可弹性扩展的块存储服务。	<ul style="list-style-type: none">企业日常办公应用开发测试企业应用，例如：SAP、Microsoft Exchange 和 Microsoft SharePoint等分布式文件系统各类数据库，例如：MongoDB、Oracle、SQL Server、MySQL 和 PostgreSQL等	云硬盘支持按需扩容，最小扩容步长为1 GiB，单个云硬盘可由10 GiB扩展至32 TiB。
弹性文件服务	弹性文件服务可以为您的云服务器提供一个完全托管的共享文件存储，它提供标准文件协议，能够弹性伸缩至PB规模，具备可扩展的性能，为海量数据、高带宽型应用提供有力支持。	<ul style="list-style-type: none">高性能计算中的基因测序、动画渲染、CAD/CAE等场景文件共享媒体处理内容管理和Web服务线下文件备份	弹性文件服务可随业务动态扩展或缩小，容量最高可达10 PB。
对象存储服务	对象存储是一种可存储文档、图片、影音视频等非结构化数据的云存储服务。支持多种上云方式，为海量的云端数据提供低成本、高可靠访问存储。	<ul style="list-style-type: none">企业备份/归档大数据分析企业网盘静态网站归档原生云应用程序	对象存储服务没有容量限制，存储资源可无限扩展。

1.2 磁盘类型及性能介绍

根据IO性能划分云硬盘的磁盘类型，各种类型的云硬盘具体介绍如下。不同类型云硬盘的性能和价格有所不同，您可根据应用程序要求选择您所需的云硬盘。

云硬盘性能

云硬盘性能的主要指标包括：

- IOPS：云硬盘每秒进行读写的操作次数。
- 吞吐量：云硬盘每秒成功传送的数据量，即读取和写入的数据量。
- IO读写时延：云硬盘连续两次进行读写操作所需要的最小时间间隔。

不同类型云硬盘的单队列访问时延如下：

- 高IO：1 ms ~ 3 ms
- 超高IO：1 ms

表 1-2 云硬盘性能数据表

参数	高IO	超高IO
每GiB云硬盘的IOPS	6	50
单个云硬盘的最大IOPS	5000	33000
单个云硬盘的基线IOPS	1200	1500
单个云硬盘IOPS上限	min (5000, 1200 + 6 × 容量)	min (33000, 1500 + 50 × 容量)
单个云硬盘的IOPS突发上限	5000	16000
最大吞吐量	150 MiB/s	350 MiB/s
API名称 说明 此处API名称为云硬盘API接口中“volume_type”参数的取值，不代表底层存储设备的硬件类型。	SAS	SSD
典型应用场景	适用于主流的高性能、高可靠应用场景，例如大型开发测试、Web服务器日志以及企业应用。典型的企业应用有SAP、Microsoft Exchange 和 Microsoft SharePoint等。	适用于超高IO，超大带宽的读写密集型应用场景，例如高性能计算应用场景，用来部署分布式文件系统，或者I/O密集型应用场景，用来部署各类NoSQL/关系型数据库。典型的数据库有MongoDB、Oracle、SQL Server、MySQL 和PostgreSQL等。

云硬盘 IOPS 上限计算方法

云硬盘IOPS上限计算方法为：取“单个云硬盘的最大IOPS”与“单个云硬盘的基线IOPS + 每GiB云硬盘的IOPS × 云硬盘容量”的最小值。

以超高IO云硬盘为例，单个超高IO云硬盘的最大IOPS为33000。

- 假如云硬盘容量为100 GiB，则该云硬盘IOPS上限 = $\min(33000, 1500 + 50 \times 100)$ ，取33000与6500中的最小值，即该云硬盘IOPS上限为6500。
- 假如云硬盘容量为1000 GiB，则该云硬盘IOPS上限 = $\min(33000, 1500 + 50 \times 1000)$ ，取33000与51500中的最小值，即该云硬盘IOPS上限为33000。

云硬盘突发能力及原理

突发能力是指小容量云硬盘可以在一定时间内达到IOPS突发上限，超过IOPS上限的能力。此处IOPS上限为单个云硬盘的性能。

突发能力适用于云服务器启动场景，一般系统盘容量较小，以50 GiB的超高IO云硬盘为例，如果没有突发能力，云硬盘IOPS上限只能达到4000（ $1500 + 50 \times 50$ ），但使用突发能力后，IOPS可高达16000，从而提升云服务器的启动速度。

以超高IO云硬盘为例，单个超高IO云硬盘的IOPS突发上限为16000。

- 容量为100 GiB的云硬盘，其IOPS上限为6500，IOPS突发上限为16000，因此在一定时间内该云硬盘的最大IOPS可达到16000。
- 容量为1000 GiB的云硬盘，其IOPS上限为33000，但是IOPS突发上限仅为16000，云硬盘的IOPS上限已经超过了突发IOPS，因此该云硬盘无需突发能力。

以下介绍云硬盘突发IOPS的消耗原理和储蓄原理。

突发的实现基于令牌桶，令牌桶中的初始令牌数量 = 突发时间 × IOPS突发上限，此处突发时间固定为1800 s。

以100 GiB的超高IO云硬盘为例，令牌桶容量为28800000个令牌（ $1800 \text{ s} \times 16000$ ）。

- 令牌的生成速度：该桶以6500个/s的速度生成令牌，其中6500为该云硬盘的IOPS上限。
- 令牌的消耗速度：根据实际IO使用情况而定，每个IO会消耗一个令牌，最大消耗速度为16000个/s，此处取突发IOPS上限和云硬盘IOPS上限的较大值。

消耗原理

当令牌消耗速度大于令牌的生成速度时，令牌数量会逐渐减少，最后IOPS会维持跟桶生成令牌的速度一致，即云硬盘的IOPS上限。本示例中，可以维持突发IOPS的时间为 $3032 \text{ s} \approx 28800000 / (16000 - 6500)$ 。

储蓄原理

当令牌的消耗速度小于令牌的生成速度时，桶中的令牌会逐渐增加，之后又可以拥有突发能力。本示例中，如果云硬盘暂停使用 $4431 \text{ s} \approx 28800000 / 6500$ ，令牌桶就可以存满。

📖 说明

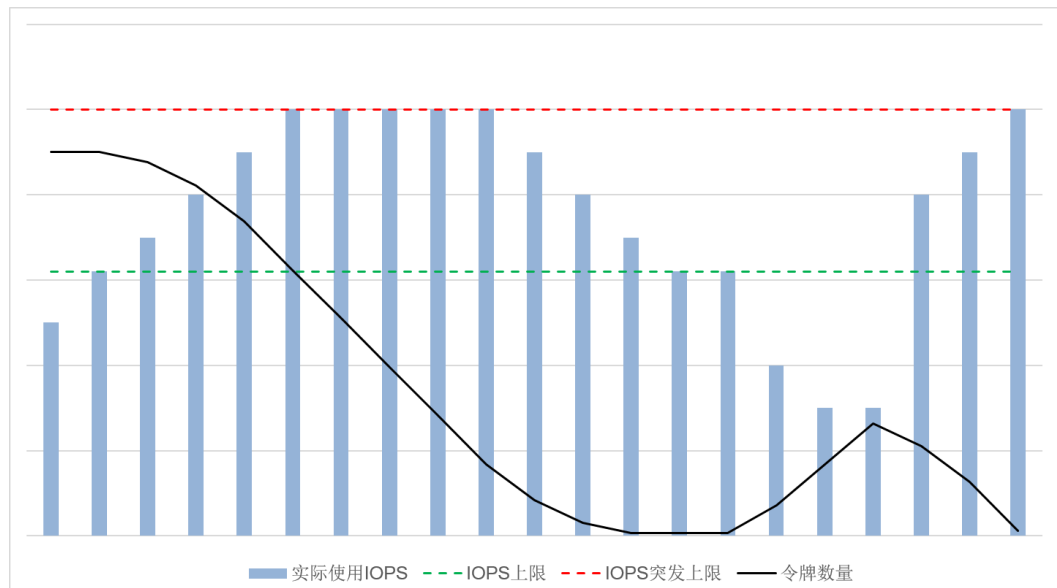
桶中的令牌数量只要大于零，云硬盘就具有突发能力。

本示例中令牌的消耗和储蓄原理如图1-1所示。蓝色柱状表示云硬盘IOPS的使用情况，绿色虚线为IOPS上限，红色虚线为IOPS突发上限，黑色曲线表示令牌数量的变化趋势。

- 当令牌数量大于零时，IOPS可以突破6500，即具有达到IOPS突发上限16000的能力。

- 当令牌数为零时，此时不具备突发能力，IOPS最大为6500。
- 当实际IOPS小于6500时，令牌数量开始增加，可以恢复突发能力。

图 1-1 突发能力示意图



1.3 磁盘模式及使用方法

什么是磁盘模式

根据是否支持高级的SCSI命令来划分磁盘模式，分为VBD(虚拟块存储设备，Virtual Block Device)类型和SCSI (小型计算机系统接口, Small Computer System Interface)类型。

- VBD类型：磁盘模式默认为VBD类型。VBD类型的磁盘只支持简单的SCSI读写命令。
- SCSI类型：SCSI类型的磁盘支持SCSI指令透传，允许云服务器操作系统直接访问底层存储介质。除了简单的SCSI读写命令，SCSI类型的磁盘还可以支持更高级的SCSI命令。

磁盘模式在创建磁盘时配置，创建完成后无法修改。

SCSI 磁盘的常见使用场景和建议

- SCSI磁盘：BMS仅支持使用SCSI磁盘，用作系统盘和数据盘。
- SCSI共享盘：当您使用共享盘时，需要结合分布式文件系统或者集群软件使用。由于多数常见集群需要使用SCSI锁，例如Windows MSCS集群、Veritas VCS集群和CFS集群，因此建议您结合SCSI使用共享盘。

如果将SCSI共享盘挂载至ECS时，需要结合云服务器组的反亲和性一同使用，SCSI锁才会生效，关于更多共享盘的内容，请参见[共享云硬盘及使用方法](#)。

使用 SCSI 类型磁盘需要安装驱动吗

使用SCSI的磁盘时，需要为某些云服务器操作系统安装驱动，具体如下：

- BMS
BMS的Windows和Linux镜像操作系统中已经预安装了使用SCSI磁盘所需的驱动，即SDI卡驱动，因此无需再安装。
- KVM ECS
当您使用SCSI磁盘时，推荐您配合虚拟化类型为KVM的ECS一同使用。因为KVM ECS的Linux操作系统内核中已经包含了驱动，Windows操作系统中也包含了驱动，无需您再额外安装驱动，使用便捷。

 说明

ECS的虚拟化类型分为KVM和XEN，想了解您所使用的ECS虚拟化类型，请参见“弹性云服务器用户指南 > 产品介绍 > 实例类型”。

- XEN ECS
由于驱动和操作系统支持的限制，不建议您一同使用SCSI磁盘与虚拟化类型为XEN的ECS。
然而，当前有一部分Windows和Linux操作系统支持SCSI磁盘，详情请参见表 1-3。

 说明

当XEN ECS的操作系统已满足SCSI磁盘的要求时，需要根据以下情况判断是否安装SCSI驱动。

- Windows公共镜像的操作系统中已经预安装Paravirtual SCSI (PVSCSI) 驱动，无需再安装。
- Windows私有镜像的操作系统中未安装PVSCSI驱动，请您自行下载并安装驱动。
具体方法请参见“镜像服务用户指南”中的“优化Windows私有镜像（可选）”小节。
- Linux操作系统中未安装PVSCSI驱动，请在<https://github.com/UVP-Tools/SAP-HANA-Tools>下载源码并编译安装。

表 1-3 SCSI 磁盘支持的操作系统

虚拟机化类型	操作系统	
XEN	Windows	请参见“公共镜像”中的Windows操作系统。 查看方法：登录管理控制台，选择“镜像服务 > 公共镜像 > ECS镜像 > Windows”，即可查看操作系统列表。
	Linux	<ul style="list-style-type: none">• SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4 64bit (内核版本号为3.0.101-68-default or 3.0.101-80-default)• SUSE Linux Enterprise Server 12 64bit (内核版本号为3.12.51-52.31-default)• SUSE Linux Enterprise Server 12 SP1 64bit (内核版本号为3.12.67-60.64.24-default)• SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2 64bit (内核版本号为4.4.74-92.35.1-default)

1.4 共享云硬盘及使用方法

什么是共享云硬盘

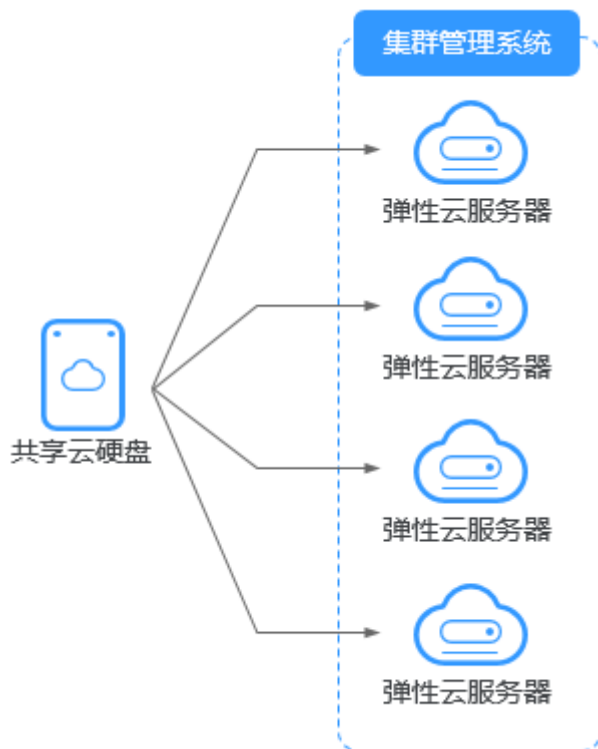
共享云硬盘是一种支持多个云服务器并发读写访问的数据块级存储设备，具备多挂载点、高并发性、高性能、高可靠性等特点。主要应用于需要支持集群、HA（High Available，指高可用集群）能力的关键企业应用场景，多个云服务器可同时访问一个共享云硬盘。

一块共享云硬盘最多可同时挂载至16台云服务器，云服务器包括弹性云服务器和裸金属服务器。实现文件共享需要搭建共享文件系统或类似的集群管理系统，例如Windows MSCS集群、Veritas VCS集群和CFS集群等。

须知

使用共享云硬盘必须搭建共享文件系统或类似的集群管理系统。直接挂载至多台云服务器无法实现共享功能，且存在数据覆盖风险。

图 1-2 共享云硬盘使用场景



共享云硬盘的使用注意事项

由于多数常见集群需要使用SCSI锁，例如Windows MSCS集群、Veritas VCS集群和CFS集群，因此建议您结合SCSI模式使用共享云硬盘。若SCSI云硬盘挂载给虚拟化类型为XEN的ECS，则需要安装驱动，具体请参见[磁盘模式及使用方法](#)。

您可以创建VBD类型的共享云硬盘和SCSI类型的共享云硬盘。建议将共享云硬盘挂载至位于同一个反亲和性云服务器组内的ECS，以提高业务可靠。

- VBD类型的共享云硬盘：创建的共享云硬盘默认为VBD类型，该类型云硬盘可提供虚拟块存储设备，不支持SCSI锁。当您部署的应用需要使用SCSI锁时，则需要创建SCSI类型的共享云硬盘。
- SCSI类型的共享云硬盘：SCSI类型的共享云硬盘支持SCSI锁。

须知

- 为了提升数据的安全性，建议您结合云服务器组的反亲和性一同使用SCSI锁，即将SCSI类型的共享云硬盘挂载给同一个反亲和性云服务器组内的ECS。
- 如果ECS不属于任何一个反亲和性云服务器组，则不建议您为该ECS挂载SCSI类型的共享云硬盘，否则SCSI锁无法正常使用，并且会导致您的数据面临风险。

反亲和性和SCSI锁的相关概念：

- 云服务器组的反亲和性：ECS在创建时，将会分散地创建在不同的物理主机上，从而提高业务的可靠性。
关于云服务器组，更多详情请参见《弹性云服务器用户指南》中的“管理云服务器组”。
- SCSI锁的实现机制：通过SCSI Reservation命令来进行SCSI锁的操作。如果一台ECS给云硬盘传输了一条SCSI Reservation命令，则这个云硬盘对于其他ECS就处于锁定状态，避免了多台ECS同时对云硬盘执行读写操作而导致的数据损坏。
- 云服务器组和SCSI锁的关系：同一个云硬盘的SCSI锁无法区分单个物理主机上的多台ECS，因此只有当ECS位于不同物理主机上时才可以支持SCSI锁，因此建议您结合云服务器组的反亲和性一起使用SCSI锁命令。

共享云硬盘的主要优势

- 多挂载点：单个共享云硬盘最多可同时挂载给16个云服务器。
- 高性能：多台云服务器并发访问超高IO共享云硬盘时，随机读写IOPS可高达160000。
- 高可靠：共享云硬盘支持自动和手动备份功能，提供高可靠的数据存储。
- 应用场景广泛：可应用于只需要VBD类型共享云硬盘的Linux RHCS集群系统，同时也可应用于需要支持SCSI指令的共享云硬盘的场景，如Windows MSCS集群和Veritas VCS集群应用。

共享云硬盘的规格性能

共享云硬盘的规格性能与非共享云硬盘规格性能一致，详情请参见[磁盘类型及性能介绍](#)。

共享云硬盘的数据共享原理和常见的使用误区

共享云硬盘本质是将同一块云硬盘挂载给多个云服务器使用，类似于将一块物理硬盘挂载给多台物理服务器，每一台服务器均可以对该硬盘任意区域的数据进行读取和写入。如果这些服务器之间没有相互约定读写数据的规则，比如读写次序和读写意义，将会导致这些服务器读写数据时相互干扰或者出现其他不可预知的错误。

共享云硬盘为云服务器提供共享访问的块存储设备，但其本身并不具备集群管理能力，因此需要您自行部署集群系统来管理共享云硬盘，如企业应用中常见的Windows MSCS集群、Linux RHCS集群、Veritas VCS集群和CFS集群应用等。

如果在使用共享云硬盘过程中未通过集群系统进行管理，可能会导致以下问题：

- 读写冲突导致数据不一致

当一个共享云硬盘同时挂载给两台云服务器时，云服务器A和云服务器B相互之间无法感知另一个云服务器已使用的存储空间，云服务器A可能会对该云硬盘上已被云服务器B使用的空间进行重复分配，从而发生空间分配冲突导致数据出错的情况。

比如，将一块共享云硬盘格式化为ext3文件系统后挂载给云服务器A和云服务器B，云服务器A在某一刻向云硬盘上的区域R和区域G写了文件系统的元数据，下一刻云服务器B又向区域E和区域G写了自己的元数据，则云服务器A写入的数据将会被替换，随后读取区域G的元数据时即会出现错误。

- 数据缓存导致数据不一致

当一个共享云硬盘同时挂载给两台云服务器时，若云服务器A上的应用读取区域R和区域G的数据后将数据记录在缓存中，此时云服务器A上的其他进程或线程访问该部分数据时，直接访问缓存中的数据即可。如果此时云服务器B上的应用修改区域R和区域G中的数据，则云服务器A上的应用无法感知该部分数据已被修改，依旧从缓存中读取数据，用户通过云服务器A无法看到已修改的新数据。

比如，将一块共享云硬盘格式化为ext3文件系统后挂载给云服务器A和云服务器B，两台云服务器均将文件系统的元数据进行了缓存，此后用户在云服务器A中创建了一个新的文件F，但云服务器B并无法感知该修改，依旧从缓存中读取数据，导致用户在云服务器B中无法看到文件F。

如果您将共享云硬盘挂载到多个云服务器，首先请根据不同的应用选择不同的磁盘模式，包括VBD和SCSI。SCSI类型的共享云硬盘支持SCSI锁，但是需要在云服务器系统中安装驱动并保证镜像在兼容性列表中。

须知

直接将共享云硬盘挂载给多台云服务器无法实现文件共享功能，如需在多台云服务器之间共享文件，需要搭建共享文件系统或类似的集群管理系统。

1.5 云硬盘加密

什么是云硬盘加密

当您由于业务需求从而需要对存储在云硬盘的数据进行加密时，EVS为您提供加密功能，可以对新创建的云硬盘进行加密。加密云硬盘使用的是密钥管理服务（KMS，Key Management Service）提供的密钥，无需您自行构建和维护密钥管理基础设施，安全便捷。

云硬盘加密的密钥

使用KMS提供的密钥，包括默认主密钥和用户主密钥（CMK，Customer Master Key）：

- 默认主密钥：由EVS通过KMS自动创建的密钥，系统为您创建默认主密钥名称为“evs/default”。

默认主密钥不支持禁用、计划删除等操作。

- 用户主密钥: 由用户自己创建的密钥，您可以选择已有的密钥或者新创建密钥，具体请参见《密钥管理服务用户指南》的“创建密钥”章节。

使用用户主密钥加密云硬盘，若对用户主密钥执行禁用、计划删除等操作，将会导致云硬盘不可读写，甚至数据永远无法恢复，具体请参见表1-4。

表 1-4 用户主密钥不可用的影响

用户主密钥的状态	影响	恢复方法
处于“禁用”状态	<ul style="list-style-type: none"> ● 若加密磁盘已经挂载至云服务器，则该磁盘将在一段时间后不可读写，甚至数据永远无法恢复。且该磁盘卸载后，将无法重新挂载。 ● 若加密磁盘没有挂载至云服务器，该磁盘将无法实现挂载。 	启用用户主密钥，具体请参见《密钥管理服务用户指南》的“管理密钥 > 启用密钥”章节。
处于“计划删除”状态		取消删除用户主密钥，具体请参见《密钥管理服务用户指南》的“管理密钥 > 取消删除密钥”章节。
已经被删除		磁盘数据永远无法恢复。

加密云硬盘与快照、备份之间的关系

云硬盘加密功能支持系统盘、数据盘、快照、备份，具体说明如下：

- 系统盘的加密与创建云服务器的镜像相关：
 - 如果使用加密镜像创建云服务器，那么系统盘默认开启加密功能，加密方式与镜像保持一致。具体请参见“镜像服务用户指南 > 管理私有镜像 > 加密镜像”。
 - 如果使用非加密镜像创建云服务器，那么支持在创建时设置系统盘加密。具体请参见“弹性云服务器用户指南 > 快速入门 > 创建弹性云服务器 > 步骤一：基础配置”。
- 创建空白云硬盘时，可以选择加密或者不加密，创建完成后无法更改加密属性。
- 通过快照创建云硬盘时，云硬盘加密属性和快照源云硬盘保持一致。
- 通过备份创建云硬盘时，云硬盘的加密属性无需和备份保持一致。
- 通过云硬盘创建快照时，快照的加密属性与源云硬盘保持一致。

哪些用户有权限使用云硬盘加密

- 安全管理员（拥有“Security Administrator”权限）可以直接授权EVS访问KMS，使用加密功能。
- 普通用户（没有“Security Administrator”权限）使用加密功能时，根据该普通用户是否为当前区域或者项目内第一个使用加密特性的用户，作如下区分：
 - 是，即该普通用户是当前区域或者项目内第一个使用加密功能的，需先联系安全管理员进行授权，然后再使用加密功能。
 - 否，即区域或者项目内的其他用户已经使用过加密功能，该普通用户可以直接使用加密功能。

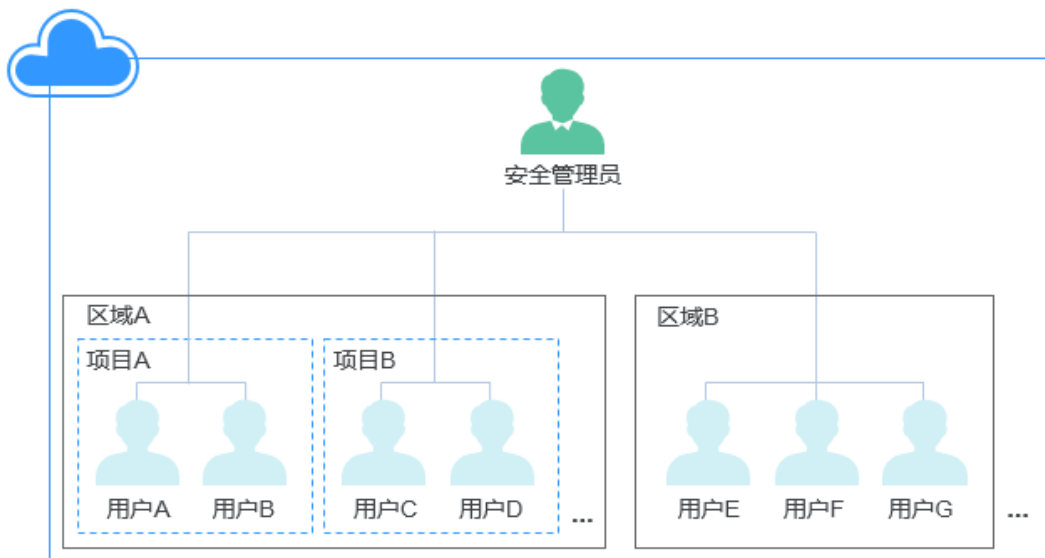
对于一个租户而言，同一个区域内只要安全管理员成功授权EVS访问KMS，则该区域内的普通用户都可以直接使用加密功能。

如果当前区域内存在多个项目，则每个项目下都需要安全管理员执行授权操作。

云硬盘加密的使用场景

对于一个租户而言，区域以及项目下的用户关系示意图如图1-3所示。以区域B为例，根据首次使用加密功能的用户是否拥有“Security Administrator”权限分为以下两个场景：

图 1-3 用户关系示意图



- 如果安全管理员首次使用加密功能，则操作流程如下：
 - a. 授权EVS访问KMS。
授权成功后，系统会为您创建默认主密钥“evs/default”，此密钥用来加密云硬盘。

说明

云硬盘的加密依赖KMS，首次使用加密功能时，需要授权EVS访问KMS。当授权成功后，用户组中的所有用户使用加密功能均无需再次进行授权操作。

- b. 选择密钥。
您可以选择使用的密钥如下：
 - 默认主密钥“evs/default”。
 - 用户主密钥，即您在使用云硬盘加密功能前已经创建的密钥，或者新创建密钥，创建方法请参见《密钥管理服务用户指南》的“创建密钥”章节。

安全管理员成功使用加密功能后，则区域B中的所有用户都可以直接使用加密功能。

- 如果是用户E（普通用户）首次使用加密功能，则操作流程如下：
 - a. 用户E使用加密功能，系统提示权限不足，无法授权EVS访问KMS。

- b. 联系安全管理员，让安全管理员授权EVS访问KMS。

授权成功后，用户E以及区域B中的所有用户都可以直接使用加密功能，无需再联系安全管理员进行授权。

1.6 云硬盘备份

什么是云硬盘备份

您可以通过云备份（Cloud Backup and Recovery, CBR）中的云硬盘备份功能为云硬盘创建在线备份，无需关闭云服务器。针对病毒入侵、人为误删除、软硬件故障等导致数据丢失或者损坏的场景，可通过任意时刻的备份恢复数据，以保证用户数据正确性和安全性，确保您的数据安全。

云硬盘备份的详细信息，请参见《云备份用户指南》。

使用场景

设置备份策略，根据策略自动对云硬盘进行数据备份，通过定期创建的备份作为基线数据，用来创建新的云硬盘或者恢复数据到云硬盘。

使用方法

云硬盘备份的使用方法，具体请参见[管理备份云硬盘](#)或者《云备份用户指南》。

1.7 云硬盘快照

什么是云硬盘快照

EVS为您提供快照功能，您可以通过管理控制台或者API接口创建云硬盘快照。云硬盘快照指的是云硬盘数据在某个时刻的完整拷贝或镜像，是一种重要的数据容灾手段，当数据丢失时，可通过快照将数据完整的恢复到快照时间点。

云硬盘快照简称为快照。

您可以创建快照，从而快速保存指定时刻云硬盘的数据。同时，您还可以通过快照创建新的云硬盘，这样云硬盘在初始状态就具有快照中的数据。

快照原理

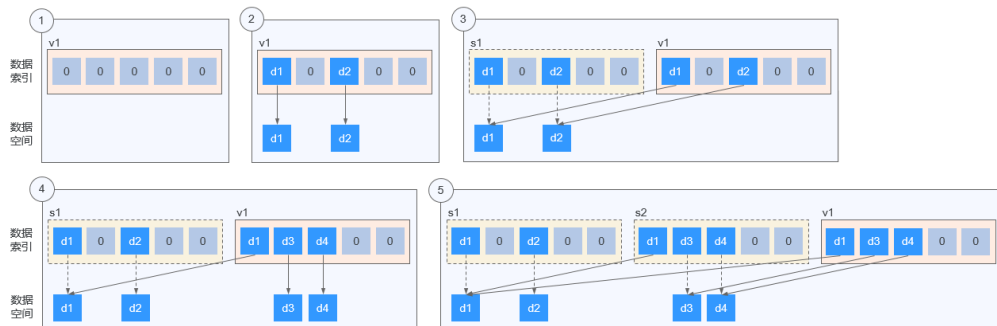
快照和备份不同，备份是将数据在不同于云硬盘的存储系统中另存一份，而快照是建立一种快照与数据的关联关系。

以通过云硬盘v1在不同时刻创建快照s1和s2为例：

1. 首先创建一个全新的云硬盘v1，没有任何数据。
2. 在云硬盘v1中写入数据d1和d2，此时使用新的数据空间存储d1和d2。
3. 为2修改后的云硬盘v1创建快照s1，此时并不会去另存一份数据d1和d2，而是建立快照s1与数据d1和d2的关联关系。
4. 在云硬盘v1中新写入数据d3，并将数据d2修改成d4，此时会使用新的数据空间存储d3和d4，并不会覆盖原有的d2数据。快照s1到数据d1和d2的关联关系仍然有效，因此若有需要，可以通过快照s1恢复原数据。

- 为4修改后的云硬盘v1创建另一个快照s2，建立快照s2到数据d1、d3和d4的关联关系。

图 1-4 快照原理



使用场景

快照功能可以帮助您实现以下需求：

- 日常备份数据
通过对云硬盘定期创建快照，实现数据的日常备份，可以应对由于误操作、病毒以及黑客攻击等导致数据丢失或不一致的情况。
- 快速恢复数据
应用软件升级或业务数据迁移等重大操作前，您可以创建一份或多份快照，一旦升级或迁移过程中出现问题，可以通过快照及时将业务恢复到快照创建点的数据状态。

例如，当由于云服务器A的系统盘A发生故障而无法正常开机时，由于系统盘A已经故障，因此也无法将快照数据回滚至系统盘A。此时您可以使用系统盘A已有的快照新建一块云硬盘B并挂载至正常运行的云服务器B上，从而云服务器B能够通过云硬盘B读取原系统盘A的数据。

说明

当前通过快照回滚数据，只支持回滚快照数据至源云硬盘，不支持快照回滚到其它云硬盘。

- 快速部署多个业务
通过同一个快照可以快速创建出多个具有相同数据的云硬盘，从而可以同时为多种业务提供数据资源。例如数据挖掘、报表查询和开发测试等业务。这种方式既保护了原始数据，又能通过快照创建的新云硬盘快速部署其他业务，满足企业对业务数据的多元化需求。

使用方法

快照的使用方法，具体请参见[管理快照](#)。

1.8 云硬盘备份与快照的区别

云硬盘备份以及快照为存储在云硬盘中的数据提供冗余备份，确保高可靠性，两者的主要区别如表1-5所示。

表 1-5 备份和快照的区别

指标	存储方案	数据同步	容灾范围	业务恢复
备份	与云硬盘数据分开存储，存储在对象存储（OBS）中，可以实现在云硬盘存储损坏情况下的数据恢复	保存云硬盘指定时刻的数据，可以设置自动备份。如果将创建备份的云硬盘删除，那么对应的备份不会被同时删除	与云硬盘位于不同AZ内	通过恢复备份至云硬盘，或者通过备份创建新的云硬盘，找回数据，恢复业务。数据持久性高。
快照	与云硬盘数据存储在一起 说明 备份由于数据搬迁会耗费一定的时间，创建快照和回滚快照数据的速度比备份快。	保存云硬盘指定时刻的数据。如果将创建快照的云硬盘删除，那么对应的快照也会被同时删除。重装操作系统或切换操作系统后，系统盘快照会自动删除；数据盘快照不受影响，可以照常使用	与云硬盘位于同一个AZ内	通过回滚快照至云硬盘，或者通过快照创建新的云硬盘，找回数据，恢复业务。

1.9 计费说明

计费项

云硬盘EVS根据您选择的云硬盘类型、大小和使用时长计费。

- 开始计费：云硬盘购买成功后开始计费，与是否挂载使用无关。
- 停止计费：按需计费云硬盘删除成功后停止计费。

计费模式

云硬盘（EVS）服务根据磁盘容量计费，提供按需计费的计费模式。

按需计费：后付费。按秒计费，按小时结算，不足一小时以实际使用时长为准。

变更配置

变更项	按需计费
容量变更	<ul style="list-style-type: none">不支持缩容支持扩容 <p>扩容成功时间点所在的计费周期（即一小时）内，将会产生多条计费信息。</p> <p>例如，在01:30:01将云硬盘容量由100G扩大为200G，那么01:00:00-02:00:00这个计费周期会产生两条计费信息，01:00:00-01:30:00为100G的计费信息；01:30:01-02:00:00为200G的计费信息。</p>

1.10 权限管理

如果您需要对云服务平台上创建的EVS资源，给企业中的员工设置不同的访问权限，以达到不同员工之间的权限隔离，您可以使用统一身份认证服务（Identity and Access Management，简称IAM）进行精细的权限管理。该服务提供用户身份认证、权限分配、访问控制等功能，可以帮助您安全的控制云服务资源的访问。

通过IAM，您可以在云服务帐号中给员工创建IAM用户，并使用策略来控制他们对云服务资源的访问范围。例如您的员工中有负责资源管理的人员，您希望他们拥有EVS的查看权限，但是不希望他们拥有删除EVS等高危操作的权限，那么您可以使用IAM为资源管理人员创建用户，通过授予仅能查看EVS，但是不允许删除EVS的权限策略，控制他们对EVS资源的使用范围。

如果帐号已经能满足您的要求，不需要创建独立的IAM用户进行权限管理，您可以跳过本章节，不影响您使用EVS服务的其它功能。

IAM是云服务平台提供权限管理的基础服务，无需付费即可使用，您只需要为您帐号中的资源进行付费。关于IAM的详细介绍，请参见《统一身份认证服务用户指南》中“产品简介”章节。

EVS 权限

默认情况下，管理员创建的IAM用户没有任何权限，需要将其加入用户组，并给用户组授予策略或角色，才能使得用户组中的用户获得对应的权限，这一过程称为授权。授权后，用户就可以基于被授予的权限对云服务进行操作。

EVS部署时通过物理区域划分，为项目级服务，需要在各区域对应的项目中设置策略，并且该策略仅对此项目生效，如果需要所有区域都生效，则需要所有项目都设置策略。访问EVS时，需要先切换至授权区域。

权限根据授权精细程度分为角色和策略。

- 角色：IAM最初提供的一种根据用户的工作职能定义权限的粗粒度授权机制。该机制以服务为粒度，提供有限的服务相关角色用于授权。由于云服务平台各服务之间存在业务依赖关系，因此给用户授予角色时，可能需要一并授予依赖的其他角色，才能正确完成业务。角色并不能满足用户对精细化授权的要求，无法完全达到企业对权限最小化的安全管控要求。
- 策略：IAM最新提供的一种细粒度授权的能力，可以精确到具体服务的操作、资源以及请求条件等。基于策略的授权是一种更加灵活的授权方式，能够满足企业

对权限最小化的安全管控要求。例如：针对ECS服务，管理员能够控制IAM用户仅能对某一类云服务器资源进行指定的管理操作。多数细粒度策略以API接口为粒度进行权限拆分，EVS支持的API授权项请参见《云硬盘API参考》中“权限和授权项 > 权限及授权项说明”章节。

如表1-6所示，包括了EVS的所有系统权限。

表 1-6 EVS 系统权限

策略名称	描述	策略类别	依赖关系
EVS FullAccess	云硬盘的所有权限，具有云硬盘资源的创建、扩容、挂载、卸载、查询、删除等操作权限。	系统策略	无
EVS ReadOnlyAccess	云硬盘的只读权限，只有云硬盘资源的查询权限。	系统策略	无
Server Administrator	云硬盘的所有执行权限。	系统角色	无

表1-7列出了EVS常用操作与系统策略的授权关系，您可以参照该表选择合适的系统策略。

表 1-7 常用操作与系统权限的关系

操作	EVS FullAccess	EVS ReadOnlyAccess
创建云硬盘	√	x
查看云硬盘列表	√	√
查看云硬盘详情	√	√
挂载云硬盘	√	x
卸载云硬盘	√	x
删除云硬盘	√	x
扩容云硬盘	√	x
添加云硬盘标签	√	x
修改云硬盘标签	√	x
删除云硬盘标签	√	x
通过标签查找云硬盘资源	√	√

1.11 与其他服务的关系

- 弹性云服务器（ECS, Elastic Cloud Server）：云硬盘可以挂载至弹性云服务器，提供可弹性扩展的块存储设备。
- 裸金属服务器（BMS, Bare Metal Server）：SCSI类型的云硬盘可以挂载至裸金属服务器，提供可弹性扩展的块存储设备。
- 云备份（CBR, Cloud Backup and Recovery）：通过云备份服务可以备份云硬盘中的数据，保证云服务器数据的可靠性和安全性。
- 密钥管理服务（KMS, Key Management Service）：云硬盘的加密功能依赖于密钥管理服务。您可以使用密钥管理服务提供的密钥来加密云硬盘，包括系统盘和数据盘，从而提升云硬盘中数据的安全性。
- 云监控（Cloud Eye）：当用户开通云硬盘服务后，无需额外安装其他插件，即可通过云监控查看云硬盘的性能指标，包括云硬盘读速率、云硬盘写速率、云硬盘读操作速率以及云硬盘写操作速率。
- 云审计服务（CTS, Cloud Trace Service）：云硬盘服务支持通过云审计服务对云硬盘资源的操作进行记录，以使用户可以查询、审计和回溯。

1.12 基本概念

1.12.1 区域和可用区

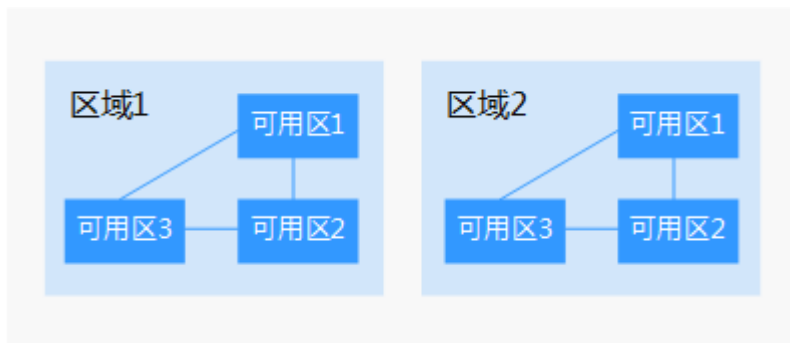
什么是区域、可用区？

我们用区域和可用区来描述数据中心的位置，您可以在特定的区域、可用区创建资源。

- 区域（Region）指物理的数据中心。每个区域完全独立，这样可以实现最大程度的容错能力和稳定性。资源创建成功后不能更换区域。
- 可用区（AZ, Availability Zone）是同一区域内，电力和网络互相隔离的物理区域，一个可用区不受其他可用区故障的影响。一个区域内可以有多个可用区，不同可用区之间物理隔离，但内网互通，既保障了可用区的独立性，又提供了低价、低时延的网络连接。

图1-5阐明了区域和可用区之间的关系。

图 1-5 区域和可用区



如何选择区域？

建议就近选择靠近您或者您的目标用户的区域，这样可以减少网络时延，提高访问速度。

如何选择可用区？

是否将资源放在同一可用区内，主要取决于您对容灾能力和网络时延的要求。

- 如果您的应用需要较高的容灾能力，建议您将资源部署在同一区域的不同可用区内。
- 如果您的应用要求实例之间的网络延时较低，则建议您将资源创建在同一可用区内。

区域和终端节点

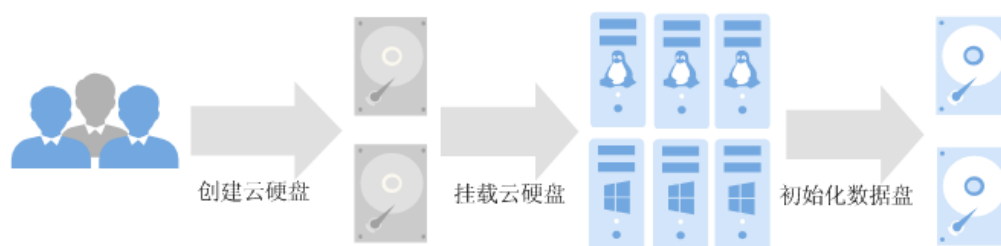
当您通过API使用资源时，您必须指定其区域终端节点。有关云服务的区域和终端节点的更多信息，请参阅[地区和终端节点](#)。

2 入门

2.1 入门流程

云硬盘的基本操作流程如[图2-1](#)所示。

图 2-1 入门流程



2.2 创建云硬盘

操作场景

云硬盘可用作云服务器的系统盘或数据盘。

- 系统盘只能在创建云服务器时自动创建并挂载。
- 系统盘的最大容量为1024 GiB，数据盘的最大容量为32768 GiB。
- 数据盘可以在创建云服务器的时候创建，由系统自动挂载给云服务器。
- 数据盘也可以在创建云服务器之后，通过云服务器控制台追加创建，由系统自动挂载给云服务器。
- 数据盘也可以在创建云服务器之后，通过云硬盘控制台创建，并手动挂载给云服务器。

本章节指导用户单独创建云硬盘。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 选择“存储 > 云硬盘”。

进入云硬盘页面。

步骤3 单击“创建磁盘”。

步骤4 根据界面提示，配置云硬盘的基本信息，如表2-1所示。

表 2-1 参数说明

参数名称	子参数名称	参数说明	取值样例
区域	-	必选参数。 不同区域的资源之间内网不互通。请选择靠近您的区域，可以降低网络时延、提高访问速度。	-
可用区	-	必选参数。 云硬盘所在的可用区。 说明 <ul style="list-style-type: none"> 云硬盘只能挂载至同一个可用区的云服务器上。 可用区在云硬盘创建完成后不支持修改。 	-
磁盘规格	磁盘类型	必选参数。 当前可供选择的磁盘类型如下： <ul style="list-style-type: none"> 高IO 超高IO 说明 通过快照创建云硬盘时，磁盘类型和快照源云硬盘类型保持一致。	超高IO
	容量 (GiB)	必选参数。 云硬盘的容量。通过当前界面只能创建数据盘，容量范围为：10 GiB~32768 GiB 说明 <ul style="list-style-type: none"> 通过备份创建云硬盘时，容量大小不能低于备份大小。当您未指定云硬盘的容量时，当备份大小低于10GB，默认容量为10GB，当备份大小高于10GB，默认容量和备份大小保持一致。 通过快照创建云硬盘时，容量大小不能低于快照大小。当您未指定云硬盘的容量时，当快照大小容量低于10GB，默认容量为10GB，当快照大小高于10GB，默认容量和快照大小保持一致。 	100GB

参数名称	子参数名称	参数说明	取值样例
	选择数据源： <ul style="list-style-type: none"> • 从备份创建 • 从快照创建 • 从镜像创建 	可选参数。 <ul style="list-style-type: none"> • 从备份创建：选择备份数据来创建新的云硬盘。 在“选择数据源”下方，单击“从备份创建”，会弹出云硬盘备份数据列表，选择云硬盘备份数据并单击“确定”。 说明 <ul style="list-style-type: none"> - 对于同一个备份，不支持并发创建多个云硬盘。若此时正通过备份创建云硬盘A，那么需要等A创建完成后，才可以使用该备份创建新的云硬盘。 - 通过系统盘备份数据创建的云硬盘，只能用作数据盘，不支持用作系统盘。 • 从快照创建：选择快照数据来创建新的云硬盘。 在“选择数据源”下方，单击“从快照创建”，会弹出云硬盘快照列表，选择云硬盘快照并单击“确定”。 说明 <ul style="list-style-type: none"> - 通过快照创建云硬盘时，磁盘类型和快照源云硬盘保持一致。 - 通过快照创建云硬盘时，磁盘模式和快照源云硬盘保持一致。 - 通过快照创建云硬盘时，云硬盘加密属性和快照源云硬盘保持一致。 关于从快照创建云硬盘的更多信息，请参见从快照创建云硬盘。 • 从镜像创建：选择镜像来创建新的云硬盘。 在“选择数据源”下方，单击“从镜像创建”，会弹出镜像列表，选择镜像并单击“确定”。 说明 <ul style="list-style-type: none"> - 通过镜像创建云硬盘时，磁盘模式和镜像源云硬盘保持一致。 	<ul style="list-style-type: none"> • 从备份创建： autobackup-001 • 从快照创建： snapshot-001

参数名称	子参数名称	参数说明	取值样例
更多	高级配置： <ul style="list-style-type: none"> 共享盘 SCSI 	<p>可选参数。</p> <ul style="list-style-type: none"> 共享盘： 勾选“共享盘”，则创建的是共享云硬盘，共享云硬盘最多可同时挂载至16台云服务器。如果不勾选“共享盘”，则默认为非共享云硬盘，只能挂载至1台云服务器。 如果同时选择“SCSI”和“共享盘”，则创建的是SCSI共享云硬盘。 说明 云硬盘的共享属性在创建完成后不支持更改。 关于共享云硬盘更多详细信息，请参见管理共享云硬盘。 SCSI： 勾选“SCSI”，则创建的是SCSI云硬盘。SCSI云硬盘允许云服务器操作系统直接访问底层存储介质并将SCSI指令传输到云硬盘。如果不勾选“SCSI”，则磁盘模式默认为VBD。 说明 云硬盘的磁盘模式在创建完成后不支持更改。 关于SCSI云硬盘支持的ECS类型、操作系统和对云服务器软件的要求，更多详细信息请参见磁盘模式及使用方法。 	-
	标签	<p>可选参数。</p> <p>您可以在创建云硬盘的时候为云硬盘绑定标签，标签用于标识云资源，可通过标签实现对云资源的分类和搜索。</p> <p>标签由标签“键”和标签“值”组成。</p> <ul style="list-style-type: none"> 键：如果要为云硬盘添加标签，则该项为必选参数。 值：如果要为云硬盘添加标签，则该项为可选参数。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 单个云硬盘最多可以添加10个标签。 同一个云硬盘的标签的“键”不允许重复。 <p>关于标签的更多详细信息，请参考《标签管理服务用户指南》。</p>	-

参数名称	子参数名称	参数说明	取值样例
企业项目	-	必选参数。 创建云硬盘时，可以为云硬盘添加已有的企业项目。 企业项目管理提供了一种按企业项目管理云资源的方式，帮助您实现以企业项目为基本单元的资源及人员的统一管理，默认项目为 default。	default
磁盘名称	-	必选参数。 <ul style="list-style-type: none">创建单个云硬盘：磁盘名称是云硬盘名称。最大支持64个字符。批量创建云硬盘：一次创建多个云硬盘时，磁盘名称为云硬盘名称的前缀，最终云硬盘名称组成为“磁盘名称-四位数”。最大支持59个字符。	例如创建两个云硬盘，设置磁盘名称为“volume”，云硬盘的名称为“volume-0001”和“volume-0002”。
数量	-	可选参数。 创建云硬盘的数量，默认为“1”，表示只创建一个云硬盘。目前最多可批量创建100个云硬盘。 说明 <ul style="list-style-type: none">从备份创建云硬盘时，不支持批量创建，数量只能为“1”。从快照创建云硬盘时，不支持批量创建，数量只能为“1”。	1

步骤5 单击“立即创建”。

步骤6 在“详情”页面，您可以再次核对云硬盘信息。

- 确认无误后，单击“提交”，开始创建云硬盘。
- 如果还需要修改，单击“上一步”，修改参数。

步骤7 在“云硬盘”主页面，查看云硬盘状态。

待云硬盘状态变为“可用”时，表示创建成功。

---结束

2.3 挂载云硬盘

2.3.1 挂载非共享云硬盘

操作场景

单独创建的云硬盘为数据盘，可以在云硬盘列表中看到磁盘属性为“数据盘”，磁盘状态为“可用”。此时需要将该数据盘挂载给云服务器使用。

本章节指导用户挂载非共享云硬盘，非共享云硬盘只可以挂载至1台云服务器。

约束与限制

ISO镜像创建的云服务器只建议用来装机，部分功能受限，不支持挂载云硬盘操作。

在云硬盘页面挂载

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 选择“存储 > 云硬盘”。

进入“云硬盘”页面。

步骤3 在云硬盘列表，找到需要挂载的云硬盘，单击“挂载”。

步骤4 选择云硬盘待挂载的云服务器，该云服务器必须与云硬盘位于同一个可用区，通过下拉列表选择“挂载点”。

步骤5 单击“确定”，弹出提示窗口“挂载流程尚未完成，还需初始化才能正常使用”。

步骤6 单击“确定”会自动返回云硬盘列表页面，此时云硬盘状态为“正在挂载”，表示云硬盘处于正在挂载至云服务器的过程中。当云硬盘状态为“正在使用”时，表示挂载至云服务器成功。

步骤7 初始化云硬盘。

挂载至云服务器的云硬盘需要初始化后才可以正常使用，请参考[初始化数据盘场景及磁盘分区形式介绍](#)。

----结束

后续处理

如果挂载的磁盘是新创建的，则云硬盘挂载至云服务器后，需要登录云服务器初始化云硬盘，即格式化云硬盘，之后云硬盘才可以正常使用。初始化数据盘的具体操作，请参考[初始化数据盘场景及磁盘分区形式介绍](#)。

2.3.2 挂载共享云硬盘

操作场景

单独创建的云硬盘为数据盘，可以在云硬盘列表中看到磁盘属性为“数据盘”，磁盘状态为“可用”。此时需要将该数据盘挂载给云服务器使用。

本章节指导用户挂载共享云硬盘。

约束与限制

- 一块共享云硬盘最多可挂载至16台云服务器，这些云服务器必须与共享云硬盘位于同一区域下的同一可用区。

须知

直接将共享云硬盘挂载给多台云服务器无法实现文件共享功能。云服务器之间没有相互约定读写数据的规则，将会导致这些云服务器读写数据时相互干扰或者出现其他不可预知的错误。因此，如需在多台云服务器之间共享文件，需要搭建共享文件系统或类似的集群管理系统。

- 当共享盘状态为“正在使用”时，必须确保该共享盘还未挂满，才可以挂给其他云服务器。
- 共享云硬盘挂载的多台云服务器只能为Windows或Linux操作系统中的一种。比如：
共享云硬盘首次挂载至多台Windows云服务器，则卸载后，也不能挂载至Linux云服务器。因为Windows和Linux支持的文件系统不同，无法识别云硬盘原有文件系统，如果操作不当会导致原有文件系统被破坏。
- 共享云硬盘只能用作数据盘，不能用作系统盘。
- ISO镜像创建的云服务器只建议用来装机，部分功能受限，不支持挂载云硬盘操作。

在云硬盘页面挂载

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 选择“存储 > 云硬盘”。

进入“云硬盘”页面。

步骤3 在云硬盘列表，找到需要挂载的云硬盘，单击“挂载”。

共享云硬盘支持批量挂载操作，可以将一块共享云硬盘挂载至多台云服务器。“挂载磁盘”对话框左侧区域为可选的云服务器列表，选择目标云服务器后，则已选云服务器会显示在右侧区域。

步骤4 选择云硬盘待挂载的云服务器，该云服务器必须与云硬盘位于同一个可用区，通过下拉列表选择“挂载点”。

步骤5 单击“确定”，弹出提示窗口“挂载流程尚未完成，还需初始化才能正常使用”。

步骤6 单击“确定”会自动返回云硬盘列表页面，此时云硬盘状态为“正在挂载”，表示云硬盘处于正在挂载至云服务器的过程中。当云硬盘状态为“正在使用”时，表示挂载至云服务器成功。

----结束

后续处理

如果挂载的磁盘是新创建的，则云硬盘挂载至云服务器后，需要登录云服务器初始化云硬盘，即格式化云硬盘，之后云硬盘才可以正常使用。初始化数据盘的具体操作，请参考[初始化数据盘场景及磁盘分区形式介绍](#)。

2.4 初始化数据盘

2.4.1 初始化数据盘场景及磁盘分区形式介绍

操作场景

磁盘挂载至云服务器后，需要登录云服务器初始化磁盘，即格式化磁盘，之后磁盘才可以正常使用。

- 系统盘

系统盘不需要初始化，创建云服务器时会自带系统盘并且自动初始化，默认磁盘分区形式为主启动记录分区（MBR, Master boot record）。

- 数据盘

- 创建云服务器时直接创建数据盘，数据盘会自动挂载至云服务器。
- 单独创建数据盘，然后将该数据盘挂载至云服务器。

以上两种情况创建的数据盘挂载至云服务器后，均需要初始化后才可以正常使用，请您根据业务的实际规划选择合适的分区方式。

约束与限制

从数据源创建的磁盘无需初始化。该磁盘在初始状态就具有数据源中的数据，初始化有丢失数据的风险。

磁盘分区形式

须知

MBR支持的云硬盘最大容量为2 TiB，GPT最大支持的云硬盘容量为18 EiB，当前数据盘支持的最大容量为32 TiB，如果您需要使用大于2 TiB的云硬盘容量，分区形式请采用GPT。

当云硬盘已经投入使用后，此时切换云硬盘分区形式时，云硬盘上的原有数据将会清除，因此请在云硬盘初始化时谨慎选择云硬盘分区形式。切换GPT分区形式前，请对云硬盘数据备份后，再格式化硬盘。

常用的磁盘分区形式如表2-2所示，并且针对Linux操作系统，不同的磁盘分区形式需要选择不同的分区工具。

表 2-2 磁盘分区形式

磁盘分区形式	支持最大磁盘容量	支持分区数量	Linux分区工具
主启动记录分区（MBR）	2 TiB	<ul style="list-style-type: none">4个主分区3个主分区和1个扩展分区 MBR分区包含主分区和扩展分区，其中扩展分区里面可以包含若干个逻辑分区。扩展分区不可以直接使用，需要划分成若干个逻辑分区才可以使用。以创建6个分区为例，以下两种分区情况供参考： <ul style="list-style-type: none">3个主分区，1个扩展分区，其中扩展分区中包含3个逻辑分区。1个主分区，1个扩展分区，其中扩展分区中包含5个逻辑分区。	以下两种工具均可以使用： <ul style="list-style-type: none">fdisk工具parted工具
全局分区表（GPT, Guid Partition Table）	18 EiB 1 EiB = 1048576 TiB	不限制分区数量 GPT格式下没有主分区、扩展分区以及逻辑分区之分。	parted工具

磁盘分区操作指导

磁盘容量小于2 TiB的场景：

- [初始化Windows数据盘（Windows 2008）](#)
- [初始化Windows数据盘（Windows 2019）](#)
- [初始化Linux数据盘（fdisk）](#)
- [初始化Linux数据盘（parted）](#)

磁盘容量大于2 TiB的场景：

- [初始化容量大于2TiB的Windows数据盘（Windows 2008）](#)
- [初始化容量大于2TiB的Windows数据盘（Windows 2012）](#)
- [初始化容量大于2TiB的Linux数据盘（parted）](#)

2.4.2 初始化 Windows 数据盘（Windows 2008）

操作场景

本文以云服务器的操作系统为“Windows Server 2008 R2 Enterprise 64bit”为例，提供磁盘的初始化操作指导。

MBR格式分区支持的磁盘最大容量为2 TiB，GPT分区表最大支持的磁盘容量为18 EiB，因此当为容量大于2 TiB的磁盘分区时，请采用GPT分区方式。具体操作请参见[初始化容量大于2TiB的Windows数据盘（Windows 2008）](#)。关于磁盘分区形式的更多介绍，请参见[初始化数据盘场景及磁盘分区形式介绍](#)。

不同云服务器的操作系统的格式化操作可能不同，本文仅供参考，具体操作步骤和差异请参考对应的云服务器操作系统的产品文档。

前提条件

- 已挂载数据盘至云服务器，且该数据盘未初始化。
- 已登录云服务器。
 - 弹性云服务器请参见《弹性云服务器用户指南》。
 - 裸金属服务器请参见《裸金属服务器用户指南》。

操作指导

步骤1 在云服务器桌面，选择“开始”，右键单击后在菜单列表中选择“计算机”，选择“管理”。

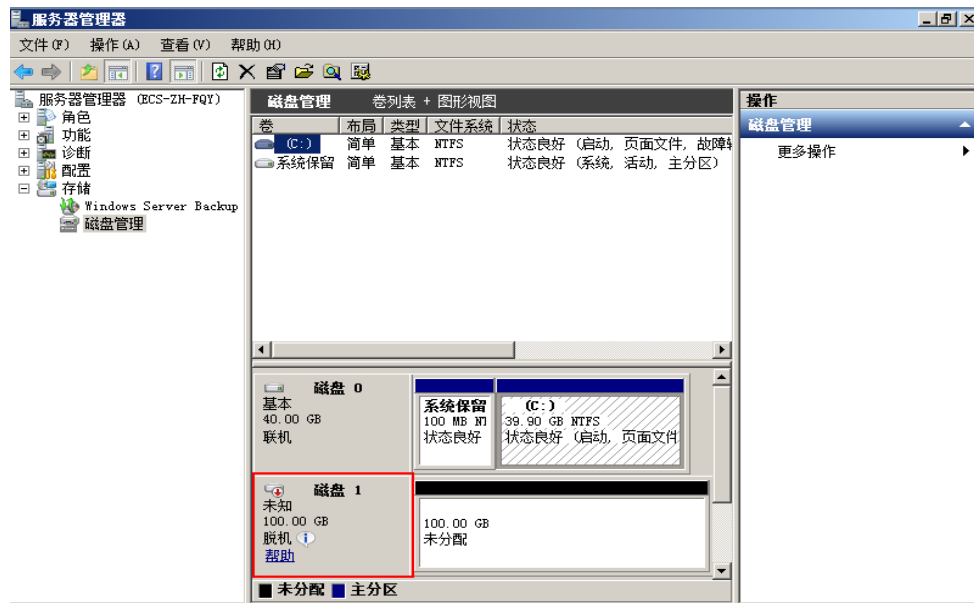
弹出“服务器管理”窗口。

步骤2 在左侧导航树中，选择“存储 > 磁盘管理”。

进入“磁盘管理”页面。

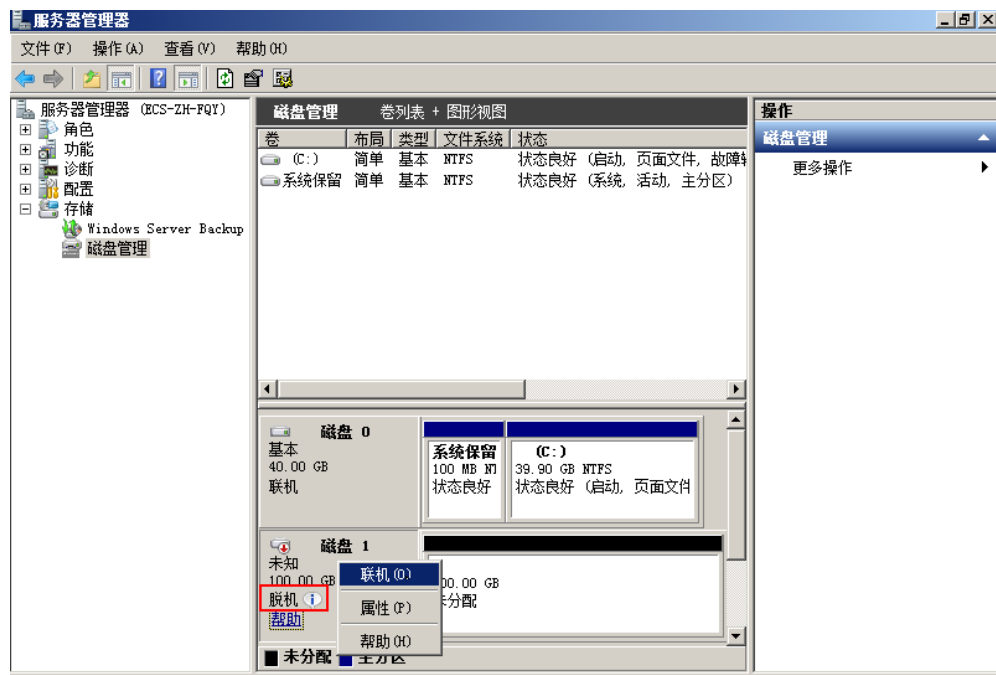
- 若如图2-2，新挂载磁盘为“脱机”状态，请执行**步骤3**。
- 若如图2-5，直接弹出“初始化磁盘”对话框，执行**步骤5**。

图 2-2 磁盘管理



步骤3 在右侧窗格中出现磁盘列表，在磁盘1区域，右键单击后在菜单列表中选择“联机”，进行联机。

图 2-3 联机

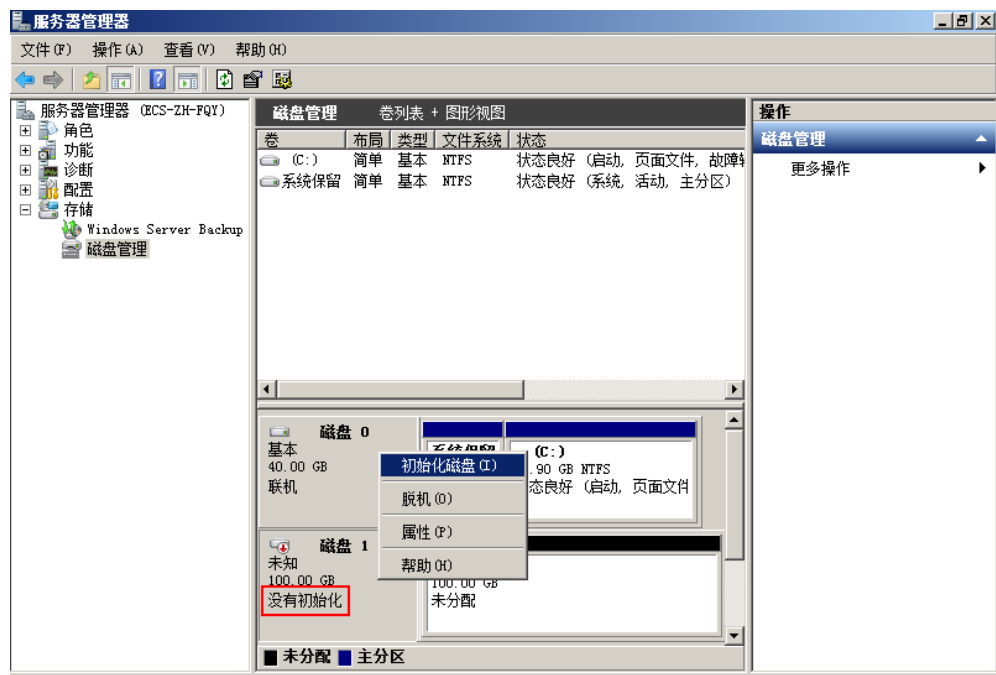


说明

若新增磁盘处于脱机状态，需要先联机然后进行初始化。

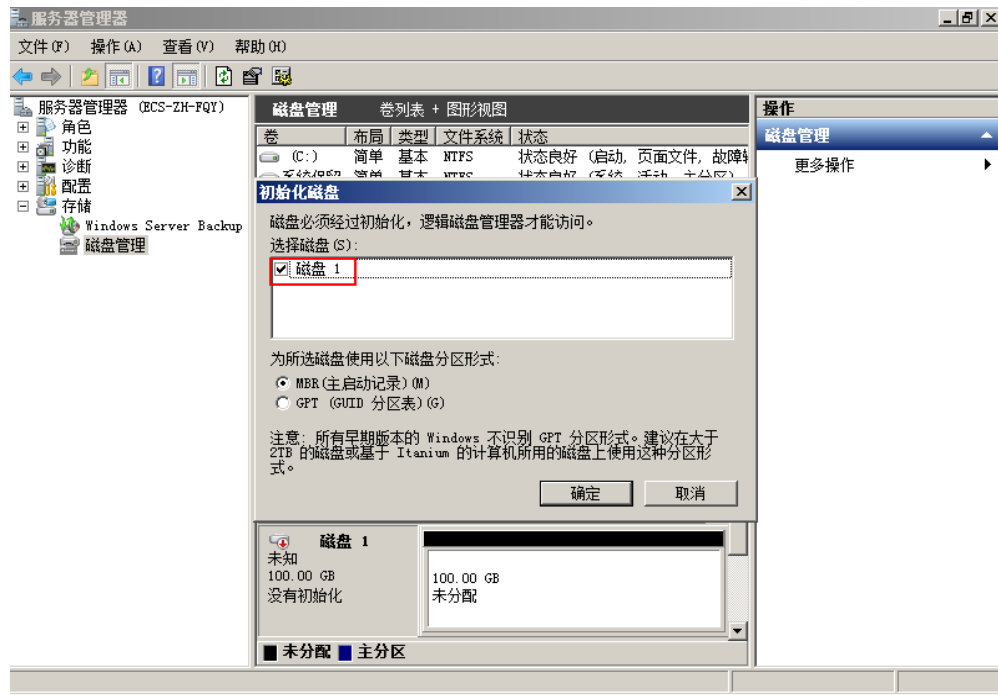
步骤4 联机后，磁盘1由“脱机”状态变为“没有初始化”，右键单击在菜单列表中选择“初始化磁盘”。如图2-4所示。

图 2-4 初始化磁盘



步骤5 在“初始化磁盘”对话框中显示需要初始化的磁盘，选中“MBR（主启动记录）”或者“GPT（GUID 分区表）”，单击“确定”，如图2-5所示。

图 2-5 未分配磁盘



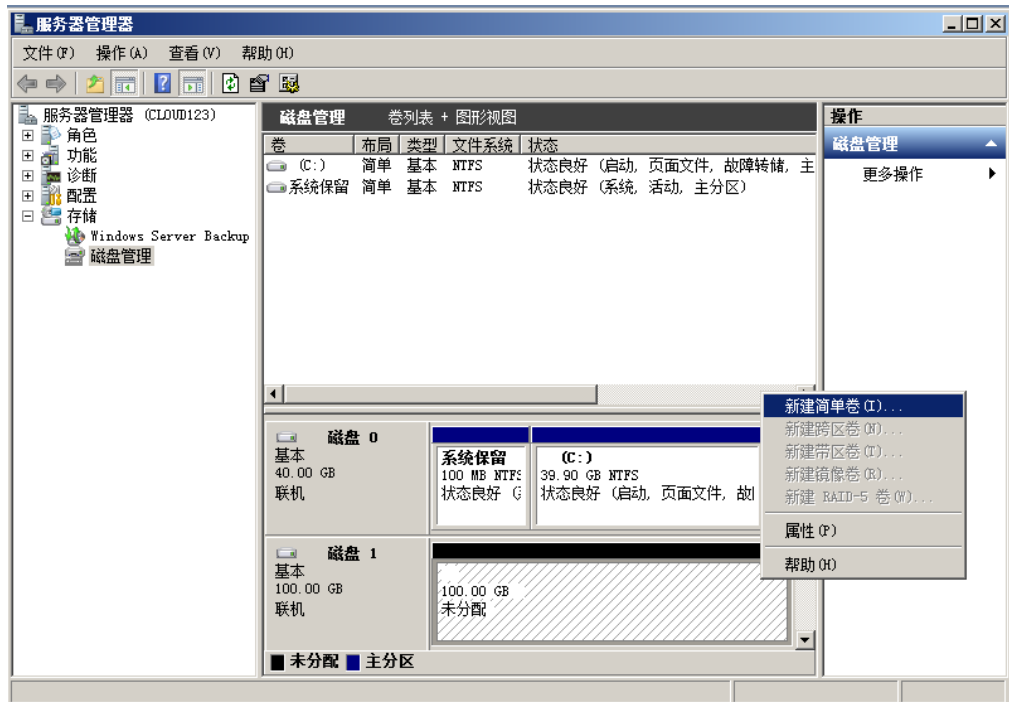
须知

MBR支持的云硬盘最大容量为2 TiB，GPT最大支持的云硬盘容量为18 EiB，当前数据盘支持的最大容量为32 TiB，如果您需要使用大于2 TiB的云硬盘容量，分区形式请采用GPT。

当云硬盘已经投入使用后，此时切换云硬盘分区形式时，云硬盘上的原有数据将会清除，因此请在云硬盘初始化时谨慎选择云硬盘分区形式。切换GPT分区形式前，请对云硬盘数据备份后，再格式化硬盘。

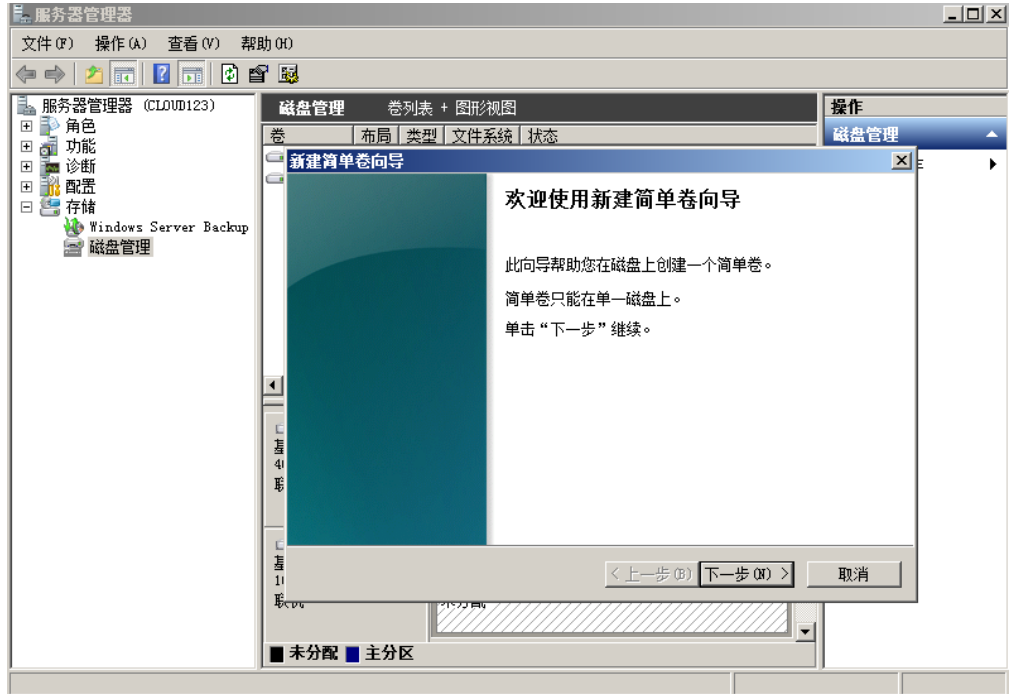
步骤6 右键单击磁盘上未分配的区域，选择“新建简单卷”，如图2-6所示。

图 2-6 新建简单卷



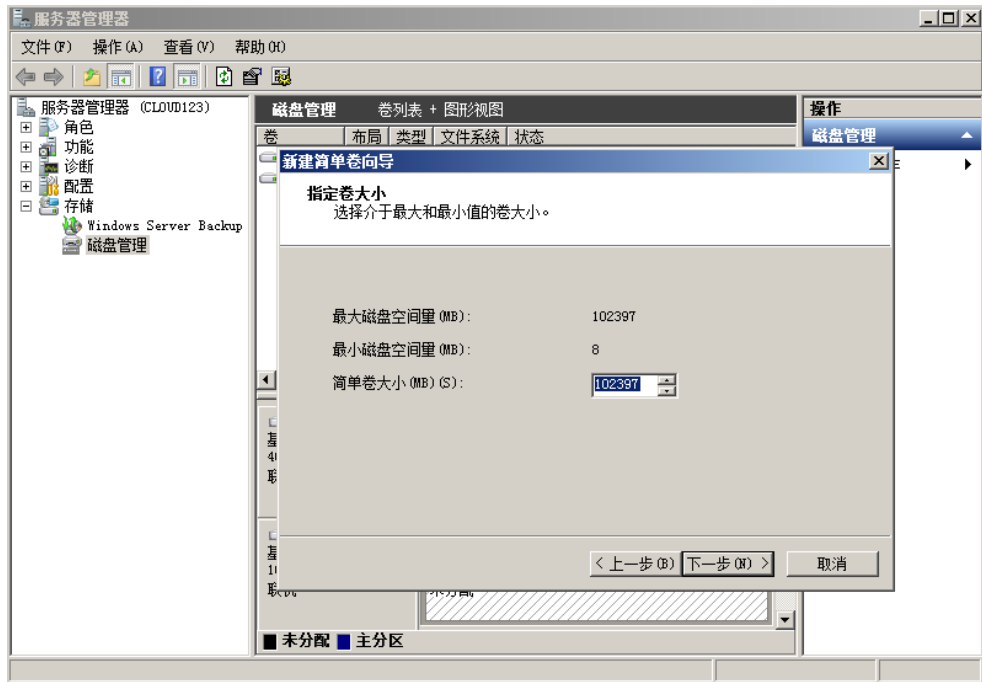
步骤7 弹出“新建简单卷向导”对话框，根据界面提示，单击“下一步”。

图 2-7 新建简单卷向导



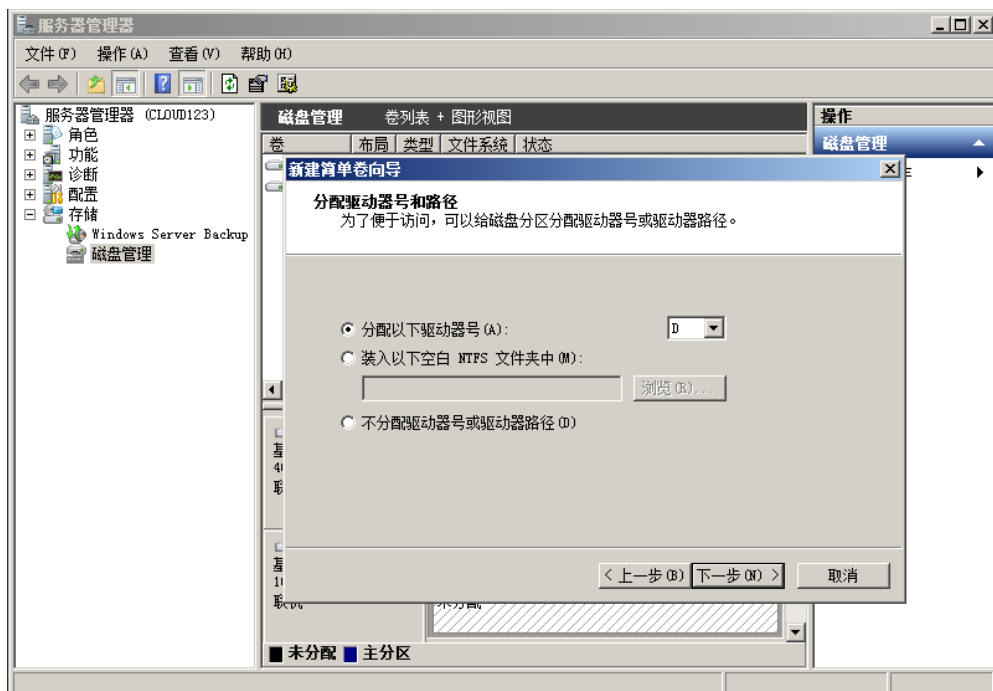
步骤8 根据需要指定卷大小，默认为最大值，单击“下一步”。

图 2-8 指定卷大小



步骤9 分配驱动器号，单击“下一步”。

图 2-9 分配驱动器号和路径



步骤10 勾选“按下列设置格式化这个卷”，并根据实际情况设置参数，格式化新分区，单击“下一步”完成分区创建。

图 2-10 格式化分区

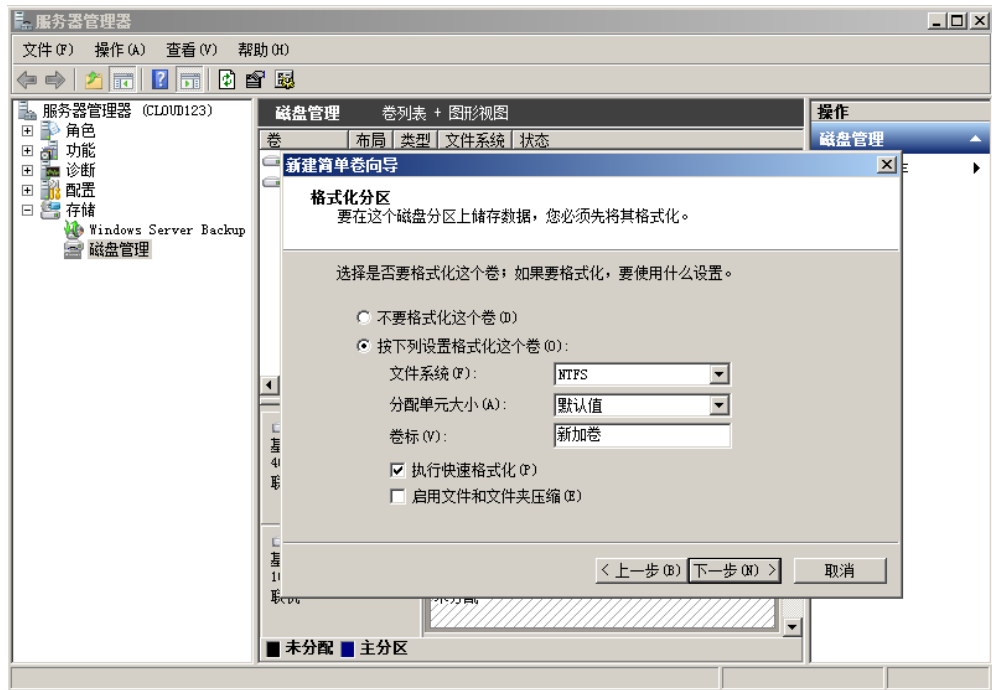


图 2-11 完成分区创建

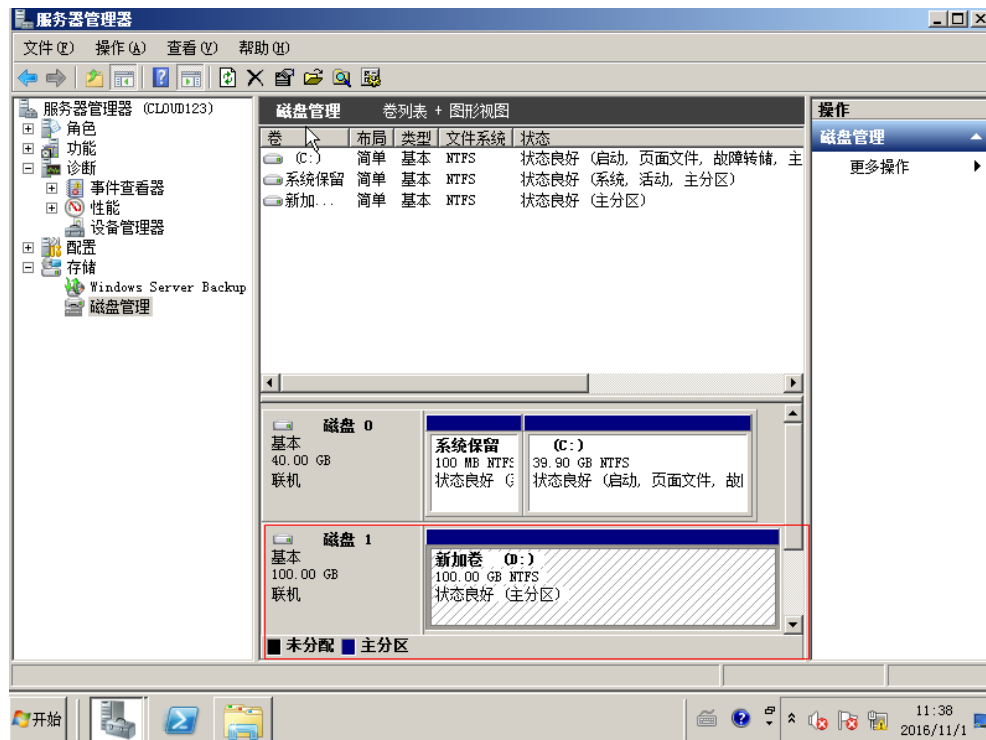


须知

不同文件系统支持的分区大小不同，请根据您的业务需求选择合适的文件系统。

步骤11 单击“完成”完成向导。需要等待片刻让系统完成初始化操作，当卷状态为“状态良好”时，表示初始化磁盘成功，如图2-12所示。

图 2-12 初始化磁盘成功



----结束

2.4.3 初始化 Windows 数据盘（Windows 2019）

操作场景

本文以云服务器的操作系统为“Windows Server 2019 Standard 64bit”为例，提供磁盘的初始化操作指导。

MBR格式分区支持的磁盘最大容量为2 TiB，GPT分区表最大支持的磁盘容量为18 EiB，因此当为容量大于2 TiB的磁盘分区时，请采用GPT分区方式。具体操作请参见[初始化容量大于2TiB的Windows数据盘（Windows 2008）](#)。关于磁盘分区形式的更多介绍，请参见[初始化数据盘场景及磁盘分区形式介绍](#)。

不同云服务器的操作系统的格式化操作可能不同，本文仅供参考，具体操作步骤和差异请参考对应的云服务器操作系统的产品文档。

前提条件

- 已挂载数据盘至云服务器，且该数据盘未初始化。
- 已登录云服务器。
 - 弹性云服务器请参见《弹性云服务器用户指南》。
 - 裸金属服务器请参见《裸金属服务器用户指南》。

操作指导

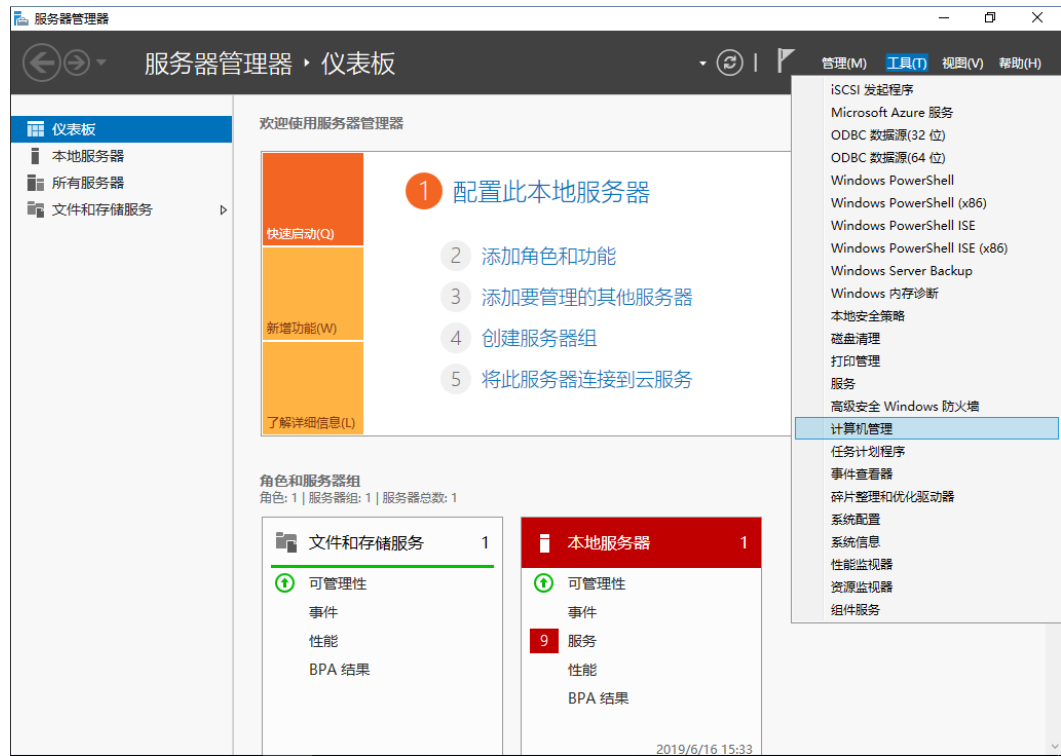
步骤1 在云服务器桌面，单击左下方开始图标。

弹出Windows Server窗口。

步骤2 单击“服务器管理器”。

弹出“服务器管理器”窗口，如图2-13所示。

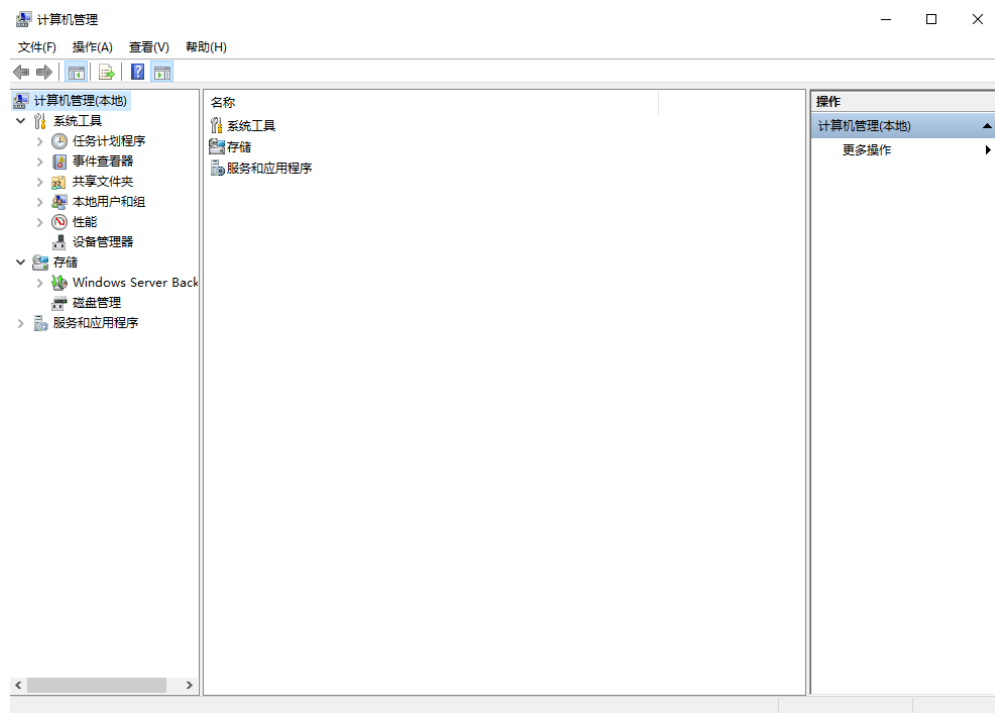
图 2-13 服务器管理器



步骤3 “服务器管理器”页面右上方选择“工具 > 计算机管理”。

弹出“计算机管理”窗口，如图2-14所示。

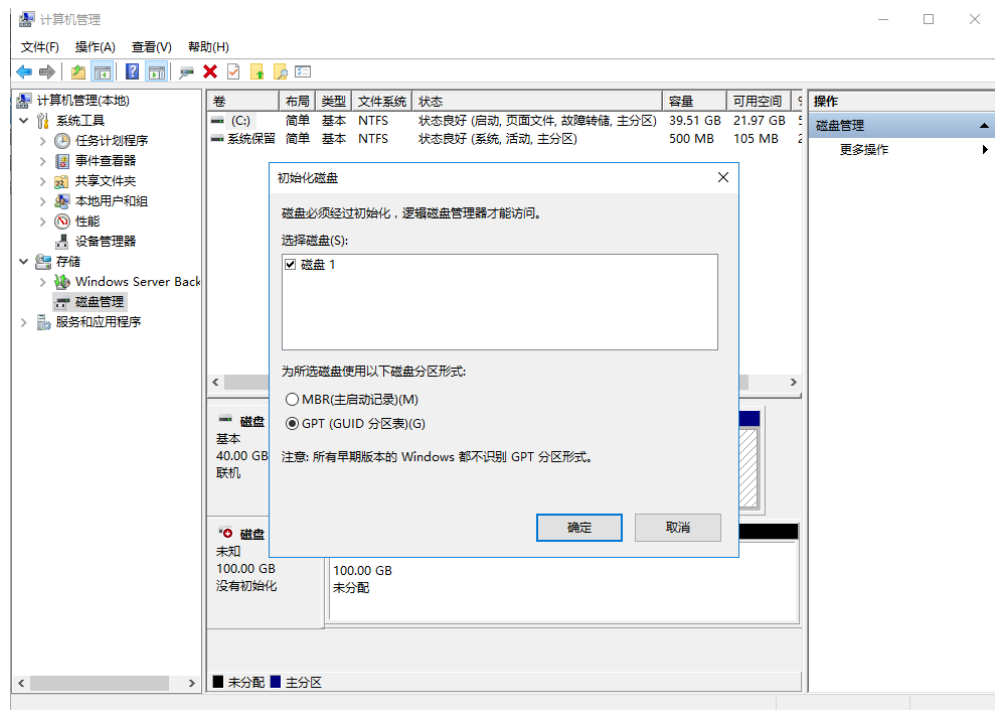
图 2-14 计算机管理



步骤4 选择“存储 > 磁盘管理”。

进入磁盘列表页面，存在未初始化的磁盘时，系统会自动弹出“初始化磁盘”对话框，如图2-15所示。

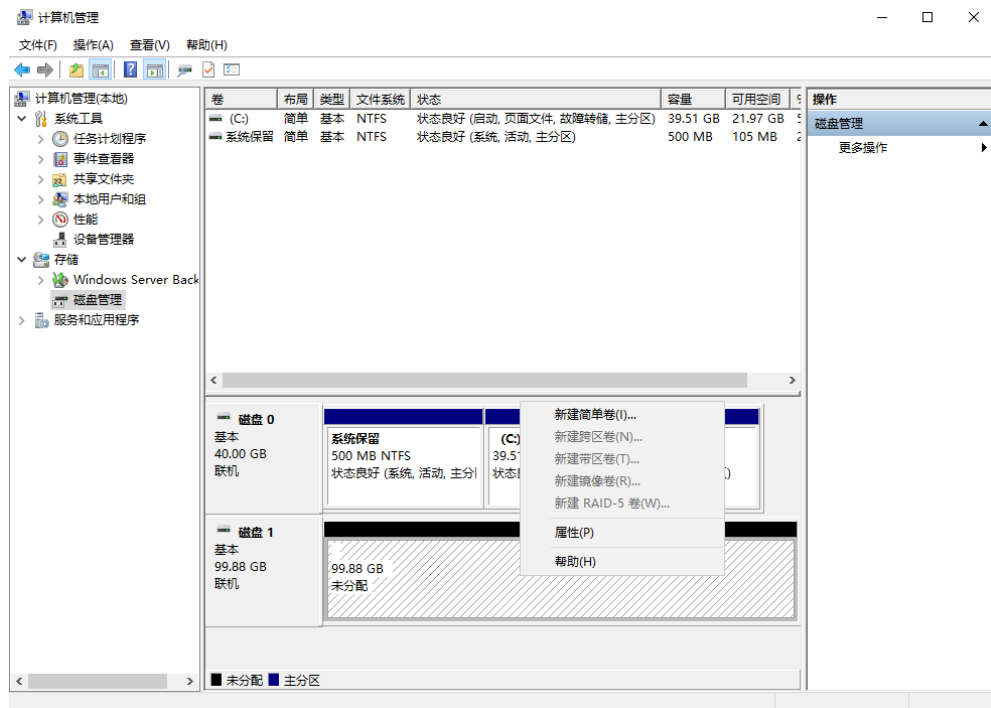
图 2-15 磁盘列表



步骤5 在“初始化磁盘”对话框中显示需要初始化的磁盘，此处以选择“GPT（GUID分区表）”为例，单击“确定”。

返回“计算机管理”窗口，如图2-16所示。

图 2-16 计算机管理



须知

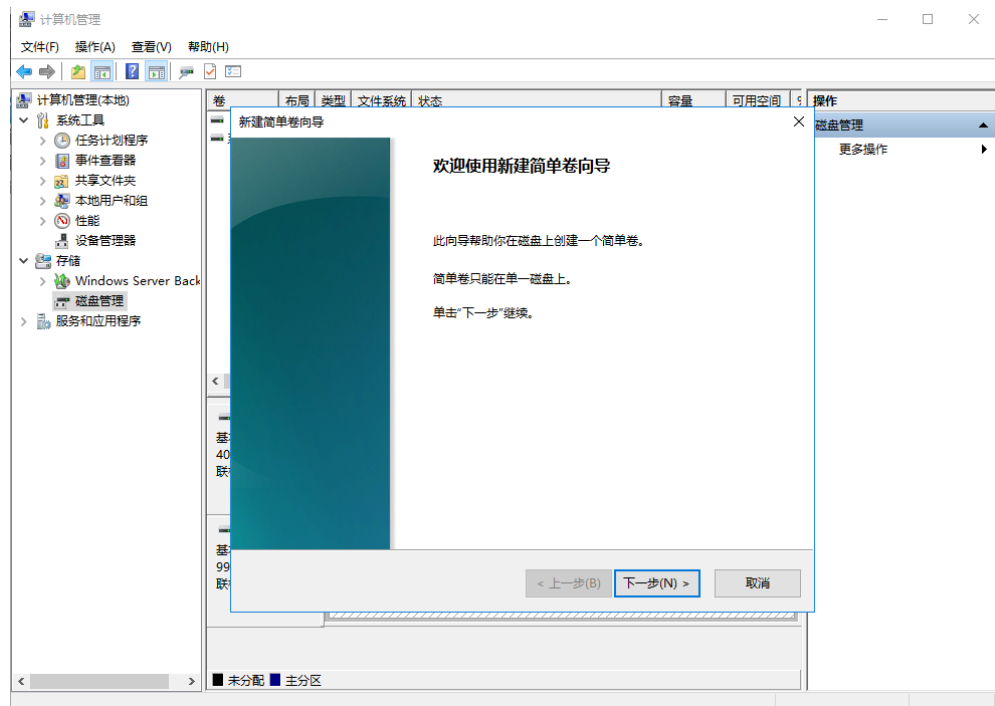
MBR支持的云硬盘最大容量为2 TiB，GPT最大支持的云硬盘容量为18 EiB，当前数据盘支持的最大容量为32 TiB，如果您需要使用大于2 TiB的云硬盘容量，分区形式请采用GPT。

当云硬盘已经投入使用后，此时切换云硬盘分区形式时，云硬盘上的原有数据将会清除，因此请在云硬盘初始化时谨慎选择云硬盘分区形式。切换GPT分区形式前，请对云硬盘数据备份后，再格式化硬盘。

步骤6 在磁盘1右侧的未分配的区域，右键单击选择“新建简单卷”。

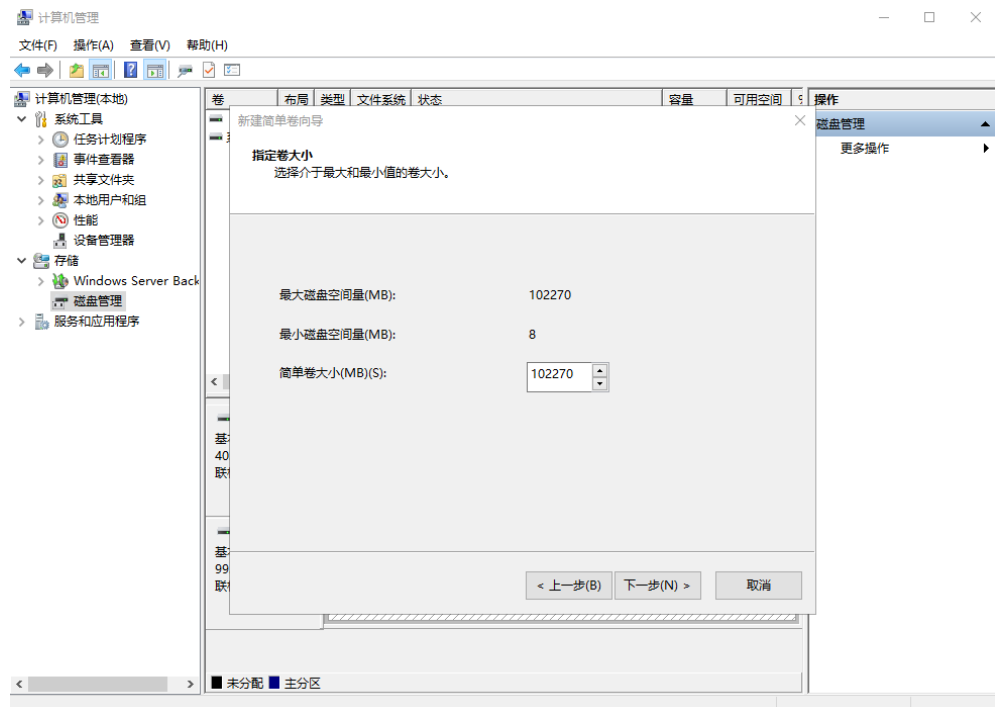
弹出“新建简单卷向导”窗口，如图2-17所示。

图 2-17 新建简单卷向导



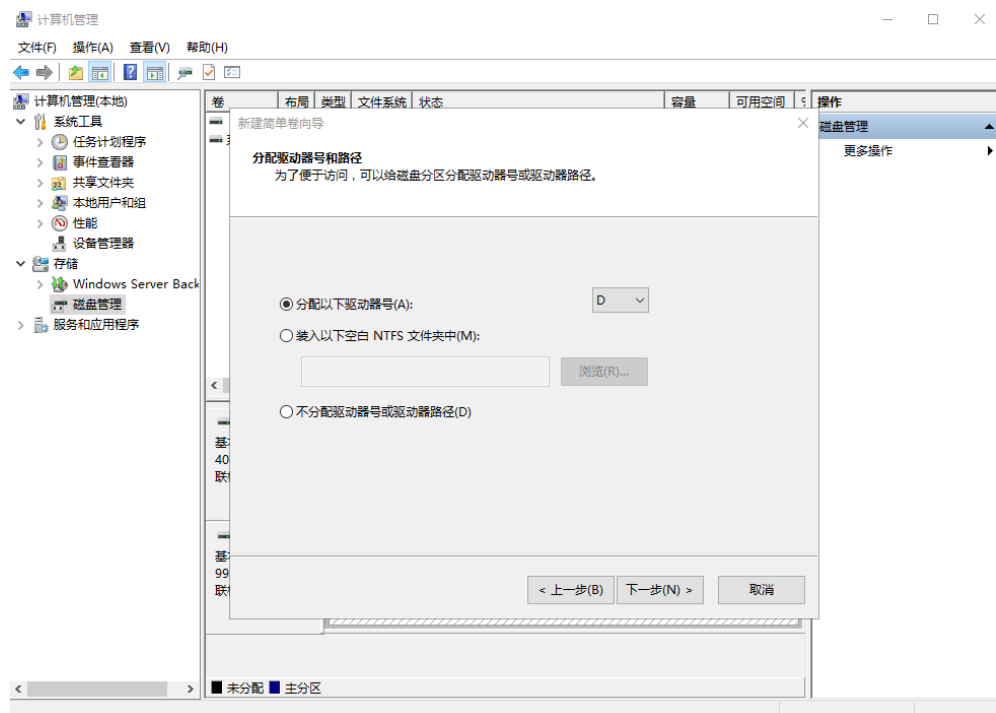
步骤7 根据界面提示，单击“下一步”。
进入“指定卷大小”页面，如图2-18所示。

图 2-18 指定卷大小



步骤8 指定卷大小，系统默认卷大小为最大值，您还可以根据实际需求指定卷大小，此处以保持系统默认配置为例，单击“下一步”。
进入“分配驱动器号和路径”页面，如图2-19所示。

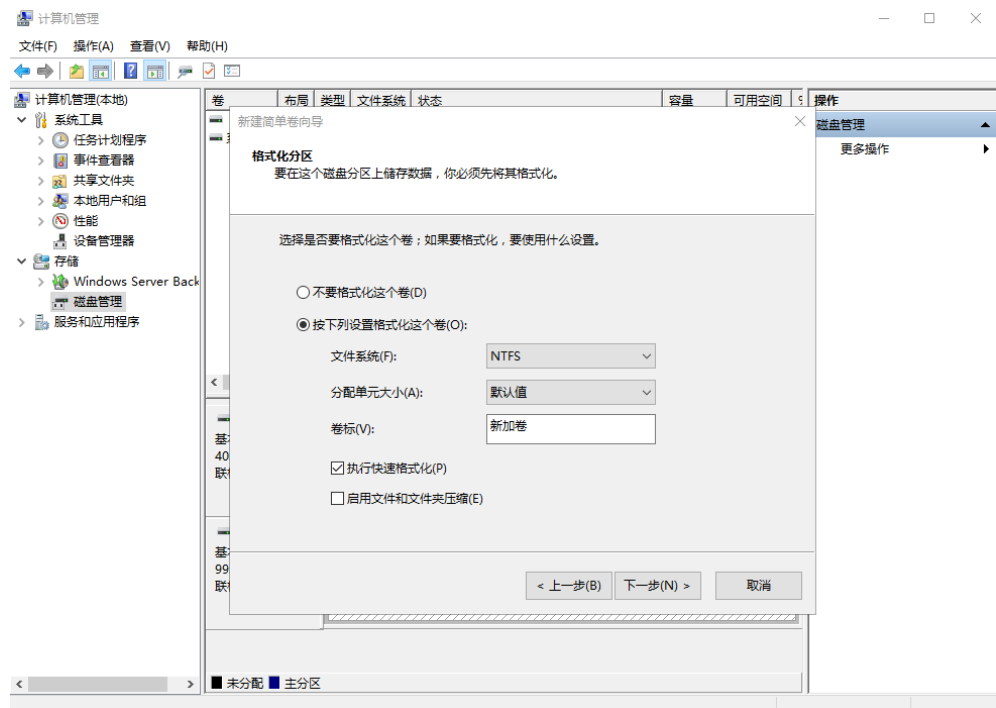
图 2-19 分配驱动器号和路径



步骤9 分配到驱动器号和路径，系统默认为磁盘分配驱动器号，驱动器号默认为“D”，此处以保持系统默认配置为例，单击“下一步”。

进入“格式化分区”页面，如图2-20所示。

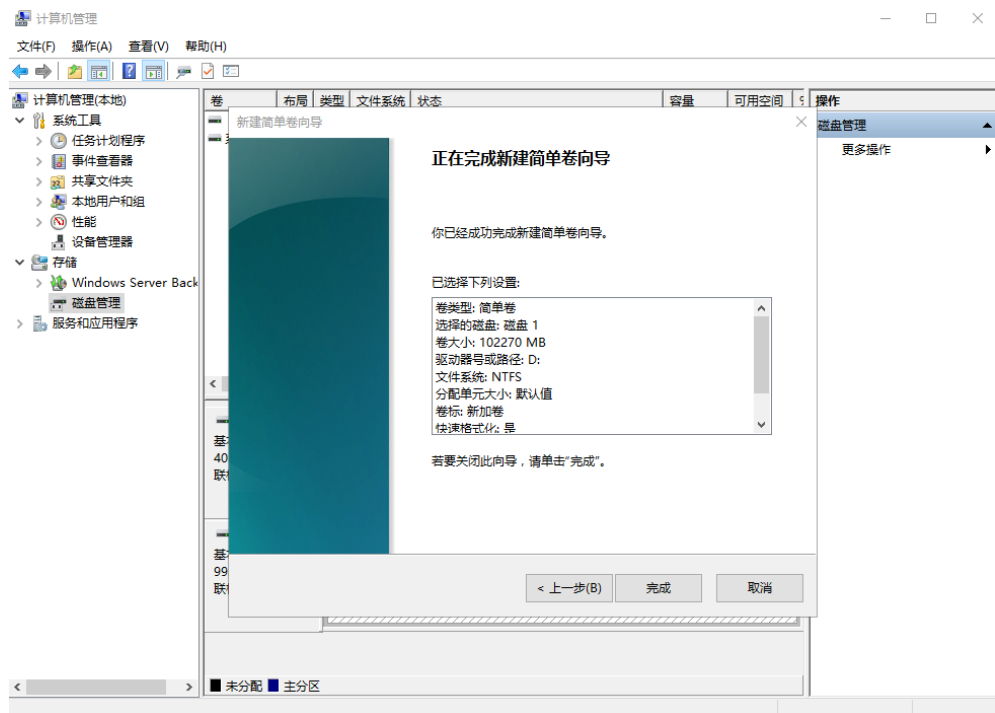
图 2-20 格式化分区



步骤10 格式化分区，系统默认的文件系统为NTFS，并根据实际情况设置其他参数，此处以保持系统默认设置为例，单击“下一步”。

进入“完成新建卷”页面，如图2-21所示。

图 2-21 完成新建卷



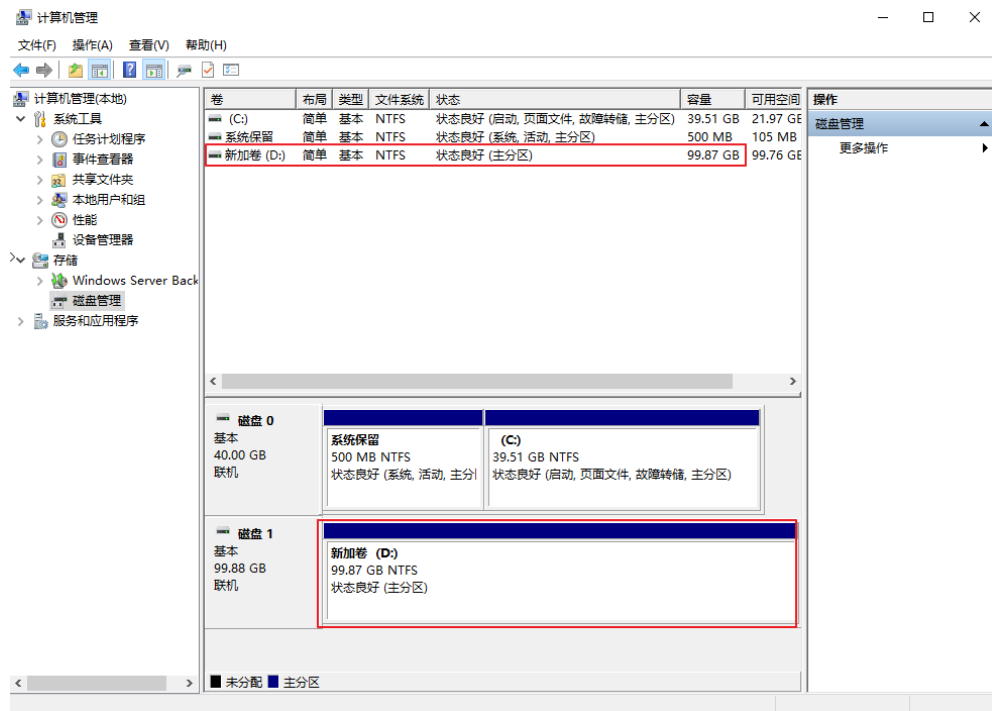
须知

不同文件系统支持的分区大小不同，请根据您的业务需求选择合适的文件系统。

步骤11 单击“完成”。

需要等待片刻让系统完成初始化操作，当卷状态为“状态良好”时，表示初始化磁盘成功，如图2-22所示。

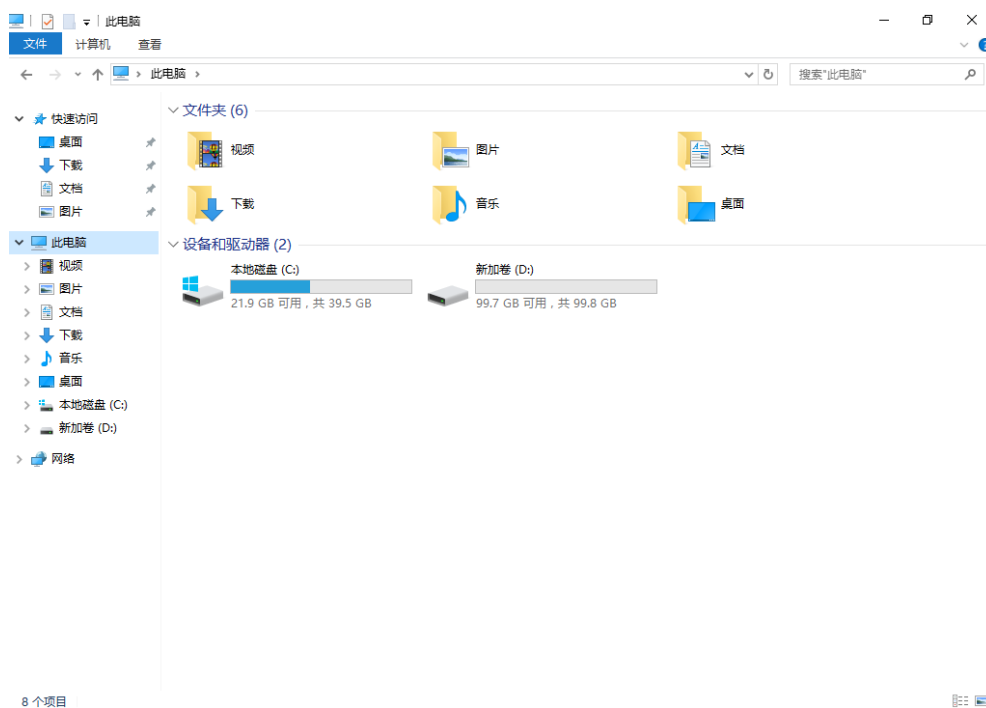
图 2-22 初始化磁盘成功



步骤12 新建卷完成后，单击下方任务栏中，在文件资源管理器中查看是否有新建卷，此处以“新建卷 (D:)”为例。

单击“此电脑”，若如图2-23所示，可以看到“新建卷 (D:)”，表示磁盘初始化成功，任务结束。

图 2-23 文件资源管理器



----结束

2.4.4 初始化 Linux 数据盘（fdisk）

操作场景

本文以云服务器的操作系统为“CentOS 7.4 64位”为例，采用fdisk分区工具为数据盘设置分区。

MBR支持的磁盘最大容量为2 TiB，GPT最大支持的磁盘容量为18 EiB，因此当您初始化容量大于2 TiB的磁盘时，分区形式请采用GPT。

fdisk分区工具只适用于MBR分区，parted工具适用于MBR分区和GPT分区。关于磁盘分区形式的更多介绍，请参见[初始化数据盘场景及磁盘分区形式介绍](#)。

不同云服务器的操作系统的格式化操作可能不同，本文仅供参考，具体操作步骤和差异请参考对应的云服务器操作系统的产品文档。

前提条件

- 已挂载数据盘至云服务器，且该数据盘未初始化。
- 已登录云服务器。
 - 弹性云服务器请参见《弹性云服务器用户指南》。
 - 裸金属服务器请参见《裸金属服务器用户指南》。

划分分区并挂载磁盘

本操作以该场景为例，当云服务器挂载了一块新的数据盘时，使用fdisk分区工具将该数据盘设为主分区，分区形式默认设置为MBR，文件系统设为ext4格式，挂载在“/mnt/sdc”下，并设置开机启动自动挂载。

步骤1 fdisk -l

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# fdisk -l

Disk /dev/vda: 42.9 GB, 42949672960 bytes, 83886080 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x000bcb4e

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/vda1 *         2048     83886079     41942016   83  Linux

Disk /dev/vdb: 107.4 GB, 107374182400 bytes, 209715200 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
```

表示当前的云服务器有两块磁盘，“/dev/vda”是系统盘，“/dev/vdb”是新增数据盘。

步骤2 执行以下命令，进入fdisk分区工具，开始对新增数据盘执行分区操作。

fdisk 新增数据盘

以新挂载的数据盘“/dev/vdb”为例：

fdisk /dev/vdb

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# fdisk /dev/vdb
Welcome to fdisk (util-linux 2.23.2).

Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.

Device does not contain a recognized partition table
Building a new DOS disklabel with disk identifier 0x38717fc1.

Command (m for help):
```

步骤3 输入“n”，按“Enter”，开始新建分区。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): n
Partition type:
   p   primary (0 primary, 0 extended, 4 free)
   e   extended
```

表示磁盘有两种分区类型：

- “p”表示主分区。
- “e”表示扩展分区。

说明

磁盘使用MBR分区形式，最多可以创建4个主分区，或者3个主分区加1个扩展分区，扩展分区不可以直接使用，需要划分成若干个逻辑分区才可以使用。

磁盘使用GPT分区形式时，没有主分区、扩展分区以及逻辑分区之分。

步骤4 以创建一个主要分区为例，输入“p”，按“Enter”，开始创建一个主分区。

回显类似如下信息：

```
Select (default p): p
Partition number (1-4, default 1):
```


“Partition number”表示主分区编号，可以选择1-4。

步骤5 以分区编号选择“1”为例，输入主分区编号“1”，按“Enter”。

回显类似如下信息：

```
Partition number (1-4, default 1): 1
First sector (2048-209715199, default 2048):
```

“First sector”表示起始磁柱值，可以选择2048-209715199，默认为2048。

步骤6 以选择默认起始磁柱值2048为例，按“Enter”。

系统会自动提示分区可用空间的起始磁柱值和截止磁柱值，可以在该区间内自定义，或者使用默认值。起始磁柱值必须小于分区的截止磁柱值。

回显类似如下信息：

```
First sector (2048-209715199, default 2048):
Using default value 2048
Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (2048-209715199, default 209715199):
```

“Last sector”表示截止磁柱值，可以选择2048-209715199，默认为209715199。

步骤7 以选择默认截止磁柱值209715199为例，按“Enter”。

系统会自动提示分区可用空间的起始磁柱值和截止磁柱值，可以在该区间内自定义，或者使用默认值。起始磁柱值必须小于分区的截止磁柱值。

回显类似如下信息：

```
Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (2048-209715199, default 209715199):
Using default value 209715199
Partition 1 of type Linux and of size 100 GiB is set
Command (m for help):
```

表示分区完成，即为数据盘新建了1个分区。

步骤8 输入“p”，按“Enter”，查看新建分区的详细信息。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): p

Disk /dev/vdb: 107.4 GB, 107374182400 bytes, 209715200 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x38717fc1

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/vdb1            2048    209715199    104856576   83   Linux

Command (m for help):
```

表示新建分区“/dev/vdb1”的详细信息。

步骤9 输入“w”，按“Enter”，将分区结果写入分区表中。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): w
The partition table has been altered!

Calling ioctl() to re-read partition table.
Syncing disks.
```

表示分区创建完成。

📖 说明

如果之前分区操作有误，请输入“q”，则会退出fdisk分区工具，之前的分区结果将不会被保留。

步骤10 执行以下命令，将新的分区表变更同步至操作系统。

partprobe

步骤11 执行以下命令，将新建分区文件系统设为系统所需格式。

mkfs -t 文件系统格式 /dev/vdb1

以设置文件系统为“ext4”为例：

mkfs -t ext4 /dev/vdb1

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# mkfs -t ext4 /dev/vdb1
mke2fs 1.42.9 (28-Dec-2013)
Filesystem label=
OS type: Linux
Block size=4096 (log=2)
Fragment size=4096 (log=2)
Stride=0 blocks, Stripe width=0 blocks
6553600 inodes, 26214144 blocks
1310707 blocks (5.00%) reserved for the super user
First data block=0
Maximum filesystem blocks=2174746624
800 block groups
32768 blocks per group, 32768 fragments per group
8192 inodes per group
Superblock backups stored on blocks:
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208,
    4096000, 7962624, 11239424, 20480000, 23887872

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

格式化需要等待一段时间，请观察系统运行状态，不要退出。

须知

不同文件系统支持的分区大小不同，请根据您的业务需求选择合适的文件系统。

步骤12 执行以下命令，新建挂载目录。

mkdir 挂载目录

以新建挂载目录“/mnt/sdc”为例：

mkdir /mnt/sdc

📖 说明

Linux系统默认带有/mnt目录，如果创建失败，可能是/mnt被误删除了，可以执行命令**mkdir -p /mnt/sdc**创建。

步骤13 执行以下命令，将新建分区挂载到**步骤12**中创建的目录下。

mount 磁盘分区 挂载目录

以挂载新建分区 “/dev/vdb1” 至 “/mnt/sdc” 为例：

```
mount /dev/vdb1 /mnt/sdc
```

步骤14 执行以下命令，查看挂载结果。

```
df -TH
```

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# df -TH
Filesystem      Type      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1       ext4      43G   1.9G  39G   5% /
devtmpfs        devtmpfs  2.0G   0   2.0G   0% /dev
tmpfs           tmpfs     2.0G   0   2.0G   0% /dev/shm
tmpfs           tmpfs     2.0G   9.1M  2.0G   1% /run
tmpfs           tmpfs     2.0G   0   2.0G   0% /sys/fs/cgroup
tmpfs           tmpfs     398M   0   398M   0% /run/user/0
/dev/vdb1       ext4     106G   63M  101G   1% /mnt/sdc
```

表示新建分区 “/dev/vdb1” 已挂载至 “/mnt/sdc” 。

说明

云服务器重启后，挂载会失效。您可以修改 “/etc/fstab” 文件，将新建磁盘分区设置为开机自动挂载，请参见[设置开机自动挂载磁盘分区](#)。

----结束

设置开机自动挂载磁盘分区

您可以通过配置fstab文件，设置云服务器系统启动时自动挂载磁盘分区。已有数据的云服务器也可以进行设置，该操作不会影响现有数据。

本文介绍如何在fstab文件中使用UUID来设置自动挂载磁盘分区。不建议采用在 “/etc/fstab” 直接指定设备名（比如/dev/vdb1）的方法，因为云中设备的顺序编码在关闭或者开启云服务器过程中可能发生改变，例如/dev/vdb1可能会变成/dev/vdb2，可能会导致云服务器重启后不能正常运行。

说明

UUID（universally unique identifier）是Linux系统为磁盘分区提供的唯一的标识字符串。

步骤1 执行如下命令，查询磁盘分区的UUID。

```
blkid 磁盘分区
```

以查询磁盘分区 “/dev/vdb1” 的UUID为例：

```
blkid /dev/vdb1
```

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# blkid /dev/vdb1
/dev/vdb1: UUID="0b3040e2-1367-4abb-841d-ddb0b92693df" TYPE="ext4"
```

表示 “/dev/vdb1” 的UUID。

步骤2 执行以下命令，使用VI编辑器打开 “fstab” 文件。

```
vi /etc/fstab
```

步骤3 按 “i”，进入编辑模式。

步骤4 将光标移至文件末尾，按“Enter”，添加如下内容。

```
UUID=0b3040e2-1367-4abb-841d-ddb0b92693df /mnt/sdc          ext4  defaults    0 2
```

以上内容仅为示例，具体请以实际情况为准，参数说明如下：

- 第一列为UUID，此处填写**步骤1**中查询到的磁盘分区的UUID。
- 第二列为磁盘分区的挂载目录，可以通过**df -TH**命令查询。
- 第三列为磁盘分区的文件系统格式，可以通过**df -TH**命令查询。
- 第四列为磁盘分区的挂载选项，此处通常设置为defaults即可。
- 第五列为Linux dump备份选项。
 - 0表示不使用Linux dump备份。现在通常不使用dump备份，此处设置为0即可。
 - 1表示使用Linux dump备份。
- 第六列为fsck选项，即开机时是否使用fsck检查磁盘。
 - 0表示不检验。
 - 挂载点为（/）根目录的分区，此处必须填写1。
根分区设置为1，其他分区只能从2开始，系统会按照数字从小到大依次检查下去。

步骤5 按“ESC”后，输入“:wq”，按“Enter”。

保存设置并退出编辑器。

步骤6 执行以下步骤，验证自动挂载功能。

1. 执行如下命令，卸载已挂载的分区。

```
umount 磁盘分区
```

命令示例：

```
umount /dev/vdb1
```

2. 执行如下命令，将“/etc/fstab”文件所有内容重新加载。

```
mount -a
```

3. 执行如下命令，查询文件系统挂载信息。

```
mount | grep 挂载目录
```

命令示例：

```
mount | grep /mnt/sdc
```

回显类似如下信息，说明自动挂载功能生效：

```
root@ecs-test-0001 ~]# mount | grep /mnt/sdc  
/dev/vdb1 on /mnt/sdc type ext4 (rw,relatime,data=ordered)
```

----结束

2.4.5 初始化 Linux 数据盘（parted）

操作场景

本文以云服务器的操作系统为“CentOS 7.4 64位”为例，采用Parted分区工具为数据盘设置分区。

MBR支持的磁盘最大容量为2 TiB，GPT最大支持的磁盘容量为18 EiB，因此当您初始化容量大于2 TiB的磁盘时，分区形式请采用GPT。

fdisk分区工具只适用于MBR分区，parted工具适用于MBR分区和GPT分区。关于磁盘分区形式的更多介绍，请参见[初始化数据盘场景及磁盘分区形式介绍](#)。

不同云服务器的操作系统的格式化操作可能不同，本文仅供参考，具体操作步骤和差异请参考对应的云服务器操作系统的产品文档。

前提条件

- 已挂载数据盘至云服务器，且该数据盘未初始化。
- 已登录云服务器。
 - 弹性云服务器请参见《弹性云服务器用户指南》。
 - 裸金属服务器请参见《裸金属服务器用户指南》。

划分分区并挂载磁盘

本操作以该场景为例，当云服务器挂载了一块新的数据盘时，采用parted分区工具为数据盘设置分区，分区形式设置为GPT，文件系统设为ext4格式，挂载在“/mnt/sdc”下，并设置开机启动自动挂载。

步骤1 执行以下命令，查看新增数据盘。

lsblk

回显类似如下信息：

```
root@ecs-test-0001 ~]# lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
vda 253:0 0 40G 0 disk
└─vda1 253:1 0 40G 0 part /
vdb 253:16 0 100G 0 disk
```

表示当前的云服务器有两块磁盘，“/dev/vda”是系统盘，“/dev/vdb”是新增数据盘。

步骤2 执行以下命令，进入parted分区工具，开始对新增数据盘执行分区操作。

parted 新增数据盘

命令示例：

parted /dev/vdb

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# parted /dev/vdb
GNU Parted 3.1
Using /dev/vdb
Welcome to GNU Parted! Type 'help' to view a list of commands.
(parted)
```

步骤3 输入“p”，按“Enter”，查看当前磁盘分区形式。

回显类似如下信息：

```
(parted) p
Error: /dev/vdb: unrecognised disk label
Model: Virtio Block Device (virtblk)
Disk /dev/vdb: 107GB
Sector size (logical/physical): 512B/512B
Partition Table: unknown
Disk Flags:
(parted)
```

“Partition Table”为“unknown”表示磁盘分区形式未知，新的数据盘还未设置分区形式。

步骤4 输入以下命令，设置磁盘分区形式。

mklabel *磁盘分区形式*

磁盘分区形式有MBR和GPT两种，以GPT为例：

mklabel gpt

须知

MBR支持的云硬盘最大容量为2 TiB，GPT最大支持的云硬盘容量为18 EiB，当前数据盘支持的最大容量为32 TiB，如果您需要使用大于2 TiB的云硬盘容量，分区形式请采用GPT。

当云硬盘已经投入使用后，此时切换云硬盘分区形式时，云硬盘上的原有数据将会清除，因此请在云硬盘初始化时谨慎选择云硬盘分区形式。切换GPT分区形式前，请对云硬盘数据备份后，再格式化硬盘。

步骤5 输入“p”，按“Enter”，设置分区形式后，再次查看磁盘分区形式。

回显类似如下信息：

```
(parted) mklabel gpt
(parted) p
Model: Virtio Block Device (virtblk)
Disk /dev/vdb: 107GB
Sector size (logical/physical): 512B/512B
Partition Table: gpt
Disk Flags:

Number Start End Size File system Name Flags
(parted)
```

“Partition Table”为“gpt”表示磁盘分区形式已设置为GPT。

步骤6 输入“unit s”，按“Enter”，设置磁盘的计量单位为磁柱。

步骤7 以整个磁盘创建一个分区为例，执行以下命令，按“Enter”。

mkpart *磁盘分区名称 起始磁柱值 截止磁柱值*

命令示例：

mkpart test 2048s 100%

“2048s”表示磁盘起始磁柱值，“100%”表示磁盘截止磁柱值，此处仅供参考，您可以根据业务需要自行规划磁盘分区数量及容量。

回显类似如下信息：

```
(parted) mkpart opt 2048s 100%
(parted)
```

步骤8 输入“p”，按“Enter”，查看新建分区的详细信息。

回显类似如下信息：

```
(parted) p
Model: Virtio Block Device (virtblk)
Disk /dev/vdb: 209715200s
Sector size (logical/physical): 512B/512B
Partition Table: gpt
Disk Flags:

Number Start End Size File system Name Flags
```

```
1 2048s 209713151s 209711104s test
(parted)
```

步骤9 输入“q”，按“Enter”，退出parted分区工具。

回显类似如下信息：

```
(parted) q
Information: You may need to update /etc/fstab.
```

“/etc/fstab”文件控制磁盘开机自动挂载，请先参考以下步骤为磁盘分区设置文件系统和挂载目录后，再根据文档指导更新“/etc/fstab”文件。

步骤10 执行以下命令，查看磁盘分区信息。

lsblk

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
vda 253:0 0 40G 0 disk
├─vda1 253:1 0 40G 0 part /
vdb 253:16 0 100G 0 disk
├─vdb1 253:17 0 100G 0 part
```

此时可以查看到新建分区“/dev/vdb1”

步骤11 执行以下命令，将新建分区文件系统设为系统所需格式。

mkfs -t 文件系统格式 /dev/vdb1

以设置文件系统为“ext4”为例：

mkfs -t ext4 /dev/vdb1

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# mkfs -t ext4 /dev/vdb1
mke2fs 1.42.9 (28-Dec-2013)
Filesystem label=
OS type: Linux
Block size=4096 (log=2)
Fragment size=4096 (log=2)
Stride=0 blocks, Stripe width=0 blocks
6553600 inodes, 26213888 blocks
1310694 blocks (5.00%) reserved for the super user
First data block=0
Maximum filesystem blocks=2174746624
800 block groups
32768 blocks per group, 32768 fragments per group
8192 inodes per group
Superblock backups stored on blocks:
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208,
    4096000, 7962624, 11239424, 20480000, 23887872

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

格式化需要等待一段时间，请观察系统运行状态，不要退出。

须知

不同文件系统支持的分区大小不同，请根据您的业务需求选择合适的文件系统。

步骤12 执行以下命令，新建挂载目录。

mkdir *挂载目录*

以新建挂载目录“/mnt/sdc”为例：

mkdir /mnt/sdc

说明

Linux系统默认带有/mnt目录，如果创建失败，可能是/mnt被误删除了，可以执行命令**mkdir -p /mnt/sdc**创建。

步骤13 执行以下命令，将新建分区挂载到**步骤12**中创建的目录下。

mount *磁盘分区 挂载目录*

以挂载新建分区“/dev/vdb1”至“/mnt/sdc”为例：

mount /dev/vdb1 /mnt/sdc

步骤14 执行以下命令，查看挂载结果。

df -TH

回显类似如下信息：

表示新建分区“/dev/vdb1”已挂载至“/mnt/sdc”。

说明

云服务器重启后，挂载会失效。您可以修改“/etc/fstab”文件，将新建磁盘分区设置为开机自动挂载，请参见[设置开机自动挂载磁盘分区](#)。

---结束

设置开机自动挂载磁盘分区

您可以通过配置fstab文件，设置云服务器系统启动时自动挂载磁盘分区。已有数据的云服务器也可以进行设置，该操作不会影响现有数据。

本文介绍如何在fstab文件中使用UUID来设置自动挂载磁盘分区。不建议采用在“/etc/fstab”直接指定设备名（比如/dev/vdb1）的方法，因为云中设备的顺序编码在关闭或者开启云服务器过程中可能发生改变，例如/dev/vdb1可能会变成/dev/vdb2，可能会导致云服务器重启后不能正常运行。

说明

UUID（universally unique identifier）是Linux系统为磁盘分区提供的唯一的标识字符串。

步骤1 执行如下命令，查询磁盘分区的UUID。

blkid *磁盘分区*

以查询磁盘分区“/dev/vdb1”的UUID为例：

blkid /dev/vdb1

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# blkid /dev/vdb1
/dev/vdb1: UUID="0b3040e2-1367-4abb-841d-ddb0b92693df" TYPE="ext4"
```


表示“/dev/vdb1”的UUID。

步骤2 执行以下命令，使用VI编辑器打开“fstab”文件。

```
vi /etc/fstab
```

步骤3 按“i”，进入编辑模式。

步骤4 将光标移至文件末尾，按“Enter”，添加如下内容。

```
UUID=0b3040e2-1367-4abb-841d-ddb0b92693df /mnt/sdc          ext4  defaults  0 2
```

以上内容仅为示例，具体请以实际情况为准，参数说明如下：

- 第一列为UUID，此处填写**步骤1**中查询到的磁盘分区的UUID。
- 第二列为磁盘分区的挂载目录，可以通过**df -TH**命令查询。
- 第三列为磁盘分区的文件系统格式，可以通过**df -TH**命令查询。
- 第四列为磁盘分区的挂载选项，此处通常设置为defaults即可。
- 第五列为Linux dump备份选项。
 - 0表示不使用Linux dump备份。现在通常不使用dump备份，此处设置为0即可。
 - 1表示使用Linux dump备份。
- 第六列为fsck选项，即开机时是否使用fsck检查磁盘。
 - 0表示不检验。
 - 挂载点为（/）根目录的分区，此处必须填写1。
根分区设置为1，其他分区只能从2开始，系统会按照数字从小到大依次检查下去。

步骤5 按“ESC”后，输入“:wq”，按“Enter”。

保存设置并退出编辑器。

步骤6 执行以下步骤，验证自动挂载功能。

1. 执行如下命令，卸载已挂载的分区。

```
umount 磁盘分区
```

命令示例：

```
umount /dev/vdb1
```

2. 执行如下命令，将“/etc/fstab”文件所有内容重新加载。

```
mount -a
```

3. 执行如下命令，查询文件系统挂载信息。

```
mount | grep 挂载目录
```

命令示例：

```
mount | grep /mnt/sdc
```

回显类似如下信息，说明自动挂载功能生效：

```
root@ecs-test-0001 ~]# mount | grep /mnt/sdc  
/dev/vdb1 on /mnt/sdc type ext4 (rw,relatime,data=ordered)
```

----结束

2.4.6 初始化容量大于 2TiB 的 Windows 数据盘（Windows 2008）

操作场景

本文以云服务器的操作系统为“Windows Server 2008 R2 Standard 64bit”、磁盘容量为3 TiB举例，提供容量大于2 TiB的Windows数据盘的初始化操作指导。

MBR格式分区支持的磁盘最大容量为2 TiB，GPT分区表最大支持的磁盘容量为18 EiB，因此当为容量大于2 TiB的磁盘分区时，请采用GPT分区方式。具体操作请参见[初始化容量大于2TiB的Windows数据盘（Windows 2008）](#)。关于磁盘分区形式的更多介绍，请参见[初始化数据盘场景及磁盘分区形式介绍](#)。

不同云服务器的操作系统的格式化操作可能不同，本文仅供参考，具体操作步骤和差异请参考对应的云服务器操作系统的产品文档。

前提条件

- 已挂载数据盘至云服务器，且该数据盘未初始化。
- 已登录云服务器。
 - 弹性云服务器请参见《弹性云服务器用户指南》。
 - 裸金属服务器请参见《裸金属服务器用户指南》。

操作指导

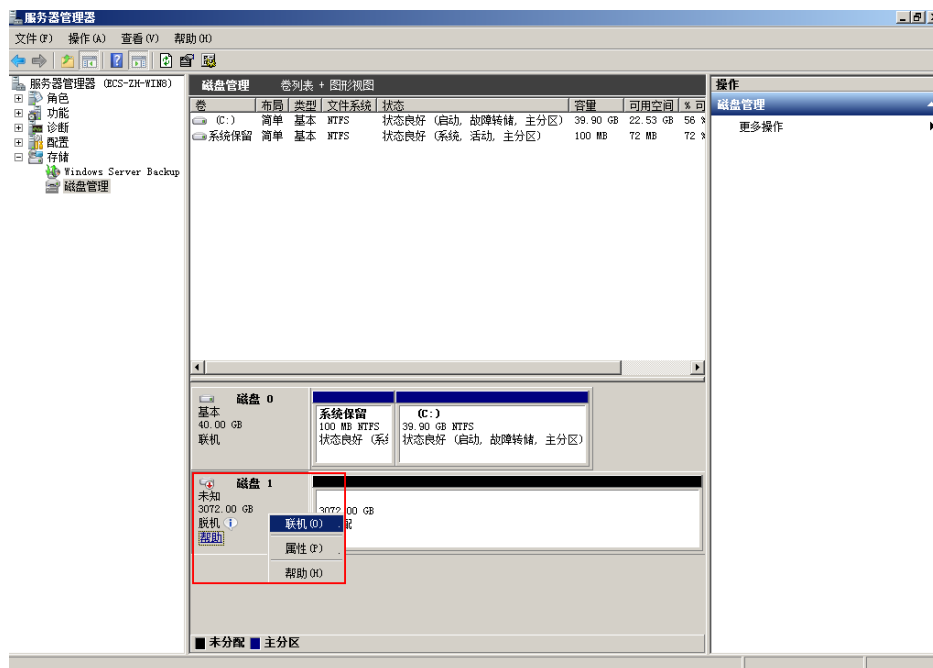
步骤1 在云服务器桌面，单击“开始”。

弹出开始窗口。

步骤2 在“计算机”栏目，右键单击菜单列表中的“管理”。

弹出“服务器管理器”窗口，如[图2-24](#)所示。

图 2-24 服务器管理器(Windows 2008)

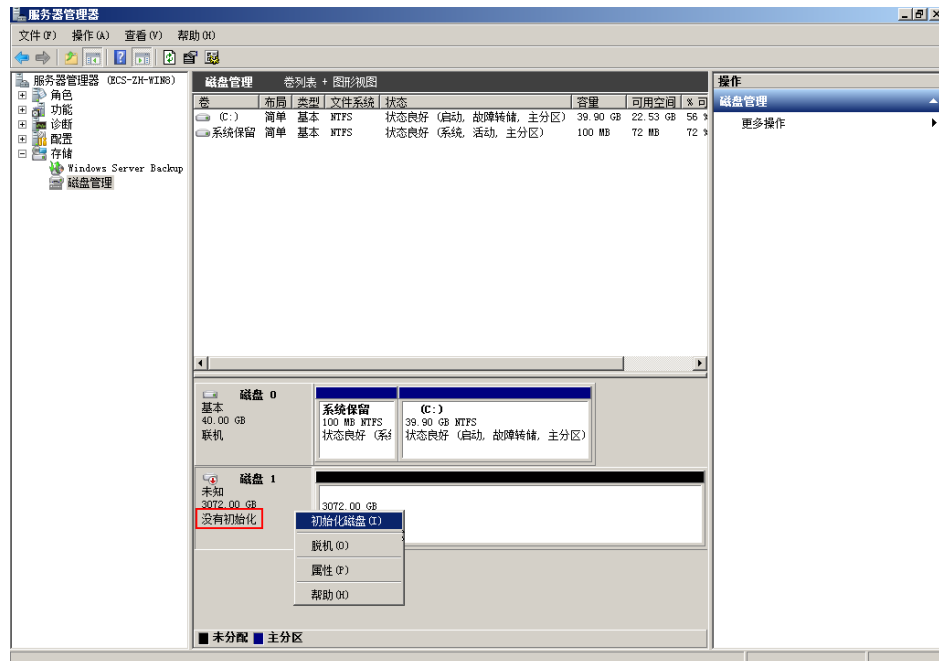


步骤3 在页面右侧可以查看磁盘列表，若新增磁盘处于脱机状态，需要先进行联机，再进行初始化。

在磁盘1区域，右键单击菜单列表中的“联机”。

如图2-25所示，当磁盘1由“脱机”状态变为“没有初始化”，表示联机成功。

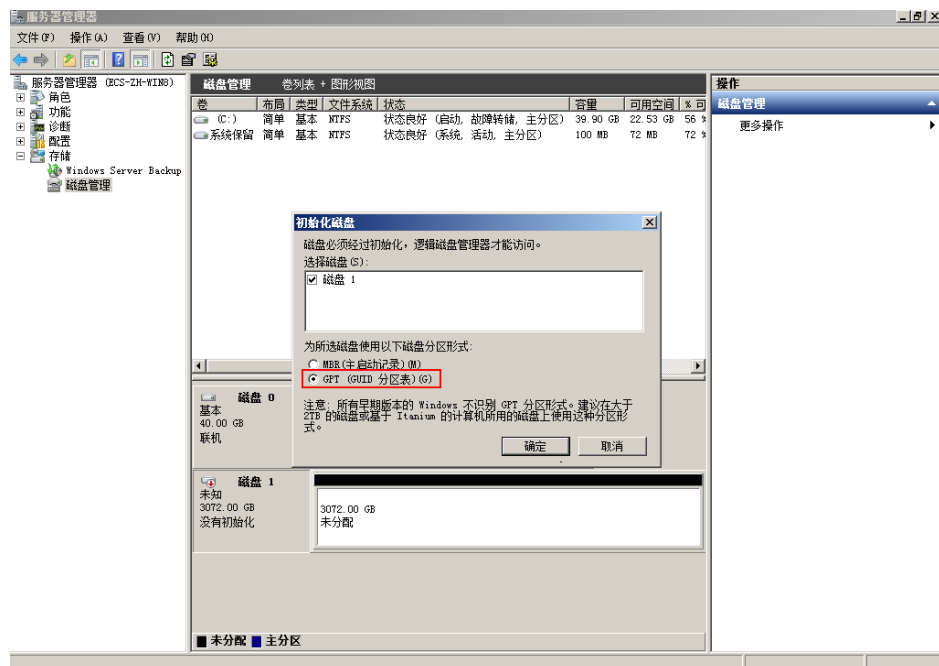
图 2-25 联机成功(Windows 2008)



步骤4 在磁盘1区域，右键单击菜单列表中的“初始化磁盘”。

弹出“初始化磁盘”窗口，如图2-26所示。

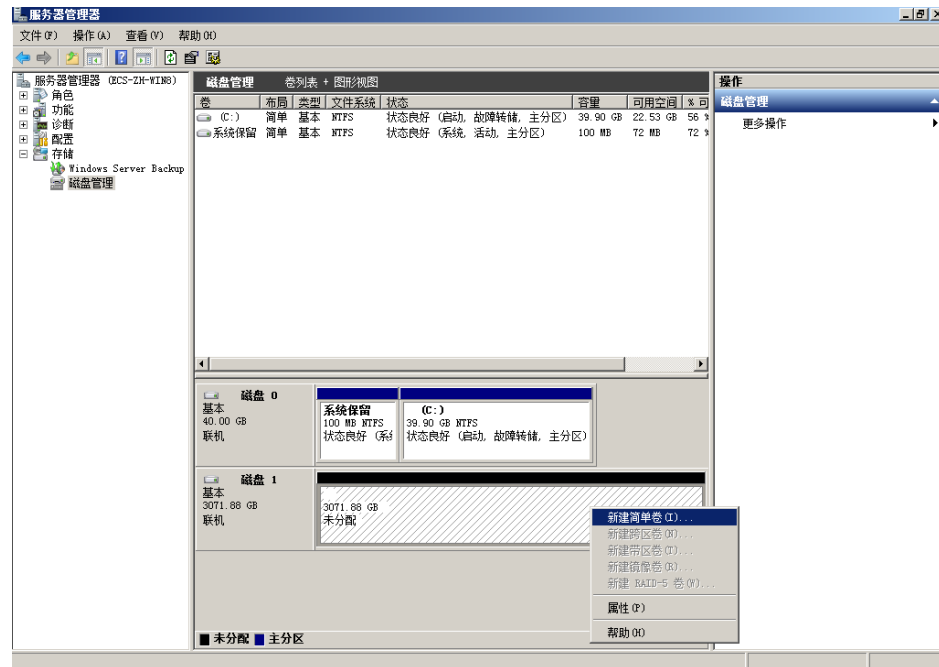
图 2-26 初始化磁盘(Windows 2008)



步骤5 在“初始化磁盘”对话框中显示需要初始化的磁盘，对于大于2 TiB的磁盘，此处请选择“GPT（GUID分区表）”，单击“确定”。

返回“服务器管理器”窗口，如图2-27所示。

图 2-27 服务器管理器窗口(Windows 2008)



须知

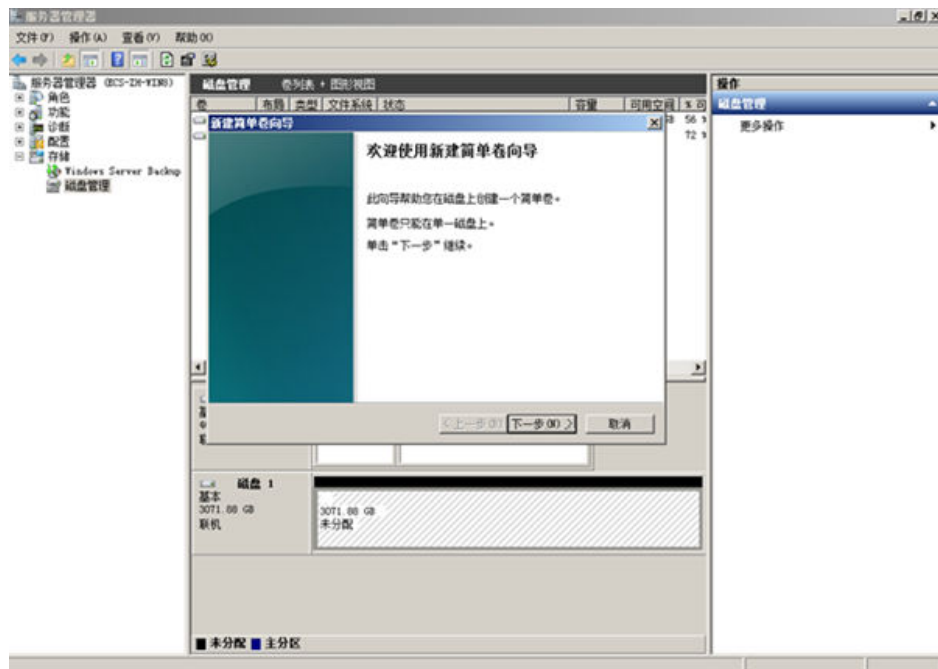
MBR支持的云硬盘最大容量为2 TiB，GPT最大支持的云硬盘容量为18 EiB，当前数据盘支持的最大容量为32 TiB，如果您需要使用大于2 TiB的云硬盘容量，分区形式请采用GPT。

当云硬盘已经投入使用后，此时切换云硬盘分区形式时，云硬盘上的原有数据将会清除，因此请在云硬盘初始化时谨慎选择云硬盘分区形式。切换GPT分区形式前，请对云硬盘数据备份后，再格式化硬盘。

步骤6 在磁盘1右侧的未分配的区域，右键单击选择“新建简单卷”。

弹出“新建简单卷向导”窗口，如图2-28所示。

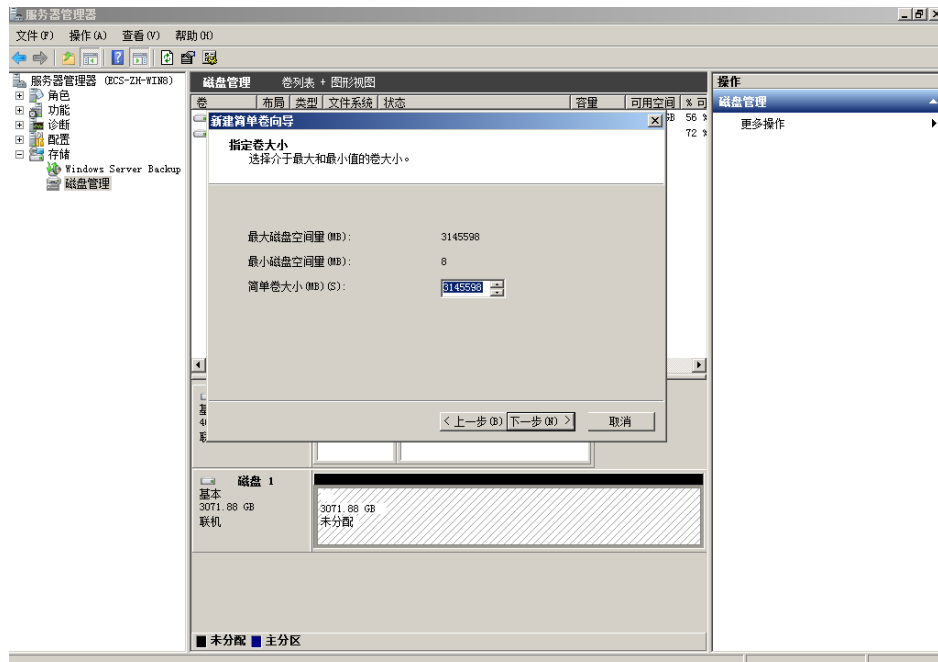
图 2-28 新建简单卷向导(Windows 2008)



步骤7 根据界面提示，单击“下一步”。

进入“指定卷大小”页面，如图2-29所示。

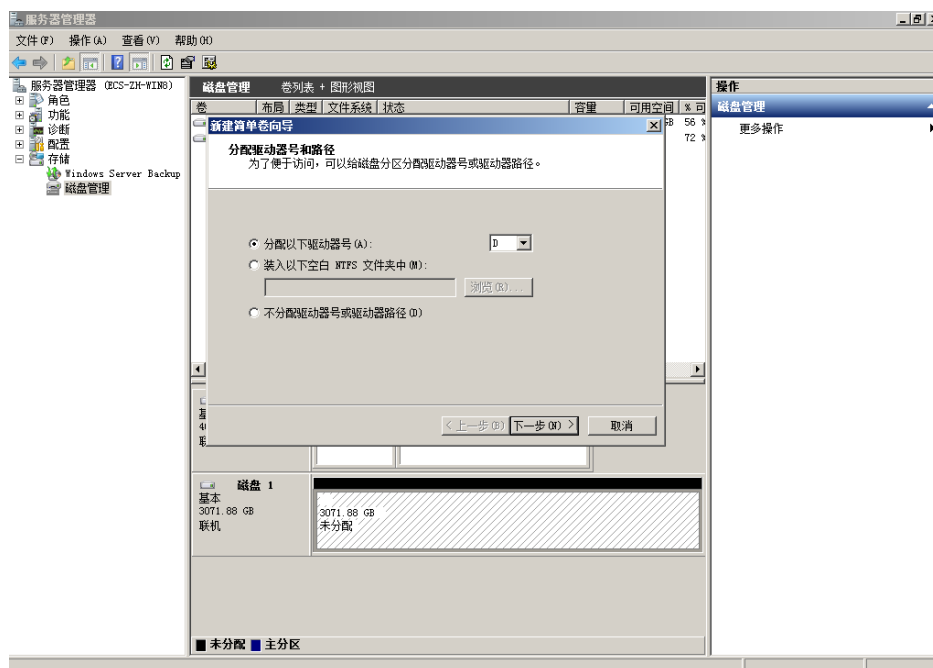
图 2-29 指定卷大小(Windows 2008)



步骤8 指定卷大小，系统默认卷大小为最大值，您还可以根据实际需求指定卷大小，此处以保持系统默认配置为例，单击“下一步”。

进入“分配驱动器号和路径”页面，如图2-30所示。

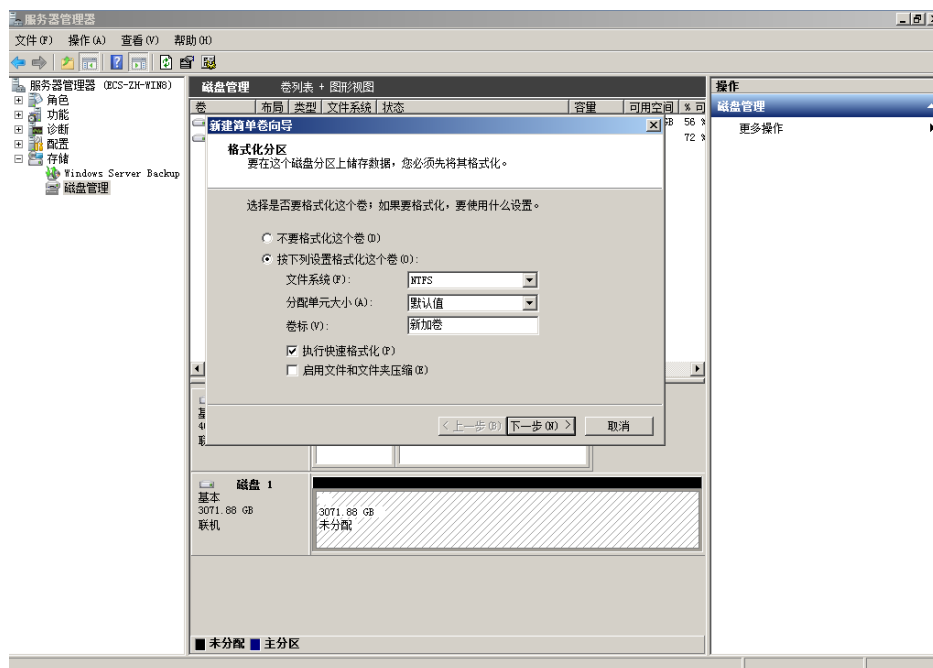
图 2-30 分配驱动器号和路径(Windows 2008)



步骤9 分配到驱动器号和路径，系统默认磁盘分配驱动器号，驱动器号默认为“D”，此处以保持系统默认配置为例，单击“下一步”。

进入“格式化分区”页面，如图2-31所示。

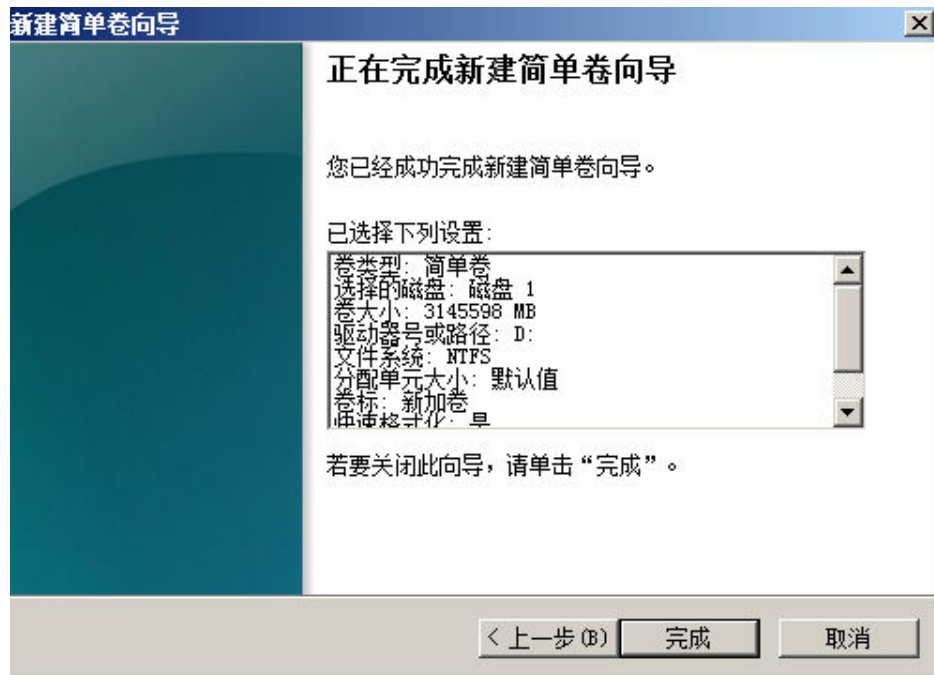
图 2-31 格式化分区(Windows 2008)



步骤10 格式化分区，系统默认的文件系统为NTFS，并根据实际情况设置其他参数，此处以保持系统默认设置为例，单击“下一步”。

进入“完成新建卷”页面，如图2-32所示。

图 2-32 完成新建卷



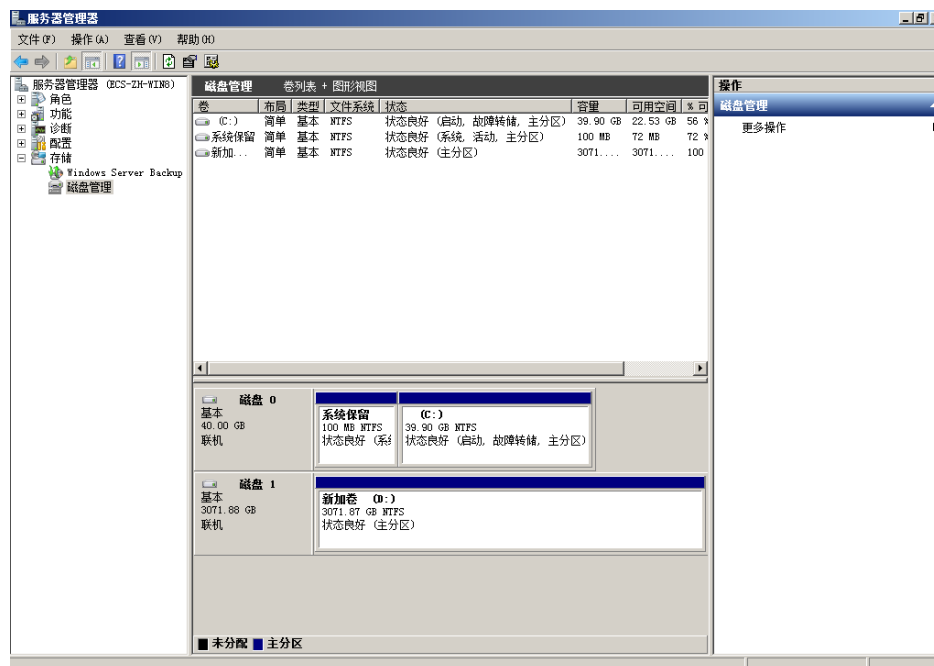
须知


不同文件系统支持的分区大小不同，请根据您的业务需求选择合适的文件系统。

步骤11 单击“完成”。

需要等待片刻让系统完成初始化操作，当卷状态为“状态良好”时，表示初始化磁盘成功，如图2-33所示。

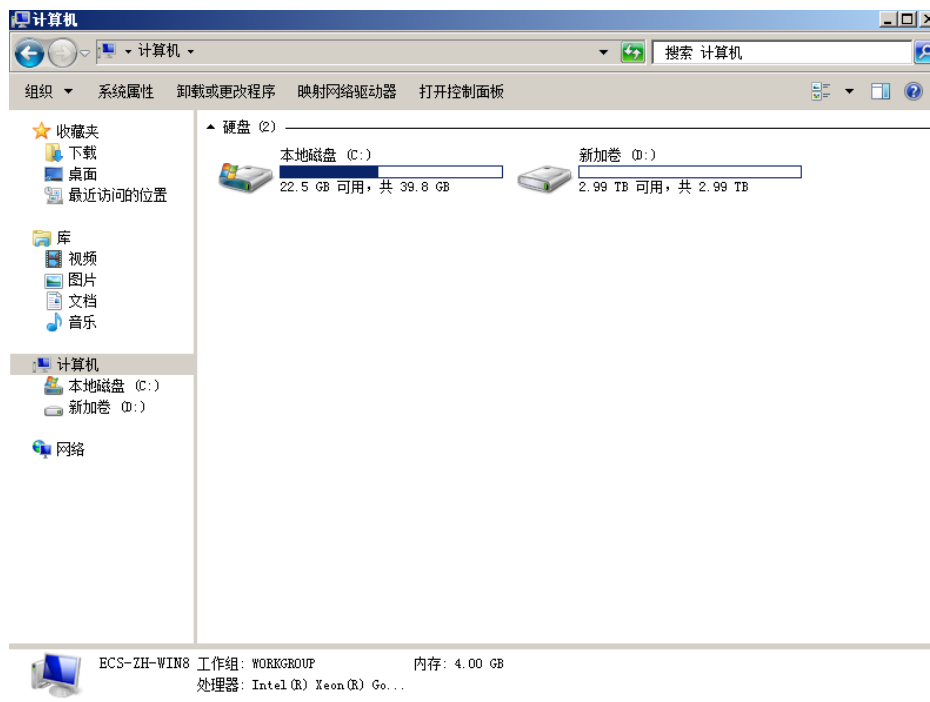
图 2-33 初始化磁盘成功(Windows 2008)



步骤12 新建卷完成后，单击，在文件资源管理器中查看是否有新建卷，此处以“新建卷（D:）”为例。

若如图2-34所示，可以看到“新建卷（D:）”，表示磁盘初始化成功，任务结束。

图 2-34 文件资源管理器(Windows 2008)



----结束

2.4.7 初始化容量大于 2TiB 的 Windows 数据盘（Windows 2012）

操作场景

本文以云服务器的操作系统为“Windows Server 2012 R2 Standard 64bit”、磁盘容量为3 TiB举例，提供容量大于2 TiB的Windows数据盘的初始化操作指导。

MBR格式分区支持的磁盘最大容量为2 TiB，GPT分区表最大支持的磁盘容量为18 EiB，因此当为容量大于2 TiB的磁盘分区时，请采用GPT分区方式。具体操作请参见[初始化容量大于2TiB的Windows数据盘（Windows 2008）](#)。关于磁盘分区形式的更多介绍，请参见[初始化数据盘场景及磁盘分区形式介绍](#)。

不同云服务器的操作系统的格式化操作可能不同，本文仅供参考，具体操作步骤和差异请参考对应的云服务器操作系统的产品文档。

前提条件

- 已挂载数据盘至云服务器，且该数据盘未初始化。
- 已登录云服务器。
 - 弹性云服务器请参见《弹性云服务器用户指南》。

- 裸金属服务器请参见《裸金属服务器用户指南》。

操作指导


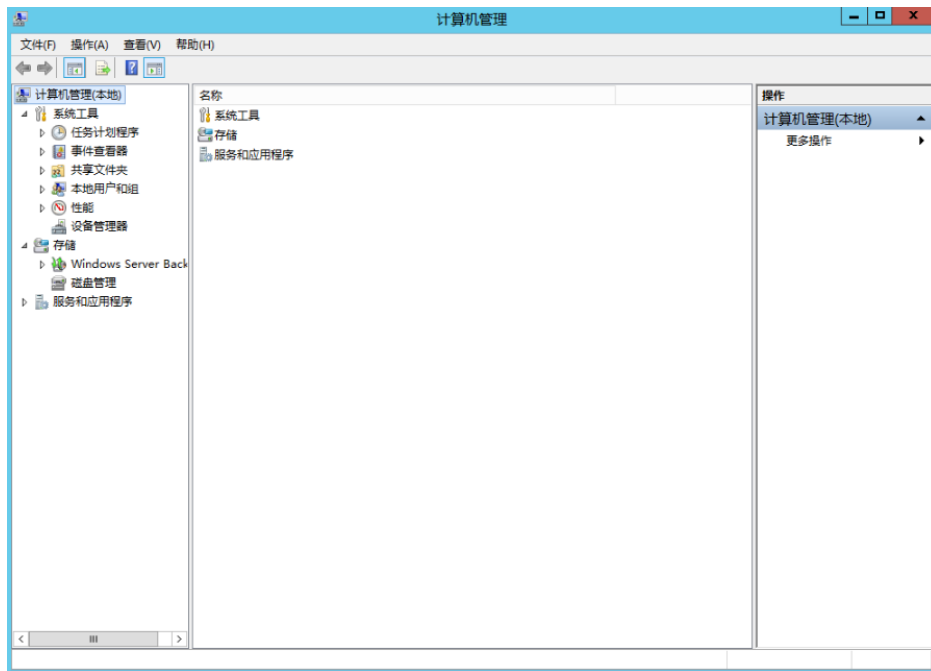
- 步骤1** 在云服务器桌面，单击桌面下方的。
- 弹出“服务器管理器”窗口，如图2-35所示。

图 2-35 服务器管理器(Windows 2012)



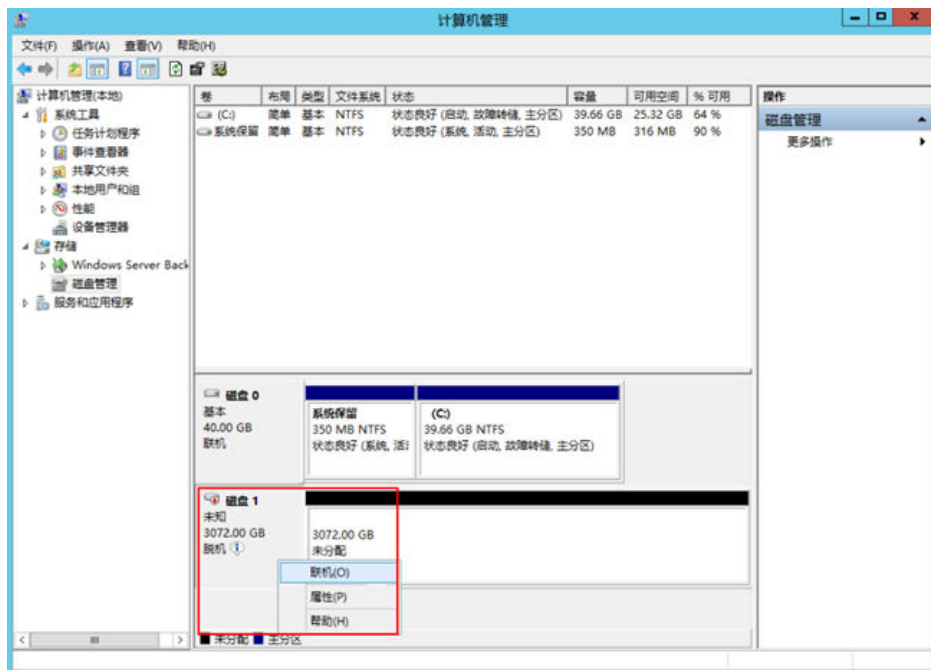
- 步骤2** 在“服务器管理器”页面右上方选择“工具 > 计算机管理”。
- 弹出“计算机管理”窗口，如图2-36所示。

图 2-36 计算机管理窗口(Windows 2012)



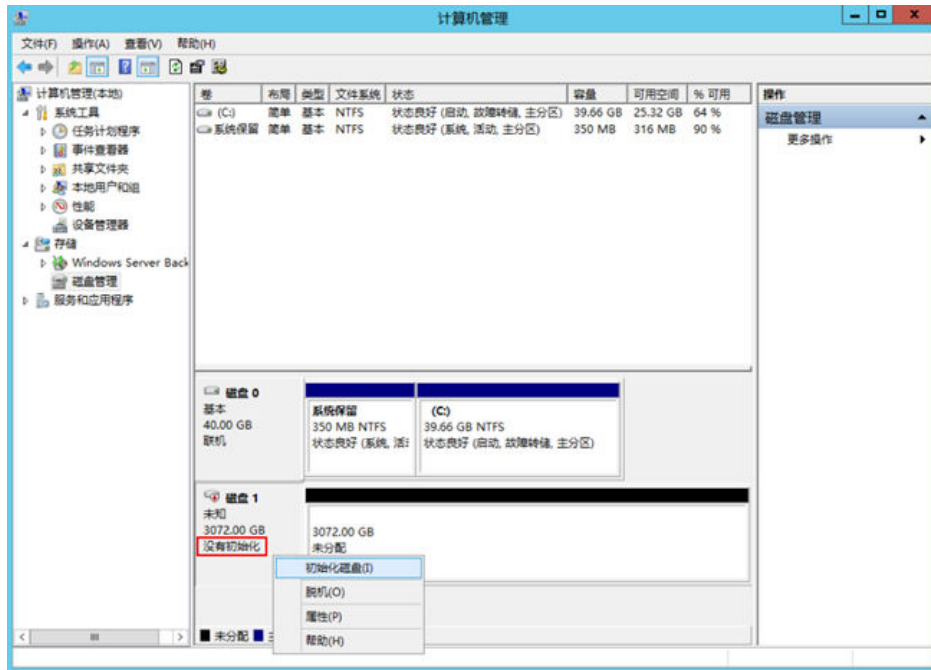
步骤3 选择“存储 > 磁盘管理”。
进入磁盘列表页面，如图2-37所示。

图 2-37 磁盘列表(Windows 2012)



步骤4 （可选）在页面右侧可以查看磁盘列表，若新增磁盘处于脱机状态，需要先进行联机，再进行初始化。
在磁盘1区域，右键单击菜单列表中的“联机”。
如图2-38所示，当磁盘1由“脱机”状态变为“没有初始化”，表示联机成功。

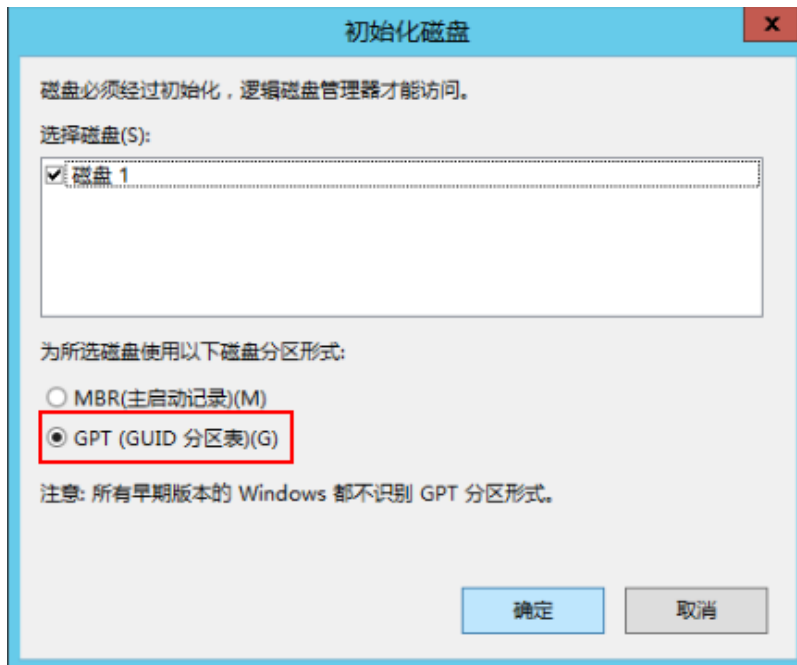
图 2-38 联机成功(Windows 2012)



步骤5 （可选）在磁盘1区域，右键单击菜单列表中的“初始化磁盘”。

弹出“初始化磁盘”窗口，如图2-39所示。

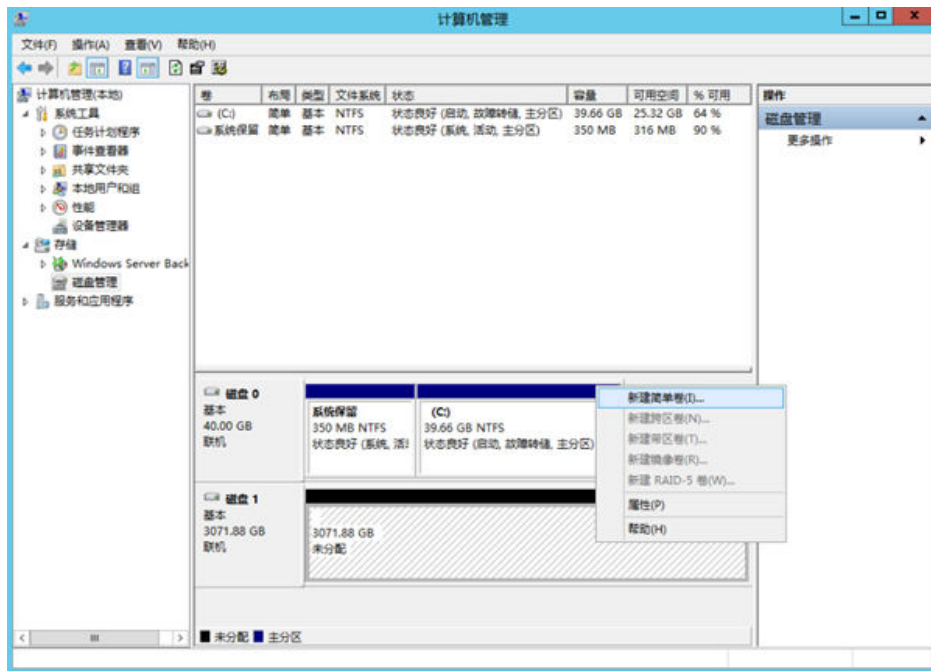
图 2-39 初始化磁盘(Windows 2012)



步骤6 在“初始化磁盘”对话框中显示需要初始化的磁盘，对于大于2 TiB的磁盘，此处请选择“GPT（GUID分区表）”，单击“确定”。

返回“计算机管理”窗口，如图2-40所示。

图 2-40 计算机管理(Windows 2012)



须知

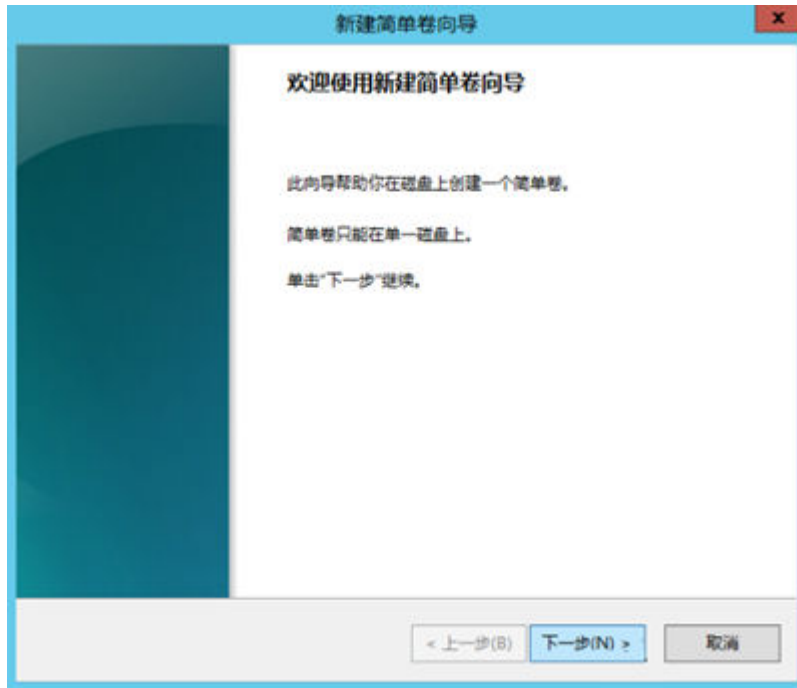
MBR支持的云硬盘最大容量为2 TiB，GPT最大支持的云硬盘容量为18 EiB，当前数据盘支持的最大容量为32 TiB，如果您需要使用大于2 TiB的云硬盘容量，分区形式请采用GPT。

当云硬盘已经投入使用后，此时切换云硬盘分区形式时，云硬盘上的原有数据将会清除，因此请在云硬盘初始化时谨慎选择云硬盘分区形式。切换GPT分区形式前，请对云硬盘数据备份后，再格式化硬盘。

步骤7 在磁盘1右侧的未分配的区域，右键单击选择“新建简单卷”。

弹出“新建简单卷向导”窗口，如图2-41所示。

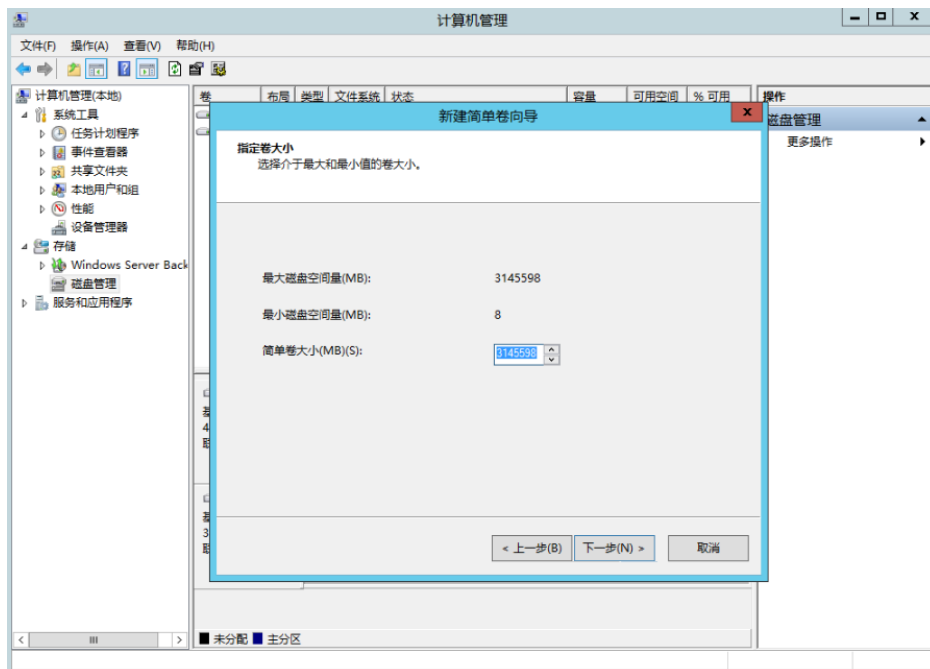
图 2-41 新建简单卷向导(Windows 2012)



步骤8 根据界面提示，单击“下一步”。

进入“指定卷大小”页面，如图2-42所示。

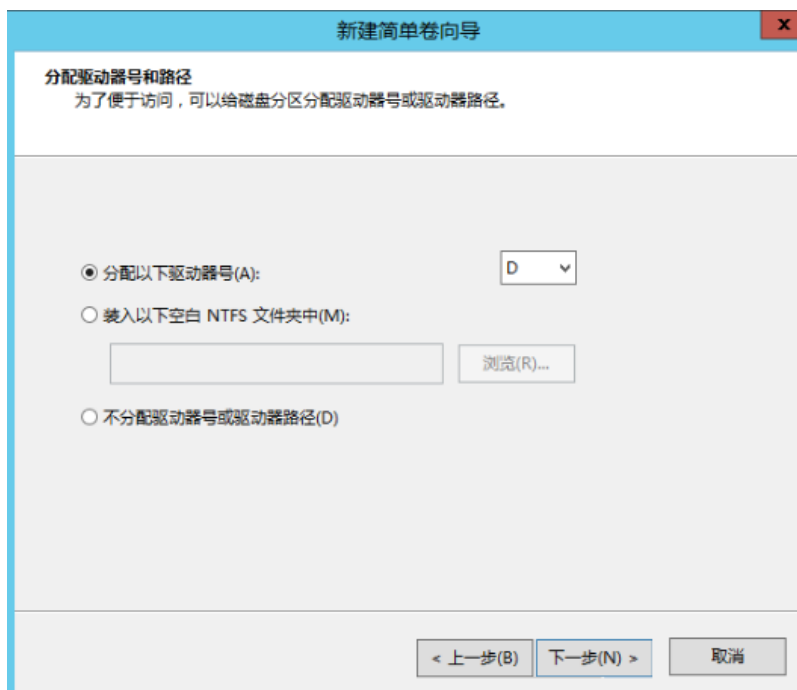
图 2-42 指定卷大小(Windows 2012)



步骤9 指定卷大小，系统默认卷大小为最大值，您还可以根据实际需求指定卷大小，此处以保持系统默认配置为例，单击“下一步”。

进入“分配驱动器号和路径”页面，如图2-43所示。

图 2-43 分配驱动器号和路径(Windows 2012)



步骤10 分配到驱动器号和路径，系统默认为磁盘分配驱动器号，驱动器号默认为“D”，此处以保持系统默认配置为例，单击“下一步”。

进入“格式化分区”页面，如图2-44所示。

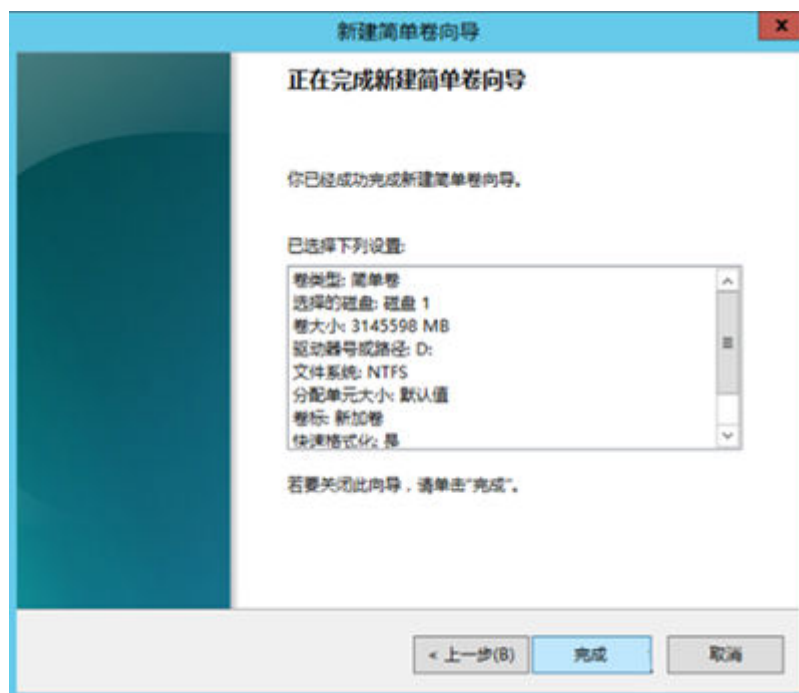
图 2-44 格式化分区(Windows 2012)



步骤11 格式化分区，系统默认的文件系统为NTFS，并根据实际情况设置其他参数，此处以保持系统默认设置为例，单击“下一步”。

进入“完成新建卷”页面，如图2-45所示。

图 2-45 完成新建卷(Windows 2012)



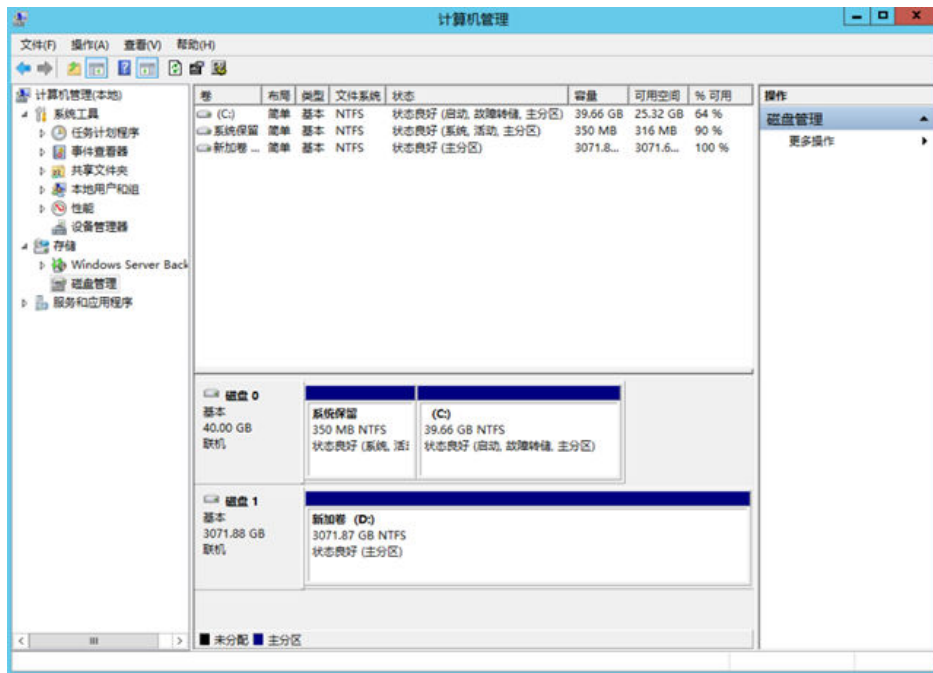
须知


不同文件系统支持的分区大小不同，请根据您的业务需求选择合适的文件系统。

步骤12 单击“完成”。

需要等待片刻让系统完成初始化操作，当卷状态为“状态良好”时，表示初始化磁盘成功，如图2-46所示。

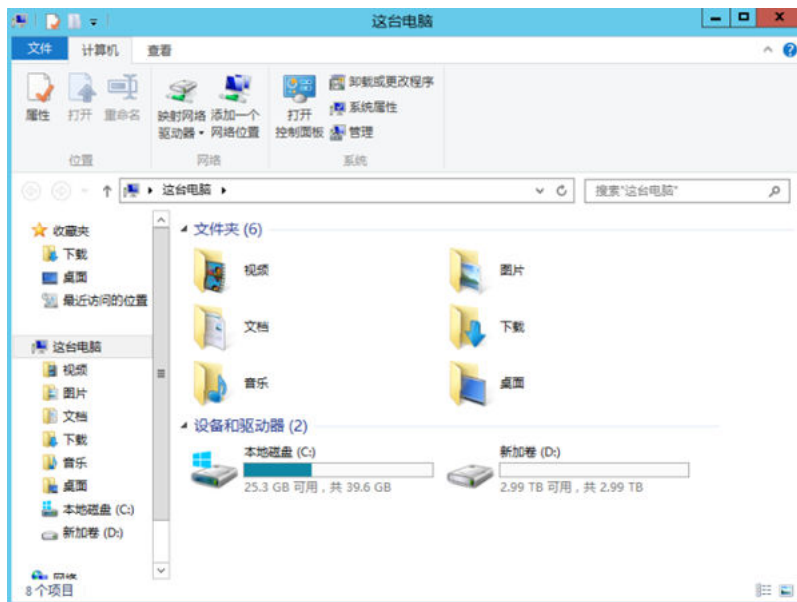
图 2-46 初始化磁盘成功(Windows 2012)



步骤13 新建卷完成后，单击 ，在文件资源管理器中查看是否有新建卷，此处以“新建卷（D:）”为例。

若如图2-47所示，可以看到“新建卷（D:）”，表示磁盘初始化成功，任务结束。

图 2-47 文件资源管理器(Windows 2012)



----结束

2.4.8 初始化容量大于 2TiB 的 Linux 数据盘（parted）

操作场景

本文以云服务器的操作系统为“CentOS 7.4 64位”、磁盘容量为3 TiB举例，采用Parted分区工具为容量大于2 TiB的数据盘设置分区。

MBR支持的磁盘最大容量为2 TiB，GPT最大支持的磁盘容量为18 EiB，因此当您初始化容量大于2 TiB的磁盘时，分区形式请采用GPT。

fdisk分区工具只适用于MBR分区，parted工具适用于MBR分区和GPT分区。关于磁盘分区形式的更多介绍，请参见[初始化数据盘场景及磁盘分区形式介绍](#)。

不同云服务器的操作系统的格式化操作可能不同，本文仅供参考，具体操作步骤和差异请参考对应的云服务器操作系统的产品文档。

前提条件

- 已挂载数据盘至云服务器，且该数据盘未初始化。
- 已登录云服务器。
 - 弹性云服务器请参见《弹性云服务器用户指南》。
 - 裸金属服务器请参见《裸金属服务器用户指南》。

划分分区并挂载磁盘

本操作以该场景为例，当云服务器挂载了一块新的数据盘时，采用parted分区工具为数据盘设置分区，分区形式设置为GPT，文件系统设为ext4格式，挂载在“/mnt/sdc”下，并设置开机启动自动挂载。

步骤1 执行以下命令，查看新增数据盘。

lsblk

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-centos74 ~]# lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
vda 253:0 0 40G 0 disk
├─vda1 253:1 0 1G 0 part /boot
└─vda2 253:2 0 39G 0 part /
vdb 253:16 0 3T 0 disk
```

表示当前的云服务器有两块磁盘，“/dev/vda”是系统盘，“/dev/vdb”是新增数据盘。

步骤2 执行以下命令，进入parted分区工具，开始对新增数据盘执行分区操作。

parted 新增数据盘

以新挂载的数据盘“/dev/vdb”为例：

parted /dev/vdb

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-centos74 ~]# parted /dev/vdb
GNU Parted 3.1
Using /dev/vdb
Welcome to GNU Parted! Type 'help' to view a list of commands.
(parted)
```

步骤3 输入“p”，按“Enter”，查看当前磁盘分区形式。

回显类似如下信息：

```
(parted) p
Error: /dev/vdb: unrecognised disk label
Model: Virtio Block Device (virtblk)
Disk /dev/vdb: 3299GB
Sector size (logical/physical): 512B/512B
Partition Table: unknown
Disk Flags:
(parted)
```

“Partition Table”为“unknown”表示磁盘分区形式未知，新的数据盘还未设置分区形式。

步骤4 输入以下命令，设置磁盘分区形式。

mklabel *磁盘分区形式*

磁盘分区形式有MBR和GPT两种，大于2 TB的磁盘容量，请采用GPT分区方式：

mklabel gpt

须知

MBR支持的云硬盘最大容量为2 TiB，GPT最大支持的云硬盘容量为18 EiB，当前数据盘支持的最大容量为32 TiB，如果您需要使用大于2 TiB的云硬盘容量，分区形式请采用GPT。

当云硬盘已经投入使用后，此时切换云硬盘分区形式时，云硬盘上的原有数据将会清除，因此请在云硬盘初始化时谨慎选择云硬盘分区形式。切换GPT分区形式前，请对云硬盘数据备份后，再格式化硬盘。

步骤5 输入“p”，按“Enter”，设置分区形式后查看磁盘分区形式。

回显类似如下信息：

```
(parted) mklabel gpt
(parted) p
Model: Virtio Block Device (virtblk)
Disk /dev/vdb: 3299GB
Sector size (logical/physical): 512B/512B
Partition Table: gpt
Disk Flags:

Number Start End Size File system Name Flags
(parted)
```

步骤6 输入“unit s”，按“Enter”，设置磁盘的计量单位为磁柱。

步骤7 以为整个磁盘创建一个分区为例，执行以下命令，按“Enter”。

mkpart *磁盘分区名称 起始磁柱值 截止磁柱值*

命令示例：

mkpart opt 2048s 100%

“2048s”表示磁盘起始磁柱值，“100%”表示磁盘截止磁柱值，此处仅供参考，您可以根据业务需要自行规划磁盘分区数量及容量。

回显类似如下信息：

```
(parted) mkpart opt 2048s 100%  
Warning: The resulting partition is not properly aligned for best performance.  
Ignore/Cancel? Ignore
```

若出现以上性能优化提醒，请输入“Ignore”，忽视即可。

步骤8 输入“p”，按“Enter”，查看新建分区的详细信息。

回显类似如下信息：

```
(parted) p  
Model: Virtio Block Device (virtblk)  
Disk /dev/vdb: 6442450944s  
Sector size (logical/physical): 512B/512B  
Partition Table: gpt  
Disk Flags:  
  
Number Start End Size File system Name Flags  
1 2048s 6442448895s 6442446848s opt
```

表示新建分区“dev/vdb1”的详细信息。

步骤9 输入“q”，按“Enter”，退出parted分区工具。

步骤10 执行以下命令，查看磁盘分区信息。

lsblk

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-centos74 ~]# lsblk  
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT  
vda 253:0 0 40G 0 disk  
├─vda1 253:1 0 1G 0 part /boot  
└─vda2 253:2 0 39G 0 part /  
vdb 253:16 0 3T 0 disk  
└─vdb1 253:17 0 3T 0 part
```

此时可以查看到新建分区“/dev/vdb1”。

步骤11 执行以下命令，将新建分区文件系统设为系统所需格式。

mkfs -t 文件系统格式 /dev/vdb1

以设置文件系统为“ext4”为例：

mkfs -t ext4 /dev/vdb1

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-centos74 ~]# mkfs -t ext4 /dev/vdb1  
mke2fs 1.42.9 (28-Dec-2013)  
Filesystem label=  
OS type: Linux  
Block size=4096 (log=2)  
Fragment size=4096 (log=2)  
Stride=0 blocks, Stripe width=0 blocks  
201326592 inodes, 805305856 blocks  
40265292 blocks (5.00%) reserved for the super user  
First data block=0  
Maximum filesystem blocks=2952790016  
24576 block groups  
32768 blocks per group, 32768 fragments per group  
8192 inodes per group  
Superblock backups stored on blocks:  
32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208,  
4096000, 7962624, 11239424, 20480000, 23887872, 71663616, 78675968,
```

```
102400000, 214990848, 512000000, 550731776, 644972544
```

```
Allocating group tables: done  
Writing inode tables: done  
Creating journal (32768 blocks): done  
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

格式化需要等待一段时间，请观察系统运行状态，不要退出。

须知

不同文件系统支持的分区大小不同，请根据您的业务需求选择合适的文件系统。

步骤12 执行以下命令，新建挂载目录。

mkdir *挂载目录*

以新建挂载目录“/mnt/sdc”为例：

```
mkdir /mnt/sdc
```

说明

Linux系统默认带有/mnt目录，如果创建失败，可能是/mnt被误删除了，可以执行命令**mkdir -p /mnt/sdc**创建。

步骤13 执行以下命令，将新建分区挂载到**步骤12**中创建的目录下。

mount *磁盘分区 挂载目录*

以挂载新建分区“/dev/vdb1”至“/mnt/sdc”为例：

```
mount /dev/vdb1 /mnt/sdc
```

步骤14 执行以下命令，查看挂载结果。

```
df -TH
```

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-centos74 ~]# df -TH  
Filesystem      Type      Size  Used Avail Use% Mounted on  
/dev/vda2      ext4      42G  1.5G  38G   4% /  
devtmpfs       devtmpfs  2.0G   0  2.0G   0% /dev  
tmpfs          tmpfs     2.0G   0  2.0G   0% /dev/shm  
tmpfs          tmpfs     2.0G  8.9M  2.0G   1% /run  
tmpfs          tmpfs     2.0G   0  2.0G   0% /sys/fs/cgroup  
/dev/vda1      ext4      1.1G 153M  801M  17% /boot  
tmpfs          tmpfs     398M   0  398M   0% /run/user/0  
/dev/vdb1      ext4      3.3T  93M  3.1T   1% /mnt/sdc
```

表示新建分区“dev/vdb1”已挂载至“/mnt/sdc”。

----结束

设置开机自动挂载磁盘分区

您可以通过配置fstab文件，设置云服务器系统启动时自动挂载磁盘分区。已有数据的云服务器也可以进行设置，该操作不会影响现有数据。

本文介绍如何在fstab文件中使用UUID来设置自动挂载磁盘分区。不建议采用在“/etc/fstab”直接指定设备名（比如/dev/vdb1）的方法，因为云中设备的顺序编码

在关闭或者开启云服务器过程中可能发生改变，例如/dev/vdb1可能会变成/dev/vdb2，可能会导致云服务器重启后不能正常运行。

📖 说明

UUID（universally unique identifier）是Linux系统为磁盘分区提供的唯一的标识字符串。

步骤1 执行如下命令，查询磁盘分区的UUID。

blkid 磁盘分区

以查询磁盘分区“/dev/vdb1”的UUID为例：

blkid /dev/vdb1

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# blkid /dev/vdb1
/dev/vdb1: UUID="0b3040e2-1367-4abb-841d-ddb0b92693df" TYPE="ext4"
```

表示“/dev/vdb1”的UUID。

步骤2 执行以下命令，使用VI编辑器打开“fstab”文件。

vi /etc/fstab

步骤3 按“i”，进入编辑模式。

步骤4 将光标移至文件末尾，按“Enter”，添加如下内容。

```
UUID=0b3040e2-1367-4abb-841d-ddb0b92693df /mnt/sdc ext4 defaults 0 2
```

以上内容仅为示例，具体请以实际情况为准，参数说明如下：

- 第一列为UUID，此处填写**步骤1**中查询到的磁盘分区的UUID。
- 第二列为磁盘分区的挂载目录，可以通过**df -TH**命令查询。
- 第三列为磁盘分区的文件系统格式，可以通过**df -TH**命令查询。
- 第四列为磁盘分区的挂载选项，此处通常设置为defaults即可。
- 第五列为Linux dump备份选项。
 - 0表示不使用Linux dump备份。现在通常不使用dump备份，此处设置为0即可。
 - 1表示使用Linux dump备份。
- 第六列为fsck选项，即开机时是否使用fsck检查磁盘。
 - 0表示不检验。
 - 挂载点为（/）根目录的分区，此处必须填写1。
根分区设置为1，其他分区只能从2开始，系统会按照数字从小到大依次检查下去。

步骤5 按“ESC”后，输入“:wq”，按“Enter”。

保存设置并退出编辑器。

步骤6 执行以下步骤，验证自动挂载功能。

1. 执行如下命令，卸载已挂载的分区。

umount 磁盘分区

命令示例：

umount /dev/vdb1

2. 执行如下命令，将“/etc/fstab”文件所有内容重新加载。

mount -a

3. 执行如下命令，查询文件系统挂载信息。

mount | grep 挂载目录

命令示例：

mount | grep /mnt/sdc

回显类似如下信息，说明自动挂载功能生效：

```
root@ecs-test-0001 ~]# mount | grep /mnt/sdc  
/dev/vdb1 on /mnt/sdc type ext4 (rw,relatime,data=ordered)
```

----**结束**

3 管理权限

3.1 创建用户并授权使用 EVS

如果您需要对您所拥有的EVS进行精细的权限管理，您可以使用统一身份认证服务（Identity and Access Management，简称IAM），通过IAM，您可以：

- 根据企业的业务组织，在您的帐号中，给企业中不同职能部门的员工创建IAM用户，让员工拥有唯一安全凭证，并使用EVS资源。
- 根据企业用户的职能，设置不同的访问权限，以达到用户之间的权限隔离。
- 将EVS资源通过帐号或者云服务委托给更专业、高效的人或团队，并且可以根据权限进行代运维。

如果帐号已经能满足您的要求，不需要创建独立的IAM用户，您可以跳过本章节，不影响您使用EVS服务的其它功能。

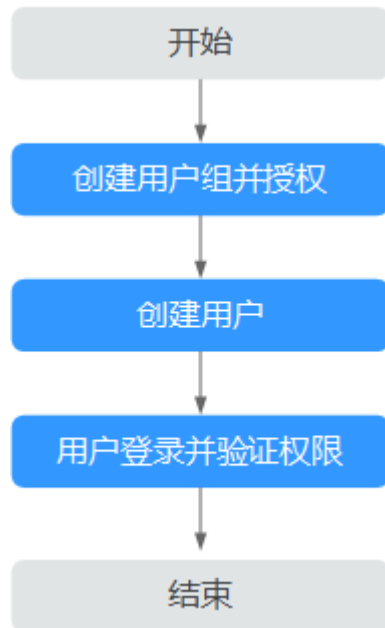
本章节为您介绍对用户授权的方法，操作流程如[图3-1](#)所示。

前提条件

给用户组授权之前，请您了解用户组可以添加的EVS权限，并结合实际需求进行选择，EVS支持的系统权限，请参见《云硬盘用户指南》中“简介 > 权限管理”章节。

示例流程

图 3-1 给用户授权 EVS 权限流程



1. 创建用户组并授权
在IAM控制台创建用户组，并授予云硬盘只读权限“EVS ReadOnlyAccess”。
2. 创建用户并加入用户组
在IAM控制台创建用户，并将其加入步骤1中创建的用户组。
3. 用户登录并验证权限
新创建的用户登录控制台，切换至授权区域，验证权限：
 - 在“服务列表”中选择云硬盘，进入EVS主界面，单击右上角“创建磁盘”，尝试创建磁盘，如果无法创建磁盘（假设当前权限仅包含EVS ReadOnlyAccess），表示“EVS ReadOnlyAccess”已生效。
 - 在“服务列表”中选择除云硬盘外（假设当前策略仅包含EVS ReadOnlyAccess）的任一服务，若提示权限不足，表示“EVS ReadOnlyAccess”已生效。

3.2 EVS 自定义策略

如果系统预置的EVS权限，不满足您的授权要求，可以创建自定义策略。自定义策略中可以添加的授权项（Action）请参考《云硬盘API参考》中“权限和授权项 > 权限及授权项说明”章节。

目前云服务平台支持以下两种方式创建自定义策略：

- 可视化视图创建自定义策略：无需了解策略语法，按可视化视图导航栏选择云服务、操作、资源、条件等策略内容，可自动生成策略。
- JSON视图创建自定义策略：可以在选择策略模板后，根据具体需求编辑策略内容；也可以直接在编辑框内编写JSON格式的策略内容。

具体创建步骤请参见：《统一身份认证服务》中“用户指南 > 管理细粒度策略 > 创建自定义策略”章节。本章为您介绍常用的EVS自定义策略样例。

EVS 自定义策略样例

- 示例1：授权用户创建云硬盘

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "evs:volumes:list",
        "evs:volumes:get",
        "evs:quotas:get",
        "evs:volumeTags:list",
        "evs:types:get",
        "evs:volumes:create",
        "ecs:cloudServerFlavors:get",
        "ecs:cloudServers:list",
        "bss:balance:view",
        "bss:order:pay",
        "bss:order:update"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

- 示例2：拒绝用户删除云硬盘

拒绝策略需要同时配合其他策略使用，否则没有实际作用。用户被授予的策略中，一个授权项的作用如果同时存在Allow和Deny，则遵循**Deny优先原则**。

如果您给用户授予EVS FullAccess的系统策略，但不希望用户拥有EVS FullAccess中定义的删除云硬盘权限，您可以创建一条拒绝删除云硬盘的自定义策略，然后将EVS FullAccess和拒绝策略授予用户，根据Deny优先原则，则用户可以对EVS执行除了删除云硬盘外的所有操作。拒绝策略示例如下：

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "evs:volumes:delete"
      ]
    }
  ]
}
```

4 扩容云硬盘

4.1 云硬盘扩容概述

什么是云硬盘扩容？

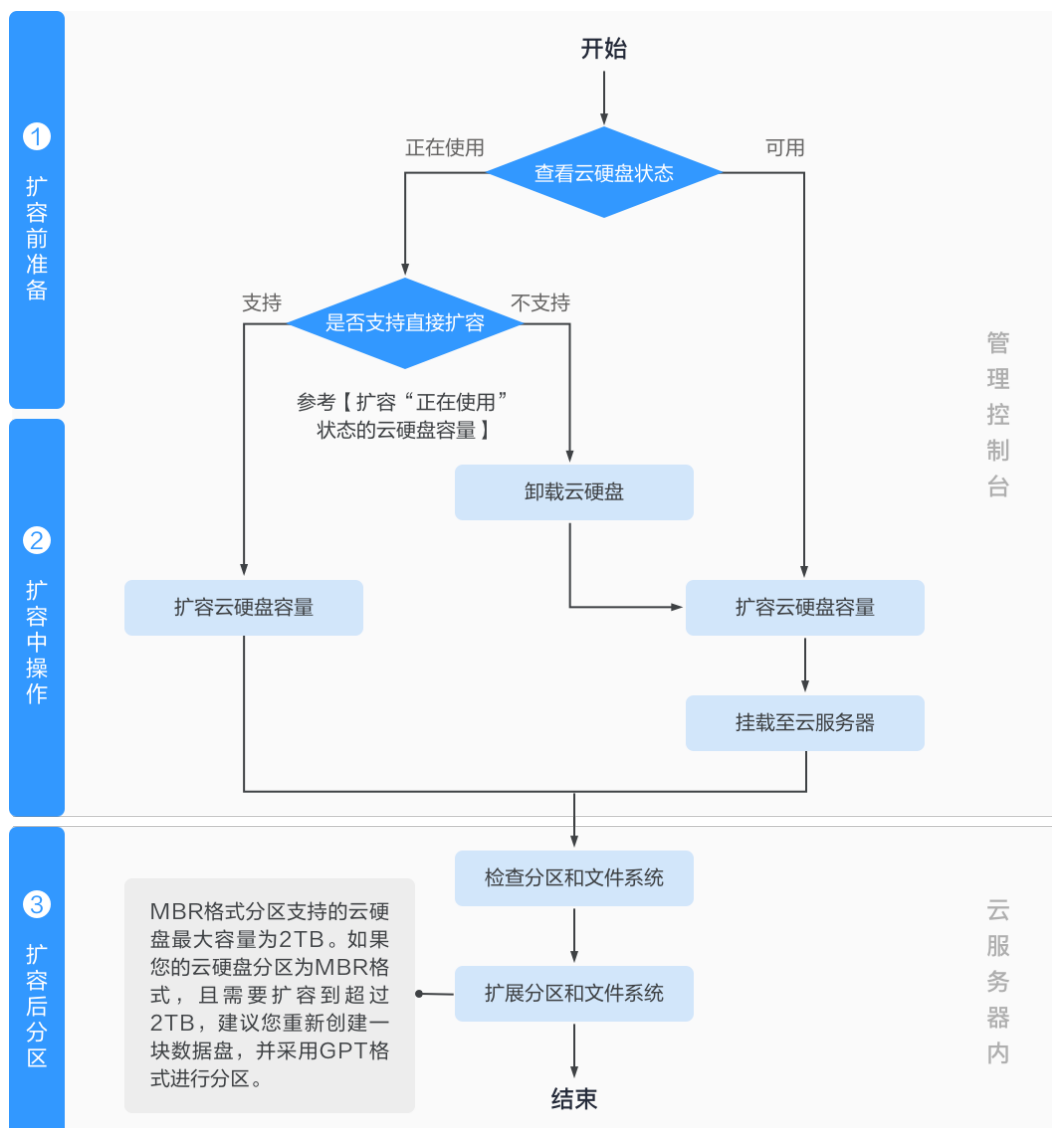
当已有云硬盘容量不足时，您可以扩大该云硬盘的容量，即云硬盘扩容。
系统盘和数据盘均支持扩容。当前EVS只支持扩大容量，不支持缩小容量。

怎样扩容云硬盘？

云硬盘扩容操作包括以下步骤：

1. [在管理控制台扩容云硬盘容量](#)
2. [登录云服务器扩展分区和文件系统](#)

图 4-1 云硬盘扩容流程



在管理控制台扩容云硬盘容量

在管理控制台扩容云硬盘的容量，需要根据云硬盘状态选择对应的扩容方法。

- 状态为“正在使用”的云硬盘
 - 表示云硬盘已挂载至云服务器，需根据[约束与限制](#)判断云硬盘是否支持处于“正在使用”状态下扩容。
 - 若支持，可直接扩容云硬盘容量，请参见[扩容“正在使用”状态的云硬盘容量](#)。
 - 若不支持，需卸载云硬盘后再扩容，请参见[扩容“可用”状态的云硬盘容量](#)。
- 状态为“可用”的云硬盘
 - 表示云硬盘未挂载至任何云服务器，可直接扩容云硬盘容量，请参见[扩容“可用”状态的云硬盘容量](#)。
 - 共享云硬盘仅支持在“可用”状态下扩容。

登录云服务器扩展分区和文件系统

通过管理控制台扩容成功后，仅扩大了云硬盘的存储容量，还需要登录云服务器自行扩展分区和文件系统。具体操作步骤请参见[表4-1](#)。

表 4-1 扩展分区和文件系统指导

扩容后容量	扩展分区和文件系统
磁盘容量 ≤2 TiB	<ul style="list-style-type: none">Windows: 扩展磁盘分区和文件系统 (Windows 2008)Linux: 分区和文件系统扩展前准备 (Linux)
磁盘容量 >2 TiB	<ul style="list-style-type: none">GPT分区: 扩展磁盘分区和文件系统 (Windows 2008) 或 分区和文件系统扩展前准备 (Linux)MBR分区: 不支持 MBR分区支持的磁盘最大容量为2 TiB，超过2 TiB的部分无法使用。如果当前磁盘采用MBR分区形式，并且需要将该磁盘扩容至2 TiB以上投入使用。则必须将磁盘分区形式由MBR切换成GPT，期间会中断业务，并且更换磁盘分区形式时会清除磁盘的原有数据，请在扩容前先对数据进行备份。

相关操作

了解更多，请参见“常见问题-云硬盘扩容问题”。

4.2 扩容“正在使用”状态的云硬盘容量

操作场景

本章节指导用户通过管理控制台扩容状态为“正在使用”的云硬盘，该状态表示当前需要扩容的云硬盘已经挂载给云服务器，并且扩容时不需要卸载。


约束与限制

- 当前EVS扩容功能支持扩大云硬盘容量，不支持缩小云硬盘容量。
- 对状态为“正在使用”的云硬盘进行扩容时，云硬盘所挂载的云服务器状态必须为“运行中”或者“关机”才支持扩容。
- 状态为“正在使用”的共享云硬盘不支持扩容，扩容前需要先将共享云硬盘从所挂载的云服务器卸载，待状态变为“可用”后执行扩容操作，扩容方法请参见[扩容“可用”状态的云硬盘容量](#)。

- 扩容状态为“正在使用”的云硬盘时，对云硬盘所挂载的云服务器操作系统有要求。若云服务器操作系统不满足要求，则需要先卸载云硬盘再执行扩容操作，否则扩容后可能需要将云服务器关机再开机，磁盘容量才会变大。

请按照如下指导，确认您的云服务器操作系统是否满足要求：

- a. 公共镜像支持“正在使用”状态云硬盘扩容，和公共镜像相同的私有镜像也支持。

镜像查看方法：登录管理控制台，在左侧导航栏上方，单击 ，选择“计算 > 镜像服务 > 公共镜像”，查看“镜像类型”为“ECS镜像”的公共镜像。

- b. 如果无法在公共镜像列表中找到您的云服务器操作系统，则请查看表4-2。

如果表4-2中列出了您的云服务器操作系统，则同样支持“正在使用”状态云硬盘扩容。否则，请卸载后再扩容，方法请参见[扩容“可用”状态的云硬盘容量](#)。

表 4-2 支持“正在使用”状态云硬盘扩容的操作系统列表

操作系统	版本
CentOS 8	8.0 64bit 及以上
CentOS 7	7.2 64bit 及以上
CentOS 6	6.5 64bit 及以上
Debian	8.5.0 64bit 及以上
Fedora	24 64 bit 及以上
SUSE 12	SUSE Linux Enterprise Server 12 64bit 及以上
SUSE 11	SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4 64bit
OpenSUSE	42.1 64bit 及以上
Oracle Linux Server release 7	7.2 64bit 及以上
Oracle Linux Server release 6	6.7 64bit 及以上
Ubuntu Server	14.04 64bit 及以上
Windows 2016	Windows Server 2016 R2 Enterprise 64bit
Windows 2012	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
Windows 2008	Windows Server 2008 R2 Enterprise 64bit
Redhat Linux Enterprise 7	7.3 64bit
Redhat Linux Enterprise 6	6.8 64bit

操作系统	版本
EulerOS	2.2 64bit 及以上

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 选择“存储 > 云硬盘”。

进入“云硬盘”页面。

步骤3 扩容云硬盘之前是否要查看云硬盘挂载的云服务器信息。

- 是，执行以下操作。
 - a. 在云硬盘列表中，单击待扩容的云硬盘名称。
进入云硬盘详情页面。
 - b. 在“云服务器”页签下，您可以查看当前云硬盘挂载的云服务器列表。
 - c. 单击界面上方的“扩容”按钮。
进入扩容界面。
- 否，执行以下操作。
 - a. 在云硬盘列表中，选择指定云硬盘所在行“操作”列下的“扩容”。
进入扩容界面。

步骤4 根据界面提示，设置“新增容量”参数，设置完成后，单击“立即申请”。

步骤5 在“详情”页面，您可以再次核对云硬盘信息。

- 确认无误后，单击“提交”，开始扩容云硬盘。
- 如果还需要修改，单击“上一步”，修改参数。

提交完成后，根据界面提示返回“云硬盘”页面。

步骤6 在弹出的提示窗口单击“确定”。

步骤7 在“云硬盘”主页面，查看云硬盘扩容结果。

当云硬盘状态由“正在扩容”变为“正在使用”，并且容量增加时，表示已成功扩大云硬盘存储容量。

步骤8 通过云服务管理控制台扩容成功后，仅扩大了云硬盘的存储容量，还需要登录云服务器自行扩展分区和文件系统。

不同操作系统的云服务器处理方式不同。

- Windows系统，请参见[扩展磁盘分区和文件系统（Windows 2008）](#)。
- Linux系统，请参见[分区和文件系统扩展前准备（Linux）](#)。

----结束

4.3 扩容“可用”状态的云硬盘容量

操作场景

本章节指导用户通过管理控制台扩容状态为“可用”的云硬盘，该状态表示当前需要扩容的云硬盘未挂载至任何云服务器。

约束与限制

- 当前EVS扩容功能支持扩大云硬盘容量，不支持缩小云硬盘容量。
- 状态为“正在使用”的共享云硬盘不支持扩容，扩容前需要先将共享云硬盘从所挂载的云服务器卸载，待状态变为“可用”后执行扩容操作。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 选择“存储 > 云硬盘”。

进入“云硬盘”页面。

步骤3 在云硬盘列表中，选择指定云硬盘所在行“操作”列下的“扩容”。

进入扩容界面。

步骤4 根据界面提示，设置“新增容量”参数，设置完成后，单击“立即申请”。

步骤5 在“详情”页面，您可以再次核对云硬盘信息。

- 确认无误后，单击“提交”，开始扩容云硬盘。
- 如果还需要修改，单击“上一步”，修改参数。

提交完成后，根据界面提示返回“云硬盘”页面。

步骤6 在“云硬盘”主页面，查看云硬盘扩容结果。

当云硬盘状态由“正在扩容”变为“可用”，并且容量增加时，表示已成功扩大云硬盘存储容量。

步骤7 将扩容成功后的云硬盘挂载至云服务器，具体请参见[挂载云硬盘](#)。

步骤8 通过云服务管理控制台扩容成功后，仅扩大了云硬盘的存储容量，还需要登录云服务器自行扩展分区和文件系统。

不同操作系统的云服务器处理方式不同。

- Windows系统，请参见[扩展磁盘分区和文件系统（Windows 2008）](#)。
- Linux系统，请参见[分区和文件系统扩展前准备（Linux）](#)。

----结束

4.4 扩展磁盘分区和文件系统（Windows 2008）

操作场景

通过云服务管理控制台扩容成功后，仅扩大了云硬盘的存储容量，因此需要参考本章节操作扩展分区和文件系统。

对于Windows操作系统而言，需要登录云服务器将扩容部分的容量划分至已有的分区中，或者为扩容部分的容量分配新的分区。

本文以“Windows Server 2008 R2 企业版 64bit”操作系统为例。提供以下扩容方法：

- 系统盘：
 - 已有C盘的情况下，将扩容部分的容量增加到C盘中，用作系统盘。请参见[系统盘（将扩容部分的容量增加到C盘）](#)。
 - 已有C盘的情况下，为扩容部分的容量新创建一块F盘，用作数据盘。请参见[系统盘（将扩容部分的容量新增到F盘）](#)。
- 数据盘：
 - 已有D盘的情况下，将扩容部分的容量增加到D盘中，用作数据盘。请参见[数据盘（将扩容部分的容量增加到D盘）](#)。
 - 已有D盘的情况下，为扩容部分的容量新创建一块E盘，用作数据盘。请参见[数据盘（将扩容部分的容量新增到E盘）](#)。

不同操作系统的操作可能不同，本文仅供参考，具体操作步骤和差异请参考对应操作系统的产品文档。

须知

扩容时请谨慎操作，误操作可能会导致数据丢失或者异常，建议扩容前对数据进行备份，可以使用CBR或者快照功能，CBR请参见[管理备份云硬盘](#)，快照功能请参见[创建快照](#)。

前提条件

- 已通过管理控制台扩容云硬盘容量，并已挂载至云服务器，请参见[扩容“正在使用”状态的云硬盘容量](#)或者[扩容“可用”状态的云硬盘容量](#)。
- 已登录云服务器。
 - 弹性云服务器请参见《弹性云服务器用户指南》。
 - 裸金属服务器请参见《裸金属服务器用户指南》。

系统盘（将扩容部分的容量增加到C盘）

系统盘原有容量为50GiB，通过管理控制台将系统盘扩容22GiB后，登录云服务器将22GiB新增容量增加到C盘中。操作完成后，C盘有72GiB的空间可用作系统盘。

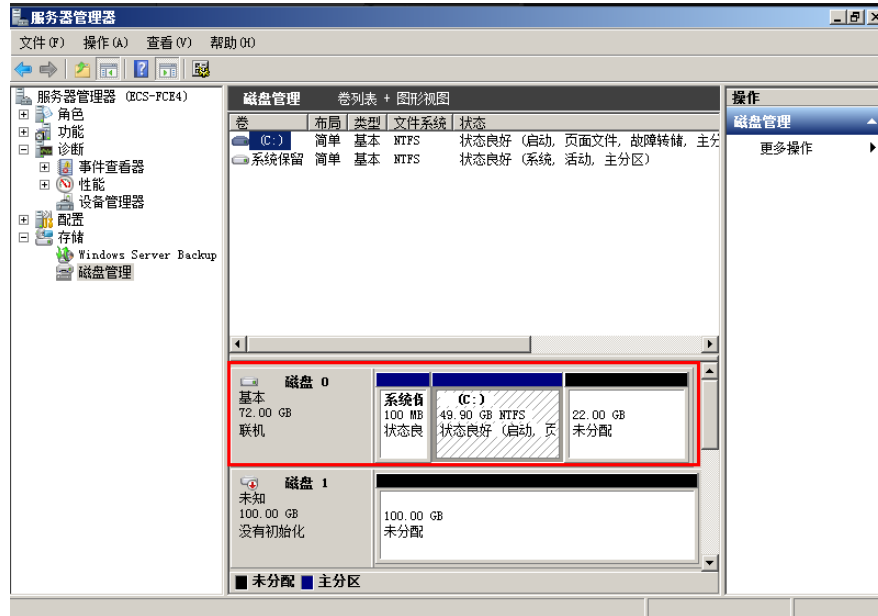
步骤1 在云服务器桌面，选择“开始”，右键单击后在菜单列表中选择“计算机”，选择“管理”。

弹出“服务器管理”窗口。

步骤2 在左侧导航树中，选择“存储 > 磁盘管理”。

进入“磁盘管理”页面，如图4-2所示。

图 4-2 磁盘管理（系统盘）



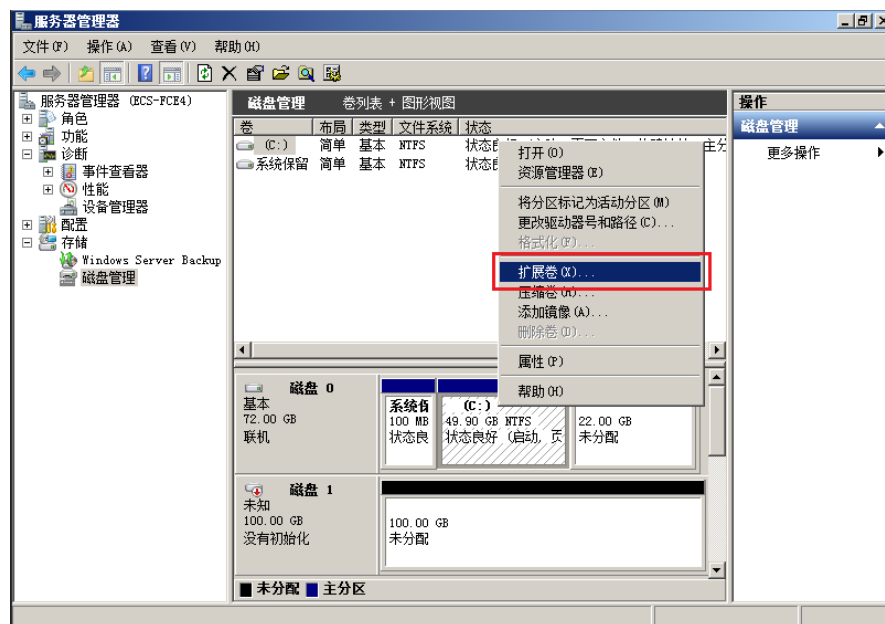
说明

若此时无法看到扩容部分的容量，请选中“磁盘管理”，右键单击“刷新”后即可。

步骤3 在“磁盘管理”界面，选择需要扩大分区的磁盘，磁盘显示扩容前的容量大小。

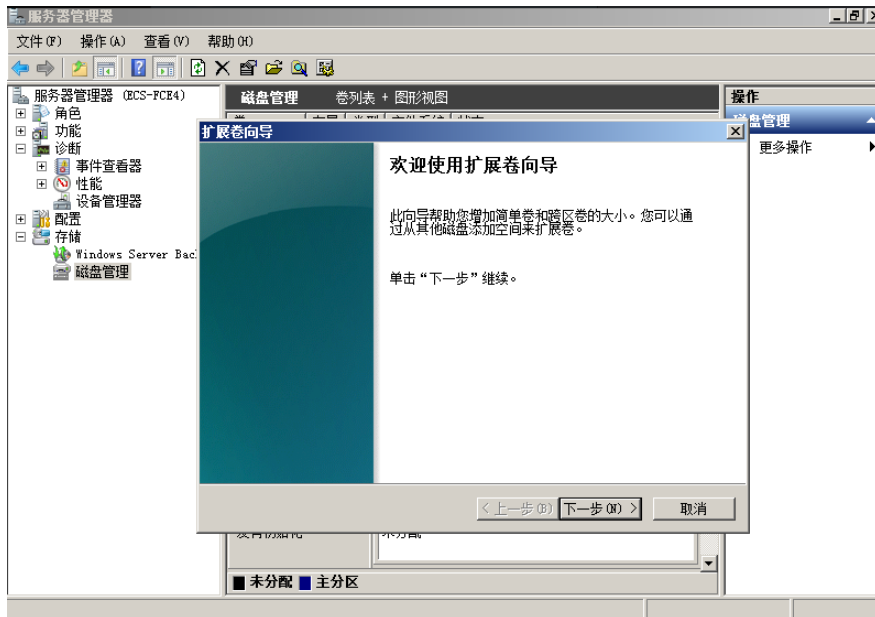
步骤4 在所选磁盘上右键单击，选择“扩展卷”，如图4-3所示。

图 4-3 选择扩展卷



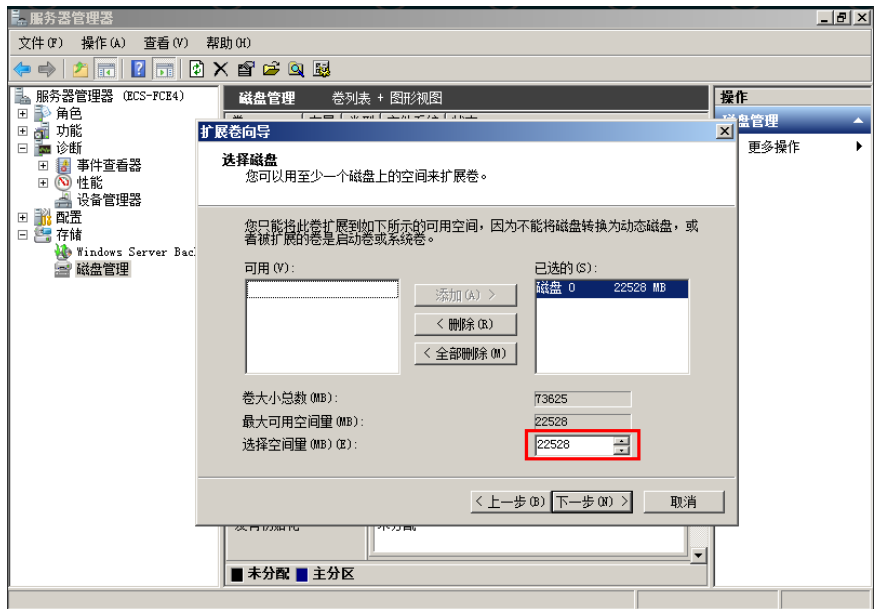
步骤5 在弹出的“扩展卷向导”界面中选择“下一步”，如图4-4所示。

图 4-4 扩展卷向导



步骤6 在弹出的“扩展卷向导”界面中的“选择空间量(MB)(E):”行中输入需要扩容的磁盘容量，单击“下一步”，如图4-5所示。

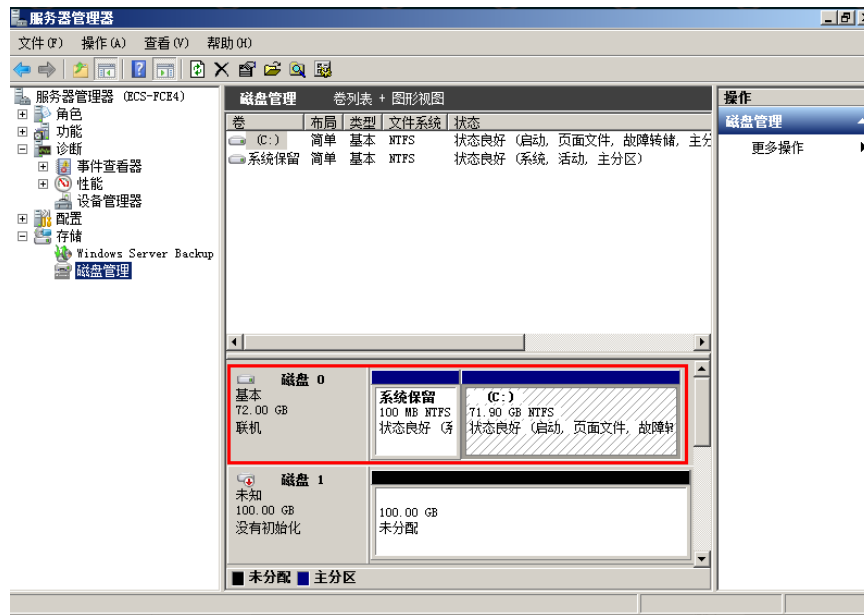
图 4-5 选择空间量



步骤7 单击“完成”，关闭向导。

扩容成功后显示磁盘的容量将大于扩容前磁盘的容量，如图4-6所示。

图 4-6 扩容成功



---结束

系统盘（将扩容部分的容量新增到 F 盘）

系统盘原有容量为40GB，通过管理控制台将系统盘扩容60GB后，登录云服务器为60GB新增容量新创建一块F盘。操作完成后，新增60GB的F盘可用作数据盘。

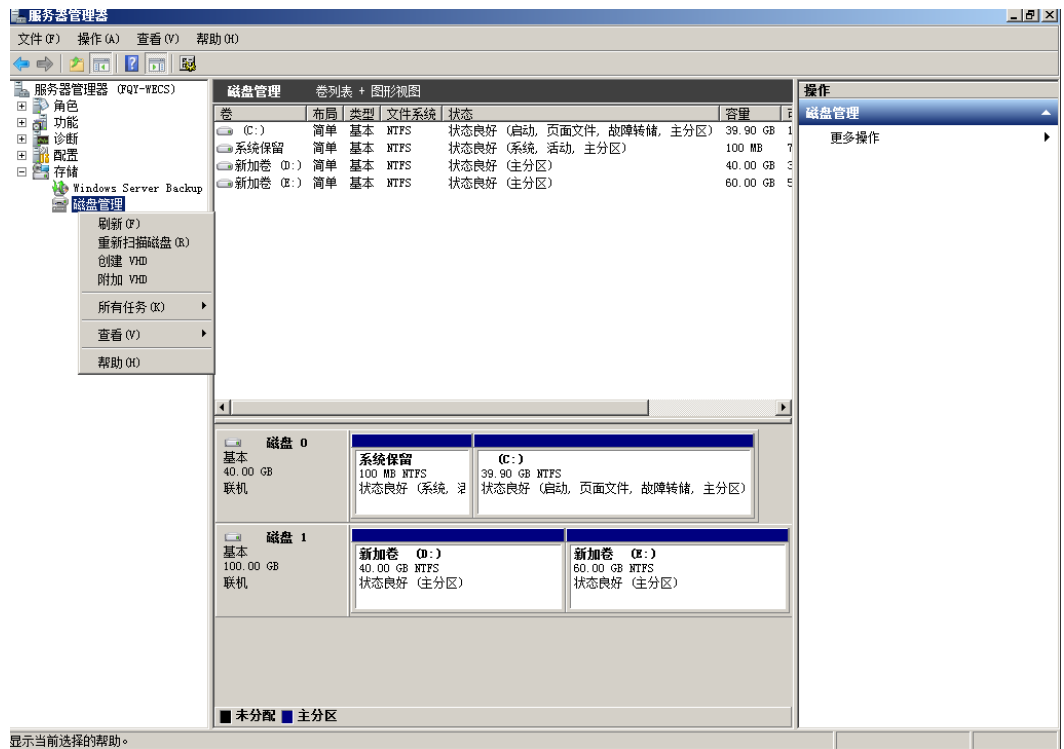
步骤1 在云服务器桌面，选择“开始”，右键单击后在菜单列表中选择“计算机”，选择“管理”。

弹出“服务器管理”窗口。

步骤2 在左侧导航树中，选择“存储 > 磁盘管理”。

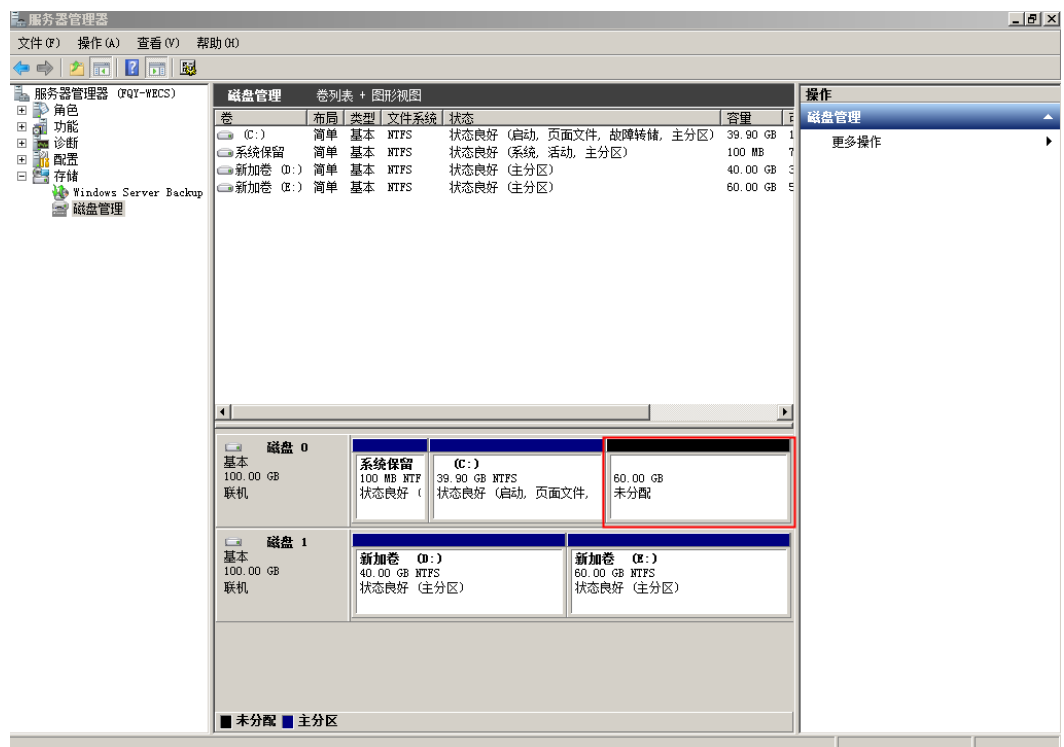
进入“磁盘管理”页面，如图4-7所示。

图 4-7 刷新（系统盘）



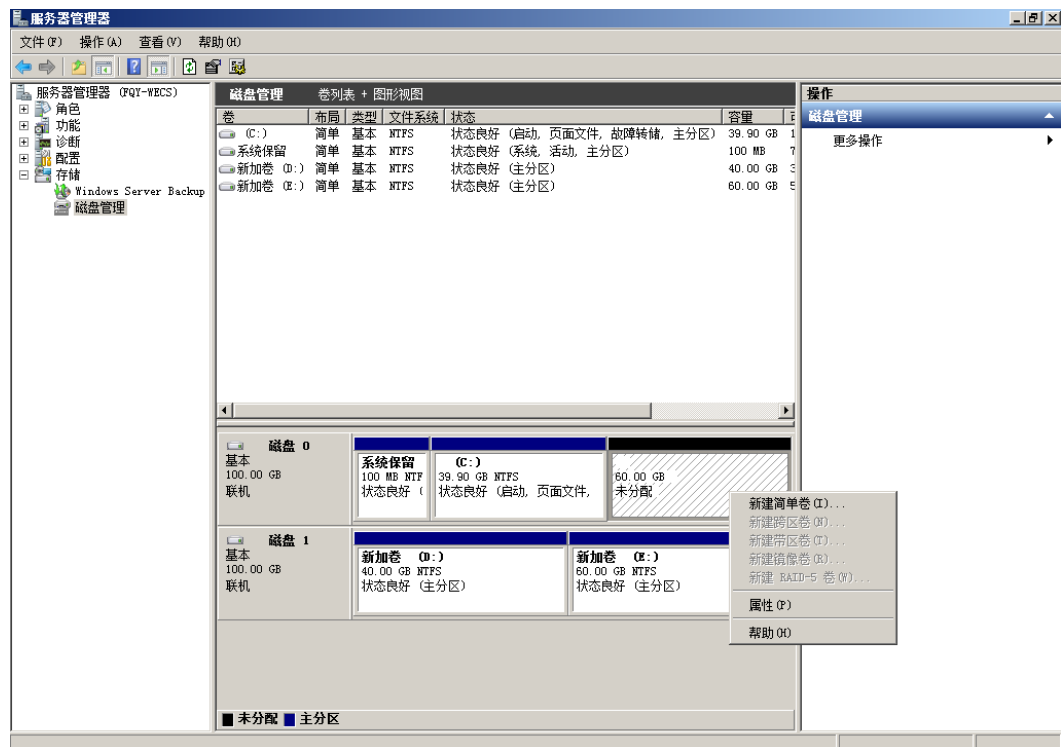
步骤3 若此时无法看到扩容部分的容量，选中“磁盘管理”，右键单击“刷新”。刷新后，可以看到在扩容部分的容量，显示为“未分配”，如图4-8所示。

图 4-8 未分配（系统盘）



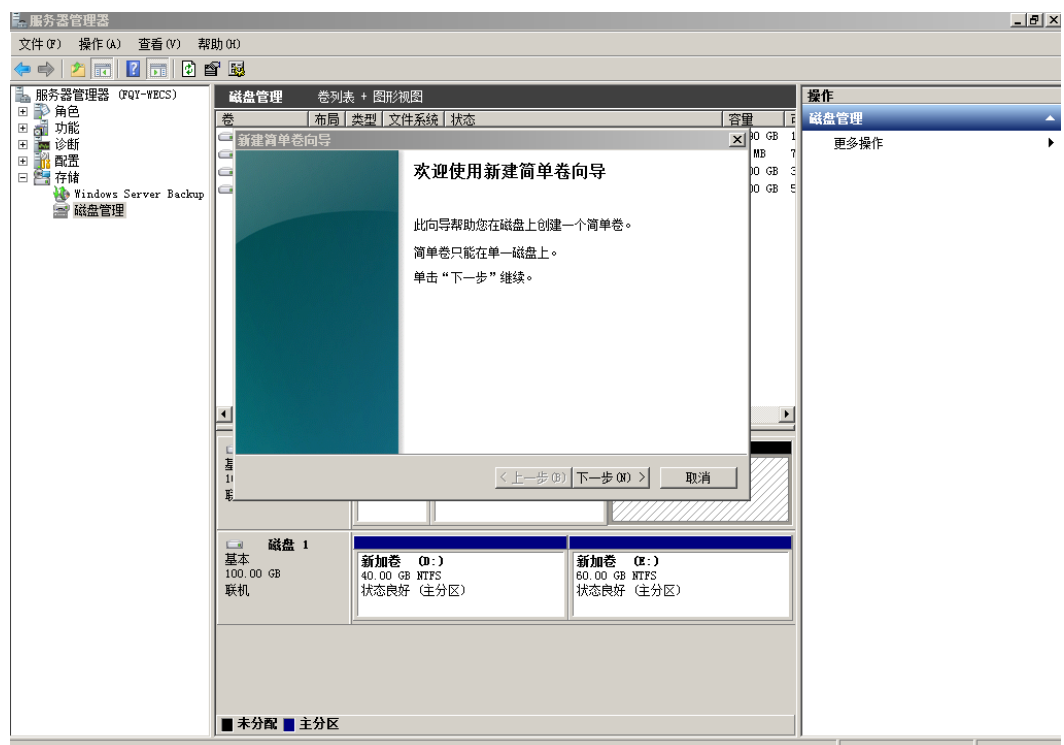
步骤4 在磁盘0的“未分配区域”右键单击，选择“新建简单卷”，如图4-9所示。

图 4-9 新建简单卷（系统盘）



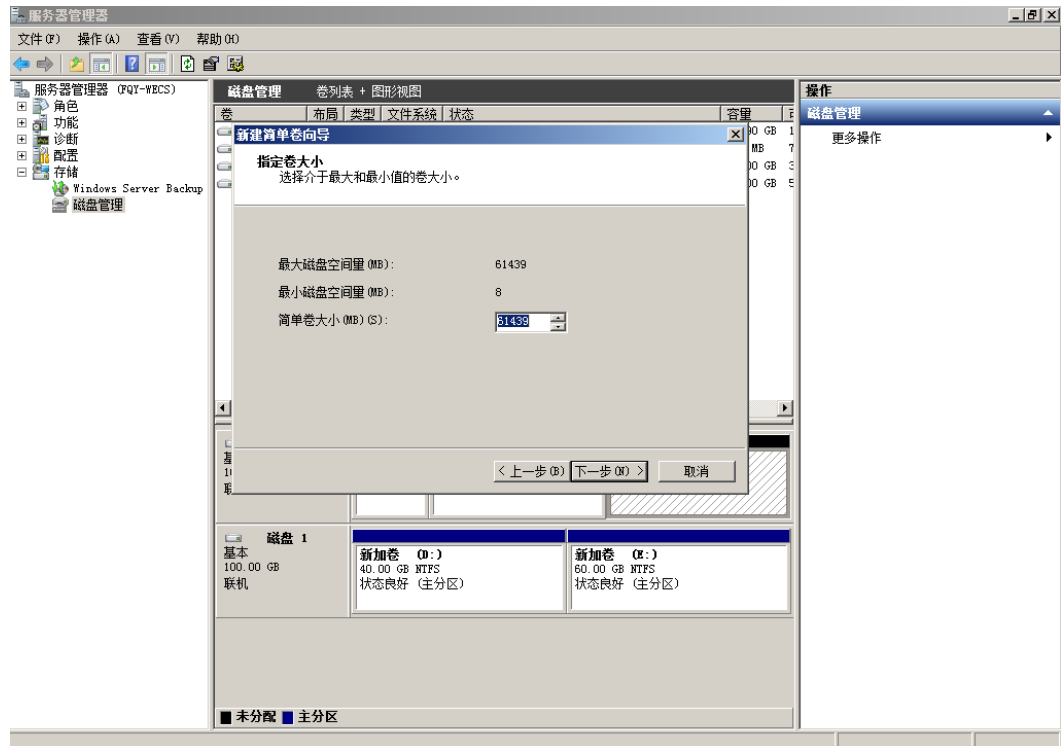
步骤5 在弹出的“新建简单卷向导”界面中选择“下一步”，如图4-10所示。

图 4-10 新建简单卷向导（系统盘）



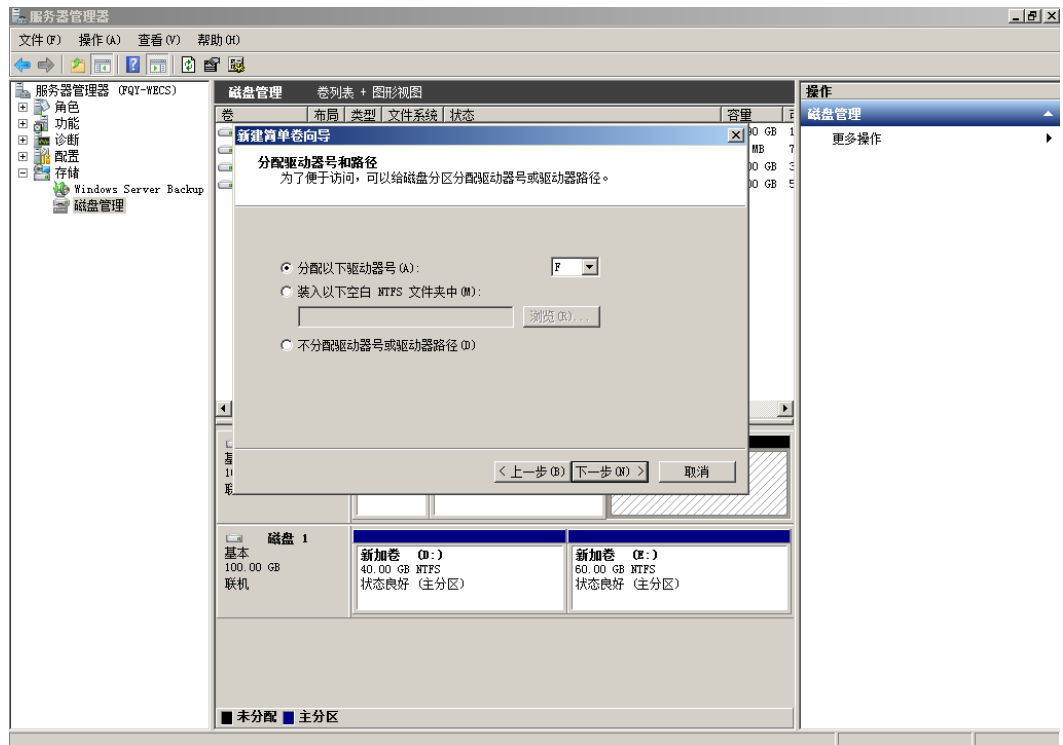
步骤6 在弹出的“指定卷大小”界面中，指定“简单卷大小”行中输入需要扩容的磁盘容量，此处以默认为例，单击“下一步”，如图4-11所示。

图 4-11 指定卷大小（系统盘）



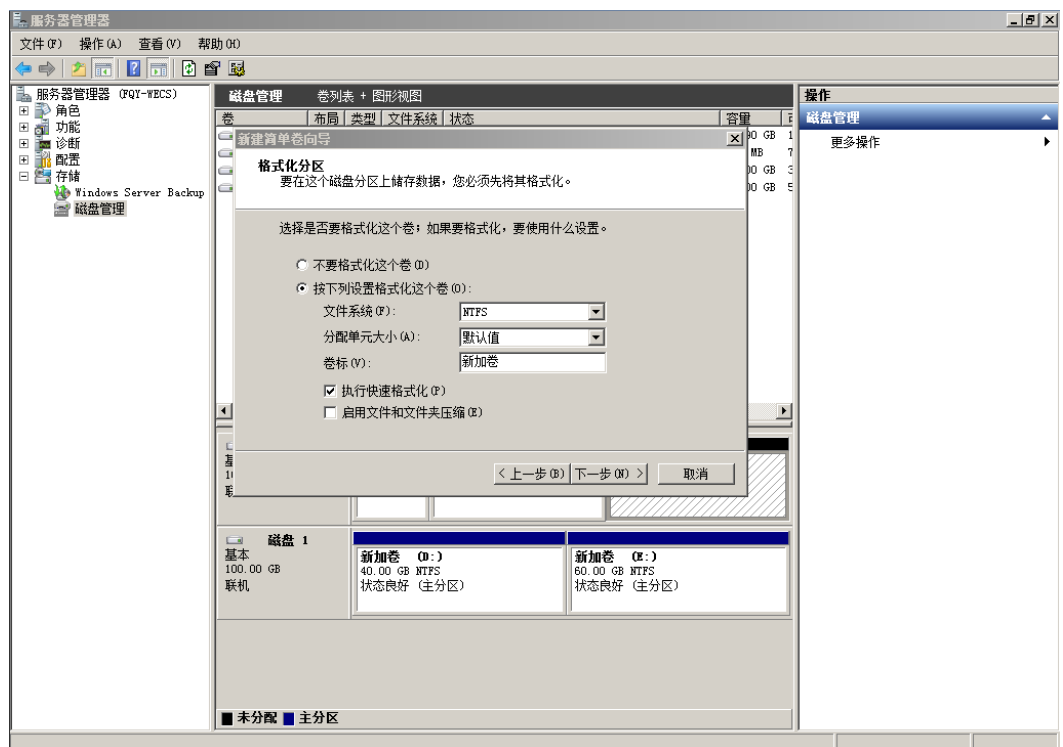
步骤7 在弹出的“分配驱动器号和路径”界面中，指定“分配驱动器号”行中选择驱动器号，此处以“F”为例，单击“下一步”，如图4-12所示。

图 4-12 分配驱动器号和路径（系统盘）



步骤8 勾选“按下列设置格式化这个卷”，并根据实际情况设置参数，格式化新分区，单击“下一步”完成分区创建，如图4-13所示。

图 4-13 格式化分区（系统盘）



步骤9 单击“完成”完成向导。

扩容成功后可以看到新加卷（F:），如图4-15所示。

图 4-14 完成（新加卷 F）

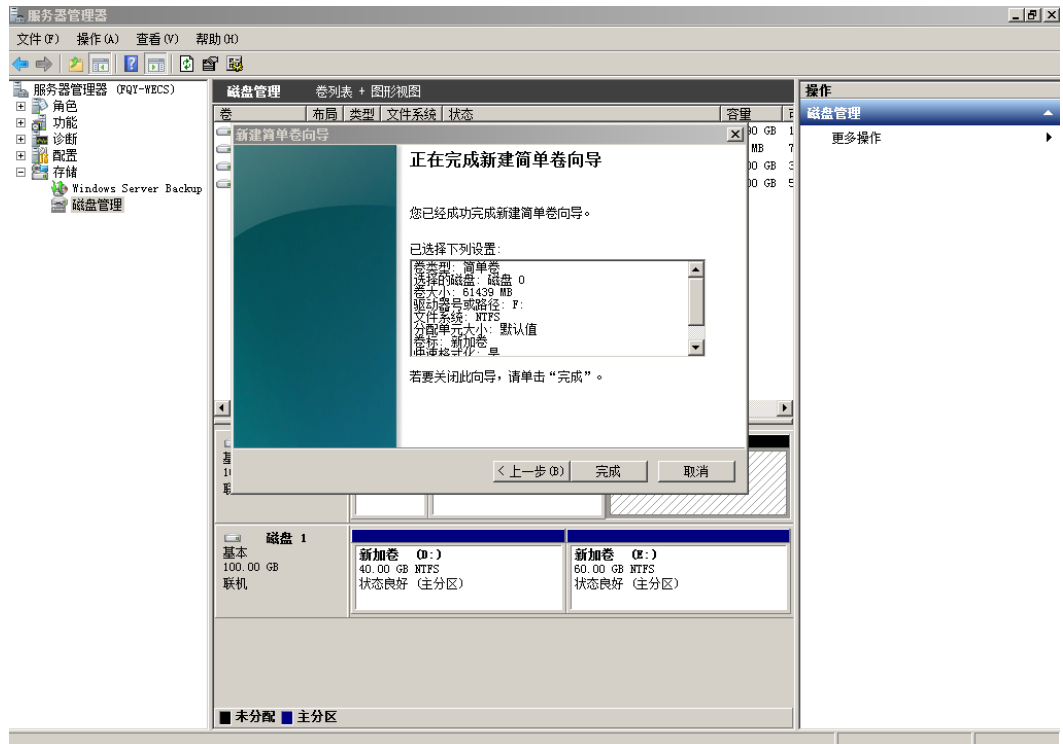
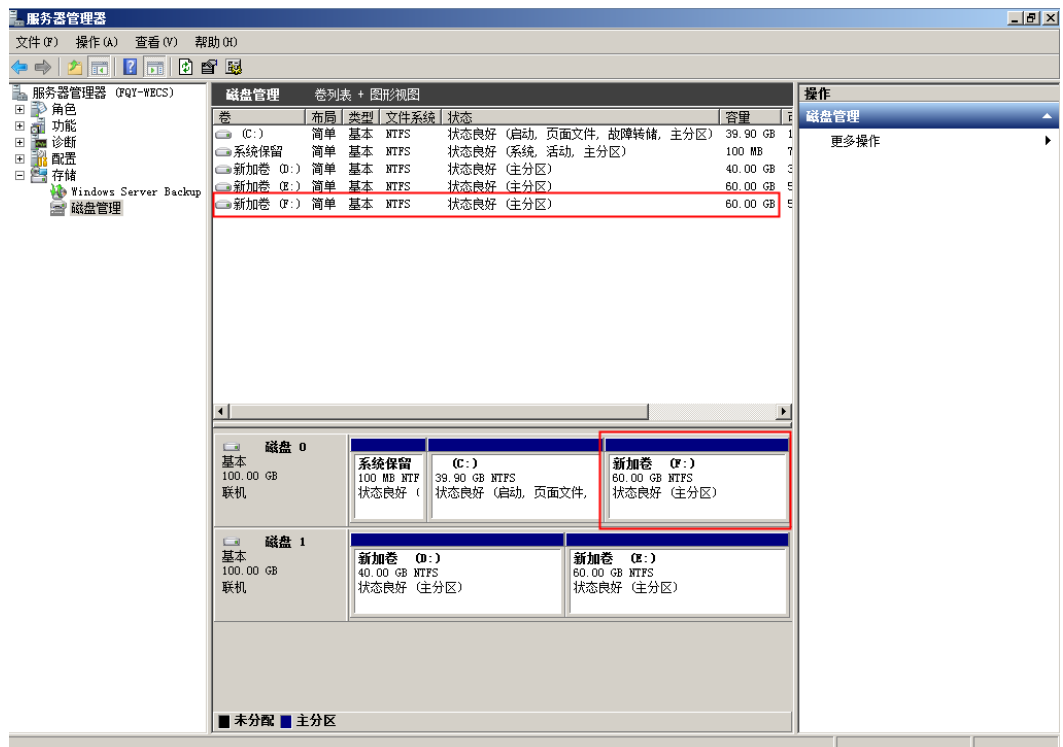


图 4-15 新加卷（F）



----结束

数据盘（将扩容部分的容量增加到 D 盘）

数据盘原有容量为100GB，通过管理控制台将数据盘扩容50GB后，登录云服务器将50GB新增容量增加到D盘中。操作完成后，D盘有150GB的空间可用作数据盘。

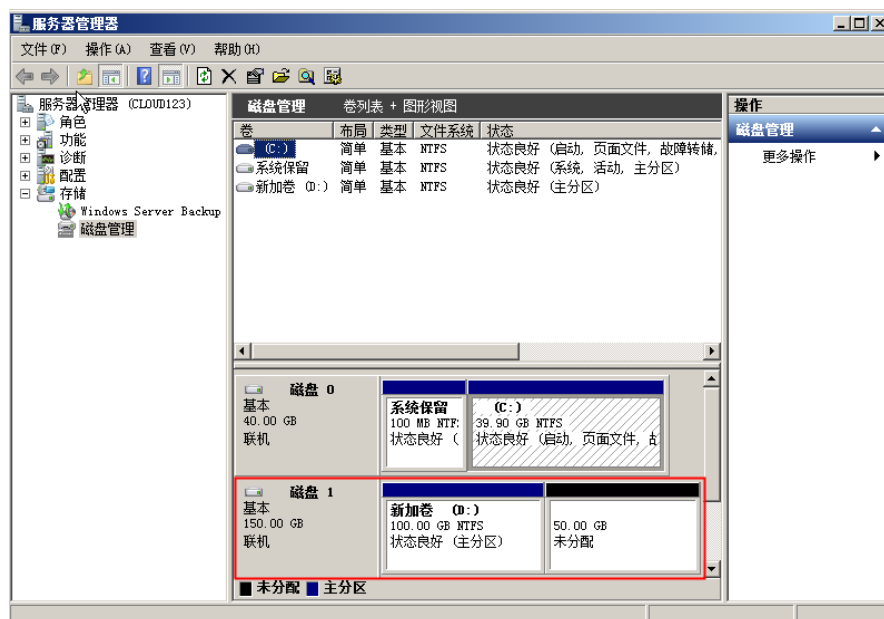
步骤1 在云服务器桌面，选择“开始”，右键单击后在菜单列表中选择“计算机”，选择“管理”。

弹出“服务器管理”窗口。

步骤2 在左侧导航树中，选择“存储 > 磁盘管理”。

进入“磁盘管理”页面，如图4-16所示。

图 4-16 磁盘管理（数据盘）



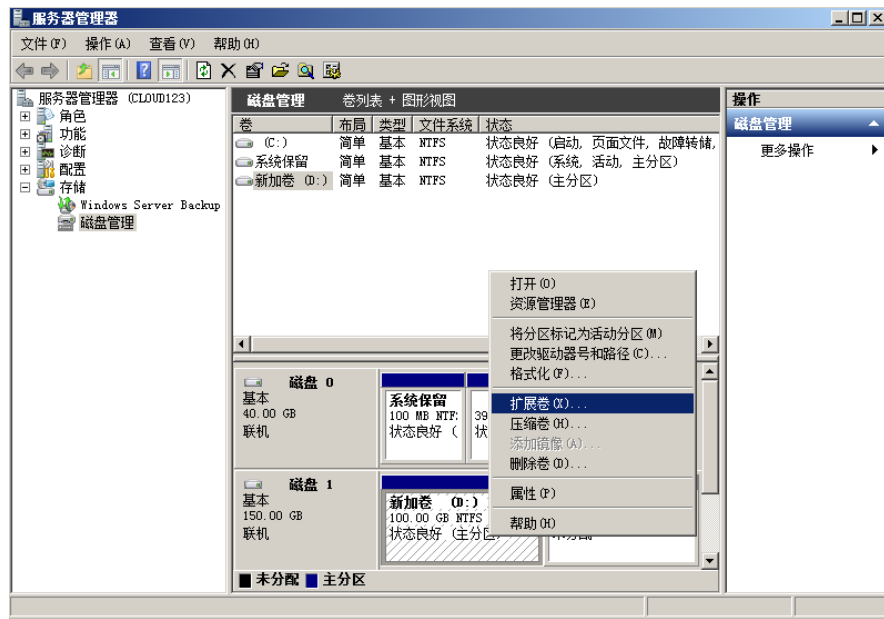
说明

若此时无法看到扩容部分的容量，请选中“磁盘管理”，右键单击“刷新”后即可。

步骤3 在“磁盘管理”界面，选择需要分配分区的磁盘，磁盘显示扩容前的容量大小。

步骤4 在所选磁盘上右键单击，选择“扩展卷”，如图4-17所示。

图 4-17 选择扩展卷(Windows 2008)



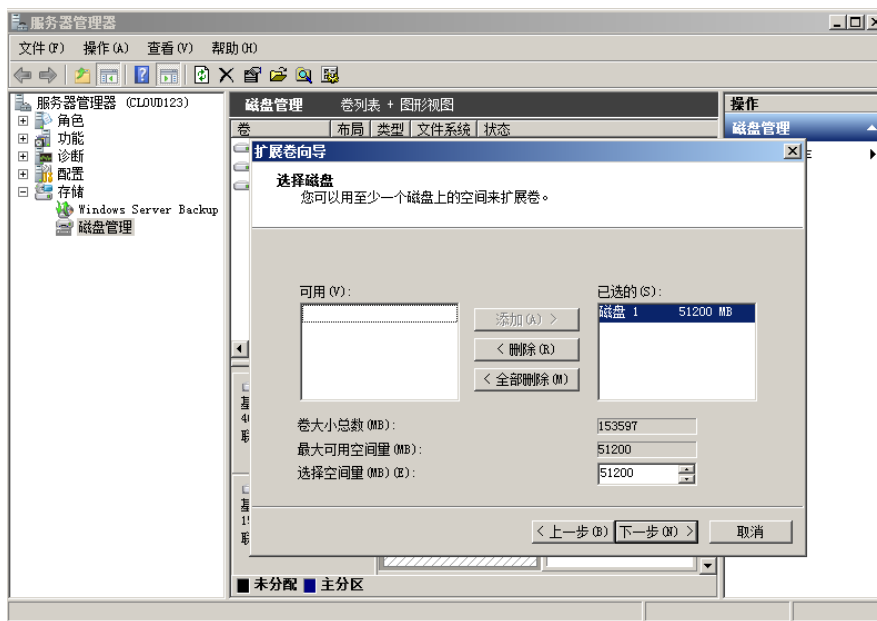
步骤5 在弹出的“扩展卷向导”界面中选择“下一步”，如图4-18所示。

图 4-18 扩展卷向导(Windows 2008)



步骤6 在弹出的“扩展卷向导”界面中的“选择空间量(MiB)(E):”行中输入需要扩容的磁盘容量，单击“下一步”，如图4-19所示。

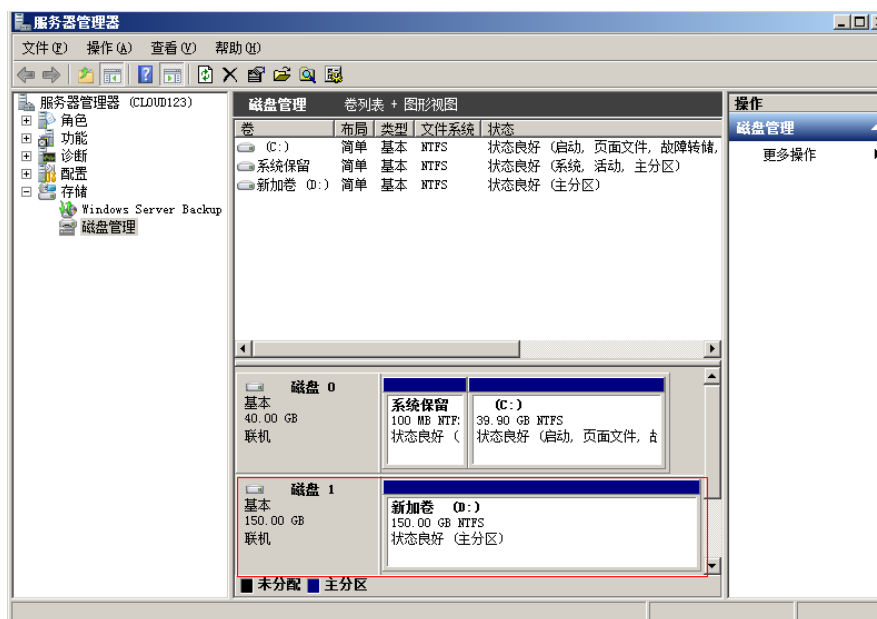
图 4-19 选择空间量(Windows 2008)



步骤7 单击“完成”完成向导。

扩容成功后显示磁盘的容量将大于扩容前磁盘的容量，如图4-20所示。

图 4-20 扩容成功(Windows 2008)



---结束

数据盘（将扩容部分的容量新增到 E 盘）

数据盘原有容量为40GB，通过管理控制台将数据盘扩容60GB后，登录云服务器为60GB新增容量新创建一块E盘。操作完成后，新增60GB的E盘可用作数据盘。

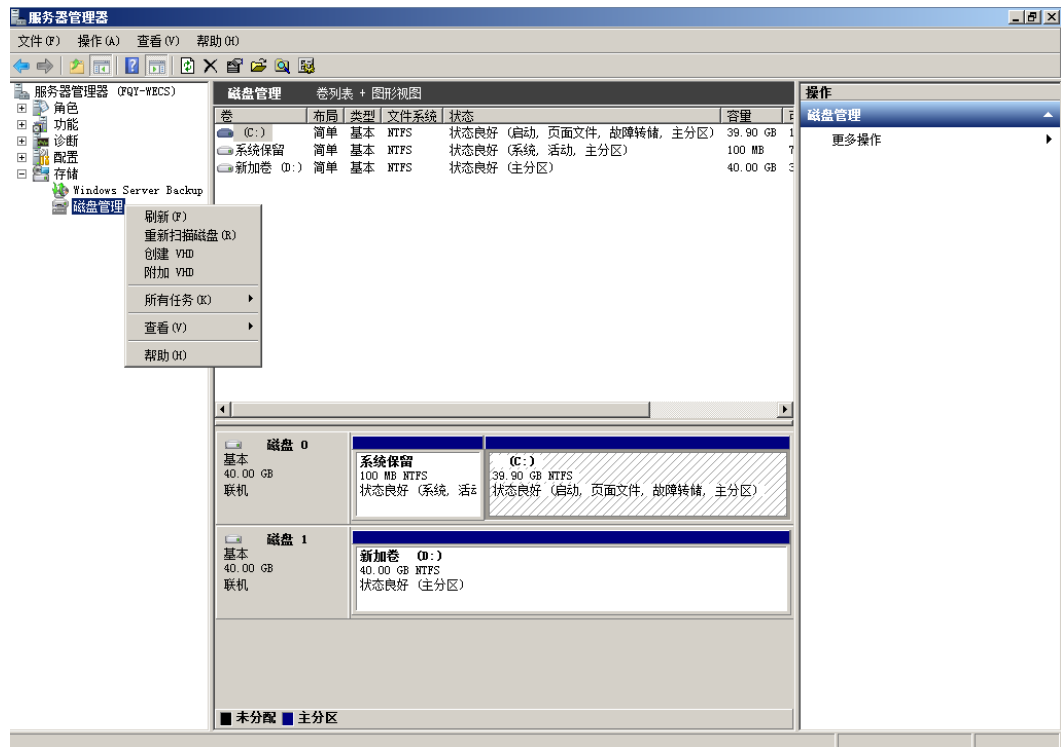
步骤1 在云服务器桌面，选择“开始”，右键单击后在菜单列表中选择“计算机”，选择“管理”。

弹出“服务器管理”窗口。

步骤2 在左侧导航树中，选择“存储 > 磁盘管理”。

进入“磁盘管理”页面，如图4-21所示。

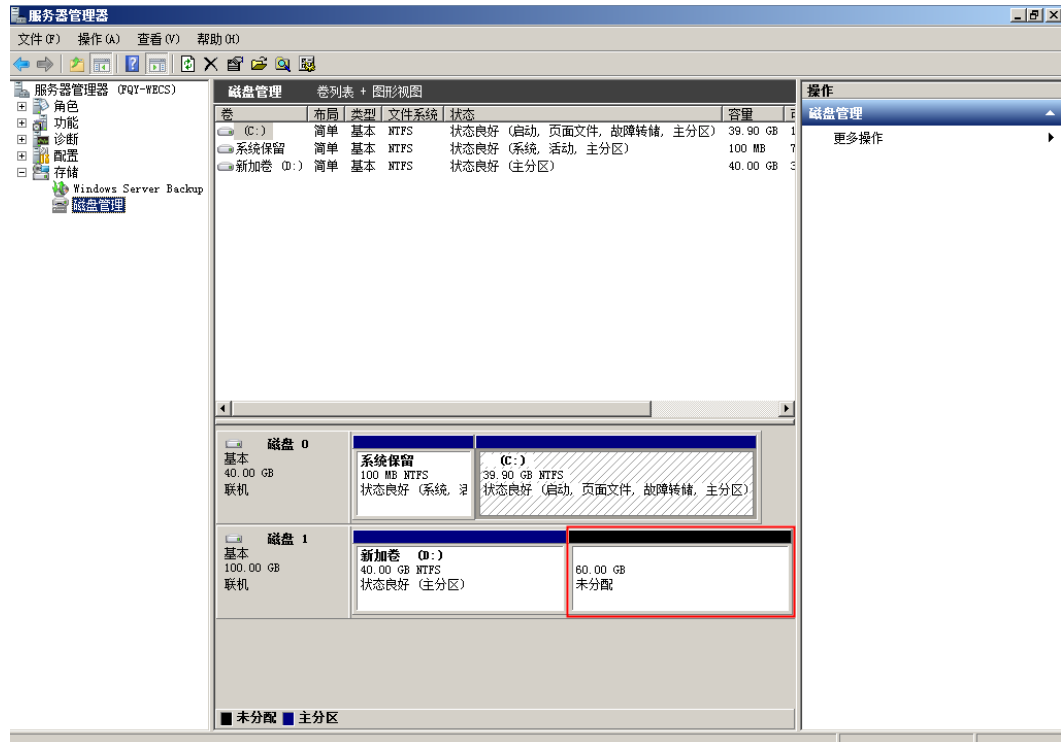
图 4-21 刷新（数据盘）



步骤3 若此时无法看到扩容部分的容量，选中“磁盘管理”，右键单击“刷新”。

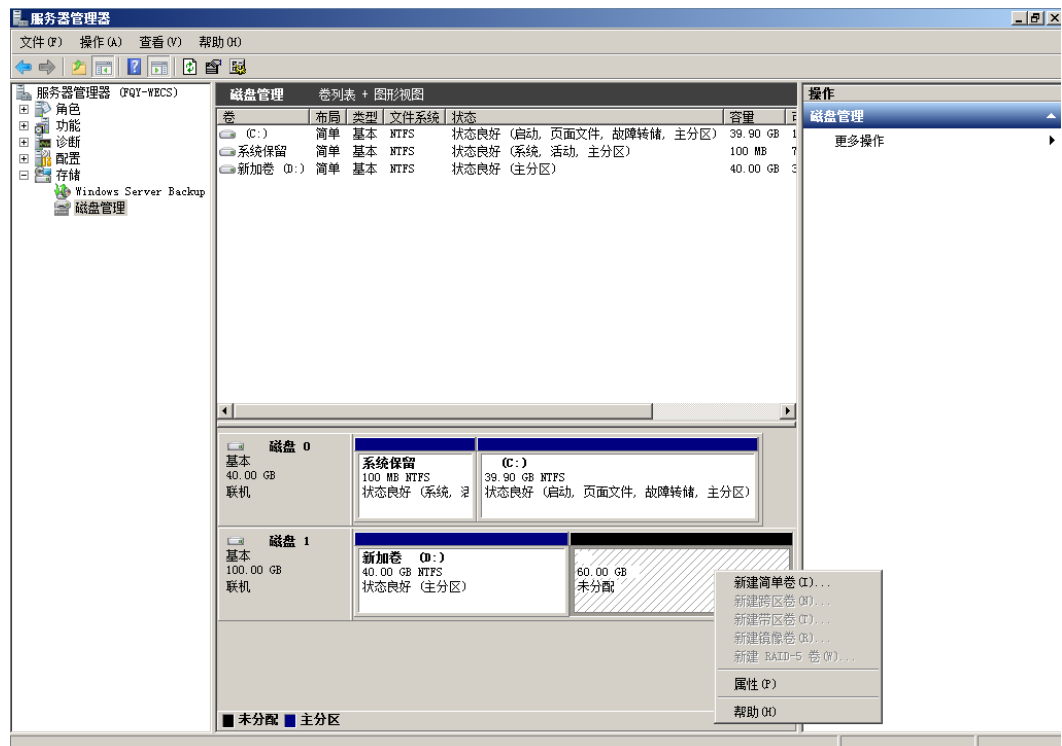
刷新后，可以看到在扩容部分的容量，显示为“未分配”，如图4-22所示。

图 4-22 未分配（数据盘）



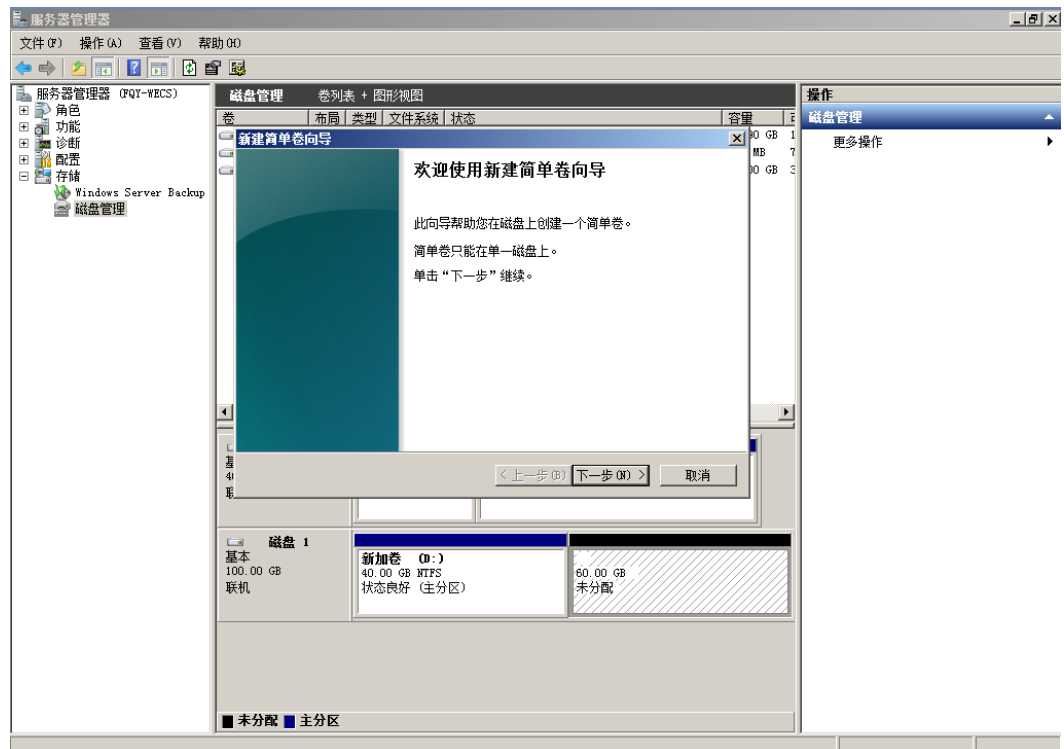
步骤4 在磁盘1的“未分配区域”右键单击，选择“新建简单卷”，如图4-23所示。

图 4-23 新建简单卷（数据盘）



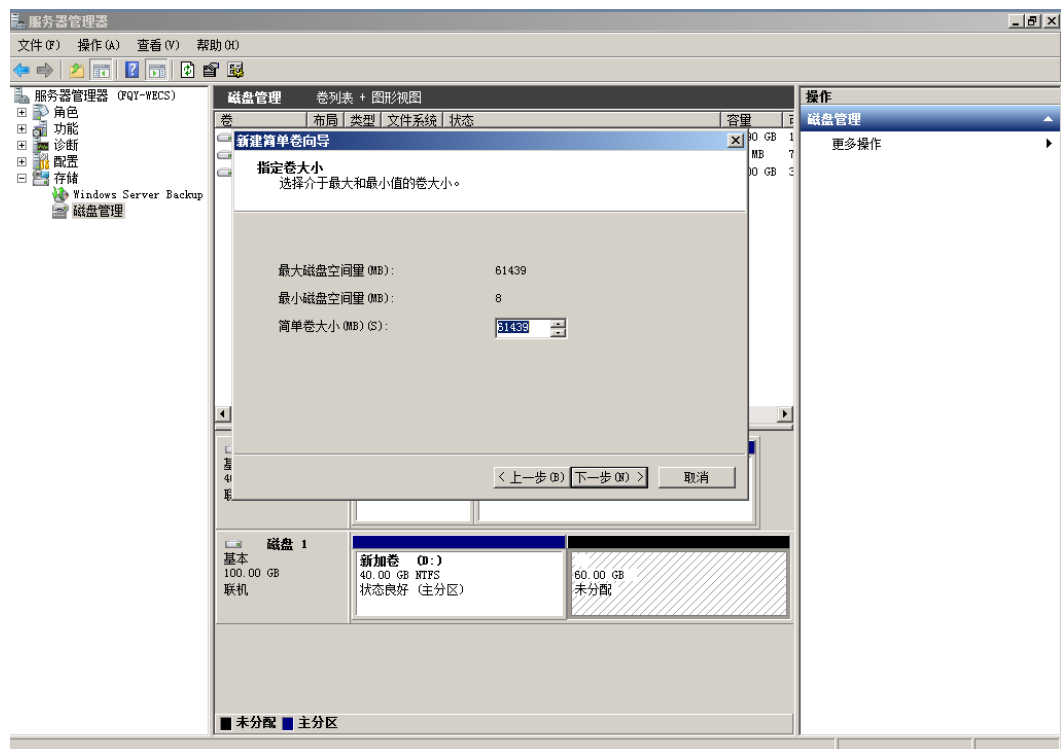
步骤5 在弹出的“新建简单卷向导”界面中选择“下一步”，如图4-24所示。

图 4-24 新建简单卷向导(数据盘)



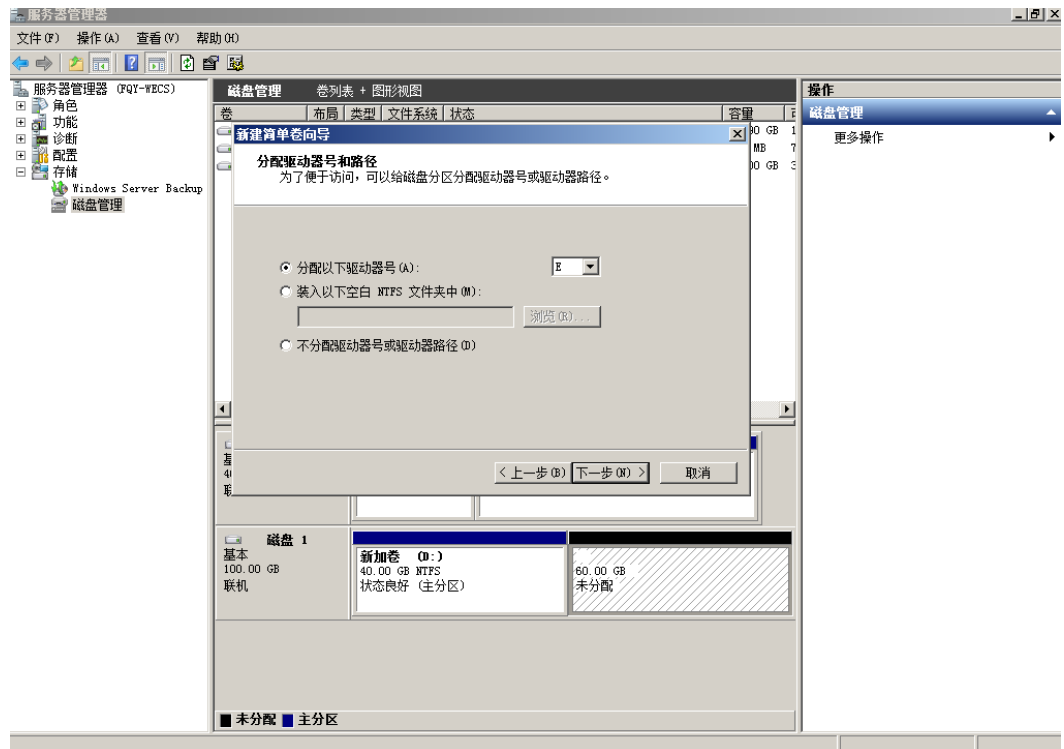
步骤6 在弹出的“指定卷大小”界面中，指定“简单卷大小”行中输入需要扩容的磁盘容量，此处以默认为例，单击“下一步”，如图4-25所示。

图 4-25 指定卷大小(数据盘)



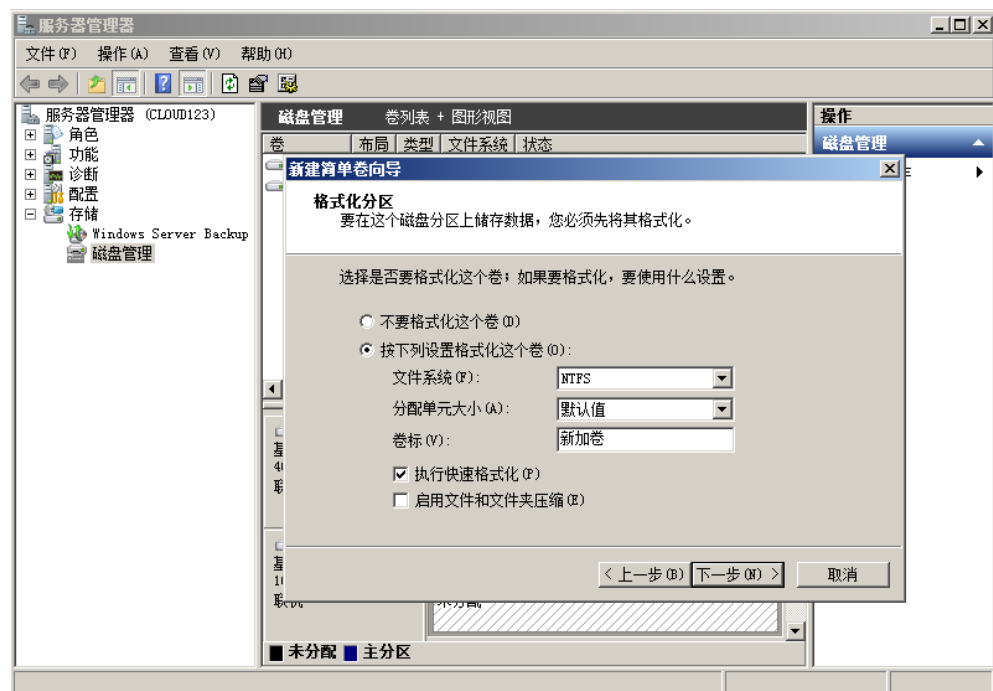
步骤7 在弹出的“分配驱动器号和路径”界面中，指定“分配驱动器号”行中选择驱动器号，此处以“E”为例，单击“下一步”，如图4-26所示。

图 4-26 分配驱动器号和路径(数据盘)



步骤8 勾选“按下列设置格式化这个卷”，并根据实际情况设置参数，格式化新分区，单击“下一步”完成分区创建，如图4-27所示。

图 4-27 格式化分区（数据盘）



步骤9 单击“完成”完成向导。

扩容成功后可以看到新加卷（E: ），如**图4-29**所示。

图 4-28 完成（新加卷 E）

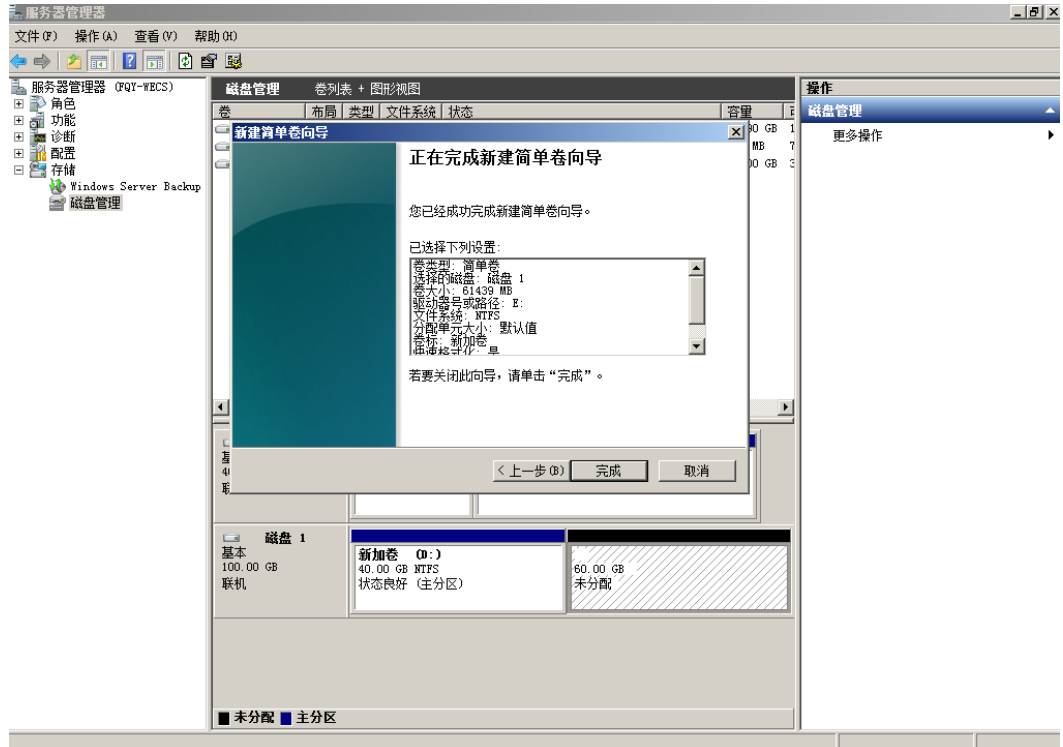
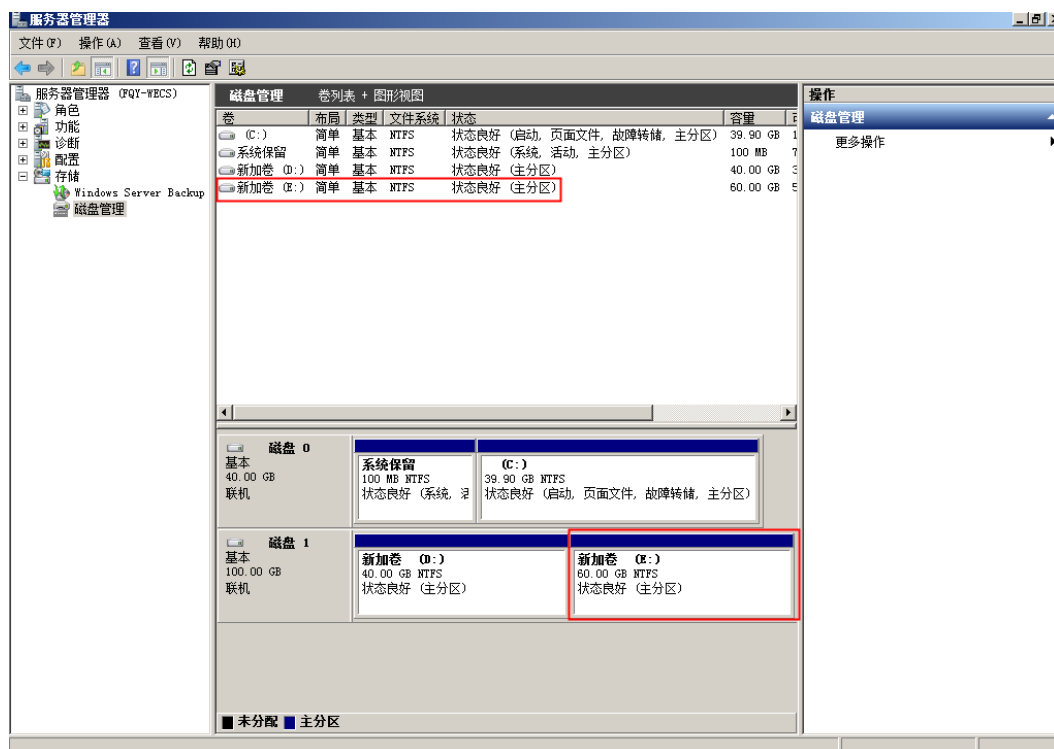


图 4-29 新加卷（E:）



----结束

4.5 扩展磁盘分区和文件系统（Linux）

4.5.1 分区和文件系统扩展前准备（Linux）

扩展磁盘分区和文件系统前，请先检查磁盘的分区形式和文件系统，并根据磁盘的分区形式选择对应的操作指导。

1. 检查磁盘分区形式，请参见：
 - 方法一：使用fdisk命令查看分区形式和文件系统
 - 方法二：使用parted命令查看分区形式和文件系统
2. 选择操作指导，请参见表4-3。

表 4-3 分区和文件系统扩展场景说明

磁盘	场景	方法
系统盘	为扩容部分的云硬盘分配新的MBR分区	新增MBR分区
	将扩容部分的容量划分至已有的MBR分区内	<ul style="list-style-type: none"> • 扩大已有MBR分区（内核版本高于3.6.0） • 扩大已有MBR分区（内核版本低于3.6.0）

磁盘	场景	方法
数据盘	为扩容部分的云硬盘分配新的 MBR分区	新增MBR分区
	将扩容部分的容量划分至已有的 MBR分区内	扩大已有MBR分区
	为扩容部分的云硬盘分配新的 GPT分区	新增GPT分区
	将扩容部分的容量划分至已有的 GPT分区内	扩大已有GPT分区
SCSI数据盘	为扩容部分的云硬盘分配新的 MBR分区	新增MBR分区
	将扩容部分的容量划分至已有的 MBR分区内	扩大已有MBR分区

📖 说明

MBR分区支持的磁盘最大容量为2 TB，超过2 TB的部分无法使用。

如果当前磁盘采用MBR分区形式，并且需要将该磁盘扩容至2 TB以上投入使用。则必须将磁盘分区形式由MBR切换成GPT，期间会中断业务，并且更换磁盘分区形式时会清除磁盘的原有数据，请在扩容前先对数据进行备份。

方法一：使用 fdisk 命令查看分区形式和文件系统

步骤1 执行以下命令，查看云服务器挂载的所有磁盘情况。

lsblk

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
vda 253:0 0 40G 0 disk
├─vda1 253:1 0 40G 0 part /
vdb 253:16 0 150G 0 disk
├─vdb1 253:17 0 100G 0 part /mnt/sdc
```

本示例中数据盘“/dev/vdb”扩容前已有分区“/dev/vdb1”，将数据盘扩容50GiB后，新增的容量还未划分磁盘分区，因此“/dev/vdb”显示150GiB，“/dev/vdb1”显示100GiB。

步骤2 执行以下命令，查看当前磁盘分区的分区形式。

fdisk -l

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# fdisk -l

Disk /dev/vda: 42.9 GB, 42949672960 bytes, 83886080 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x000bcb4e
```

```
Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/vda1 *        2048       83886079   41942016   83  Linux

Disk /dev/vdb: 161.1 GB, 161061273600 bytes, 314572800 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x38717fc1

Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/vdb1         2048       209715199  104856576   83  Linux
```

“system”为“Linux”表示分区形式为MBR。“system”为“GPT”表示分区形式为GPT。

- 若回显中没有列出所有的磁盘分区，和步骤1中的信息不符合。可能原因是：磁盘已有分区为GPT，并且扩容后存在未分配分区空间，此时使用fdisk -l无法查看所有分区的信息，请参考方法二：使用parted命令查看分区形式和文件系统重新确认磁盘分区形式和文件系统。
- 若回显中列出了所有的磁盘分区，和步骤1中的信息符合，则继续执行以下操作。

步骤3 执行以下命令，查看磁盘分区的文件系统格式。

blkid 磁盘分区

命令示例：

blkid /dev/vdb1

“TYPE”为“ext4”：表示为/dev/vdb1的文件系统是ext4。

步骤4 执行以下命令，确认文件系统的状态。

ext*：**e2fsck -n 磁盘分区**

xfs：**xfs_repair -n 磁盘分区**

以“ext4”为例：

e2fsck -n /dev/vdb1

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# e2fsck -n /dev/vdb1
e2fsck 1.42.9 (28-Dec-2013)
Warning! /dev/vdb1 is mounted.
Warning: skipping journal recovery because doing a read-only filesystem check.
/dev/vdb1: clean, 11/6553600 files, 459544/26214144 blocks
```

文件系统状态为clean表示状态正常，若不是clean，请先修复问题后执行扩容操作。

----结束

方法二：使用 parted 命令查看分区形式和文件系统

步骤1 执行以下命令，查看云服务器挂载的所有磁盘情况。

lsblk

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
vda  253:0  0 40G 0 disk
```

```
└─vda1 253:1  0  40G  0 part /  
vdb  253:16  0 150G  0 disk  
└─vdb1 253:17  0 100G  0 part /mnt/sdc
```

本示例中数据盘“/dev/vdb”扩容前已有分区“/dev/vdb1”，将数据盘扩容50GB后，新增的容量还未划分磁盘分区，因此“/dev/vdb”显示150GB，“/dev/vdb1”显示100GB。

步骤2 执行以下命令，指定一块磁盘，然后输入“p”，查看磁盘的分区形式。

parted 磁盘

以查看“/dev/vdb”的分区形式为例：

parted /dev/vdb

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# parted /dev/vdb  
GNU Parted 3.1  
Using /dev/vdb  
Welcome to GNU Parted! Type 'help' to view a list of commands.  
(parted) p  
Error: The backup GPT table is not at the end of the disk, as it should be. This might mean that another  
operating system believes the  
disk is smaller. Fix, by moving the backup to the end (and removing the old backup)?  
Fix/Ignore/Cancel? Fix  
Warning: Not all of the space available to /dev/vdb appears to be used, you can fix the GPT to use all of  
the space (an extra 104857600  
blocks) or continue with the current setting?  
Fix/Ignore? Fix  
Model: Virtio Block Device (virtblk)  
Disk /dev/vdb: 161GB  
Sector size (logical/physical): 512B/512B  
Partition Table: gpt  
Disk Flags:  
  
Number Start End Size File system Name Flags  
1 1049kB 107GB 107GB ext4 test  
  
(parted)
```

“Partition Table”表示当前磁盘的分区形式，msdos表示磁盘分区形式为MBR，gpt表示磁盘分区形式为GPT。

- 若系统出现以下Error，请输入“Fix”。

```
Error: The backup GPT table is not at the end of the disk, as it should be. This might mean that  
another operating system believes the  
disk is smaller. Fix, by moving the backup to the end (and removing the old backup)?
```

GPT分区表信息存储在磁盘开头，为了减少分区表损坏的风险，同时在磁盘末尾会备份一份。当磁盘容量扩大后，末尾位置也会随之变化，因此需要根据系统提示输入“Fix”，将分区表信息的备份文件挪到新的磁盘末尾位置。

- 若系统出现以下Warning，请输入“Fix”。

```
Warning: Not all of the space available to /dev/vdb appears to be used, you can fix the GPT to use all  
of the space (an extra 104857600  
blocks) or continue with the current setting?  
Fix/Ignore? Fix
```

根据系统提示输入“Fix”，系统会自动将磁盘扩容部分的容量设置为GPT。

步骤3 查看完成后，输入“q”，退出parted模式。

----**结束**

4.5.2 扩展系统盘的分区和文件系统（Linux）

操作场景

通过云服务管理控制台扩容成功后，仅扩大了云硬盘的存储容量，因此需要参考本章节操作扩展分区和文件系统。

对于Linux操作系统而言，需要将扩容部分的容量划分至已有分区内，或者为扩容部分的云硬盘分配新的分区。

本文以“CentOS 7.4 64bit”和“CentOS 6.5 64bit”操作系统为例，提供growpart和fdisk两种工具的扩容指导。不同操作系统的操作可能不同，本文仅供参考，具体操作步骤和差异请参考对应操作系统的产品文档。

查看Linux内核版本方法请参见[查看Linux操作系统内核版本](#)。

- [扩大已有MBR分区（内核版本高于3.6.0）](#)
- [扩大已有MBR分区（内核版本低于3.6.0）](#)
- [新增MBR分区](#)

须知

扩容时请谨慎操作，误操作可能会导致数据丢失或者异常，建议扩容前对数据进行备份，可以使用CBR或者快照功能，CBR请参见[管理备份云硬盘](#)，快照功能请参见[创建快照](#)。

前提条件

- 已通过管理控制台扩容云硬盘容量，并已挂载至云服务器，请参见[扩容“正在使用”状态的云硬盘容量](#)或者[扩容“可用”状态的云硬盘容量](#)。
- 已登录云服务器。
 - 弹性云服务器请参见《弹性云服务器用户指南》。
 - 裸金属服务器请参见《裸金属服务器用户指南》。

查看 Linux 操作系统内核版本

执行以下命令，查看Linux操作系统内核版本。

```
uname -a
```

需要根据Linux内核版本是否高于3.6.0选择对应的操作：

- 以“CentOS 7.4 64bit”为例，回显类似如下信息：
Linux ecs-test-0001 3.10.0-957.5.1.el7.x86_64 #1 SMP Fri Feb 1 14:54:57 UTC 2019 x86_64 x86_64
内核版本为3.10.0，高于3.6.0，具体操作请参见[扩大已有MBR分区（内核版本高于3.6.0）](#)。
- 以“CentOS 6.5 64bit”为例，回显类似如下信息：
Linux ecs-test-0002 2.6.32-754.10.1.el6.x86_64 #1 SMP Tue Jan 15 17:07:28 UTC 2019 x86_64
内核版本为2.6.32，低于3.6.0，需要reboot重启，才可以完成分区和文件系统扩展，具体操作请参见[扩大已有MBR分区（内核版本低于3.6.0）](#)。

扩大已有 MBR 分区（内核版本高于 3.6.0）

以“CentOS 7.4 64bit”操作系统为例，系统盘“/dev/vda”原有容量40GB，只有一个分区“/dev/vda1”。将系统盘容量扩大至100GB，本示例将新增的60GB划分至已有的MBR分区内“/dev/vda1”内。

步骤1 （可选）执行以下命令，安装growpart扩容工具。

```
yum install cloud-utils-growpart
```

📖 说明

可以用**growpart**命令检查当前系统是否已安装growpart扩容工具，若回显为工具使用介绍，则表示已安装，无需重复安装。

步骤2 执行以下命令，查看系统盘“/dev/vda”的总容量。

```
fdisk -l
```

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# fdisk -l

Disk /dev/vda: 107.4 GB, 107374182400 bytes, 209715200 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x000bcb4e

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/vda1 *        2048     83886079     41942016   83  Linux
```

步骤3 执行以下命令，查看系统盘分区“/dev/vda1”的容量。

```
df -TH
```

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# df -TH
Filesystem      Type      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1       ext4      43G   2.0G   39G   5% /
devtmpfs        devtmpfs  2.0G   0   2.0G   0% /dev
tmpfs           tmpfs     2.0G   0   2.0G   0% /dev/shm
tmpfs           tmpfs     2.0G   9.0M   2.0G   1% /run
tmpfs           tmpfs     2.0G   0   2.0G   0% /sys/fs/cgroup
tmpfs           tmpfs     398M   0   398M   0% /run/user/0
```

步骤4 执行以下命令，指定系统盘待扩容的分区，通过growpart进行扩容。

```
growpart 系统盘 分区编号
```

命令示例：

```
growpart /dev/vda 1
```

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# growpart /dev/vda 1
CHANGED: partition=1 start=2048 old: size=83884032 end=83886080 new: size=209713119,end=209715167
```

步骤5 执行以下命令，扩展磁盘分区文件系统的大小。

```
resize2fs 磁盘分区
```

命令示例：

resize2fs /dev/vda1

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# resize2fs /dev/vda1
resize2fs 1.42.9 (28-Dec-2013)
Filesystem at /dev/vda1 is mounted on /; on-line resizing required
old_desc_blocks = 5, new_desc_blocks = 13
The filesystem on /dev/vda1 is now 26214139 blocks long.
```

步骤6 执行以下命令，查看扩容后系统盘分区“/dev/vda1”的容量。

df -TH

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# df -TH
Filesystem      Type      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1       ext4      106G  2.0G  99G   2% /
devtmpfs        devtmpfs  2.0G   0  2.0G   0% /dev
tmpfs           tmpfs     2.0G   0  2.0G   0% /dev/shm
tmpfs           tmpfs     2.0G  9.0M  2.0G   1% /run
tmpfs           tmpfs     2.0G   0  2.0G   0% /sys/fs/cgroup
tmpfs           tmpfs     398M   0  398M   0% /run/user/0
```

----结束

扩大已有 MBR 分区（内核版本低于 3.6.0）

须知

当操作系统内核低于3.6.0时，扩大已有MBR分区需要**reboot**重启，扩展分区和文件系统才会生效，会中断业务。

以“CentOS 6.5 64bit”操作系统为例，系统盘“/dev/vda”原有容量40GB，只有一个分区“/dev/vda1”。将系统盘容量扩大至100GB，本示例将新增的60GB划分至已有的MBR分区内“/dev/vda1”内。

步骤1（可选）执行以下命令，安装growpart扩容工具。

```
yum install cloud-utils-growpart
```

说明

可以用**growpart**命令检查当前系统是否已安装growpart扩容工具，若回显为工具使用介绍，则表示已安装，无需重复安装。

步骤2 执行以下命令，安装dracut-modules-growroot工具。

```
yum install cloud-utils-growpart
```

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0002 ~]# yum install cloud-utils-growpart
Loaded plugins: fastestmirror, security
Setting up Install Process
Determining fastest mirrors
...
Package cloud-utils-growpart-0.27-10.el6.x86_64 already installed and latest version
Nothing to do
```

步骤3 执行以下命令，重新生成initramfs文件。

```
dracut -f
```

步骤4 执行以下命令，查看系统盘“/dev/vda”的总容量。

fdisk -l

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0002 ~]# fdisk -l

Disk /dev/vda: 107.4 GB, 107374182400 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 13054 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x0004e0be

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/vda1 *            1         5222     41942016   83  Linux
```

步骤5 执行以下命令，查看系统盘分区“/dev/vda1”的容量。

df -TH

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0002 ~]# df -TH
Filesystem      Type  Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1      ext4  43G  1.7G   39G   5% /
tmpfs          tmpfs 2.1G   0 2.1G   0% /dev/shm
```

步骤6 执行以下命令，指定系统盘待扩容的分区，通过growpart进行扩容。

growpart 系统盘 分区编号

命令示例：

growpart /dev/vda 1

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0002 ~]# growpart /dev/vda 1
CHANGED: partition=1 start=2048 old: size=83884032 end=83886080 new: size=209710462,end=209712510
```

步骤7 执行以下命令，重启云服务器。

reboot

待重启完成后，重新连接云服务器后，执行以下操作。

步骤8 执行以下命令，扩展磁盘分区文件系统的大小。

resize2fs 磁盘分区

命令示例：

resize2fs /dev/vda1

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0002 ~]# resize2fs /dev/vda1
resize2fs 1.41.12 (17-May-2010)
The filesystem is already 26213807 blocks long. Nothing to do!
```

步骤9 执行以下命令，查看扩容后系统盘分区“/dev/vda1”的容量。

df -TH

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0002 ~]# df -TH
Filesystem      Type  Size  Used Avail Use% Mounted on
```



```
/dev/vda1  ext4 106G 1.7G 99G 2% /  
tmpfs     tmpfs 2.1G  0 2.1G 0% /dev/shm
```

----结束

新增 MBR 分区

系统盘“/dev/vda”原有容量40GB，只有一个分区“/dev/vda1”。将系统盘容量扩大至80GB，本示例为新增的40GB分配新的MBR分区“/dev/vda2”。

步骤1 执行以下命令，查看磁盘的分区信息。

fdisk -l

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-2220 ~]# fdisk -l  
  
Disk /dev/vda: 85.9 GB, 85899345920 bytes, 167772160 sectors  
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes  
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes  
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes  
Disk label type: dos  
Disk identifier: 0x0008d18f  
  
   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System  
/dev/vda1  *          2048     83886079     41942016   83  Linux
```

表示当前系统盘“dev/vda”容量为80 GB，当前正在使用的分区“dev/vda1”为40 GB，新扩容的40 GB还未分配分区。

步骤2 执行如下命令之后，进入fdisk分区工具。

fdisk /dev/vda

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-2220 ~]# fdisk /dev/vda  
Welcome to fdisk (util-linux 2.23.2).  
  
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.  
Be careful before using the write command.  
  
Command (m for help):
```

步骤3 输入“n”，按“Enter”，开始新建分区。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): n  
Partition type:  
  p  primary (1 primary, 0 extended, 3 free)  
  e  extended
```

表示磁盘有两种分区类型：

- “p”表示主分区。
- “e”表示扩展分区。

说明

磁盘使用MBR分区形式，最多可以创建4个主分区，或者3个主分区加1个扩展分区，扩展分区不可以直接使用，需要划分成若干个逻辑分区才可以使用。

磁盘使用GPT分区形式时，没有主分区、扩展分区以及逻辑分区之分。

步骤4 以创建一个主要分区为例，输入“p”，按“Enter”，开始创建一个主分区。

回显类似如下信息：

```
Select (default p): p
Partition number (2-4, default 2):
```

步骤5 以分区编号选择“2”为例，输入分区编号“2”，按“Enter”。

回显类似如下信息：

```
Partition number (2-4, default 2): 2
First sector (83886080-167772159, default 83886080):
```

步骤6 输入新分区的起始磁柱值，以使用默认起始磁柱值为例，按“Enter”。

系统会自动提示分区可用空间的起始磁柱值和截止磁柱值，可以在该区间内自定义，或者使用默认值。起始磁柱值必须小于分区的截止磁柱值。

回显类似如下信息：

```
First sector (83886080-167772159, default 83886080):
Using default value 83886080
Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (83886080-167772159,default 167772159):
```

步骤7 输入新分区的截止磁柱值，以使用默认截止磁柱值为例，按“Enter”。

系统会自动提示分区可用空间的起始磁柱值和截止磁柱值，可以在该区间内自定义，或者使用默认值。起始磁柱值必须小于分区的截止磁柱值。

回显类似如下信息：

```
Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (83886080-167772159,
default 167772159):
Using default value 167772159
Partition 2 of type Linux and of size 40 GiB is set
Command (m for help):
```

步骤8 输入“p”，按“Enter”，查看新建分区。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): p

Disk /dev/vda: 85.9 GB, 85899345920 bytes, 167772160 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x0008d18f

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/vda1 *         2048     83886079    41942016   83  Linux
/dev/vda2            83886080  167772159    41943040   83  Linux
Command (m for help):
```

步骤9 输入“w”，按“Enter”，将分区结果写入分区表中。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): w
The partition table has been altered!
```

```
Calling ioctl() to re-read partition table.
```

```
WARNING: Re-reading the partition table failed with error 16: Device or resource busy.
The kernel still uses the old table. The new table will be used at
the next reboot or after you run partprobe(8) or kpartx(8)
Syncing disks.
```

表示分区创建完成。

📖 说明

如果之前分区操作有误，请输入“q”，则会退出fdisk分区工具，之前的分区结果将不会被保留。

步骤10 执行以下命令，将新的分区表变更同步至操作系统。

partprobe

步骤11 执行以下命令，设置新建分区文件系统格式。

mkfs -t 文件系统 磁盘分区

- ext*文件系统命令示例：

以“ext4”文件格式为例：

mkfs -t ext4 /dev/vda2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-2220 ~]# mkfs -t ext4 /dev/vda2
mke2fs 1.42.9 (28-Dec-2013)
Filesystem label=
OS type: Linux
Block size=4096 (log=2)
Fragment size=4096 (log=2)
Stride=0 blocks, Stripe width=0 blocks
2621440 inodes, 10485760 blocks
524288 blocks (5.00%) reserved for the super user
First data block=0
Maximum filesystem blocks=2157969408
320 block groups
32768 blocks per group, 32768 fragments per group
8192 inodes per group
Superblock backups stored on blocks:
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208,
    4096000, 7962624

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

- xfs文件系统命令示例：

mkfs -t xfs /dev/vda2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-2220 ~]# mkfs -t xfs /dev/vda2
meta-data=/dev/vda2          isize=512    agcount=4, agsize=2621440 blks
        =                   sectsz=512   attr=2,    projid32bit=1
        =                   crc=1      finobt=0, sparse=0
data      =                   bsize=4096  blocks=10485760, imaxpct=25
        =                   sunit=0    swidth=0 blks
naming   =version2          bsize=4096  ascii-ci=0  ftype=1
log      =internal log     bsize=4096  blocks=5120, version=2
        =                   sectsz=512   sunit=0 blks, lazy-count=1
realtime =none             extsz=4096  blocks=0,  rtextents=0
```

格式化需要等待一段时间，请观察系统运行状态，若回显中进程提示为done，则表示格式化完成。

步骤12 （可选）执行以下命令，新建挂载目录。

若需要挂载至新建目录下，执行该操作。

mkdir 挂载目录

以新建挂载目录“/opt”为例：

mkdir /opt

步骤13 执行以下命令，挂载新建分区。

mount *磁盘分区 挂载目录*

以挂载新建分区“/dev/vda2”至“/opt”为例：

mount /dev/vda2 /opt

📖 说明

新增加的分区挂载到不为空的目录时，该目录下原本的子目录和文件会被隐藏，所以，新增的分区最好挂载到空目录或者新建目录。如确实要挂载到不为空的目录，可将该目录下的子目录和文件临时移动到其他目录下，新分区挂载成功后，再将子目录和文件移动回来。

步骤14 执行以下命令，查看挂载结果。

df -TH

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-2220 ~]# df -TH
Filesystem      Type      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1       ext4      43G   2.0G  39G   5% /
devtmpfs        devtmpfs  509M   0  509M   0% /dev
tmpfs           tmpfs     520M   0  520M   0% /dev/shm
tmpfs           tmpfs     520M   7.2M  513M   2% /run
tmpfs           tmpfs     520M   0  520M   0% /sys/fs/cgroup
tmpfs           tmpfs     104M   0  104M   0% /run/user/0
/dev/vda2       ext4      43G   51M   40G   1% /opt
```

📖 说明

云服务器重启后，挂载会失效。您可以修改“/etc/fstab”文件，将新建磁盘分区设置为开机自动挂载，请参见[设置开机自动挂载磁盘分区](#)。

---结束

设置开机自动挂载磁盘分区

您可以通过配置fstab文件，设置云服务器系统启动时自动挂载磁盘分区。已有数据的云服务器也可以进行设置，该操作不会影响现有数据。

本文介绍如何在fstab文件中使用UUID来设置自动挂载磁盘分区。不建议采用在“/etc/fstab”直接指定设备名（比如/dev/vdb1）的方法，因为云中设备的顺序编码在关闭或者开启云服务器过程中可能发生改变，例如/dev/vdb1可能会变成/dev/vdb2，可能会导致云服务器重启后不能正常运行。

📖 说明

UUID（universally unique identifier）是Linux系统为磁盘分区提供的唯一的标识字符串。

步骤1 执行如下命令，查询磁盘分区的UUID。

blkid *磁盘分区*

以查询磁盘分区“/dev/vdb1”的UUID为例：

blkid /dev/vdb1

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# blkid /dev/vdb1  
/dev/vdb1: UUID="0b3040e2-1367-4abb-841d-ddb0b92693df" TYPE="ext4"
```

表示“/dev/vdb1”的UUID。

步骤2 执行以下命令，使用VI编辑器打开“fstab”文件。

```
vi /etc/fstab
```

步骤3 按“i”，进入编辑模式。

步骤4 将光标移至文件末尾，按“Enter”，添加如下内容。

```
UUID=0b3040e2-1367-4abb-841d-ddb0b92693df /mnt/sdc ext4 defaults 0 2
```

以上内容仅为示例，具体请以实际情况为准，参数说明如下：

- 第一列为UUID，此处填写**步骤1**中查询到的磁盘分区的UUID。
- 第二列为磁盘分区的挂载目录，可以通过**df -TH**命令查询。
- 第三列为磁盘分区的文件系统格式，可以通过**df -TH**命令查询。
- 第四列为磁盘分区的挂载选项，此处通常设置为defaults即可。
- 第五列为Linux dump备份选项。
 - 0表示不使用Linux dump备份。现在通常不使用dump备份，此处设置为0即可。
 - 1表示使用Linux dump备份。
- 第六列为fsck选项，即开机时是否使用fsck检查磁盘。
 - 0表示不检验。
 - 挂载点为（/）根目录的分区，此处必须填写1。
根分区设置为1，其他分区只能从2开始，系统会按照数字从小到大依次检查下去。

步骤5 按“ESC”后，输入“:wq”，按“Enter”。

保存设置并退出编辑器。

步骤6 执行以下步骤，验证自动挂载功能。

1. 执行如下命令，卸载已挂载的分区。

```
umount 磁盘分区
```

命令示例：

```
umount /dev/vdb1
```

2. 执行如下命令，将“/etc/fstab”文件所有内容重新加载。

```
mount -a
```

3. 执行如下命令，查询文件系统挂载信息。

```
mount | grep 挂载目录
```

命令示例：

```
mount | grep /mnt/sdc
```

回显类似如下信息，说明自动挂载功能生效：

```
root@ecs-test-0001 ~]# mount | grep /mnt/sdc  
/dev/vdb1 on /mnt/sdc type ext4 (rw,relatime,data=ordered)
```

----结束

4.5.3 扩展数据盘的分区和文件系统（Linux）

操作场景

通过云服务管理控制台扩容成功后，仅扩大了云硬盘的存储容量，因此需要参考本章节操作扩展分区和文件系统。

对于Linux操作系统而言，需要将扩容部分的容量划分至已有分区内，或者为扩容部分的云硬盘分配新的分区。

本文以“CentOS 7.4 64位”操作系统为例，提供MBR分区和GPT分区的操作指导。不同操作系统的操作可能不同，本文仅供参考，具体操作步骤和差异请参考对应操作系统的产品文档。

- [新增MBR分区](#)
- [扩大已有MBR分区](#)
- [新增GPT分区](#)
- [扩大已有GPT分区](#)

须知

扩容时请谨慎操作，误操作可能会导致数据丢失或者异常，建议扩容前对数据进行备份，可以使用CBR或者快照功能，CBR请参见[管理备份云硬盘](#)，快照功能请参见[创建快照](#)。

前提条件

- 已通过管理控制台扩容云硬盘容量，并已挂载至云服务器，请参见[扩容“正在使用”状态的云硬盘容量](#)或者[扩容“可用”状态的云硬盘容量](#)。
- 已登录云服务器。
 - 弹性云服务器请参见《弹性云服务器用户指南》。
 - 裸金属服务器请参见《裸金属服务器用户指南》。

新增 MBR 分区

数据盘“/dev/vdb”原有容量100GB，只有一个分区“/dev/vdb1”。将数据盘容量扩大至150GB，本示例为新增的50GB分配新的MBR分区“/dev/vdb2”。

步骤1 执行以下命令，查看磁盘的分区信息。

fdisk -l

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# fdisk -l
```

```
Disk /dev/vda: 42.9 GB, 42949672960 bytes, 83886080 sectors  
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes  
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes  
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes  
Disk label type: dos  
Disk identifier: 0x000bcb4e
```

Device	Boot	Start	End	Blocks	Id	System
--------	------	-------	-----	--------	----	--------

```
/dev/vda1 * 2048 83886079 41942016 83 Linux
Disk /dev/vdb: 161.1 GB, 161061273600 bytes, 314572800 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x38717fc1

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/vdb1          2048     209715199    104856576   83   Linux
```

步骤2 执行以下命令，进入fdisk分区工具。

fdisk 磁盘

命令示例：

fdisk /dev/vdb

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# fdisk /dev/vdb
Welcome to fdisk (util-linux 2.23.2).
```

```
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.
```

```
Command (m for help):
```

步骤3 输入“n”，按“Enter”，开始新建分区。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): n
Partition type:
  p  primary (1 primary, 0 extended, 3 free)
  e  extended
Select (default p):
```

表示磁盘有两种分区类型：

- “p”表示主分区。
- “e”表示扩展分区。

说明

磁盘使用MBR分区形式，最多可以创建4个主分区，或者3个主分区加1个扩展分区，扩展分区不可以直接使用，需要划分成若干个逻辑分区才可以使用。

磁盘使用GPT分区形式时，没有主分区、扩展分区以及逻辑分区之分。

步骤4 以创建一个主分区为例，输入“p”，按“Enter”。

回显类似如下信息：

```
Select (default p): p
Partition number (2-4, default 2):
```

“Partition number”表示主分区编号，可以选择2-4，由于1已被使用，此处从2开始。

步骤5 以分区编号选择“2”为例，输入分区编号“2”，按“Enter”。

回显类似如下信息：

```
Partition number (2-4, default 2): 2
First sector (209715200-314572799, default 209715200):
```

“First sector”表示起始磁柱值，可以选择209715200-314572799，默认为209715200。

步骤6 输入新分区的起始磁柱值，以使用默认起始磁柱值为例，按“Enter”。

系统会自动提示分区可用空间的起始磁柱值和截止磁柱值，可以在该区间内自定义，或者使用默认值。起始磁柱值必须小于分区的截止磁柱值。

回显类似如下信息：

```
First sector (209715200-314572799, default 209715200):  
Using default value 209715200  
Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (209715200-314572799, default 314572799):
```

“Last sector”表示截止磁柱值，可以选择209715200-314572799，默认为314572799。

步骤7 输入新分区的截止磁柱值，以使用默认截止磁柱值为例，按“Enter”。

系统会自动提示分区可用空间的起始磁柱值和截止磁柱值，可以在该区间内自定义，或者使用默认值。起始磁柱值必须小于分区的截止磁柱值。

回显类似如下信息：

```
Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (209715200-314572799, default 314572799):  
Using default value 314572799  
Partition 2 of type Linux and of size 50 GiB is set
```

Command (m for help):

步骤8 输入“p”，按“Enter”，查看新建分区。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): p  
  
Disk /dev/vdb: 161.1 GB, 161061273600 bytes, 314572800 sectors  
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes  
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes  
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes  
Disk label type: dos  
Disk identifier: 0x38717fc1
```

Device	Boot	Start	End	Blocks	Id	System
/dev/vdb1		2048	209715199	104856576	83	Linux
/dev/vdb2		209715200	314572799	52428800	83	Linux

Command (m for help):

步骤9 输入“w”，按“Enter”，将分区结果写入分区表中。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): w  
The partition table has been altered!  
  
Calling ioctl() to re-read partition table.  
  
WARNING: Re-reading the partition table failed with error 16: Device or resource busy.  
The kernel still uses the old table. The new table will be used at  
the next reboot or after you run partprobe(8) or kpartx(8)  
Syncing disks.
```

说明

如果之前分区操作有误，请输入“q”，则会退出fdisk分区工具，之前的分区结果将不会被保留。

步骤10 执行以下命令，将新的分区表变更同步至操作系统。

partprobe

步骤11 执行以下命令，为新建分区设置文件系统。

mkfs -t *文件系统 磁盘分区*

- ext*文件系统命令示例：

mkfs -t ext4 /dev/vdb2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# mkfs -t ext4 /dev/vdb2
mke2fs 1.42.9 (28-Dec-2013)
Filesystem label=
OS type: Linux
Block size=4096 (log=2)
Fragment size=4096 (log=2)
Stride=0 blocks, Stripe width=0 blocks
3276800 inodes, 13107200 blocks
655360 blocks (5.00%) reserved for the super user
First data block=0
Maximum filesystem blocks=2162163712
400 block groups
32768 blocks per group, 32768 fragments per group
8192 inodes per group
Superblock backups stored on blocks:
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208,
    4096000, 7962624, 11239424

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

- xfs文件系统命令示例：

mkfs -t xfs /dev/vdb2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# mkfs -t xfs /dev/vdb2
meta-data=/dev/vdb2          isize=512    agcount=4, agsize=3276800 blks
     =                       sectsz=512   attr=2,   projid32bit=1
     =                       crc=1      finobt=0, sparse=0
data     =                    bsize=4096   blocks=13107200, imaxpct=25
     =                       sunit=0     swidth=0 blks
naming   =version2           bsize=4096   ascii-ci=0 ftype=1
log      =internal log      bsize=4096   blocks=6400, version=2
     =                       sectsz=512   sunit=0 blks, lazy-count=1
realtime =none              extsz=4096   blocks=0, rtextents=0
```

格式化需要等待一段时间，请观察系统运行状态，若回显中进程提示为done，则表示格式化完成。

步骤12（可选）执行以下命令，新建挂载目录。

若需要挂载至新建目录下，执行该操作。

mkdir *挂载目录*

以新建挂载目录“/mnt/test”为例：

mkdir /mnt/test

步骤13 执行以下命令，挂载新建分区。

mount *磁盘分区 挂载目录*

以挂载新建分区“/dev/vdb2”至“/mnt/test”为例：

mount /dev/vdb2 /mnt/test

📖 说明

新增加的分区挂载到不为空的目录时，该目录下原本的子目录和文件会被隐藏，所以，新增的分区最好挂载到空目录或者新建目录。如确实要挂载到不为空的目录，可将该目录下的子目录和文件临时移动到其他目录下，新分区挂载成功后，再将子目录和文件移动回来。

步骤14 执行以下命令，查看挂载结果。

df -TH

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# df -TH
Filesystem      Type      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1       ext4      43G   1.9G   39G   5% /
devtmpfs       devtmpfs  2.0G   0   2.0G   0% /dev
tmpfs          tmpfs     2.0G   0   2.0G   0% /dev/shm
tmpfs          tmpfs     2.0G   9.1M   2.0G   1% /run
tmpfs          tmpfs     2.0G   0   2.0G   0% /sys/fs/cgroup
tmpfs          tmpfs     398M   0   398M   0% /run/user/0
/dev/vdb1       ext4     106G   63M  101G   1% /mnt/sdc
/dev/vdb2       ext4      53G   55M   50G   1% /mnt/test
```

📖 说明

云服务器重启后，挂载会失效。您可以修改“/etc/fstab”文件，将新建磁盘分区设置为开机自动挂载，请参见[设置开机自动挂载磁盘分区](#)。

----结束

扩大已有 MBR 分区

须知

扩大已有分区不会删除数据盘上的数据，但是需要通过umount命令先卸载已有分区，因此会影响线上业务运行。

数据盘“/dev/vdb”原有容量150GB，有两个分区“/dev/vdb1”和“/dev/vdb2”。将数据盘容量扩大至230GB，本示例将新增的80GB划分至已有的MBR分区内“/dev/vdb2”内。

须知

扩容后的新增存储空间是添加在磁盘末尾的，对具有多个分区的磁盘扩容时，只支持将新增容量划分至排在末尾的分区。

步骤1 执行以下命令，查看磁盘的分区信息。

fdisk -l

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# fdisk -l

Disk /dev/vda: 42.9 GB, 42949672960 bytes, 83886080 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk label type: dos
```

```
Disk identifier: 0x000bcb4e

Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/vda1 *        2048     83886079   41942016   83  Linux

Disk /dev/vdb: 247.0 GB, 246960619520 bytes, 482344960 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x38717fc1

Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/vdb1         2048     209715199   104856576   83  Linux
/dev/vdb2        209715200   314572799    52428800   83  Linux
```

记录待扩大分区的起始磁柱值（Start）和截止磁柱值（End），本示例中待扩大分区“/dev/vdb2”的起始磁柱值为209715200，截止磁柱值为314572799。

查看回显中数据盘“/dev/vdb”的容量，扩容的容量是否已经包含在容量总和中。

- 若扩容的容量未在数据盘容量总和中，请参考[扩展SCSI数据盘的分区和文件系统（Linux）](#)章节刷新系统内容。
- 若扩容的容量已在数据盘容量总和中，请记录待扩大分区的起始和截止磁柱值，这些值在后续重新创建分区时需要使用，记录完成后执行[步骤2](#)。

步骤2 执行以下命令，卸载磁盘分区。

umount *磁盘分区*

命令示例：

umount /dev/vdb2

步骤3 执行以下命令，进入fdisk分区工具。

fdisk *磁盘*

命令示例：

fdisk /dev/vdb

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# fdisk /dev/vdb
Welcome to fdisk (util-linux 2.23.2).
```

```
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.
```

```
Command (m for help):
```

步骤4 执行以下步骤，删除待扩大的分区。

1. 输入“d”，按“Enter”，删除磁盘分区。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): d
Partition number (1,2, default 2):
```

2. 输入分区编号，此处以分区编号选择“2”为例，按“Enter”，删除磁盘分区。

回显类似如下信息：

```
Partition number (1,2, default 2): 2
Partition 2 is deleted
```

```
Command (m for help):
```

📖 说明

删除分区后，请参考以下操作步骤扩大原有分区，则不会导致数据盘内数据的丢失。

步骤5 输入“n”，按“Enter”，开始新建分区。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): n
Partition type:
  p primary (1 primary, 0 extended, 3 free)
  e extended
Select (default p):
```

表示磁盘有两种分区类型：

- “p”表示主分区。
- “e”表示扩展分区。

📖 说明

磁盘使用MBR分区形式，最多可以创建4个主分区，或者3个主分区加1个扩展分区，扩展分区不可以直接使用，需要划分成若干个逻辑分区才可以使用。

磁盘使用GPT分区形式时，没有主分区、扩展分区以及逻辑分区之分。

步骤6 此处分区类型需要与原分区保持一致，以原分区类型是“主分区”为例，输入“p”，按“Enter”，开始重新创建一个主分区。

回显类似如下信息：

```
Select (default p): p
Partition number (2-4, default 2):
```

“Partition number”表示主分区编号。

步骤7 此处分区编号需要与原分区保持一致，以原分区编号是“2”为例，输入分区编号“2”，按“Enter”。

回显类似如下信息：

```
Partition number (2-4, default 2): 2
First sector (209715200-482344959, default 209715200):
```

“First sector”表示起始磁柱值。

📖 说明

以下操作会导致数据丢失：

- 选择的起始磁柱值与原分区的值不一致。
- 选择的截止磁柱值小于原分区的值。

步骤8 此处必须与原分区保持一致，输入**步骤1**中记录的初始磁柱值209715200，此处该值也为默认值，按“Enter”。

回显类似如下信息：

```
First sector (209715200-482344959, default 209715200):
Using default value 209715200
Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (209715200-482344959, default 482344959):
```

“Last sector”表示截止磁柱值。

步骤9 此处截止磁柱值应大于等于**步骤1**中记录的截止磁柱值314572799，以选择默认截止磁柱值482344959为例，按“Enter”。

回显类似如下信息：

```
Using default value 209715200
Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (209715200-482344959, default 482344959):
Using default value 482344959
Partition 2 of type Linux and of size 130 GiB is set
```

Command (m for help):

表示分区完成。

步骤10 输入“p”，按“Enter”，查看分区的详细信息。

回显类似如下信息：

Command (m for help): p

```
Disk /dev/vdb: 247.0 GB, 246960619520 bytes, 482344960 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x38717fc1
```

Device	Boot	Start	End	Blocks	Id	System
/dev/vdb1		2048	209715199	104856576	83	Linux
/dev/vdb2		209715200	482344959	136314880	83	Linux

Command (m for help):

步骤11 输入“w”，按“Enter”，将分区结果写入分区表中。

回显类似如下信息：

Command (m for help): w

The partition table has been altered!

Calling ioctl() to re-read partition table.

WARNING: Re-reading the partition table failed with error 16: Device or resource busy.
The kernel still uses the old table. The new table will be used at
the next reboot or after you run partprobe(8) or kpartx(8)
Syncing disks.

说明

如果之前分区操作有误，请输入“q”，则会退出fdisk分区工具，之前的分区结果将不会被保留。

步骤12 执行以下命令，将新的分区表变更同步至操作系统。

partprobe

步骤13 根据磁盘的文件系统，分别执行以下操作。

- 若磁盘文件系统为ext*，请执行以下步骤。
 - a. 执行以下命令，检查磁盘分区文件系统的正确性。

e2fsck -f 磁盘分区

命令示例：

e2fsck -f /dev/vdb2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# e2fsck -f /dev/vdb2
e2fsck 1.42.9 (28-Dec-2013)
Pass 1: Checking inodes, blocks, and sizes
Pass 2: Checking directory structure
Pass 3: Checking directory connectivity
Pass 4: Checking reference counts
Pass 5: Checking group summary information
/dev/vdb2: 11/3276800 files (0.0% non-contiguous), 251790/13107200 blocks
```

- b. 执行以下命令，扩展磁盘分区文件系统的大小。

resize2fs *磁盘分区*

命令示例：

resize2fs /dev/vdb2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# resize2fs /dev/vdb2
resize2fs 1.42.9 (28-Dec-2013)
Resizing the filesystem on /dev/vdb2 to 34078720 (4k) blocks.
The filesystem on /dev/vdb2 is now 34078720 blocks long.
```

- c. （可选）执行以下命令，新建挂载目录。

若需要挂载至新建目录下，执行该操作。

mkdir *挂载目录*

以新建挂载目录“/mnt/test”为例：

mkdir /mnt/test

- d. 执行以下命令，挂载磁盘分区。

mount *磁盘分区 挂载目录*

以挂载分区“/dev/vdb2”至“/mnt/test”为例：

mount /dev/vdb2 /mnt/test

说明

新增加的分区挂载到不为空的目录时，该目录下原本的子目录和文件会被隐藏，所以，新增的分区最好挂载到空目录或者新建目录。如确实要挂载到不为空的目录，可将该目录下的子目录和文件临时移动到其他目录下，新分区挂载成功后，再将子目录和文件移动回来。

- 若磁盘文件系统为xfs，请执行以下步骤。

- a. （可选）执行以下命令，新建挂载目录。

若需要挂载至新建目录下，执行该操作。

mkdir *挂载目录*

以新建挂载目录“/mnt/test”为例：

mkdir /mnt/test

- b. 执行以下命令，挂载磁盘分区。

mount *磁盘分区 挂载目录*

以挂载分区“/dev/vdb2”至“/mnt/test”为例：

mount /dev/vdb2 /mnt/test

说明

新增加的分区挂载到不为空的目录时，该目录下原本的子目录和文件会被隐藏，所以，新增的分区最好挂载到空目录或者新建目录。如确实要挂载到不为空的目录，可将该目录下的子目录和文件临时移动到其他目录下，新分区挂载成功后，再将子目录和文件移动回来。

- c. 执行以下命令，扩展磁盘分区文件系统的大小。

sudo xfs_growfs *磁盘分区*

命令示例：

sudo xfs_growfs /dev/vdb2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# sudo xfs_growfs /dev/vdb2
meta-data=/dev/vdb2          isize=512    agcount=4, agsize=3276800 blks
       =                   sectsz=512   attr=2,    projid32bit=1
       =                   crc=1       finobt=0, spinodes=0
data     =                   bsize=4096  blocks=13107200, imaxpct=25
       =                   sunit=0     swidth=0 blks
naming   =version2           bsize=4096  ascii-ci=0 ftype=1
log      =internal          bsize=4096  blocks=6400, version=2
       =                   sectsz=512   sunit=0 blks, lazy-count=1
realtime =none              extsz=4096  blocks=0, rtextents=0
data blocks changed from 13107200 to 34078720.
```

步骤14 执行以下命令，查看挂载结果。

df -TH

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# df -TH
Filesystem Type Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1 ext4 43G 1.9G 39G 5% /
devtmpfs devtmpfs 2.0G 0 2.0G 0% /dev
tmpfs tmpfs 2.0G 0 2.0G 0% /dev/shm
tmpfs tmpfs 2.0G 9.1M 2.0G 1% /run
tmpfs tmpfs 2.0G 0 2.0G 0% /sys/fs/cgroup
tmpfs tmpfs 398M 0 398M 0% /run/user/0
/dev/vdb1 ext4 106G 63M 101G 1% /mnt/sdc
/dev/vdb2 ext4 138G 63M 131G 1% /mnt/test
```

📖 说明

云服务器重启后，挂载会失效。您可以修改“/etc/fstab”文件，将新建磁盘分区设置为开机自动挂载，请参见[设置开机自动挂载磁盘分区](#)。

---结束

新增 GPT 分区

数据盘“/dev/vdb”原有容量100GB，只有一个分区“/dev/vdb1”。将数据盘容量扩大至150GB，本示例为新增的50GB分配新的GPT分区“/dev/vdb2”。

步骤1 执行以下命令，查看磁盘的分区信息。

lsblk

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
vda 253:0 0 40G 0 disk
├─vda1 253:1 0 40G 0 part /
vdb 253:16 0 150G 0 disk
├─vdb1 253:17 0 100G 0 part /mnt/sdc
```

步骤2 执行以下命令，进入parted分区工具。

parted 磁盘

命令示例：

parted /dev/vdb

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# parted /dev/vdb
GNU Parted 3.1
Using /dev/vdb
Welcome to GNU Parted! Type 'help' to view a list of commands.
(parted)
```

步骤3 输入“unit s”，按“Enter”，设置磁盘的计量单位为磁柱。

步骤4 输入“p”，按“Enter”，查看当前磁盘分区情况。

回显类似如下信息：

```
(parted) unit s
(parted) p
Error: The backup GPT table is not at the end of the disk, as it should be. This might mean that another
operating system believes the
disk is smaller. Fix, by moving the backup to the end (and removing the old backup)?
Fix/Ignore/Cancel? Fix
Warning: Not all of the space available to /dev/vdb appears to be used, you can fix the GPT to use all of
the space (an extra 104857600
blocks) or continue with the current setting?
Fix/Ignore? Fix
Model: Virtio Block Device (virtblk)
Disk /dev/vdb: 314572800s
Sector size (logical/physical): 512B/512B
Partition Table: gpt
Disk Flags:

Number Start End           Size      File system Name Flags
 1    2048s 209713151s 209711104s ext4      test

(parted)
```

记录已有分区的截止磁柱值（End），本示例中已有分区“/dev/vdb1”的截止磁柱值为209713151s。

- 若系统出现以下Error，请输入“Fix”。

```
Error: The backup GPT table is not at the end of the disk, as it should be. This might mean that
another operating system believes the
disk is smaller. Fix, by moving the backup to the end (and removing the old backup)?
```

GPT分区表信息存储在磁盘开头，为了减少分区表损坏的风险，同时在磁盘末尾会备份一份。当磁盘容量扩大后，末尾位置也会随之变化，因此需要根据系统提示输入“Fix”，将分区表信息的备份文件挪到新的磁盘末尾位置。

- 若系统出现以下Warning，请输入“Fix”。

```
Warning: Not all of the space available to /dev/vdb appears to be used, you can fix the GPT to use all
of the space (an extra 104857600
blocks) or continue with the current setting?
Fix/Ignore? Fix
```

根据系统提示输入“Fix”，系统会自动将磁盘扩容部分的容量设置为GPT。

步骤5 以为新增容量分配一整个分区为例，执行以下命令，按“Enter”。

mkpart *磁盘分区名称* *起始磁柱值* *截止磁柱值*

命令示例：

mkpart data 209713152s 100%

由于**步骤4**中，已有分区“dev/vdb1”的截止磁柱值为“209713151s”，因此对于新增分区“dev/vdb2”，起始磁柱值设置为“209713152s”，截止磁柱值设置为“100%”。此处仅供参考，您可以根据业务需要自行规划磁盘分区数量及容量。

回显类似如下信息：

```
(parted) mkpart data 209713152s 100%
(parted)
```


📖 说明

获取最大截止磁柱值的方法如下：

- 参考**步骤2~步骤4**，查询磁盘的最大截止磁柱值。
- 可以输入**-1s**或者**100%**，即默认为磁盘的最大截止磁柱值。

步骤6 输入“p”，按“Enter”，查看新建分区。

回显类似如下信息：

```
(parted) p
Model: Virtio Block Device (virtblk)
Disk /dev/vdb: 314572800s
Sector size (logical/physical): 512B/512B
Partition Table: gpt
Disk Flags:

Number Start      End          Size         File system  Name  Flags
 1    2048s    209713151s  209711104s  ext4        test
 2    209713152s  314570751s  104857600s  data

(parted)
```

步骤7 输入“q”，按“Enter”，退出parted分区工具。

回显类似如下信息：

```
(parted) q
Information: You may need to update /etc/fstab.
```

“/etc/fstab”文件控制磁盘开机自动挂载，请先参考以下步骤为磁盘分区设置文件系统和挂载目录后，再根据文档指导更新“/etc/fstab”文件。

步骤8 执行以下命令，为新建分区设置文件系统。

mkfs -t 文件系统 磁盘分区

- ext*文件系统命令示例：

mkfs -t ext4 /dev/vdb2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# mkfs -t ext4 /dev/vdb2
mke2fs 1.42.9 (28-Dec-2013)
Filesystem label=
OS type: Linux
Block size=4096 (log=2)
Fragment size=4096 (log=2)
Stride=0 blocks, Stripe width=0 blocks
3276800 inodes, 13107200 blocks
655360 blocks (5.00%) reserved for the super user
First data block=0
Maximum filesystem blocks=2162163712
400 block groups
32768 blocks per group, 32768 fragments per group
8192 inodes per group
Superblock backups stored on blocks:
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208,
    4096000, 7962624, 11239424

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

- xfs文件系统命令示例：

mkfs -t xfs /dev/vdb2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# mkfs -t xfs /dev/vdb2
meta-data=/dev/vdb2          isize=512    agcount=4, agsize=3276800 blks
       =                   sectsz=512   attr=2,   projid32bit=1
       =                   crc=1      finobt=0, sparse=0
data      =                   bsize=4096  blocks=13107200, imaxpct=25
       =                   sunit=0    swidth=0 blks
naming    =version2          bsize=4096  ascii-ci=0 ftype=1
log       =internal log     bsize=4096  blocks=6400, version=2
       =                   sectsz=512   sunit=0 blks, lazy-count=1
realtime  =none             extsz=4096  blocks=0, rtextents=0
```

格式化需要等待一段时间，请观察系统运行状态，若回显中进程提示为done，则表示格式化完成。

步骤9（可选）执行以下命令，新建挂载目录。

若需要挂载至新建目录下，执行该操作。

mkdir *挂载目录*

以新建挂载目录“/mnt/test”为例：

mkdir /mnt/test

步骤10 执行以下命令，挂载新建分区。

mount *磁盘分区 挂载目录*

以挂载新建分区“/dev/vdb2”至“/mnt/test”为例：

mount /dev/vdb2 /mnt/test

说明

新增加的分区挂载到不为空的目录时，该目录下原本的子目录和文件会被隐藏，所以，新增的分区最好挂载到空目录或者新建目录。如确实要挂载到不为空的目录，可将该目录下的子目录和文件临时移动到其他目录下，新分区挂载成功后，再将子目录和文件移动回来。

步骤11 执行以下命令，查看挂载结果。

df -TH

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# df -TH
Filesystem Type Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1 ext4 43G 1.9G 39G 5% /
devtmpfs devtmpfs 2.0G 0 2.0G 0% /dev
tmpfs tmpfs 2.0G 0 2.0G 0% /dev/shm
tmpfs tmpfs 2.0G 9.1M 2.0G 1% /run
tmpfs tmpfs 2.0G 0 2.0G 0% /sys/fs/cgroup
tmpfs tmpfs 398M 0 398M 0% /run/user/0
/dev/vdb1 ext4 106G 63M 101G 1% /mnt/sdc
/dev/vdb2 ext4 53G 55M 50G 1% /mnt/test
```

说明

云服务器重启后，挂载会失效。您可以修改“/etc/fstab”文件，将新建磁盘分区设置为开机自动挂载，请参见[设置开机自动挂载磁盘分区](#)。

----**结束**

扩大已有 GPT 分区

须知

扩大已有分区不会删除数据盘上的数据，但是需要通过umount命令先卸载已有分区，因此会影响线上业务运行。

数据盘“/dev/vdb”原有容量150GB，有两个分区“/dev/vdb1”和“/dev/vdb2”。将数据盘容量扩大至230GB，本示例将新增的80GB划分至已有的GPT分区内“/dev/vdb2”内。

扩容后的新增存储空间是添加在磁盘末尾的，对具有多个分区的磁盘扩容时，只支持将新增容量划分至排在末尾的分区。

步骤1 执行以下命令，查看磁盘的分区信息。

lsblk

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
vda 253:0 0 40G 0 disk
├─vda1 253:1 0 40G 0 part /
vdb 253:16 0 230G 0 disk
├─vdb1 253:17 0 100G 0 part /mnt/sdc
└─vdb2 253:18 0 50G 0 part /mnt/test
```

查看回显中磁盘“/dev/vdb”的容量，扩容的容量是否已经包含在容量总和中。

- 若扩容的容量未在磁盘容量总和中，请参考[扩展SCSI数据盘的分区和文件系统（Linux）](#)章节刷新系统内容。
- 若扩容的容量已在磁盘容量总和中，请执行[步骤2](#)。

步骤2 执行以下命令，卸载磁盘分区。

umount *磁盘分区*

命令示例：

umount /dev/vdb2

步骤3 执行以下命令，确认磁盘分区的卸载结果。

lsblk

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
vda 253:0 0 40G 0 disk
├─vda1 253:1 0 40G 0 part /
vdb 253:16 0 230G 0 disk
├─vdb1 253:17 0 100G 0 part /mnt/sdc
└─vdb2 253:18 0 50G 0 part
```

步骤4 执行以下命令，进入parted分区工具。

parted *磁盘*

命令示例：

parted /dev/vdb

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# parted /dev/vdb
GNU Parted 3.1
Using /dev/vdb
Welcome to GNU Parted! Type 'help' to view a list of commands.
(parted)
```

步骤5 输入“unit s”，按“Enter”，设置磁盘的计量单位为磁柱。

步骤6 输入“p”，按“Enter”，查看当前磁盘分区情况。

回显类似如下信息：

```
(parted) unit s
(parted) p
Error: The backup GPT table is not at the end of the disk, as it should be. This might mean that another
operating system believes the
disk is smaller. Fix, by moving the backup to the end (and removing the old backup)?
Fix/Ignore/Cancel? Fix
Warning: Not all of the space available to /dev/vdb appears to be used, you can fix the GPT to use all of
the space (an extra 167772160
blocks) or continue with the current setting?
Fix/Ignore? Fix
Model: Virtio Block Device (virtblk)
Disk /dev/vdb: 482344960s
Sector size (logical/physical): 512B/512B
Partition Table: gpt
Disk Flags:

Number  Start      End          Size         File system  Name  Flags
  1      2048s     209713151s  209711104s  ext4         test
  2      209713152s 314570751s  104857600s  ext4         data

(parted)
```

记录待扩大分区“/dev/vdb2”的初始磁柱值（start）和截止磁柱值（End），在后续重新划分分区需要使用。本示例中待扩大分区的初始磁柱值为209713152s，截止磁柱值为314570751s。

- 若系统出现以下Error，请输入“Fix”。

```
Error: The backup GPT table is not at the end of the disk, as it should be. This might mean that
another operating system believes the
disk is smaller. Fix, by moving the backup to the end (and removing the old backup)?
```

GPT分区表信息存储在磁盘开头，为了减少分区表损坏的风险，同时在磁盘末尾会备份一份。当磁盘容量扩大后，末尾位置也会随之变化，因此需要根据系统提示输入“Fix”，将分区表信息的备份文件挪到新的磁盘末尾位置。

- 若系统出现以下Warning，请输入“Fix”。

```
Warning: Not all of the space available to /dev/vdb appears to be used, you can fix the GPT to use all
of the space (an extra 104857600
blocks) or continue with the current setting?
Fix/Ignore? Fix
```

根据系统提示输入“Fix”，系统会自动将磁盘扩容部分的容量设置为GPT。

步骤7 输入“rm”和分区编号，此处以“2”为例，按“Enter”。

回显类似如下信息：

```
(parted) rm
Partition number? 2
(parted)
```

步骤8 重新划分分区，执行以下命令，按“Enter”。

mkpart 磁盘分区名称 起始磁柱值 截止磁柱值

命令示例：

mkpart data 209713152s 100%

- 起始磁柱值需要和原分区的取值保持一致，输入**步骤6**中记录的起始磁柱值“209713152s”。
- 截止磁柱值必须大于原分区的取值，即大于**步骤6**中记录的截止磁柱值“314570751s”，此处以将所有新增容量划分至分区“dev/vdb2”为例，输入100%。

回显类似如下信息：

```
(parted) mkpart data 209713152s 100%
(parted)
```

📖 说明

以下操作会导致数据丢失：

- 选择的起始磁柱值与原分区的不一致。
- 选择的截止磁柱值小于原分区的值。

步骤9 输入“p”，按“Enter”，查看分区信息。

回显类似如下信息：

```
(parted) p
Model: Virtio Block Device (virtblk)
Disk /dev/vdb: 482344960s
Sector size (logical/physical): 512B/512B
Partition Table: gpt
Disk Flags:

Number  Start      End          Size         File system  Name  Flags
  1      2048s     209713151s  209711104s  ext4         test
  2      209713152s 482342911s  272629760s  ext4         data

(parted)
```

步骤10 输入“q”，按“Enter”，退出parted分区工具。

回显类似如下信息：

```
(parted) q
Information: You may need to update /etc/fstab.
```

“/etc/fstab”文件控制磁盘开机自动挂载，请先参考以下步骤为磁盘分区设置文件系统和挂载目录后，再根据文档指导更新“/etc/fstab”文件。

步骤11 根据磁盘的文件系统，分别执行以下操作。

- 若磁盘文件系统为ext*，请执行以下步骤。
 - a. 执行以下命令，检查磁盘分区文件系统的正确性。

e2fsck -f 磁盘分区

命令示例：

e2fsck -f /dev/vdb2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# e2fsck -f /dev/vdb2
e2fsck 1.42.9 (28-Dec-2013)
Pass 1: Checking inodes, blocks, and sizes
Pass 2: Checking directory structure
Pass 3: Checking directory connectivity
Pass 4: Checking reference counts
Pass 5: Checking group summary information
/dev/vdb2: 11/3276800 files (0.0% non-contiguous), 251790/13107200 blocks
```

- b. 执行以下命令，扩展磁盘分区文件系统的大小。

resize2fs 磁盘分区

命令示例：

resize2fs /dev/vdb2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# resize2fs /dev/vdb2
resize2fs 1.42.9 (28-Dec-2013)
Resizing the filesystem on /dev/vdb2 to 34078720 (4k) blocks.
The filesystem on /dev/vdb2 is now 34078720 blocks long.
```

- c. （可选）执行以下命令，新建挂载目录。

若需要挂载至新建目录下，执行该操作。

mkdir 挂载目录

以新建挂载目录“/mnt/test”为例：

mkdir /mnt/test

- d. 执行以下命令，挂载磁盘分区。

mount 磁盘分区 挂载目录

以挂载分区“/dev/vdb2”至“/mnt/test”为例：

mount /dev/vdb2 /mnt/test

说明

新增加的分区挂载到不为空的目录时，该目录下原本的子目录和文件会被隐藏，所以，新增的分区最好挂载到空目录或者新建目录。如确实要挂载到不为空的目录，可将该目录下的子目录和文件临时移动到其他目录下，新分区挂载成功后，再将子目录和文件移动回来。

- 若磁盘文件系统为xfs，请执行以下步骤。

- a. （可选）执行以下命令，新建挂载目录。

若需要挂载至新建目录下，执行该操作。

mkdir 挂载目录

以新建挂载目录“/mnt/test”为例：

mkdir /mnt/test

- b. 执行以下命令，挂载磁盘分区。

mount 磁盘分区 挂载目录

以挂载分区“/dev/vdb2”至“/mnt/test”为例：

mount /dev/vdb2 /mnt/test

说明

新增加的分区挂载到不为空的目录时，该目录下原本的子目录和文件会被隐藏，所以，新增的分区最好挂载到空目录或者新建目录。如确实要挂载到不为空的目录，可将该目录下的子目录和文件临时移动到其他目录下，新分区挂载成功后，再将子目录和文件移动回来。

- c. 执行以下命令，扩展磁盘分区文件系统的大小。

sudo xfs_growfs 磁盘分区

命令示例：

sudo xfs_growfs /dev/vdb2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# sudo xfs_growfs /dev/vdb2
meta-data=/dev/vdb2          isize=512    agcount=4, agsize=3276800 blks
=                               sectsz=512   attr=2,    projid32bit=1
=                               crc=1      finobt=0, spinodes=0
```

```
data = bsize=4096 blocks=13107200, imaxpct=25
      = sunit=0 swidth=0 blks
naming =version2 bsize=4096 ascii-ci=0 ftype=1
log =internal bsize=4096 blocks=6400, version=2
     = sectsz=512 sunit=0 blks, lazy-count=1
realtime =none extsz=4096 blocks=0, rtextents=0
data blocks changed from 13107200 to 34078720.
```

步骤12 执行以下命令，查看挂载结果。

df -TH

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# df -TH
Filesystem Type Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1 ext4 43G 1.9G 39G 5% /
devtmpfs devtmpfs 2.0G 0 2.0G 0% /dev
tmpfs tmpfs 2.0G 0 2.0G 0% /dev/shm
tmpfs tmpfs 2.0G 9.1M 2.0G 1% /run
tmpfs tmpfs 2.0G 0 2.0G 0% /sys/fs/cgroup
tmpfs tmpfs 398M 0 398M 0% /run/user/0
/dev/vdb1 ext4 106G 63M 101G 1% /mnt/sdc
/dev/vdb2 ext4 138G 63M 131G 1% /mnt/test
```

说明

云服务器重启后，挂载会失效。您可以修改“/etc/fstab”文件，将新建磁盘分区设置为开机自动挂载，请参见[设置开机自动挂载磁盘分区](#)。

----结束

设置开机自动挂载磁盘分区

您可以通过配置fstab文件，设置云服务器系统启动时自动挂载磁盘分区。已有数据的云服务器也可以进行设置，该操作不会影响现有数据。

本文介绍如何在fstab文件中使用UUID来设置自动挂载磁盘分区。不建议采用在“/etc/fstab”直接指定设备名（比如/dev/vdb1）的方法，因为云中设备的顺序编码在关闭或者开启云服务器过程中可能发生改变，例如/dev/vdb1可能会变成/dev/vdb2，可能会导致云服务器重启后不能正常运行。

说明

UUID（universally unique identifier）是Linux系统为磁盘分区提供的唯一的标识字符串。

步骤1 执行如下命令，查询磁盘分区的UUID。

blkid 磁盘分区

以查询磁盘分区“/dev/vdb1”的UUID为例：

blkid /dev/vdb1

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# blkid /dev/vdb1
/dev/vdb1: UUID="0b3040e2-1367-4abb-841d-ddb0b92693df" TYPE="ext4"
```

表示“/dev/vdb1”的UUID。

步骤2 执行以下命令，使用VI编辑器打开“fstab”文件。

vi /etc/fstab

步骤3 按“i”，进入编辑模式。

步骤4 将光标移至文件末尾，按“Enter”，添加如下内容。

```
UUID=0b3040e2-1367-4abb-841d-ddb0b92693df /mnt/sdc          ext4  defaults  0 2
```

以上内容仅为示例，具体请以实际情况为准，参数说明如下：

- 第一列为UUID，此处填写**步骤1**中查询到的磁盘分区的UUID。
- 第二列为磁盘分区的挂载目录，可以通过**df -TH**命令查询。
- 第三列为磁盘分区的文件系统格式，可以通过**df -TH**命令查询。
- 第四列为磁盘分区的挂载选项，此处通常设置为defaults即可。
- 第五列为Linux dump备份选项。
 - 0表示不使用Linux dump备份。现在通常不使用dump备份，此处设置为0即可。
 - 1表示使用Linux dump备份。
- 第六列为fsck选项，即开机时是否使用fsck检查磁盘。
 - 0表示不检验。
 - 挂载点为（/）根目录的分区，此处必须填写1。
根分区设置为1，其他分区只能从2开始，系统会按照数字从小到大依次检查下去。

步骤5 按“ESC”后，输入“:wq”，按“Enter”。

保存设置并退出编辑器。

步骤6 执行以下步骤，验证自动挂载功能。

1. 执行如下命令，卸载已挂载的分区。

```
umount 磁盘分区
```

命令示例：

```
umount /dev/vdb1
```

2. 执行如下命令，将“/etc/fstab”文件所有内容重新加载。

```
mount -a
```

3. 执行如下命令，查询文件系统挂载信息。

```
mount | grep 挂载目录
```

命令示例：

```
mount | grep /mnt/sdc
```

回显类似如下信息，说明自动挂载功能生效：

```
root@ecs-test-0001 ~]# mount | grep /mnt/sdc  
/dev/vdb1 on /mnt/sdc type ext4 (rw,relatime,data=ordered)
```

----结束

4.5.4 扩展 SCSI 数据盘的分区和文件系统（Linux）

操作场景

通过云服务管理控制台扩容成功后，仅扩大了云硬盘的存储容量，因此需要参考本章节操作扩展分区和文件系统。

对于Linux操作系统而言，需要将扩容部分的容量划分至已有分区内，或者为扩容部分的云硬盘分配新的分区。

本文以“CentOS 7.4 64位”操作系统为例，提供针对SCSI数据盘的MBR分区操作指导。不同操作系统的操作可能不同，本文仅供参考，具体操作步骤和差异请参考对应操作系统的产品文档。

- [新增MBR分区](#)
- [扩大已有MBR分区](#)

须知

扩容时请谨慎操作，误操作可能会导致数据丢失或者异常，建议扩容前对数据进行备份，可以使用CBR或者快照功能，CBR请参见[管理备份云硬盘](#)，快照功能请参见[创建快照](#)。

前提条件

- 已通过管理控制台扩容云硬盘容量，并已挂载至云服务器，请参见[扩容“正在使用”状态的云硬盘容量](#)或者[扩容“可用”状态的云硬盘容量](#)。
- 已登录云服务器。
 - 弹性云服务器请参见《弹性云服务器用户指南》。
 - 裸金属服务器请参见《裸金属服务器用户指南》。

新增 MBR 分区

数据盘“/dev/sda”原有容量50GB，只有一个分区“/dev/sda1”。将数据盘容量扩大至100GB，本示例为新增的50GB分配新的MBR分区“/dev/sda2”。

步骤1 执行以下命令，查看磁盘的分区信息。

fdisk -l

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-scsi ~]# fdisk -l

Disk /dev/vda: 42.9 GB, 42949672960 bytes, 83886080 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x000bcb4e

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/vda1 *         2048     83886079     41942016   83  Linux

Disk /dev/sda: 107.4 GB, 107374182400 bytes, 209715200 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x915ffe6a

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/sda1          2048    104857599     52427776   83  Linux
```

查看回显中SCSI数据盘“/dev/sda”的容量，扩容的容量是否已经包含在容量总和中。

- 若扩容的容量未在数据盘容量总和中，请执行**步骤2**刷新系统内容量。
- 若扩容的容量已在数据盘容量总和中，请执行**步骤3**。

步骤2（可选）执行以下步骤，刷新系统内SCSI数据盘的容量。

1. 执行以下命令，刷新云服务器内SCSI数据盘的容量。

```
echo 1 > /sys/class/scsi_device/%d:%d:%d:%d/device/rescan &
```

其中“%d:%d:%d:%d”为“/sys/class/scsi_device/”路径下的文件夹，执行**ll /sys/class/scsi_device/**命令获取。

回显类似如下信息，“2:0:0:0”即为待获取的文件夹。

```
cs-xen-02:/sys/class/scsi_device # ll /sys/class/scsi_device/  
total 0  
lrwxrwxrwx 1 root root 0 Sep 26 11:37 2:0:0:0 -> ../../devices/xen/vscsi-2064/host2/target2:0:0/2:0:0:0/  
scsi_device/2:0:0:0
```

命令示例：

```
echo 1 > /sys/class/scsi_device/2:0:0:0/device/rescan &
```

2. 刷新完成后，执行以下命令，再次查看磁盘分区信息。

```
fdisk -l
```

若扩容的容量已在数据盘容量总和中，请执行**步骤3**。

步骤3 执行以下命令，进入fdisk分区工具。

```
fdisk 磁盘
```

命令示例：

```
fdisk /dev/sda
```

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-scsi ~]# fdisk /dev/sda  
Welcome to fdisk (util-linux 2.23.2).
```

```
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.  
Be careful before using the write command.
```

```
Command (m for help):
```

步骤4 输入“n”，按“Enter”，开始新建分区。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): n  
Partition type:  
 p primary (1 primary, 0 extended, 3 free)  
 e extended  
Select (default p):
```

表示磁盘有两种分区类型：

- “p”表示主分区。
- “e”表示扩展分区。

说明

磁盘使用MBR分区形式，最多可以创建4个主分区，或者3个主分区加1个扩展分区，扩展分区不可以直接使用，需要划分成若干个逻辑分区才可以使用。

磁盘使用GPT分区形式时，没有主分区、扩展分区以及逻辑分区之分。

步骤5 以创建一个主分区为例，输入“p”，按“Enter”。

回显类似如下信息：

```
Select (default p): p  
Partition number (2-4, default 2):
```

“Partition number”表示主分区编号，可以选择2-4，由于1已被使用，此处从2开始。

步骤6 以分区编号选择“2”为例，输入分区编号“2”，按“Enter”。

回显类似如下信息：

```
Partition number (2-4, default 2): 2  
First sector (104857600-209715199, default 104857600):
```

“First sector”表示起始磁柱值，可以选择104857600-209715199，默认为104857600。

步骤7 输入新分区的起始磁柱值，以使用默认起始磁柱值为例，按“Enter”。

系统会自动提示分区可用空间的起始磁柱值和截止磁柱值，可以在该区间内自定义，或者使用默认值。起始磁柱值必须小于分区的截止磁柱值。

回显类似如下信息：

```
First sector (104857600-209715199, default 104857600):  
Using default value 104857600  
Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (104857600-209715199, default 209715199):
```

“Last sector”表示截止磁柱值，可以选择104857600-209715199，默认为209715199。

步骤8 输入新分区的截止磁柱值，以使用默认截止磁柱值为例，按“Enter”。

系统会自动提示分区可用空间的起始磁柱值和截止磁柱值，可以在该区间内自定义，或者使用默认值。起始磁柱值必须小于分区的截止磁柱值。

回显类似如下信息：

```
Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (104857600-209715199, default 209715199):  
Using default value 209715199  
Partition 2 of type Linux and of size 50 GiB is set
```

Command (m for help):

步骤9 输入“p”，按“Enter”，查看新建分区。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): p  
  
Disk /dev/sda: 107.4 GB, 107374182400 bytes, 209715200 sectors  
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes  
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes  
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes  
Disk label type: dos  
Disk identifier: 0x915ffe6a
```

Device	Boot	Start	End	Blocks	Id	System
/dev/sda1		2048	104857599	52427776	83	Linux
/dev/sda2		104857600	209715199	52428800	83	Linux

Command (m for help):

步骤10 输入“w”，按“Enter”，将分区结果写入分区表中。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): w  
The partition table has been altered!  
  
Calling ioctl() to re-read partition table.
```

```
WARNING: Re-reading the partition table failed with error 16: Device or resource busy.
The kernel still uses the old table. The new table will be used at
the next reboot or after you run partprobe(8) or kpartx(8)
Syncing disks.
```

📖 说明

如果之前分区操作有误，请输入“q”，则会退出fdisk分区工具，之前的分区结果将不会被保留。

步骤11 执行以下命令，将新的分区表变更同步至操作系统。

partprobe

步骤12 执行以下命令，为新建分区设置文件系统。

mkfs -t 文件系统 磁盘分区

- ext*文件系统命令示例：

mkfs -t ext4 /dev/sda2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-scsi ~]# mkfs -t ext4 /dev/sda2
mke2fs 1.42.9 (28-Dec-2013)
Filesystem label=
OS type: Linux
Block size=4096 (log=2)
Fragment size=4096 (log=2)
Stride=0 blocks, Stripe width=0 blocks
3276800 inodes, 13107200 blocks
655360 blocks (5.00%) reserved for the super user
First data block=0
Maximum filesystem blocks=2162163712
400 block groups
32768 blocks per group, 32768 fragments per group
8192 inodes per group
Superblock backups stored on blocks:
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208,
    4096000, 7962624, 11239424

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

- xfs文件系统命名示例：

mkfs -t xfs /dev/sda2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-scsi ~]# mkfs -t xfs /dev/sda2
meta-data=/dev/sda2          isize=512    agcount=4, agsize=3276800 blks
=                               sectsz=512   attr=2, projid32bit=1
=                               crc=1      finobt=0, sparse=0
data     =                       bsize=4096  blocks=13107200, imaxpct=25
=                               sunit=0    swidth=0 blks
naming   =version2              bsize=4096  ascii-ci=0 ftype=1
log      =internal log          bsize=4096  blocks=6400, version=2
=                               sectsz=512   sunit=0 blks, lazy-count=1
realtime =none                  extsz=4096  blocks=0, rtextents=0
```

格式化需要等待一段时间，请观察系统运行状态，若回显中进程提示为done，则表示格式化完成。

步骤13 （可选）执行以下命令，新建挂载目录。

若需要挂载至新建目录下，执行该操作。

mkdir 挂载目录

以新建挂载目录“/mnt/test”为例：

```
mkdir /mnt/test
```

步骤14 执行以下命令，挂载新建分区。

mount 磁盘分区 挂载目录

以挂载新建分区“/dev/sda2”至“/mnt/test”为例：

```
mount /dev/sda2 /mnt/test
```

📖 说明

新增加的分区挂载到不为空的目录时，该目录下原本的子目录和文件会被隐藏，所以，新增的分区最好挂载到空目录或者新建目录。如确实要挂载到不为空的目录，可将该目录下的子目录和文件临时移动到其他目录下，新分区挂载成功后，再将子目录和文件移动回来。

步骤15 执行以下命令，查看挂载结果。

```
df -TH
```

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-scsi ~]# df -TH
Filesystem      Type      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1       ext4      43G   2.0G   39G   5%  /
devtmpfs        devtmpfs  509M   0   509M   0%  /dev
tmpfs           tmpfs     520M   0   520M   0%  /dev/shm
tmpfs           tmpfs     520M   7.2M  513M   2%  /run
tmpfs           tmpfs     520M   0   520M   0%  /sys/fs/cgroup
tmpfs           tmpfs     104M   0   104M   0%  /run/user/0
/dev/sda1       ext4      53G   55M   50G   1%  /mnt/sdc
/dev/sda2       ext4      53G   55M   50G   1%  /mnt/test
```

📖 说明

云服务器重启后，挂载会失效。您可以修改“/etc/fstab”文件，将新建磁盘分区设置为开机自动挂载，请参见[设置开机自动挂载磁盘分区](#)。

----结束

扩大已有 MBR 分区

须知

扩大已有分区不会删除数据盘上的数据，但是需要通过umount命令先卸载已有分区，因此会影响线上业务运行。

SCSI数据盘“/dev/sda”原有容量100GB，有两个分区“/dev/sda1”和“/dev/sda2”。将数据盘容量扩大至150GB，本示例将新增的50GB划分至已有的MBR分区“/dev/sda2”内。

扩容后的新增存储空间是添加在磁盘末尾的，对具有多个分区的的磁盘扩容时，只支持将新增容量划分至排在末尾的分区。

步骤1 执行以下命令，查看磁盘的分区信息。

```
fdisk -l
```

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-scsi ~]# fdisk -l

Disk /dev/vda: 42.9 GB, 42949672960 bytes, 83886080 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x000bcb4e

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/vda1 *          2048     83886079   41942016   83  Linux

Disk /dev/sda: 161.1 GB, 161061273600 bytes, 314572800 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x915ffe6a

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/sda1            2048    104857599   52427776   83  Linux
/dev/sda2    104857600    209715199   52428800   83  Linux
```

记录待扩大分区的起始磁柱值（Start）和截止磁柱值（End），本示例中待扩大分区“/dev/sda2”的起始磁柱值为104857600，截止磁柱值为209715199。

查看回显中SCSI数据盘“/dev/sda”的容量，扩容的容量是否已经包含在容量总和中。

- 若扩容的容量未在数据盘容量总和中，请执行[步骤2](#)刷新系统内容量。
- 若扩容的容量已在数据盘容量总和中，请记录待扩大分区的起始和截止磁柱值，这些值在后续重新创建分区时需要使用，记录完成后执行[步骤3](#)。

步骤2（可选）执行以下步骤，刷新系统内SCSI数据盘的容量。

1. 执行以下命令，刷新云服务器内SCSI数据盘的容量。

```
echo 1 > /sys/class/scsi_device/%d:%d:%d:%d/device/rescan &
```

其中“%d:%d:%d:%d”为“/sys/class/scsi_device/”路径下的文件夹，执行ll /sys/class/scsi_device/命令获取。

回显类似如下信息，“2:0:0:0”即为待获取的文件夹。

```
cs-xen-02:/sys/class/scsi_device # ll /sys/class/scsi_device/
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 0 Sep 26 11:37 2:0:0:0 -> ../../devices/xen/vscsi-2064/host2/target2:0:0/2:0:0:0/scsi_device/2:0:0:0
```

命令示例：

```
echo 1 > /sys/class/scsi_device/2:0:0:0/device/rescan &
```

2. 刷新完成后，执行以下命令，再次查看磁盘分区信息。

```
fdisk -l
```

若扩容的容量已在数据盘容量总和中，请记录待扩大分区的起始和截止磁柱值，这些值在后续重新创建分区时需要使用，记录完成后执行[步骤3](#)。

步骤3 执行如下命令，卸载磁盘分区。

```
umount 磁盘分区
```

命令示例：

```
umount /dev/sda2
```

步骤4 执行以下命令，进入fdisk分区工具。

fdisk 磁盘

命令示例：

fdisk /dev/sda

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-scsi ~]# fdisk /dev/sda
Welcome to fdisk (util-linux 2.23.2).
```

```
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.
```

```
Command (m for help):
```

步骤5 执行以下步骤，删除待扩大的分区。

1. 输入“d”，按“Enter”，删除磁盘分区。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): d
Partition number (1,2, default 2):
```

2. 输入分区编号，此处以分区编号选择“2”为例，按“Enter”，删除磁盘分区。

回显类似如下信息：

```
Partition number (1,2, default 2): 2
Partition 2 is deleted
```

```
Command (m for help):
```

说明

删除分区后，请参考以下操作步骤扩大原有分区，则不会导致数据盘内数据的丢失。

步骤6 输入“n”，按“Enter”，开始新建分区。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): n
Partition type:
  p primary (1 primary, 0 extended, 3 free)
  e extended
Select (default p):
```

表示磁盘有两种分区类型：

- “p”表示主分区。
- “e”表示扩展分区。

说明

磁盘使用MBR分区形式，最多可以创建4个主分区，或者3个主分区加1个扩展分区，扩展分区不可以直接使用，需要划分成若干个逻辑分区才可以使用。

磁盘使用GPT分区形式时，没有主分区、扩展分区以及逻辑分区之分。

步骤7 此处分区类型需要与原分区保持一致，以原分区类型是主要分区为例，输入“p”，按“Enter”，开始重新创建一个主分区。

回显类似如下信息：

```
Select (default p): p
Partition number (2-4, default 2):
```

“Partition number”表示主分区编号。

步骤8 此处分区编号需要与原分区保持一致，以原分区编号是“2”为例，输入分区编号“2”，按“Enter”。

回显类似如下信息：

```
Partition number (2-4, default 2): 2
First sector (104857600-314572799, default 104857600):
```

“First sector”表示起始磁柱值。

说明

以下操作会导致数据丢失：

- 选择的起始磁柱值与原分区的值不一致。
- 选择的截止磁柱值小于原分区的值。

步骤9 此处必须与原分区保持一致，输入**步骤1**或者**步骤2**记录的起始磁柱值104857600，此处该值也为默认值，按“Enter”。

回显类似如下信息：

```
First sector (104857600-314572799, default 104857600):
Using default value 104857600
Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (104857600-314572799, default 314572799):
```

“Last sector”表示截止磁柱值。

步骤10 此处截止磁柱值应大于等于**步骤1**或者**步骤2**中记录的截止磁柱值209715199，以选择默认截止磁柱值314572799为例，按“Enter”。

回显类似如下信息：

```
Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (104857600-314572799, default 314572799):
Using default value 314572799
Partition 2 of type Linux and of size 100 GiB is set
```

```
Command (m for help):
```

表示分区完成。

步骤11 输入“p”，按“Enter”，查看分区的详细信息。

回显类似如下信息：

```
Command (m for help): p

Disk /dev/sda: 161.1 GB, 161061273600 bytes, 314572800 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk label type: dos
Disk identifier: 0x915ffe6a
```

Device	Boot	Start	End	Blocks	Id	System
/dev/sda1		2048	104857599	52427776	83	Linux
/dev/sda2		104857600	314572799	104857600	83	Linux

```
Command (m for help):
```

步骤12 输入“w”，按“Enter”，将分区结果写入分区表中。

回显类似如下信息，表示分区创建完成。

```
Command (m for help): w
The partition table has been altered!
```

```
Calling ioctl() to re-read partition table.
```

```
WARNING: Re-reading the partition table failed with error 16: Device or resource busy.
```


The kernel still uses the old table. The new table will be used at the next reboot or after you run `partprobe(8)` or `kpartx(8)` Syncing disks.

📖 说明

如果之前分区操作有误，请输入“q”，则会退出fdisk分区工具，之前的分区结果将不会被保留。

步骤13 执行以下命令，将新的分区表变更同步至操作系统。

partprobe

步骤14 根据磁盘的文件系统，分别执行以下操作。

- 若磁盘文件系统为ext*，请执行以下步骤。
 - a. 执行以下命令，检查磁盘分区文件系统的正确性。

e2fsck -f 磁盘分区

命令示例：

e2fsck -f /dev/sda2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-scsi ~]# e2fsck -f /dev/sda2
e2fsck 1.42.9 (28-Dec-2013)
Pass 1: Checking inodes, blocks, and sizes
Pass 2: Checking directory structure
Pass 3: Checking directory connectivity
Pass 4: Checking reference counts
Pass 5: Checking group summary information
/dev/sda2: 11/3276800 files (0.0% non-contiguous), 251790/13107200 blocks
```

- b. 执行以下命令，扩展磁盘分区文件系统的大小。

resize2fs 磁盘分区

命令示例：

resize2fs /dev/sda2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-scsi ~]# resize2fs /dev/sda2
resize2fs 1.42.9 (28-Dec-2013)
Resizing the filesystem on /dev/sda2 to 26214400 (4k) blocks.
The filesystem on /dev/sda2 is now 26214400 blocks long.
```

- c. （可选）执行以下命令，新建挂载目录。

若需要挂载至新建目录下，执行该操作。

mkdir 挂载目录

以新建挂载目录“/mnt/test”为例：

mkdir /mnt/test

- d. 执行以下命令，挂载磁盘分区。

mount 磁盘分区 挂载目录

以挂载分区“/dev/sda2”至“/mnt/test”为例：

mount /dev/sda2 /mnt/test

📖 说明

新增加的分区挂载到不为空的目录时，该目录下原本的子目录和文件会被隐藏，所以，新增的分区最好挂载到空目录或者新建目录。如确实要挂载到不为空的目录，可将该目录下的子目录和文件临时移动到其他目录下，新分区挂载成功后，再将子目录和文件移动回来。

- 若磁盘文件系统为xfs，请执行以下步骤。
 - a. （可选）执行以下命令，新建挂载目录。
若需要挂载至新建目录下，执行该操作。
mkdir 挂载目录
以新建挂载目录“/mnt/test”为例：
mkdir /mnt/test
 - b. 执行以下命令，挂载磁盘分区。
mount 磁盘分区 挂载目录
以挂载分区“/dev/sda2”至“/mnt/test”为例：
mount /dev/sda2 /mnt/test

📖 说明

新增加的分区挂载到不为空的目录时，该目录下原本的子目录和文件会被隐藏，所以，新增的分区最好挂载到空目录或者新建目录。如确实要挂载到不为空的目录，可将该目录下的子目录和文件临时移动到其他目录下，新分区挂载成功后，再将子目录和文件移动回来。

- c. 执行以下命令，扩展磁盘分区文件系统的大小。

sudo xfs_growfs 磁盘分区

命令示例：

sudo xfs_growfs /dev/sda2

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-scsi ~]# sudo xfs_growfs /dev/sda2
meta-data=/dev/sda2      isize=512    agcount=4, agsize=3276800 blks
                =               sectsz=512   attr=2,    projid32bit=1
                =               crc=1      finobt=0,  spinodes=0
data      =               bsize=4096  blocks=13107200, imaxpct=25
                =               sunit=0     swidth=0  blks
naming    =version2      bsize=4096  ascii-ci=0  ftype=1
log       =internal     bsize=4096  blocks=6400, version=2
                =               sectsz=512   sunit=0   blks, lazy-count=1
realtime  =none         extsz=4096  blocks=0,  rtextents=0
data blocks changed from 13107200 to 26214400df .
```

步骤15 执行以下命令，查看挂载结果。

df -TH

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-scsi ~]# df -TH
Filesystem Type Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1 ext4 43G 2.0G 39G 5% /
devtmpfs devtmpfs 509M 0 509M 0% /dev
tmpfs tmpfs 520M 0 520M 0% /dev/shm
tmpfs tmpfs 520M 7.2M 513M 2% /run
tmpfs tmpfs 520M 0 520M 0% /sys/fs/cgroup
tmpfs tmpfs 104M 0 104M 0% /run/user/0
/dev/sda1 ext4 53G 55M 50G 1% /mnt/sdc
/dev/sda2 ext4 106G 63M 101G 1% /mnt/test
```

📖 说明

云服务器重启后，挂载会失效。您可以修改“/etc/fstab”文件，将新建磁盘分区设置为开机自动挂载，请参见[设置开机自动挂载磁盘分区](#)。

----**结束**

设置开机自动挂载磁盘分区

您可以通过配置fstab文件，设置云服务器系统启动时自动挂载磁盘分区。已有数据的云服务器也可以进行设置，该操作不会影响现有数据。

本文介绍如何在fstab文件中使用UUID来设置自动挂载磁盘分区。不建议采用在“/etc/fstab”直接指定设备名（比如/dev/vdb1）的方法，因为云中设备的顺序编码在关闭或者开启云服务器过程中可能发生改变，例如/dev/vdb1可能会变成/dev/vdb2，可能会导致云服务器重启后不能正常运行。

📖 说明

UUID（universally unique identifier）是Linux系统为磁盘分区提供的唯一的标识字符串。

步骤1 执行如下命令，查询磁盘分区的UUID。

blkid 磁盘分区

以查询磁盘分区“/dev/vdb1”的UUID为例：

blkid /dev/vdb1

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# blkid /dev/vdb1
/dev/vdb1: UUID="0b3040e2-1367-4abb-841d-ddb0b92693df" TYPE="ext4"
```

表示“/dev/vdb1”的UUID。

步骤2 执行以下命令，使用VI编辑器打开“fstab”文件。

vi /etc/fstab

步骤3 按“i”，进入编辑模式。

步骤4 将光标移至文件末尾，按“Enter”，添加如下内容。

```
UUID=0b3040e2-1367-4abb-841d-ddb0b92693df /mnt/sdc ext4 defaults 0 2
```

以上内容仅为示例，具体请以实际情况为准，参数说明如下：

- 第一列为UUID，此处填写**步骤1**中查询到的磁盘分区的UUID。
- 第二列为磁盘分区的挂载目录，可以通过**df -TH**命令查询。
- 第三列为磁盘分区的文件系统格式，可以通过**df -TH**命令查询。
- 第四列为磁盘分区的挂载选项，此处通常设置为defaults即可。
- 第五列为Linux dump备份选项。
 - 0表示不使用Linux dump备份。现在通常不使用dump备份，此处设置为0即可。
 - 1表示使用Linux dump备份。
- 第六列为fsck选项，即开机时是否使用fsck检查磁盘。
 - 0表示不检验。
 - 挂载点为（/）根目录的分区，此处必须填写1。
根分区设置为1，其他分区只能从2开始，系统会按照数字从小到大依次检查下去。

步骤5 按“ESC”后，输入“:wq”，按“Enter”。

保存设置并退出编辑器。

步骤6 执行以下步骤，验证自动挂载功能。

1. 执行如下命令，卸载已挂载的分区。

umount *磁盘分区*

命令示例：

umount /dev/vdb1

2. 执行如下命令，将“/etc/fstab”文件所有内容重新加载。

mount -a

3. 执行如下命令，查询文件系统挂载信息。

mount | grep *挂载目录*

命令示例：

mount | grep /mnt/sdc

回显类似如下信息，说明自动挂载功能生效：

```
root@ecs-test-0001 ~]# mount | grep /mnt/sdc  
/dev/vdb1 on /mnt/sdc type ext4 (rw,relatime,data=ordered)
```

----**结束**

5 卸载云硬盘

5.1 卸载系统盘

操作场景

系统盘目前支持离线卸载，即在挂载该磁盘的云服务器处于“关机”状态，才可以卸载磁盘。因此，运行状态的云服务器需要先关机然后再卸载相应的系统盘。

挂载至云服务器的系统盘，磁盘属性为“系统盘”，磁盘状态为“正在使用”。当系统盘从云服务器上卸载后，此时系统盘的磁盘属性变为“启动盘”，磁盘状态变为“可用”。

说明

卸载后的系统盘即为启动盘，根据您选择的挂载点不同，启动盘可以重新挂载给云服务器用作系统盘或者数据盘。

操作步骤

- 步骤1** 登录管理控制台。
- 步骤2** 选择“计算 > 弹性云服务器”。
- 进入“弹性云服务器”页面。
- 步骤3** 在云服务器列表中，选择待卸载系统盘的云服务器所在行的“操作”列下的“更多 > 关机”。
- 当云服务器状态为“关机”时，表示关机成功。
- 步骤4** 单击待卸载的系统盘的云服务器名称。
- 进入云服务器详情页面。
- 步骤5** 在“云硬盘”页签下，您可以查看当前云服务器挂载的系统盘。
- 步骤6** 单击系统盘所在行的“卸载”。
- 弹出“卸载”对话框。

步骤7 单击“是”，卸载云硬盘。

卸载成功后，“云硬盘”页签下将无法看到已经卸载的系统盘。

---结束

相关操作

卸载云硬盘常见问题请参见[云硬盘卸载问题](#)。

5.2 卸载数据盘

操作场景

当卸载数据盘时，支持离线或者在线卸载，即可在挂载该数据盘的云服务器处于“关机”或“运行中”状态进行卸载。

- 弹性云服务器
在线卸载磁盘，详细信息请参见《弹性云服务器用户指南》中的“存储 > 在线卸载磁盘”。
- 裸金属服务器
当前支持将SCSI类型磁盘挂载至裸金属服务器用作数据盘，数据盘可在裸金属服务器处于“关机”或“运行中”状态进行卸载。

挂载至云服务器的数据盘，磁盘属性为“数据盘”，磁盘状态为“正在使用”。当数据盘从云服务器上卸载后，此时数据盘的磁盘属性仍为“数据盘”，非共享盘的磁盘状态变为“可用”，共享盘只有从所有云服务器上卸载后，磁盘状态才会变为“可用”。

前提条件

- 对于Windows弹性云服务器，在线卸载云硬盘前，请确保没有程序正在对该云硬盘进行读写操作。否则，将造成数据丢失。
- 对于Linux弹性云服务器，在线卸载云硬盘前，客户需要先登录弹性云服务器，执行`umount`命令，取消待卸载云硬盘与文件系统之间的关联，并确保没有程序正在对该云硬盘进行读写操作。否则，卸载云硬盘将失败。

卸载非共享云硬盘

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 选择“存储 > 云硬盘”。

进入“云硬盘”页面。

步骤3 卸载云硬盘之前是否要先查看云硬盘挂载的云服务器信息。

- 是，执行以下操作。
 - a. 在云硬盘列表中，单击待卸载的云硬盘名称。
进入云硬盘详情页面。
 - b. 在“云服务器”页签下，您可以查看当前云硬盘挂载的云服务器。
 - c. 勾选 选择云服务器，单击“卸载”。

- 弹出“卸载”对话框。
- d. 单击“是”，卸载云硬盘。
- 否，执行以下操作。
 - a. 在云硬盘列表中，选择待卸载云硬盘所在行“操作”列下的“更多 > 卸载”。弹出“卸载”对话框。
 - b. 单击“是”，卸载云硬盘。

返回云硬盘列表，此时云硬盘状态为“正在卸载”，表示云硬盘处于正在从云服务器卸载的过程中。

当云硬盘状态为“可用”时，表示卸载成功。

----结束

6 删除云硬盘

操作场景

当云硬盘不再使用时，请删除云硬盘以释放虚拟资源。

须知

- 删除云硬盘时，会同时删除所有云硬盘数据，通过该云硬盘创建的快照也会被删除，请谨慎操作。
- 已经删除的云硬盘不可恢复，请谨慎操作。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 选择“存储 > 云硬盘”。

进入“云硬盘”页面。

步骤3 在云硬盘列表中，选择指定云硬盘所在行“操作”列下的“更多 > 删除”。

步骤4 (可选) 如果需要删除多个云硬盘，可勾选 选中多个云硬盘，单击云硬盘列表左上方的“删除”按钮。

步骤5 在弹出的对话框中，确认删除信息后，单击“是”进行删除。

----结束

7 管理共享云硬盘

如何使用 VBD 和 SCSI 共享云硬盘？

您可以创建VBD类型的共享云硬盘和SCSI类型的共享云硬盘。建议将共享云硬盘挂载至位于同一个反亲和性云服务器组内的ECS，以提高业务可靠。

- VBD类型的共享云硬盘：创建的共享云硬盘默认为VBD类型，该类型云硬盘可提供虚拟块存储设备，不支持SCSI锁。当您部署的应用需要使用SCSI锁时，则需要创建SCSI类型的共享云硬盘。
- SCSI类型的共享云硬盘：SCSI类型的共享云硬盘支持SCSI锁。

须知

- 为了提升数据的安全性，建议您结合云服务器组的反亲和性一同使用SCSI锁，即将SCSI类型的共享云硬盘挂载给同一个反亲和性云服务器组内的ECS。
- 如果ECS不属于任何一个反亲和性云服务器组，则不建议您为该ECS挂载SCSI类型的共享云硬盘，否则SCSI锁无法正常使用，并且会导致您的数据面临风险。

反亲和性和SCSI锁的相关概念：

- 云服务器组的反亲和性：ECS在创建时，将会分散地创建在不同的物理主机上，从而提高业务的可靠性。
关于云服务器组，更多详情请参见《弹性云服务器用户指南》中的“管理云服务器组”。
- SCSI锁的实现机制：通过SCSI Reservation命令来进行SCSI锁的操作。如果一台ECS给云硬盘传输了一条SCSI Reservation命令，则这个云硬盘对于其他ECS就处于锁定状态，避免了多台ECS同时对云硬盘执行读写操作而导致的数据损坏。
- 云服务器组和SCSI锁的关系：同一个云硬盘的SCSI锁无法区分单个物理主机上的多台ECS，因此只有当ECS位于不同物理主机上时才可以支持SCSI锁，因此建议您结合云服务器组的反亲和性一起使用SCSI锁命令。

挂载共享云硬盘

普通云硬盘可以挂载至1台云服务器，而共享云硬盘最多可挂载至16台云服务器。

挂载共享云硬盘的具体操作请参见[挂载共享云硬盘](#)。

删除共享云硬盘

由于共享云硬盘同时挂载至多台云服务器，因此删除共享云硬盘时请卸载所有的挂载点之后再删除。

删除共享云硬盘的具体操作请参见[删除云硬盘](#)。

扩容共享云硬盘

共享云硬盘必须位于“可用”状态才可以扩容，具体操作请参见[扩容“正在使用”状态的云硬盘容量](#)。

相关操作

共享云硬盘常见问题请参见[共享云硬盘问题](#)。

8 管理备份云硬盘

操作场景

备份云硬盘通过云备份服务提供的功能实现。详情请参考《云备份用户指南》中的“创建云硬盘备份”。

本章节指导用户为云硬盘设置备份策略。通过备份策略，就可以实现周期性备份云硬盘中的数据，从而提升数据的安全性。

创建云硬盘备份存储库并设置备份策略

步骤1 登录云备份管理控制台。

1. 登录管理控制台。
2. 选择“存储 > 云备份 > 云硬盘备份”。

步骤2 在界面右上角单击“创建云硬盘备份存储库”。

步骤3 （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。

📖 说明

- 所选磁盘的状态必须为“可用”或“正在使用”。
- 若不勾选磁盘，如需备份可在创建存储库后绑定磁盘即可。

步骤4 输入存储库容量。此容量为绑定磁盘所需的总容量。存储库的空间不能小于备份磁盘的空间。取值范围为[磁盘总容量, 10485760]GiB。

步骤5 选择是否配置自动备份。

- 立即配置：配置后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6 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。

步骤7 （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8-1所示。

表 8-1 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。● 不能为空，不能包含非打印字体ASCII（0-31），以及特殊字符“=”，“*”，“<”，“>”，“\”，“，”，“ ”，“/”且首尾字符不能为空格。	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。● 可以为空字符串，不能包含非打印字体ASCII（0-31），以及特殊字符“=”，“*”，“<”，“>”，“\”，“，”，“ ”，“/”且首尾字符不能为空格。	Value_0001

步骤8 输入待创建的存储库的名称。

只能由英文字母、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9 单击“立即创建”。

步骤10 根据页面提示，完成创建。

步骤11 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，请参见《云备份用户指南》中的“存储库管理”章节。

---结束

9 管理快照

9.1 快照功能概述

什么是云硬盘快照

EVS为您提供快照功能，您可以通过管理控制台或者API接口创建云硬盘快照。云硬盘快照指的是云硬盘数据在某个时刻的完整拷贝或镜像，是一种重要的数据容灾手段，当数据丢失时，可通过快照将数据完整的恢复到快照时间点。

云硬盘快照简称为快照。

您可以创建快照，从而快速保存指定时刻云硬盘的数据。同时，您还可以通过快照创建新的云硬盘，这样云硬盘在初始状态就具有快照中的数据。

使用场景

快照功能可以帮助您实现以下需求：

- 日常备份数据

通过对云硬盘定期创建快照，实现数据的日常备份，可以应对由于误操作、病毒以及黑客攻击等导致数据丢失或不一致的情况。

- 快速恢复数据

应用软件升级或业务数据迁移等重大操作前，您可以创建一份或多份快照，一旦升级或迁移过程中出现问题，可以通过快照及时将业务恢复到快照创建点的数据状态。

例如，当由于云服务器A的系统盘A发生故障而无法正常开机时，由于系统盘A已经故障，因此也无法将快照数据回滚至系统盘A。此时您可以使用系统盘A已有的快照新建一块云硬盘B并挂载至正常运行的云服务器B上，从而云服务器B能够通过云硬盘B读取原系统盘A的数据。

说明

当前通过快照回滚数据，只支持回滚快照数据至源云硬盘，不支持快照回滚到其它云硬盘。

- 快速部署多个业务

通过同一个快照可以快速创建出多个具有相同数据的云硬盘，从而可以同时为多种业务提供数据资源。例如数据挖掘、报表查询和开发测试等业务。这种方式既

保护了原始数据，又能通过快照创建的新云硬盘快速部署其他业务，满足企业对业务数据的多元化需求。

操作概览

您可以[创建快照](#)，从而快速保存指定时刻云硬盘的数据。

当数据丢失时，可[从快照回滚数据](#)将数据完整的恢复到快照时间点。同时，您还可以[从快照创建云硬盘](#)，这样云硬盘在初始状态就具有快照中的数据。

当快照不再使用时，可以[删除快照](#)以释放虚拟资源。

9.2 创建快照

操作场景

通过云硬盘可以创建快照，从而保存指定时刻的云硬盘数据。

约束与限制

- 单个云硬盘最多支持创建7个快照。
- 系统盘和数据盘都支持创建快照。
- 只有可用或正在使用状态的磁盘才能创建快照。
- 加密磁盘的快照数据以加密方式存放，非加密磁盘的快照数据以非加密方式存放。
- 快照的企业项目与源云硬盘的企业项目保持一致。
- 从快照创建的云硬盘与源云硬盘可用区相同，不支持可用区更改。

在云硬盘页面创建

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 选择“存储>云硬盘”。

进入“云硬盘”页面。

步骤3 在云硬盘列表页面，选择待创建快照的云硬盘所在操作列下的“创建快照”。

根据界面提示，配置快照基本信息，如[表9-1](#)所示。

表 9-1 参数说明

参数	参数说明	取值样例
快照名称	必选参数。 最大支持64个字符。	snapshot-01

步骤4 单击“立即创建”。

步骤5 返回“快照”主页面，查看快照创建情况。

当快照状态为“可用”时，表示创建成功。

----结束

在快照页面创建

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 选择“存储>云硬盘”。

进入“云硬盘”页面。

步骤3 在左侧导航栏，选择“云硬盘 > 快照”。

在“快照”页面，单击“创建快照”。

根据界面提示，配置快照基本信息，如表9-2所示。

表 9-2 参数说明

参数	参数说明	取值样例
区域	必选参数。 选择区域后，会显示对应区域的云硬盘列表，供您创建快照时选择。	-
快照名称	必选参数。 最大支持64个字符。	snapshot-01
选择磁盘	必选参数。 在云硬盘列表，选择创建快照的云硬盘。	volume-01

步骤4 单击“立即创建”。

步骤5 返回“快照”主页面，查看快照创建情况。

当快照状态为“可用”时，表示创建成功。

----结束

9.3 删除快照

操作场景

当快照不再使用时，可以删除快照以释放虚拟资源。删除快照有以下约束：

约束与限制

- 当快照状态为“可用”或者“错误”时，才可以删除快照。
- 如果将创建快照的云硬盘删除，那么对应的快照也会被同时删除。
- 删除快照时，从快照回滚的数据以及从快照新建的云硬盘不受影响。

- 重装操作系统或切换操作系统后，系统盘快照会自动删除；数据盘快照不受影响，可以照常使用。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 选择“存储 > 云硬盘”。

步骤3 在左侧导航栏，选择“云硬盘 > 快照”。

进入“快照”页面。

步骤4 在快照列表中，找到目标快照并单击快照所在行的“操作”列下的“删除”。

步骤5 (可选) 如果需要删除多个快照，可勾选 选中多个快照，单击快照列表左上方的“删除”按钮。

步骤6 在弹出对话框中，确认删除信息后，单击“是”进行删除。

当快照从快照列表消失时，表示删除成功。

----结束

9.4 从快照回滚数据

操作场景

如果云硬盘的数据发生错误或者损坏，可以回滚快照数据至创建该快照的云硬盘，从而恢复数据。

约束与限制

- 只支持回滚快照数据至源云硬盘，不支持快照回滚到其它云硬盘。
- 只有当快照的状态为“可用”，并且源云硬盘状态为“可用”（即未挂载给云服务器）或者“回滚数据失败”时，您才可以执行该操作。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 选择“存储 > 云硬盘”。

步骤3 在左侧导航栏，选择“云硬盘 > 快照”。

进入“快照”页面。

步骤4 在快照列表中，找到目标快照并单击快照所在行的“操作”列下的“回滚数据”。

步骤5 在弹出的对话框中，单击“是”。

步骤6 返回快照列表页面，当快照状态由“正在回滚”变为“可用”时，表示回滚数据成功。

----结束

9.5 从快照创建云硬盘

操作场景

本章节指导用户在快照列表页面，选择快照用来创建云硬盘。除此之外，您还可以在创建云硬盘时，通过参数“从快照创建”来指定相应快照创建云硬盘，具体请参见[创建云硬盘](#)。

约束与限制

- 通过快照创建云硬盘时，云硬盘类型、模式和快照源云硬盘保持一致。
- 一个快照最多支持创建128个云硬盘。
- 从快照创建云硬盘时，不支持批量创建，数量只能为“1”。
- 从快照创建的云硬盘与源云硬盘可用区相同，不支持可用区更改。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 选择“存储 > 云硬盘”。

步骤3 在左侧导航栏，选择“云硬盘 > 快照”。

进入“快照”页面。

步骤4 在快照列表中，找到指定快照并单击快照所在行的“操作”列下的“创建磁盘”。

步骤5 设置云硬盘的各项参数，具体请参见[创建云硬盘](#)中的参数说明和操作。

说明

一个快照最多支持创建128个云硬盘。

通过快照创建云硬盘时，容量大小不能低于快照大小。当您未指定云硬盘的容量时，当快照大小容量低于10GiB，默认容量为10GiB，当快照大小高于10GiB，默认容量和快照大小保持一致。

步骤6 单击“立即申请”。

步骤7 在“云硬盘”主页面，查看云硬盘状态。

待云硬盘状态变为“可用”时，表示创建成功。

----结束

10 管理云硬盘过户

操作场景

通过云硬盘过户功能把一个帐号的云硬盘过户给另一个帐号，过户成功后，该云硬盘就属于接受过户的帐号。

当前需要使用API接口来使用云硬盘过户功能，具体请参见“云硬盘接口参考 > 云硬盘过户”。

约束与限制

- 云硬盘有对应的备份和快照时不支持过户。
- 云硬盘有备份策略时不支持过户。
- EVS系统盘不支持过户。

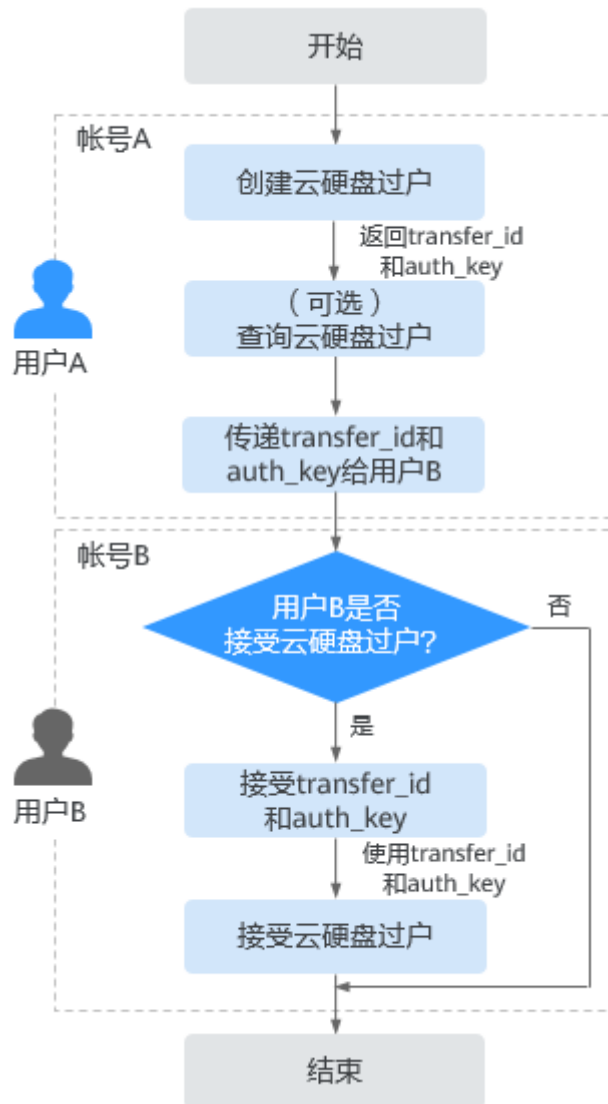
操作步骤

以将帐号A的云硬盘过户给帐号B为例。用户A属于帐号A，用户B属于帐号B。由用户A创建过户记录，用户B通过云硬盘过户记录ID（transfer_id）和云硬盘过户的身份认证密钥（auth_key）接受过户，接受成功后即完成过户，基本流程如[图10-1](#)所示。

说明

- transfer_id：云硬盘过户记录ID，每个云硬盘过户记录对应一个transfer_id，用户B需要通过transfer_id接受待过户的云硬盘，过户被接受后transfer_id会失效。
- auth_key：云硬盘过户的身份认证密钥，每个云硬盘过户记录对应一个auth_key，用户B在接受云硬盘过户时需要使用auth_key进行身份认证。

图 10-1 云硬盘过户操作流程



步骤1 用户A创建云硬盘过户记录，具体请参见“创建云硬盘过户”章节。

云硬盘过户记录创建成功后会返回transfer_id和auth_key。

步骤2 （可选）用户A可以查看云硬盘过户记录，具体请参见“查询单个云硬盘过户记录详情”章节。如果创建了多个云硬盘过户记录，还可以查询过户记录列表，具体请参见“查询云硬盘过户记录列表概要”或“查询云硬盘过户记录列表详情”章节。

步骤3 用户A将返回的transfer_id和auth_key传递给用户B。

步骤4 用户B是否接受云硬盘过户？

- 是，请执行**步骤5**。
- 否，任务结束。

对于未被接受的云硬盘过户，用户A可以进行删除，具体请参见“删除云硬盘过户”。

步骤5 用户B接受transfer_id和auth_key。

步骤6 用户B通过transfer_id和auth_key接受云硬盘过户，具体请参见“接受云硬盘过户”章节。

----结束

11 管理标签

11.1 标签功能概述

标签用于标识云资源，可通过标签实现对云硬盘资源的分类和搜索。

表 11-1 标签功能概述

操作类型	操作场景
添加标签	为已有的云硬盘添加标签，也可以在创建云硬盘时添加标签。
修改标签	修改已有云硬盘的标签的“值”，标签的“键”不支持修改。
删除标签	无需继续使用已有云硬盘的标签，可以进行删除操作。
通过标签查找云硬盘资源	使用标签将云硬盘资源分类后，可通过标签快速查找到对应的云硬盘资源。

11.2 添加标签

操作场景

本章节指导用户为已有的云硬盘添加标签，您还可以在创建云硬盘时添加标签，具体请参见[创建云硬盘](#)。

标签用于标识云资源，可通过标签实现对云资源的分类和搜索。

- 标签由标签“键”和标签“值”组成。
 - “键”最大长度为36个字符，由英文字母、数字、下划线组成。
 - “值”最大长度为43个字符，由英文字母、数字、下划线、点、中划线组成。
- 单个云硬盘最多可以添加10个标签。
- 同一个云硬盘的标签的“键”不允许重复。

操作步骤

- 步骤1** 登录管理控制台。
- 步骤2** 选择“存储 > 云硬盘”。
进入“云硬盘”页面。
- 步骤3** 在云硬盘列表中，找到待添加标签的云硬盘并单击云硬盘名称。
进入云硬盘详情页面。
- 步骤4** 选择“标签”页签。
- 步骤5** 在“标签”页签下，单击“添加标签”按钮。
弹出“添加标签”对话框。
- 步骤6** 添加标签的“键”和“值”，并单击“确定”。
 - 键：该项为必选参数。
 - 值：该项为可选参数。返回标签列表，即可以看到新添加的标签，添加完毕。
----结束

11.3 修改标签

操作场景

您可以修改已有云硬盘的标签的“值”，标签的“键”不支持修改。

操作步骤

- 步骤1** 登录管理控制台。
- 步骤2** 选择“存储 > 云硬盘”。
进入“云硬盘”页面。
- 步骤3** 在云硬盘列表中，找到待修改标签的云硬盘并单击云硬盘名称。
进入云硬盘详情页面。
- 步骤4** 选择“标签”页签。
- 步骤5** 在“标签”页签下，单击待修改标签所在行的操作列下的“编辑”。
弹出“编辑标签”对话框。
- 步骤6** 修改标签的“值”，并单击“确定”。
返回标签列表，可以看到标签的“值”已经变为修改后的内容，表示修改完毕。
----结束

11.4 删除标签

操作场景

如果您无需继续使用已有云硬盘的标签，可以进行删除操作。

操作步骤


- 步骤1** 登录管理控制台。
- 步骤2** 选择“存储 > 云硬盘”。
进入“云硬盘”页面。
- 步骤3** 在云硬盘列表中，找到待删除标签的云硬盘并单击云硬盘名称。
进入云硬盘详情页面。
- 步骤4** 选择“标签”页签。
- 步骤5** 在“标签”页签下，单击待修改标签所在行的操作列下的“删除”。
弹出“删除标签”对话框。
- 步骤6** 确认要删除该标签后单击“确定”。
返回标签列表，删除完毕。
----结束

11.5 通过标签查找云硬盘资源

操作场景

标签可以将云硬盘资源进行分类，同时通过标签能够快速查找到对应的云硬盘资源，本章节指导用户通过已有的标签查找云硬盘资源。

操作步骤

- 步骤1** 登录管理控制台。
- 步骤2** 选择“存储 > 云硬盘”。
进入“云硬盘”页面。
- 步骤3** 在云硬盘列表上方，单击“标签搜索”。
展开“标签搜索”页面。
- 步骤4** 在“标签搜索”参数框中输入或者选择已经存在的标签。
- 步骤5** （可选）如果需要一次性查询多个标签对应的云硬盘资源，单击  添加标签。
一次最多可以添加十个标签。

对于已添加的标签，可以单个删除或者单击“重置”清空所有已添加的标签。

步骤6 标签添加完成后，单击“搜索”按钮。

标签对应的云硬盘资源会出现在列表中，查找完成。

----**结束**

12 查看云硬盘监控数据

功能说明

本节定义了云硬盘服务上报云监控服务的监控指标的命名空间，监控指标列表和维度定义，用户可以通过云监控服务提供管理控制台或API接口来检索云硬盘服务产生的监控指标和告警信息。

命名空间

SYS.EVS

监控指标

表 12-1 EVS 支持的监控指标

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期
disk_device_read_bytes_rate	云硬盘读带宽	该指标用于统计每秒从测量对象读出数据量。 单位：字节/秒	≥ 0 bytes/s	云硬盘	5分钟(平均值)
disk_device_write_bytes_rate	云硬盘写带宽	该指标用于统计每秒写到测量对象的数据量。 单位：字节/秒	≥ 0 bytes/s	云硬盘	5分钟(平均值)

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期
disk_device_read_requests_rate	云硬盘读 IOPS	该指标用于统计每秒从测量对象读取数据的请求次数。 单位：请求/秒	≥ 0 Requests/s	云硬盘	5分钟(平均值)
disk_device_write_requests_rate	云硬盘写 IOPS	该指标用于统计每秒到测量对象写入数据的请求次数。 单位：请求/秒	≥ 0 Requests/s	云硬盘	5分钟(平均值)

维度

Key	Value
disk_name	云服务器实例ID-盘符名，例如：6f3c6f91-4b24-4e1b-b7d1-a94ac1cb011d-vda(vda为盘符名)

查看监控数据

- 步骤1** 登录管理控制台。
- 步骤2** 选择“存储 > 云硬盘”。
进入“云硬盘”页面。
- 步骤3** 在云硬盘列表中，单击待查看监控数据的云硬盘名称。
进入云硬盘详情页面。
- 步骤4** 在“云服务器”页签下，单击云服务器所在行的操作列下的“查看监控指标”。
进入“监控指标”页面。
- 步骤5** 您可以选择监控指标项或者监控时间段，查看对应的云硬盘监控数据。
关于云监控的更多信息，请参考《云监控用户指南》。

---结束

13 审计

操作场景

云硬盘支持通过云审计服务对云硬盘的操作进行记录，以便查询事件列表，用以审计和回溯历史操作。

前提条件

已开通CTS。

支持审计的关键操作列表

表 13-1 云审计服务支持的操作列表

操作名称	资源类型	事件名称
创建磁盘	evs	createVolume
更新磁盘	evs	updateVolume
扩容磁盘	evs	extendVolume
删除磁盘	evs	deleteVolume

查看审计日记

如何查看审计日志，请参考《云审计服务用户指南》的“查看追踪事件”章节。

14 常见问题

14.1 通用问题

14.1.1 新购买的云硬盘怎么使用

新购买的云硬盘需要先挂载给云服务器，并登录至云服务器执行初始化操作后才可以
使用。

14.1.2 云硬盘是网盘吗

不是。

云硬盘必须挂载至云服务器，才能存储数据。无法将单独的云硬盘作为网盘使用。

14.1.3 云硬盘可以单独使用吗

不可以。

云硬盘必须搭配云服务器进行使用，才能存储数据。

14.1.4 如何查看云硬盘详细信息

操作步骤如下：

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 选择“存储>云硬盘”。

进入“云硬盘”页面。

步骤3 在云硬盘列表中，找到目标云硬盘，可以看到云硬盘规格、属性、模式等信息。

步骤4 （可选）如果需要了解云硬盘备份、快照等详细信息，点击云硬盘名称。

进入“概览信息”页面查看。

----结束

14.1.5 云硬盘的可用区可以变更吗

不可以。

当云硬盘已经创建成功后，不支持变更可用区，只能删除后重新创建。

14.1.6 系统盘和数据盘有什么区别

- 系统盘：云服务器中安装操作系统的云硬盘，类似于电脑中的C盘。
系统盘在创建云服务器时自动创建并挂载，无法单独创建。系统盘的最大容量为1024 GiB。
- 数据盘：云服务器中用来存储数据的云硬盘，用来存放除操作系统之外的其他数据，类似于电脑中的D盘、E盘、F盘等。
数据盘可以在创建云服务器的时候创建，由系统自动挂载给云服务器。也可以在创建了云服务器之后，单独创建云硬盘并挂载给云服务器。数据盘的最大容量为32768 GiB。

当您的业务数据量较小时，创建云服务器时自动创建的系统盘若能满足要求，仅创建系统盘即可。当您的业务数据量较大时，建议您根据需求创建数据盘。

如果业务系统前期已经做好规划，业务系统中磁盘的读写路径已不支持修改或修改较为麻烦，建议您根据业务系统需求创建数据盘。

14.1.7 云硬盘数据如何下载到本地

云硬盘数据无法直接保存至本地，建议您使用ftp等第三方工具进行下载。

14.1.8 操作系统由 Windows 切换为 CentOS，如何导出原有数据

解决方案如下：

1. 安装ntfsprogs 软件，使得Linux云服务器支持访问NTFS文件系统。
yum install ntfsprogs
2. 执行以下命令，查看从Windows云服务器中挂载过来的数据盘。
parted -l
3. 执行以下命令，挂载数据盘。
mount -t ntfs-3g 数据盘路径 挂载点

14.1.9 MBR 和 GPT 分区形式有何区别

常用的磁盘分区形式如表14-1所示，并且针对Linux操作系统，不同的磁盘分区形式需要选择不同的分区工具。

表 14-1 磁盘分区形式

磁盘分区形式	支持最大磁盘容量	支持分区数量	Linux分区工具
主启动记录分区 (MBR)	2 TiB	<ul style="list-style-type: none">• 4个主分区• 3个主分区和1个扩展分区 MBR分区包含主分区和扩展分区，其中扩展分区里面可以包含若干个逻辑分区。扩展分区不可以直接使用，需要划分成若干个逻辑分区才可以使用。以创建6个分区为例，以下两种分区情况供参考： <ul style="list-style-type: none">• 3个主分区，1个扩展分区，其中扩展分区中包含3个逻辑分区。• 1个主分区，1个扩展分区，其中扩展分区中包含5个逻辑分区。	以下两种工具均可以使用： <ul style="list-style-type: none">• fdisk工具• parted工具
全局分区表 (GPT, Guid Partition Table)	18 EiB 1 EiB = 1048576 TiB	不限制分区数量 GPT格式下没有主分区、扩展分区以及逻辑分区之分。	parted工具

须知

MBR支持的磁盘最大容量为2 TiB，GPT最大支持的磁盘容量为18 EiB，当前数据盘支持的最大容量为32 TiB，如果您需要使用大于2 TiB的磁盘容量，分区形式请采用GPT。

当磁盘已经投入使用后，此时切换磁盘分区形式时，磁盘上的原有数据将会清除，因此请在磁盘初始化时谨慎选择磁盘分区形式。

14.2 云硬盘扩容问题

14.2.1 云硬盘支持缩容或临时扩容吗

当前云硬盘仅支持永久地扩大云硬盘容量，不支持缩小云硬盘容量，也不支持临时扩容。

14.2.2 扩容云硬盘和创建新的云硬盘有什么区别

两者区别如下，您可以根据业务情况进行选择：

- 扩容云硬盘是指扩大已有云硬盘的容量，部分系统支持扩容“正在使用”状态的云硬盘，这种情况无需中断业务。

- 创建新的云硬盘并挂载至云服务器，该云硬盘与原云硬盘只是挂载在同一台云服务器，两者没有直接联系。

14.2.3 云硬盘扩容后数据是否会丢失

扩容系统盘和数据盘时都不会清空数据。但是扩容时误操作可能导致数据丢失或者异常，所以请谨慎操作，建议扩容前对数据进行备份。

14.2.4 云硬盘扩容后是否需要重启云服务器

云硬盘支持在“可用”和“正在使用”状态进行扩容，通过管理控制台扩容成功后，仅扩大了云硬盘的存储容量，还需要登录云服务器自行扩展分区和文件系统。扩展分区和文件系统时可能需要重启云服务器，具体情况如下：

- “正在使用”状态云硬盘存储容量扩大后，登录云服务器查看容量。
 - 如果可以看到扩大的容量，则直接扩展分区和文件系统，不需要重启。
 - 如果未看到扩大的容量，则可能原因是挂载的云服务器操作系统不在兼容性列表内，可以先关机再开机（不是重启），待看到扩大的容量后，再扩展分区和文件系统。
- “可用”状态云硬盘存储容量扩大后，重新挂载至云服务器，扩展分区和文件系统后即可使用，不需要重启。

14.2.5 云硬盘扩容时需要先卸载吗

扩容操作分为以下两部分：

1. 通过管理控制台扩容云硬盘的存储容量，主要情况如下：
 - 共享云硬盘扩容前需要先卸载，当处于“可用”状态后，才可以扩容。
 - 非共享云硬盘可以在不卸载的情况下扩容，有以下约束限制：
 - 云硬盘状态为“正在使用”，并且云硬盘所挂载的云服务器状态必须为“运行中”或者“关机”状态。
 - 扩容“正在使用”的云硬盘对云硬盘所挂载的云服务器操作系统有要求，仅部分操作系统支持。
2. 登录云服务器对云硬盘执行扩容后操作，即将新增划分至原有分区内，或者为新增容量分配新的分区。
 - Windows：无论哪种扩容后操作，此处均不涉及卸载操作。
 - Linux：
 - 将新增容量划分至原有分区内，即扩大已有分区：需要先通过`umount`命令将原有分区卸载后，再执行扩容后处理。
 - 为新增容量分配新的分区，即新增分区：不影响原有分区挂载情况，不需要卸载原有分区。

14.2.6 扩容后的云硬盘容量大于 2TiB 该如何处理

EVS服务支持的最大系统盘容量为1 TiB（1024 GiB），即您最大可将系统盘扩容至1 TiB。

EVS服务支持的最大数据盘容量为32 TiB（32768 GiB）。

- 当数据盘使用MBR分区形式时，容量最大支持2 TiB（2048 GiB），超过2 TiB的部分无法使用。
如果因为业务需求要将该数据盘扩容至2 TiB以上并投入使用。则必须将MBR切换成GPT，期间会中断业务，并且更换分区形式时会清除数据盘原有数据，请在扩容前先对数据进行备份。
- 当磁盘使用GPT分区形式时，容量最大支持18 EiB（19327352832 GiB）。由于EVS服务支持的最大数据盘容量为32 TiB，因此使用GPT的数据盘最大可扩容至32 TiB。
如果当前磁盘使用的是GPT分区形式，可以参考以下方法进行扩容。
 - Windows：
扩容云硬盘-扩展磁盘分区和文件系统（Windows 2008）
 - Linux：
扩容云硬盘-扩展数据盘的分区和文件系统（Linux）

14.2.7 为什么扩容后云服务器内云硬盘容量没有变化

通过管理控制台扩容成功后，只是扩大了云硬盘的存储容量，还需要登录云服务器自行扩展分区和文件系统，完成该操作后，您才可以看到新增容量并使用。

扩展磁盘分区和文件系统操作请参见：

- [扩展磁盘分区和文件系统（Windows 2008）](#)
- [分区和文件系统扩展前准备（Linux）](#)

14.2.8 Linux 系统扩容数据盘时，如何扩展未分区磁盘文件系统

操作场景

当数据盘没有创建分区，只在设备上创建了文件系统，您可以参考本节直接扩展文件系统。

执行lsblk命令，回显如下：

```
[root@ecs-test ~]# lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
vda  253:0  0  40G  0 disk
├─vda1 253:1  0  40G  0 part /
vdb  253:16  0  60G  0 disk /mnt/sdc
```

表示数据盘“/dev/vdb”没有创建分区，只在设备上创建了文件系统。

本文以“CentOS 7.4 64bit”操作系统为例，数据盘“/dev/vdb”原有容量10GB，没有分区，只创建了文件系统。现已在控制台将数据盘容量扩大至60GB，本示例演示如何扩展文件系统，使新增的50G容量可用。

- [扩展ext*文件系统](#)
- [扩展xfs文件系统](#)

不同操作系统的操作可能不同，本文仅供参考，具体操作步骤和差异请参考对应操作系统的产品文档。

扩展 ext*文件系统

步骤1 执行以下命令，扩展磁盘分区文件系统的大小。

resize2fs *磁盘名称*

命令示例：

resize2fs /dev/vdb

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test ~]# resize2fs /dev/vdb
resize2fs 1.42.9 (28-Dec-2013)
Filesystem at /dev/vdb is mounted on /root/test; on-line resizing required
old_desc_blocs = 2, old_desc_blocs = 8
[17744.521535] EXT4-fs (vdb): resizing filesystem from 26214400 to 15728640 blocks
[17744.904470] EXT4-fs (vdb): resized filesystem to 15728640
The filesystem on /dev/vdb is now 15728640 blocks long.
```

步骤2 执行以下命令，查看扩容结果。

df -TH

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test ~]# df -TH
Filesystem      Type      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1       ext4      43G   1.9G  39G   5% /
devtmpfs        devtmpfs  2.0G   0   2.0G   0% /dev
tmpfs           tmpfs     2.0G   0   2.0G   0% /dev/shm
tmpfs           tmpfs     2.0G   9.1M  2.0G   1% /run
tmpfs           tmpfs     2.0G   0   2.0G   0% /sys/fs/cgroup
tmpfs           tmpfs     398M   0   398M   0% /run/user/0
/dev/vdb        ext4      64G   55M   61G   1% /mnt/sdc
```

----结束

扩展 xfs 文件系统

步骤1 执行以下命令，扩展磁盘分区文件系统的大小。

xfs_growfs *磁盘名称*

命令示例：

xfs_growfs /dev/vdb

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test ~]# xfs_growfs /dev/vdb
meta-data=/dev/vdb          isize=512    agcount=4, agsize=655360 blks
        =                   sectsz=512   attr=2,    projid32bit=1
        =                   crc=1      finobt=0,  spinodes=0
data      =                   bsize=4096 blocks=2621440, imaxpct=25
        =                   sunit=0     swidth=0 blks
naming    =version2         bsize=4096  ascii-ci=0  ftype=1
log       =internal        bsize=4096  blocks=2560, version=2
        =                   sectsz=512   sunit=0 blks, lazy-count=1
realtime  =none            extsz=4096  blocks=0,  rtextents=0
data blocks changed from 2621440 to 15728640.
```

步骤2 执行以下命令，查看扩容结果。

df -TH

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test ~]# df -TH
Filesystem      Type      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1       ext4      40G   2.3G  35G   7% /
```

```
devtmpfs    devtmpfs 1.9G  0 1.9G  0% /dev
tmpfs       tmpfs    1.9G  0 1.9G  0% /dev/shm
tmpfs       tmpfs    1.9G  8.6M 1.9G  1% /run
tmpfs       tmpfs    1.9G  0 1.9G  0% /sys/fs/cgroup
tmpfs       tmpfs    379M  0 379M  0% /run/user/0
/dev/vdb    xfs      60G  34M 60G  1% /mnt/sdc
```

----结束

14.3 云硬盘挂载问题

14.3.1 为什么登录到云服务器后看不到已挂载的数据盘

排查思路

表 14-2 原因分析

操作系统	可能原因	处理措施
Linux	<ul style="list-style-type: none"> 新的数据盘默认是没有分区和文件系统的，因此在磁盘信息中不会显示，需要先手动执行初始化操作。 如果云服务器重启后，发现找不到数据盘，则可能是由于您未设置开机时自动挂载数据，重启之后没有挂载，因此查不到。 	Linux数据盘
Windows	新的数据盘默认是没有分区和文件系统的，因此在资源管理器中不会显示，需要先手动执行初始化操作。	Windows数据盘

Linux 数据盘

问题现象：已经通过管理控制台将数据盘挂载至Linux云服务器，但是登录到云服务器后找不到数据盘。

以CentOS 7.4为例：执行df -TH命令查看磁盘信息，正常回显如下：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# df -TH
Filesystem Type Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1 ext4 43G 1.9G 39G 5% /
devtmpfs devtmpfs 2.0G 0 2.0G 0% /dev
tmpfs tmpfs 2.0G 0 2.0G 0% /dev/shm
tmpfs tmpfs 2.0G 9.1M 2.0G 1% /run
tmpfs tmpfs 2.0G 0 2.0G 0% /sys/fs/cgroup
tmpfs tmpfs 398M 0 398M 0% /run/user/0
/dev/vdb1 ext4 106G 63M 101G 1% /mnt/sdc
```

和回显示例不同的是，只能看到系统盘“/dev/vda1”，没有数据盘“/dev/vdb1”。

原因分析：

- **原因一：**新的数据盘默认是没有分区和文件系统的，因此在磁盘信息中不会显示，需要先手动执行初始化操作。
具体方法请参见[初始化数据盘场景及磁盘分区形式介绍](#)。

- **原因二：**如果云服务器重启后，发现找不到数据盘，则可能是由于您未设置开机时自动挂载数据，重启之后没有挂载，因此查不到。请按照以下步骤修改：
 - a. 执行以下命令，重新挂载数据盘。
mount 磁盘分区 挂载目录
命令示例：
mount /dev/vdb1 /mnt/sdc
重新挂载后，执行以下步骤设置开机自动挂载数据盘。
 - b. 执行如下命令，查询磁盘分区的UUID。
blkid 磁盘分区
以查询磁盘分区“/dev/vdb1”的UUID为例：
blkid /dev/vdb1
回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# blkid /dev/vdb1
/dev/vdb1: UUID="0b3040e2-1367-4abb-841d-ddb0b92693df" TYPE="ext4"
```

表示“/dev/vdb1”的UUID。
 - c. 执行以下命令，使用VI编辑器打开“fstab”文件。
vi /etc/fstab
按“i”，进入编辑模式。
 - d. 将光标移至文件末尾，按“Enter”，添加如下内容。

```
UUID=0b3040e2-1367-4abb-841d-ddb0b92693df /mnt/sdc ext4 defaults 0 2
```

以上内容仅为示例，具体请以实际情况为准，参数说明如下：
 - 第一列为UUID，此处填写**b**中查询到的磁盘分区的UUID。
 - 第二列为磁盘分区的挂载目录，可以通过**df -TH**命令查询。
 - 第三列为磁盘分区的文件系统格式，可以通过**df -TH**命令查询。
 - 第四列为磁盘分区的挂载选项，此处通常设置为defaults即可。
 - 第五列为Linux dump备份选项。
 - 0表示不使用Linux dump备份。现在通常不使用dump备份，此处设置为0即可。
 - 1表示使用Linux dump备份。
 - 第六列为fsck选项，即开机时是否使用fsck检查磁盘。
 - 0表示不检验。
 - 挂载点为（/）根目录的分区，此处必须填写1。
根分区设置为1，其他分区只能从2开始，系统会按照数字从小到大依次检查下去。
 - e. 按“ESC”后，输入“:wq”，按“Enter”。
保存设置并退出编辑器。
执行以下步骤，验证自动挂载功能。
 - i. 执行如下命令，卸载已挂载的分区。
umount 磁盘分区
命令示例：

umount /dev/vdb1

- ii. 执行如下命令，将“/etc/fstab”文件所有内容重新加载。

mount -a

- iii. 执行如下命令，查询文件系统挂载信息。

mount | grep 挂载目录

命令示例：

mount | grep /mnt/sdc

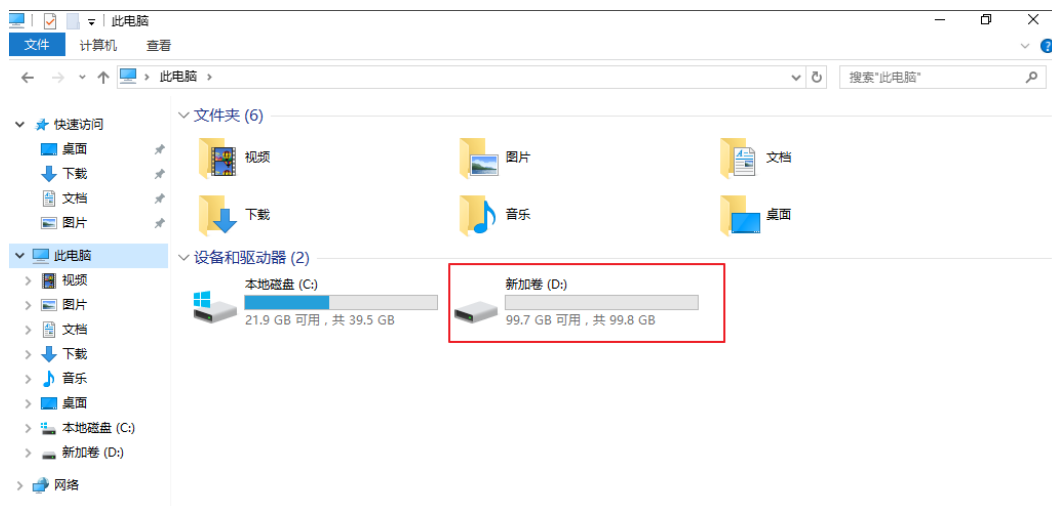
回显类似如下信息，说明自动挂载功能生效：

```
root@ecs-test-0001 ~]# mount | grep /mnt/sdc  
/dev/vdb1 on /mnt/sdc type ext4 (rw,relatime,data=ordered)
```

Windows 数据盘

问题现象：已经通过管理控制台将数据盘挂载至Windows云服务器，但是登录到云服务器后找不到数据盘。以Windows 2012为例：在“此电脑”下，和图14-1不同，看不到数据盘D盘。

图 14-1 正常状态下的显示



解决方法：新的数据盘默认是没有分区和文件系统的，因此在资源管理器中不会显示，需要先手动执行初始化操作。

具体方法请参见[初始化数据盘场景及磁盘分区形式介绍](#)。

14.3.2 一块云硬盘可以挂载到多台云服务器上吗

- 当云硬盘为非共享盘时，只能挂载到一台云服务器上。
- 当云硬盘为共享盘时，支持最多挂载16台云服务器。。

📖 说明

- 共享盘是云硬盘的一种，可以挂载到多台云服务器。
- 使用共享盘必须搭建共享文件系统或类似的集群管理系统。直接挂载至多台云服务器无法实现共享功能，且存在数据覆盖风险。

14.3.3 云硬盘可以挂载至不同可用区的云服务器吗

不可以。

云硬盘只可以挂载至同一个可用区的云服务器。即使是共享云硬盘，也只能挂载在同一可用区的多台云服务器上。

14.3.4 怎样为云服务器增加数据盘

数据盘可以在创建云服务器的时候创建，由系统自动挂载给云服务器。也可以在创建了云服务器之后，单独创建云硬盘并挂载给云服务器。

- 对于Windows云服务器而言：
 - 如果您跟随云服务器已经创建了数据盘，则需要登录云服务器对数据盘进行初始化，初始化成功后可以看到数据盘（例如D盘）。
 - 如果您没有跟随云服务器创建数据盘，则需要先创建数据盘并挂载至云服务器。然后登录云服务器对数据盘进行初始化，初始化成功后可以看到数据盘（例如D盘）。
- 对于Linux云服务器而言：
 - 如果您跟随云服务器已经创建了数据盘，则需要登录云服务器对数据盘进行初始化，初始化成功，通过`mount`命令挂载后可以看到数据盘（例如`dev/vdb1`）。
 - 如果您没有跟随云服务器创建数据盘，则需要先创建数据盘并挂载至云服务器。然后登录云服务器对数据盘进行初始化，初始化成功，通过`mount`命令挂载后可以看到数据盘（例如`dev/vdb1`）。

具体方法请参见[初始化数据盘场景及磁盘分区形式介绍](#)。

14.3.5 不同类型的磁盘可以挂载在同一个云服务器上吗

可以。不同类型的云硬盘可以挂载在同一个云服务器上，但是云硬盘和云服务器需位于同一区域内的同一可用区。

14.3.6 Linux 系统的云硬盘挂载至 Windows 系统后需如何处理

不建议将挂载至Linux系统服务器的云硬盘卸载后，重新挂载至Windows系统云服务器；也不建议将Windows系统服务器上的云硬盘重新挂载至Linux系统云服务器。

在这种情况下，由于文件系统不一致，可能导致磁盘无法显示。如果磁盘不显示，可以重新进行磁盘初始化和分区操作。磁格式化盘会造成数据丢失，请提前对数据盘创建备份，避免数据丢失。

14.4 云硬盘卸载问题

14.4.1 卸载云硬盘时数据会丢失吗

卸载云硬盘时，数据不会丢失，也可以正常重新挂载。

为了保证您的数据不丢失，建议按照[卸载云硬盘流程](#)操作。

卸载云硬盘流程

- 对于不支持在线卸载的云硬盘：
 - a. 关闭待卸载云硬盘所挂载的云服务器。
 - b. 待云服务器关机后，卸载云硬盘。
- 对于支持在线卸载的云硬盘：

在线卸载云硬盘，详细信息请参见《弹性云服务器用户指南》中的“管理 > 在线卸载弹性云服务器的磁盘”。

14.4.2 为什么无法卸载云硬盘

云硬盘可分为系统盘和数据盘，两种云硬盘卸载操作有所不同。

- 卸载系统盘：系统盘当前仅支持离线卸载，因此运行状态的云服务器需关机后卸载系统盘。

📖 说明

Linux系统盘挂载点通常为“/dev/vda”，Windows系统的系统盘通常为C盘。

- 卸载数据盘：数据盘支持离线卸载和在线卸载。

📖 说明

Linux数据盘挂载点通常为“/dev/vda”以外的挂载点，Windows系统的数据盘通常为C盘以外的盘符。

- 离线卸载：云服务器需处于“关机”状态，处于运行状态需关机后进行数据盘卸载。
- 在线卸载：部分操作系统支持在线卸载，即在云服务器处于“运行中”状态进行卸载。关于在线卸载的更多详细信息，请参见《弹性云服务器用户指南》中的“存储 > 在线卸载磁盘”。

14.5 云硬盘容量问题

14.5.1 系统盘和数据盘可支持的最大容量是多少

系统盘可以支持的最大容量为1024 GiB。

数据盘可以支持的最大容量为32768 GiB。

14.5.2 云硬盘容量不足了怎么办

当云硬盘容量空间不足时，可以有如下处理方式：

- 创建一块新的云硬盘，并挂载给云服务器。
- 扩容原有云硬盘容量，系统盘和数据盘均支持扩容。。

14.5.3 容量大于 2TB 的云硬盘使用 fdisk 工具初始化后超过 2TB 无法显示该怎么办

当云硬盘容量大于2TB时，不能使用fdisk工具，否则超过2TB的部分将无法显示。

此时，建议您使用parted分区工具重新分区。同时由于MBR分区形式支持的磁盘最大容量为2TB，则磁盘容量大于2TB时，分区形式请采用GPT。

关于磁盘初始化场景详细说明，请参见[初始化数据盘场景及磁盘分区形式介绍](#)。

14.5.4 如何查看云硬盘使用情况

查看方法分为以下两种：

- 手动查看云硬盘使用情况
不同操作系统查看云硬盘空间的方法不同，本文分别以Windows 2008、Windows 2016、Linux操作系统为例，介绍了查看云硬盘空间的方法。
 - [Linux手动查看云硬盘使用情况](#)
 - [Windows 2008手动查看云硬盘使用情况](#)
 - [Windows 2016手动查看云硬盘使用情况](#)
- [安装Agent监控云硬盘使用情况](#)

Linux 手动查看云硬盘使用情况

以云服务器的操作系统为“CentOS 7.4 64bit”为例，根据是否查看可用容量，分为以下两种情况：

- 只查看磁盘总容量：执行 **lsblk** 命令。

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-test-0001 ~]# lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
vda 253:0 0 40G 0 disk
├─vda1 253:1 0 40G 0 part /
vdb 253:16 0 40G 0 disk
├─vdb1 253:17 0 40G 0 part
```

表示当前的云服务器有两块磁盘，“/dev/vda”是系统盘，磁盘总容量为40GB，“/dev/vdb”是数据盘，磁盘总容量为40GB。

- 查看磁盘总容量和可用容量：磁盘必须已挂载并且初始化，执行 **df -TH** 命令可以查看。

回显类似如下信息：

```
[root@ecs-0001 ~]# df -TH
Filesystem Type Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1 ext4 43G 2.0G 39G 5% /
devtmpfs devtmpfs 509M 0 509M 0% /dev
tmpfs tmpfs 520M 0 520M 0% /dev/shm
tmpfs tmpfs 520M 7.2M 513M 2% /run
tmpfs tmpfs 520M 0 520M 0% /sys/fs/cgroup
tmpfs tmpfs 104M 0 104M 0% /run/user/0
/dev/vdb1 ext4 43G 51M 40G 1% /mnt/sdc
```

表示当前的云服务器有两个磁盘分区，系统盘“/dev/vda1”分区总容量为43GB，已用2GB，可用容量为39GB；“/dev/vdb1”分区总容量为43GB，已用51MB，可用容量为40GB。

Windows 2008 手动查看云硬盘使用情况

以云服务器的操作系统为“Windows Server 2008 R2 Enterprise 64bit”为例。

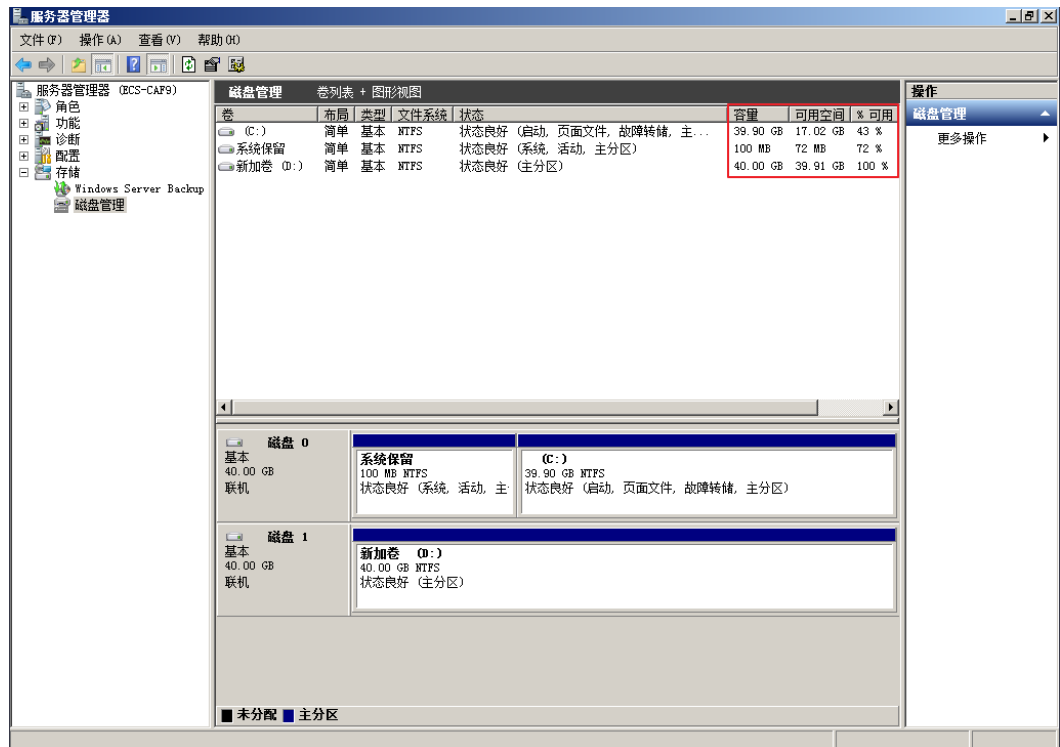
步骤1 在云服务器桌面，选择“开始”，右键单击后在菜单列表中选择“计算机”，选择“管理”。

弹出“服务器管理器”窗口。

步骤2 在左侧导航树中，选择“存储 > 磁盘管理”。

进入“磁盘管理”页面，可以看到当前磁盘的容量和可用空间。

图 14-2 磁盘管理页面



----结束

Windows 2016 手动查看云硬盘使用情况

以云服务器的操作系统为“Windows Server 2016 Standard 64bit”为例。

步骤1 在云服务器桌面，单击左下方开始图标。

弹出Windows Server窗口。

步骤2 单击“服务器管理器”。

弹出“服务器管理器”窗口，如图14-3所示。

图 14-3 服务器管理器页面

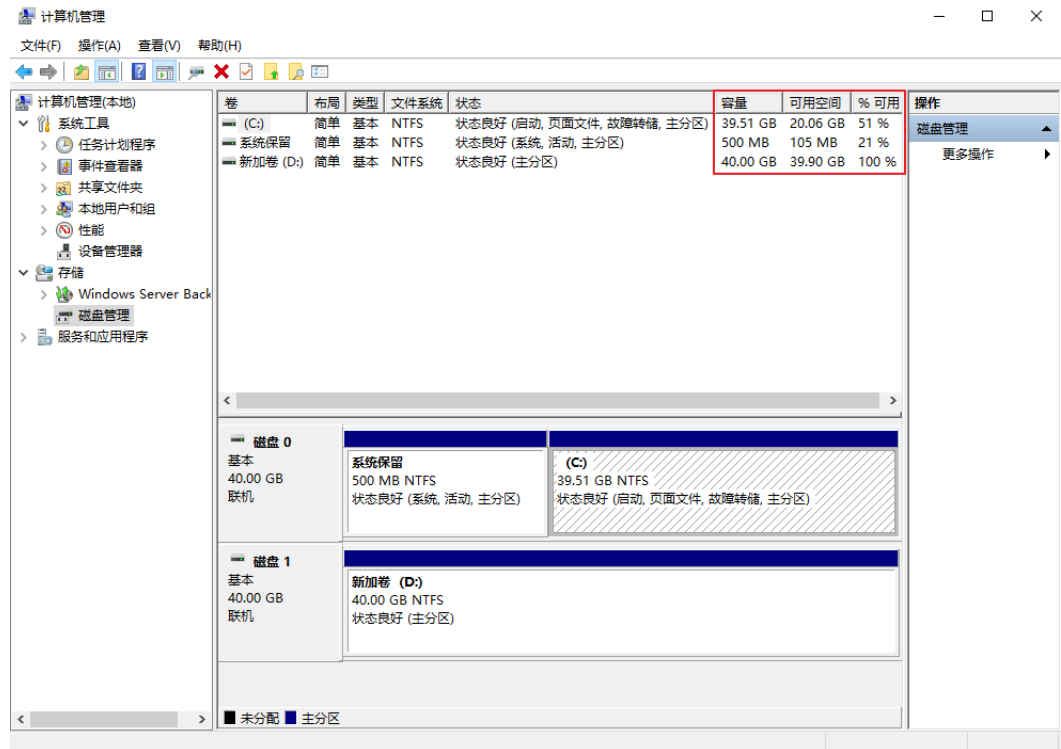


步骤3 “服务器管理器”页面右上方选择“工具 > 计算机管理”。

步骤4 选择“存储 > 磁盘管理”。

进入磁盘列表页面，如图14-4所示，可以看到磁盘的容量和可用空间。

图 14-4 磁盘列表页面



----结束

安装 Agent 监控云硬盘使用情况

云硬盘的部分监控指标需要安装Agent才能查看。

- Windows云服务器安装Agent的具体操作，请参见《云监控用户指南》的“安装配置Agent（Windows）”章节。
- Linux云服务器安装Agent的具体操作，请参见《云监控用户指南》的“安装配置Agent（Linux）”章节。

表 14-3 磁盘相关监控指标说明

指标	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期（原始指标）
mount PointPrefix_disk_free	(Agent) 磁盘剩余存储量	该指标用于统计测量对象磁盘的剩余存储空间。 单位：GB <ul style="list-style-type: none"> 采集方式（Linux）：执行df-h命令，查看Avail列数据。挂载点前缀路径长度不能超过64个字符，必须以字母开头，只能包含0-9/a-z/A-Z/-/./~。 	≥0 GB	云服务器	1分钟

指标	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期（原始指标）
mount PointPrefix_disk_total	（Agent）磁盘存储总量	该指标用于统计测量对象磁盘存储总量。 单位：GB <ul style="list-style-type: none"> 采集方式（Linux）：执行df -h命令，查看Size列数据。挂载点前缀路径长度不能超过64个字符，必须以字母开头，只能包含0-9/a-z/A-Z/-/./~。 	≥0 GB	云服务器	1分钟
mount PointPrefix_disk_used	（Agent）磁盘已用存量	该指标用于统计测量对象磁盘的已用存储空间。 单位：GB <ul style="list-style-type: none"> 采集方式（Linux）：执行df -h命令，查看Used列数据。挂载点前缀路径长度不能超过64个字符，必须以字母开头，只能包含0-9/a-z/A-Z/-/./~。 	≥0 GB	云服务器	1分钟
mount PointPrefix_disk_used_Percent	（Agent）磁盘使用率	该指标用于统计测量对象磁盘使用率，以百分比为单位。计算方式为：磁盘已用存储量/磁盘存储总量。 单位：百分比 <ul style="list-style-type: none"> 采集方式（Linux）：通过计算Used/Size得出。挂载点前缀路径长度不能超过64个字符，必须以字母开头，只能包含0-9/a-z/A-Z/-/./~。 	0-100%	云服务器	1分钟

14.6 共享云硬盘问题

14.6.1 使用共享云硬盘必须搭建集群吗

是的。

直接将共享云硬盘挂载给多台云服务器无法实现文件共享功能。云服务器之间没有相互约定读写数据的规则，将会导致这些云服务器读写数据时相互干扰或者出现其他不可预知的错误。

共享云硬盘本身并不具备集群管理能力，因此需要自行搭建集群系统来实现数据共享，如企业应用中常见的Windows MSCS集群、Veritas VCS集群和CFS集群等。

14.6.2 共享云硬盘最多可以挂载至多少台云服务器

当云硬盘为共享盘时，支持同时挂载最多16台云服务器。

14.6.3 怎样将共享云硬盘挂载至多台云服务器

您可以通过管理控制台将共享云硬盘挂载至多台云服务器，支持批量操作，即可同时将一个共享盘挂载至多台云服务器。

14.6.4 共享云硬盘可以挂载在多个帐号的云服务器下吗

不可以。共享云硬盘只能挂载至同一个帐号下位于同一可用区的云服务器。

14.6.5 共享云硬盘可以挂载至不同操作系统的云服务器吗

- 一块共享云硬盘不建议同时挂载至不同类型操作系统的云服务器上使用，不同类型的操作系统指Windows、Linux等。
- 一块共享云硬盘同时挂载至同一种操作系统不同版本的云服务器可正常使用，例如将一块共享云硬盘挂载至CentOS 6和CentOS 7云服务器上。

A 附录

A.1 云硬盘状态

云硬盘有如下几种状态，每种状态的意义及支持的操作如表A-1所示。

表 A-1 云硬盘状态详情

云硬盘状态	状态描述	支持的操作
正在使用	云硬盘已挂载给云服务器，正在使用中。	<ul style="list-style-type: none">• 卸载• 扩容
可用	云硬盘创建成功，还未挂载给任何云服务器，可以进行挂载。	<ul style="list-style-type: none">• 挂载• 扩容• 删除• 回滚快照到云硬盘
正在创建	云硬盘处于正在创建的过程中。	-
正在挂载	云硬盘处于正在挂载至云服务器的过程中。	-
正在卸载	云硬盘处于正在从云服务器卸载的过程中。	-
正在删除	云硬盘处于正在删除的过程中。	-
正在扩容	云硬盘处于正在扩容的过程中。	-
正在上传	云硬盘数据正在被上传到镜像中。此状态出现在从云服务器创建镜像的操作过程中。	-
正在下载	正在从镜像下载数据到云硬盘。此状态出现在创建云服务器的操作过程中。	-

云硬盘状态	状态描述	支持的操作
错误	云硬盘在创建过程中出现错误。	删除
删除失败	云硬盘在删除过程中出现错误。	不能进行任何操作
扩容失败	云硬盘在扩容过程中出现错误。	删除
正在回滚	云硬盘处于正在从快照回滚数据的过程中。 说明 <ul style="list-style-type: none"> 只支持快照回滚到源云硬盘，不支持快照回滚到其它指定云硬盘。 只有当云硬盘的状态处于“可用”或“回滚数据失败”状态才允许快照回滚到源云硬盘。 	-
回滚数据失败	云硬盘在从快照回滚数据的过程中出现错误。	<ul style="list-style-type: none"> 删除 回滚快照到云硬盘。

A.2 云硬盘快照状态

云硬盘快照有如下几种状态，每种状态的意义及支持的操作如表A-2所示。

表 A-2 快照状态详情

快照状态	状态描述	支持的操作
正在创建	快照处于正在创建的过程中。	不能进行任何操作
可用	快照创建成功。	<ul style="list-style-type: none"> 通过快照创建云硬盘 删除快照 回滚快照数据至云硬盘
正在删除	快照处于正在删除的过程中。	不能进行任何操作
错误	快照在创建过程中出现错误。	删除
删除失败	快照在删除过程中出现错误。	不能进行任何操作
正在回滚	快照处于正在快照回滚数据的过程中。 说明 <ul style="list-style-type: none"> 只支持快照回滚到源云硬盘，不支持快照回滚到其它指定云硬盘。 只有当云硬盘的状态处于“可用”或“回滚数据失败”状态才允许快照回滚到源云硬盘。 	不能进行任何操作

B 修订记录

发布日期	修订记录
2020-09-20	第一次正式发布。