

主机迁移服务

用户指南

文档版本 20

发布日期 2024-02-23



版权所有 © 华为技术有限公司 2024。保留一切权利。

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

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

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

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

安全声明

漏洞处理流程

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

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

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

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

目 录

1 权限管理.....	1
1.1 创建用户并授权使用 SMS.....	1
1.2 SMS 自定义策略.....	3
2 迁移服务器管理.....	5
2.1 设置目的端.....	5
2.2 开始全量复制.....	15
2.3 (可选) 克隆目的端.....	16
2.4 启动目的端.....	17
2.5 查看服务器详情.....	18
2.6 同步增量数据.....	19
2.7 删除目的端配置.....	20
2.8 (可选) 删除克隆服务器.....	21
2.9 删除服务器记录.....	22
2.10 设置迁移速率.....	23
2.11 解锁目的端.....	24
2.12 删除云硬盘快照.....	25
3 公共配置.....	28
3.1 创建迁移参数模板.....	28
3.2 修改迁移参数模板.....	31
3.3 删除迁移参数模板.....	32
3.4 创建虚拟机配置模板.....	33
4 查看操作记录.....	37
4.1 云审计服务支持的主机迁移服务关键操作列表.....	37
4.2 查询审计事件.....	38
5 修订记录.....	42

1 权限管理

1.1 创建用户并授权使用 SMS

如果您需要对您所拥有的SMS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，在您的华为云账号中，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SMS。
- 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SMS委托给更专业、高效的其他华为云账号或者云服务，这些账号或者云服务可以根据权限进行代运维。

□ 说明

管理员账号拥有SMS迁移所需要的所有权限，使用管理员账号进行迁移时，不需要进行授权。

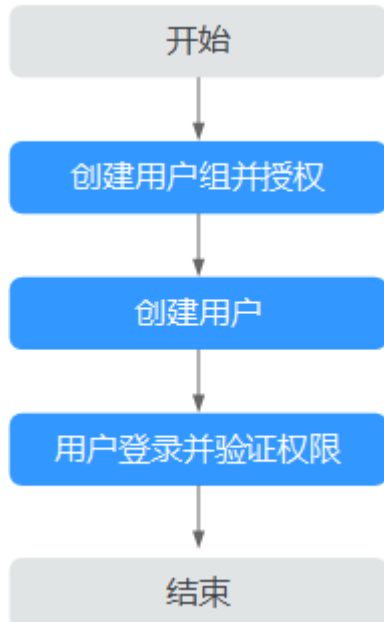
本章节为您介绍对IAM用户授权的方法，操作流程如[图1-1](#)所示。

前提条件

给用户组授权之前，请您了解用户组可以添加的SMS权限，并结合实际需求进行选择，SMS支持的系统权限，请参见：[SMS系统权限](#)。若您需要对除SMS之外的其它服务授权，IAM支持服务的所有权限请参见[权限策略](#)。

示例流程

图 1-1 给用户授权 SMS 权限流程



操作步骤

步骤1 创建用户组并授权

- 系统策略：如果IAM用户需要主机迁移服务(SMS)的所有操作权限，则为IAM用户授予系统策略。在IAM控制台创建用户组，并授予“SMS FullAccess”、“OBS OperateAccess”、“ECS FullAccess”、“VPC FullAccess”。
- 自定义策略：如果IAM用户只需要拥有主机迁移服务(SMS)的部分操作权限，则使用自定义策略，参见[SMS自定义策略](#)。

说明

自定义策略相比于系统策略，粒度更细，更安全。

步骤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。

步骤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“迁移>主机迁移服务”，进入主机迁移服务界面，在迁移服务器列表页面找到待迁移的服务器，在“目的端”列下点击“设置目的端”，设置目的端服务器。若可以设置目的端服务器，表示授予的权限已生效。
- 在“服务列表”中选择除主机迁移服务和依赖服务外的任一服务，若提示权限不足，表示授予的权限已生效。

----结束

1.2 SMS 自定义策略

目前华为云支持以下两种方式创建自定义权限策略：

- 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：[创建自定义策略](#)。如果需要将主机迁移至企业项目，请参见[企业项目权限配置](#)。

SMS自定义策略样例如下。

- SMS权限-项目级云服务策略样例：

```
{  
    "Version": "1.1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "vpc:securityGroups:create",  
                "vpc:securityGroupRules:create",  
                "vpc:vpcs:create",  
                "vpc:publicips:create",  
                "vpc:subnets:create",  
                "ecs:cloudServers:create",  
                "ecs:cloudServers:attach",  
                "ecs:cloudServers:detachVolume",  
                "ecs:cloudServers:start",  
                "ecs:cloudServers:stop",  
                "ecs:cloudServers:delete",  
                "ecs:cloudServers:reboot",  
                "ecs:cloudServers:updateMetadata",  
                "ecs:serverPasswords:manage",  
                "ecs:serverKeypairs:delete",  
                "ecs:diskConfigs:use",  
                "ecs:CloudServers:create",  
                "ecs:servers:setMetadata",  
                "ecs:serverVolumes:use",  
                "ecs:serverKeypairs:create",  
                "ecs:serverInterfaces:use",  
                "ecs:serverGroups:manage",  
                "ecs:securityGroups:use",  
                "ecs:servers:unlock",  
                "ecs:servers:rebuild",  
                "ecs:servers:lock",  
                "ecs:servers:reboot",  
                "evs:volumes:use",  
                "evs:volumes:create",  
                "evs:volumes:update",  
                "evs:volumes:delete",  
                "evs:volumes:attach",  
                "evs:volumes:detach",  
                "evs:snapshots:create",  
                "evs:snapshots:delete",  
                "evs:snapshots:rollback",  
                "ecs:*:get*",  
                "ecs:*:list*",  
                "evs:*:get*",  
                "evs:*:list*",  
                "vpc:*:list*",  
                "vpc:*:get*",  
                "ims:*:get*",  
                "ims:*:list*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        ],
        "Effect": "Allow"
    }
}
```

- SMS权限-全局级云服务策略样例：

```
{
    "Version": "1.1",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "sms:server:registerServer",
                "sms:server:migrationServer",
                "sms:server:queryServer"
            ]
        }
    ]
}
```

SMS策略权限说明参见[表1-1](#)。

表 1-1 策略权限说明

策略	权限说明
sms:server:queryServer	只读权限，可以查看源端服务器
sms:server:registerServer	操作权限，可以注册源端服务器
sms:server:migrationServer	操作权限，可以迁移源端服务器

2 迁移服务器管理

2.1 设置目的端

操作场景

迁移前，您需要设置目的端服务器。该目的端用来接收源端的数据，同时您也可以使用该目的端进行迁移测试和启动目的端。

前提条件

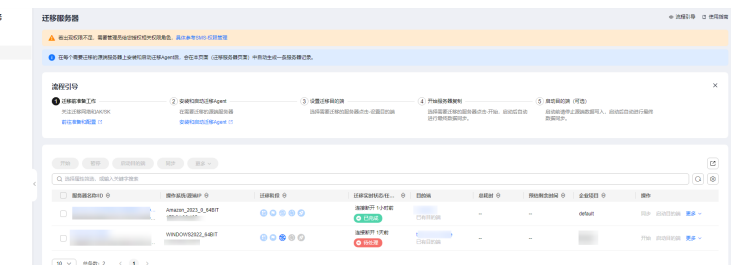
只有“迁移阶段”为“已就绪”时才可设置目的端。

操作步骤

步骤1 登录[主机迁移服务](#)管理控制台。

步骤2 在左侧导航树中，单击“迁移服务器”，进入迁移服务器列表页面，如图2-1所示。

图 2-1 迁移服务器列表页面



步骤3 在迁移服务器列表页面找到待迁移的服务器，在“目的端”列，单击“设置目的端”，进入迁移配置页面。

或单击“操作”列的“更多 > 设置目的端”，进入迁移配置页面。

须知

如果在**迁移服务器**列表中没有看到源端服务器记录，请检查是否登录的是目的端华为云账号。

步骤4 在“**迁移配置**”页面的**基本配置**页签，根据**表2-1**参数说明，设置相关参数。

表 2-1 设置基本配置参数

参数	子参数	说明
迁移参数模版	-	选择某个迁移参数模版后，页面根据模版的值自动设置 网络类型 、 网络限流值 、 迁移方式 、 是否持续同步 、 是否调整分区 、 区域_项目 ；系统会为每个用户自动创建一个默认迁移参数模版，您也可以提前手动创建迁移参数模版，参见 创建迁移参数模版 。
网络类型	公网	若使用公网迁移，要求目的端服务器配置有“ 弹性IP ”。 “ 网络类型 ”默认设置为公网。
	私网	私网包括专线、VPN、对等连接、同VPC子网，如选择私网则需要提前创建，迁移时会使用目的端私有IP。
网络限流	-	根据要迁移的源端带宽大小及业务要求，设置限制带宽大小。 设置为0时，代表不限流。 说明 Linux限流功能是基于TC(Traffic Control)模块控制，如果源端服务器没有TC模块，则无法支持限流。 部分Linux系统，暂不支持限流。（例如：CentOS 8.x以及基于其构建的其它发行版本均没有TC模块。）
CPU限制	-	仅支持Linux迁移，详细介绍请参见 Linux迁移，设置Cgroup资源限制 。
内存限制	-	
磁盘吞吐限制	-	
迁移方式	Linux块级	Linux块级迁移是指全量复制和持续同步的最小粒度为磁盘逻辑单位“块”。这种方式同步效率高，但兼容性差。
	Linux文件级	Linux文件级迁移是指全量复制和持续同步最小粒度为文件，这种方式同步效率低，但兼容性好。

参数	子参数	说明
	Windows块级	Windows块级迁移是指全量复制和持续同步的最小粒度为磁盘逻辑单位“块”。Windows当前仅支持块级迁移，这种迁移方式迁移和同步效率高。
IP版本	IPv4	使用IPv4进行数据迁移。
	IPv6	双栈网络下，可以选择使用IPv6进行主机迁移。使用IPv6进行迁移的准备工作和注意事项参见 IPv6迁移最佳实践 。
是否持续同步	否	全量复制完成后，系统会自动启动目的端，无需用户进行操作。若要同步新增数据，请单击操作列的“同步”，将增量数据同步至目的端服务器。
	是	全量复制完成后，会进入持续同步阶段，该阶段系统会定时自动同步源端增量数据到目的端，此时目的端并未启动，无法操作。如需退出该阶段，单击“启动目的端”即可。
是否调整分区	否	选择否，目的端磁盘分区与源端保持一致。
	是	选择是，用来调整目的端磁盘分区。具体操作参见 调整磁盘分区 。
迁移后主机状态	关机	选择关机，迁移完成后目的端服务器自动关机。
	开机	选择开机，迁移完成后目的端服务器保持开机状态。
是否检测网络质量	否	不进行网络质量评估。
	是	首次全量迁移时，会生成一个“ 迁移网络质量评估 ”的子任务，该子任务通过检测丢包率、抖动、网络时延、带宽以及内存占用率和CPU占用率，给出网络质量评估结果。详细介绍请参见 迁移网络质量评估 。
是否启用多进程	否	默认使用1个进程进行迁移、同步。
	是	设置 迁移和同步 最大进程个数，SMS-Agent根据设置的进程个数，启用多个进程执行迁移任务。仅适用Linux文件迁移，请参考 如何设置多进程个数 进行设置。

参数	子参数	说明
迁移特殊配置项	-	<ul style="list-style-type: none">Linux文件级配置不同步、不迁移等特殊配置信息。详细介绍请参见Linux文件级迁移，如何指定不迁移、不同步的文件目录。Linux块级迁移配置数据压缩、压缩进程数量等特殊配置信息。详细介绍请参见Linux块迁移时CPU占用率过高，如何配置迁移数据不压缩？。Windows块级迁移，专线场景下，可配置目的端中转IP。

● 调整磁盘分区

1. 单击右侧出现的“调整磁盘分区”，弹出“磁盘分区调整”窗口，如图2-2、图2-3所示，用户根据实际业务场景，完成磁盘分区的设置。

图 2-2 Windows 磁盘分区调整



图 2-3 Linux 磁盘分区调整



说明书

- 磁盘分区调整可以修改是否迁移以及调整分区大小。
- Linux支持LVM调整，可以选择物理卷和逻辑卷是否迁移以及调整大小。

注意

- Windows系统分区和启动分区是否迁移不可选，默认必须进行迁移。
- Windows调整分区大小时只能增大当前分区大小。
- Linux Btrfs文件系统暂时不支持磁盘分区调整。
- Linux系统分区，swap分区是否迁移不可选，默认为“是”，必须进行迁移。
- LVM迁移卷组，可通过卷组配置页，左上方的按钮组，选择全部迁移或暂不迁移。
- LVM中的逻辑卷如果是否迁移都选择“否”，则卷组不迁移，对应的物理卷是否迁移也会全部自动切换成“否”。
- Linux块级迁移，磁盘分区只可以调大。
- Linux文件级迁移，磁盘分区可以调大，也可以调小，调小时需保证调小后的分区大小大于已使用空间+1GB。如果调整前分区大小小于已使用空间+1GB，则无法将磁盘分区大小调小。具体规则请参见[卷组和磁盘分区大小调整规则](#)。
- 如果调整分区大小超过当前磁盘大小时，请先单击“磁盘调整”，调大磁盘大小后再进行分区调整。
- 如果调整分区大小后，小于当前磁盘大小，如有必要，可单击“磁盘调整”，调小磁盘大小。

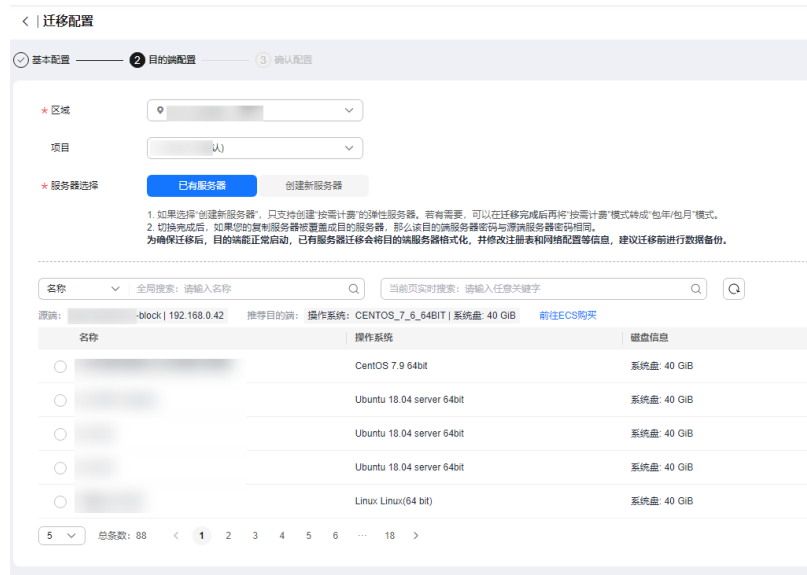
2. 单击“**下一步 磁盘调整**”，确认磁盘调整无误后，单击“**确定**”，完成磁盘分区的调整。

注意

确定后，是否调整磁盘分区无法重新设置为“否”。如果想要恢复原始磁盘分区设置，请在操作栏下，下拉“更多”，单击“删除”，然后在源端重启Agent，之后重新设置目的端配置，是否调整磁盘分区选择“否”。

步骤5 单击右下角的“**下一步：目的端配置**”，进入**目的端配置**页签，如图2-4所示。

图 2-4 目的端配置页面



步骤6 在目的端配置页签，设置相关参数。

表 2-2 设置目的端配置参数

参数	子参数	说明
区域	-	下拉菜单中选择目的端服务器所在区域。您可以根据业务要求，选择具体的区域。
项目	-	下拉菜单中选择目的端所在区域的项目。选择区域后，才能选择项目。
服务器选择	已有服务器	在已有的服务器列表中，根据“ 推荐目的端，操作系统 ”勾选目的端服务器。详细说明参见 已有服务器 。
	创建新服务器	根据需求，您可以配置虚拟私有云、子网、安全组等参数，详细说明参见 创建新服务器 。

● 已有服务器

目的端服务器需要满足如下条件，否则请单击“前往ECS购买”，根据“**推荐目的端，操作系统**”并参见**购买弹性云服务器**创建满足如下条件的弹性云服务器。

□ 说明

当前已支持将源端服务器迁移到“包年/包月”和“按需计费”这两种计费模式的弹性云服务器，您可根据需求选择对应计费模式的弹性云服务器。

- Windows系统的目的端服务器（即弹性云服务器）“规格”中的“内存”大小要不小于2GB。
- 目的端服务器的磁盘个数不小于源端服务器磁盘个数，且目的端服务器每块磁盘的大小要不小于对应的源端服务器“推荐规格”大小。

- 目的端服务器的操作系统类型需要和源端的OS类型保持一致。否则，迁移完成后服务器OS系统类型与镜像类型不一致，造成名字冲突及其他问题。
- 确保源端服务器可以访问目的端服务器，即要有可用的EIP，或者配置VPN、专线。
- 确保目的端服务器所在VPC安全组配置准确。需配置目的端服务器所在VPC安全组。如果是Windows系统，开放TCP的8899端口、8900端口和22端口；如果是Linux系统，块级迁移开放8900端口和22端口，文件级迁移开放22端口。

⚠ 注意

- 以上端口，建议只对源端服务器开放。
- 防火墙开放端口与操作系统开放端口保持一致。

请参见[如何配置目的端服务器安全组规则？](#) 配置安全组规则。

● 创建新服务器

- 选择“**自动推荐**”时，虚拟私有云、子网与安全组默认为自动创建，也可以根据需求手动选择，如[图2-5所示](#)。
高级配置中服务器名称、可用区、规格、系统盘、数据盘、弹性公网IP默认自动推荐和选择，也可以根据需求手动选择，如[图2-6所示](#)。

图 2-5 自动推荐

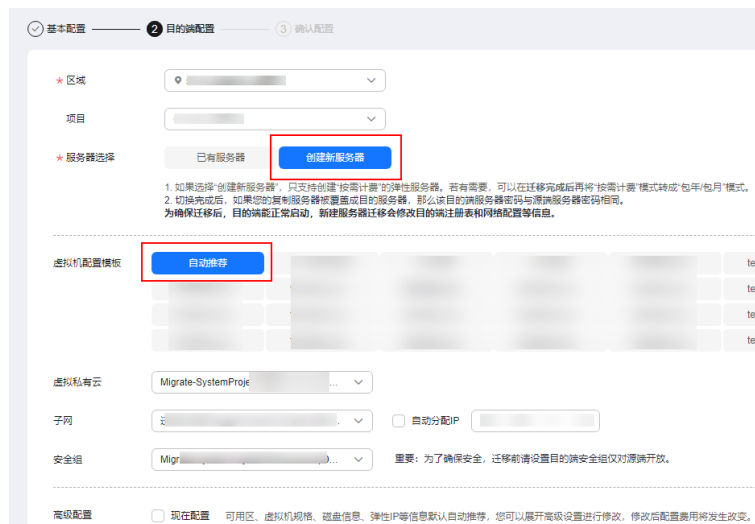
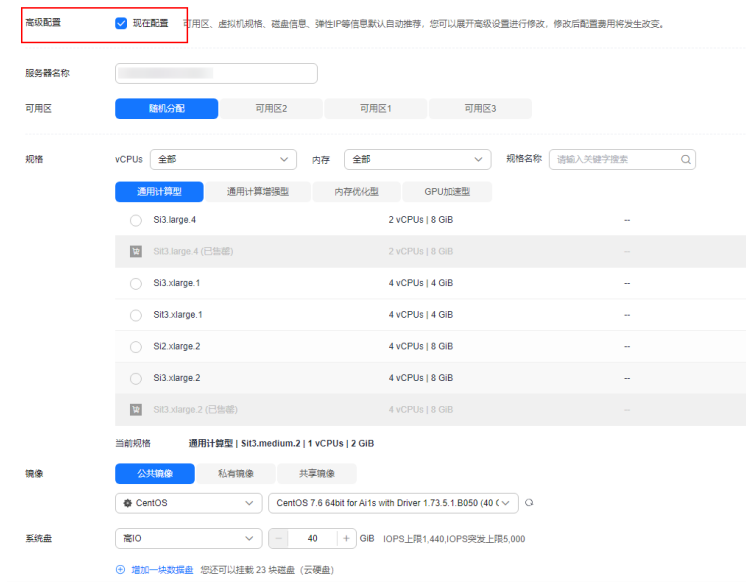


图 2-6 高级配置



说明

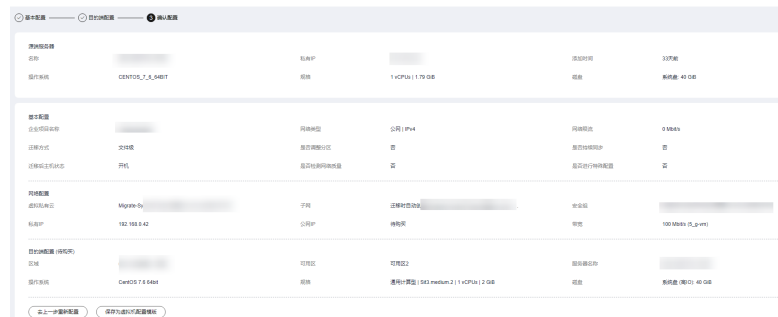
- 数据盘支持的磁盘模式包括：**VBD类型**（默认）、**SCSI类型**。关于磁盘模式的详细介绍请参见[磁盘模式及使用方法](#)。
- 数据盘支持创建“**共享盘**”，关于共享磁盘的详细介绍请参见[共享云硬盘及使用方法](#)。
- 选择已有模板时，虚拟私有云、子网、安全组、可用区、磁盘类型根据模板确定，也可以手动调整。模板创建参见[创建虚拟机配置模板](#)。

说明

- 虚拟私有云选择自动创建时，SMS会帮助用户创建一个VPC：
若源端IP是192.168.X.X，则推荐创建的VPC网段是192.168.0.0/16，同时创建一个子网，网段也是192.168.0.0/16。
若源端IP是172.16.X.X，则推荐创建的VPC网段是172.16.0.0/12，同时创建一个子网，网段也是172.16.0.0/12。
若源端IP是10.X.X.X，则推荐创建的VPC网段是10.0.0.0/8，同时创建一个子网，网段也是10.0.0.0/8。
- 安全组选择自动创建时，则SMS服务会自动创建一个安全组，并根据SMS的需要开放端口，Windows开放8899端口、8900端口和22端口；如果是Linux系统，块级迁移开放8900端口和22端口，文件级迁移只开放22端口。

步骤7 目的端参数配置完成后，单击右下角“**下一步：确认配置**”，进入确认配置页签，如图2-7所示。

图 2-7 确认配置页面



步骤8 (可选) 单击“保存为虚拟机配置模板”，弹出“**创建虚拟机配置模板**”窗口，如图2-8所示，输入模板名称，单击“确定”，可将配置信息保存为模板。

说明

在目的端配置时，只有服务器选择“**创建新服务器**”时，才能单击“**保存为虚拟机配置模板**”。

图 2-8 创建虚拟机配置模板窗口



步骤9 确认信息无误后，单击“**保存配置**”按钮，弹出“**是否保存配置**”窗口，如图2-9所示。仔细阅读“迁移条件须知和风险提示”后，单击“**确定**”。

如果您想立即开始迁移，可单击“**保存配置并开始迁移**”按钮，弹出“**是否保存配置并开始迁移**”窗口，如图2-10所示。仔细阅读“迁移条件须知和风险提示”后，单击“**确定**”。

图 2-9 是否保存配置

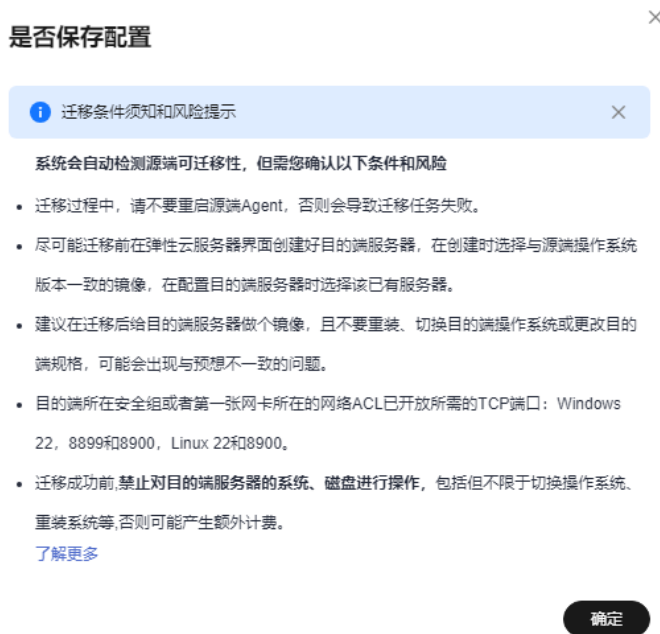
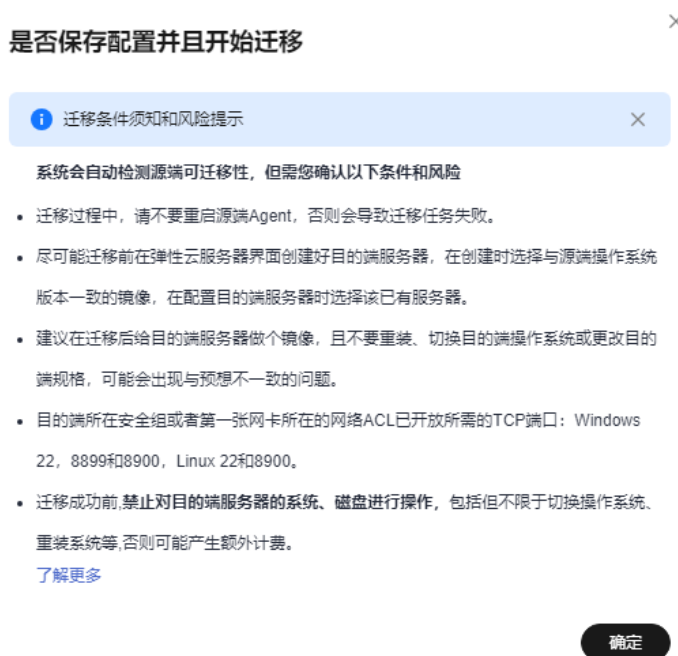


图 2-10 是否保存配置并开始迁移



说明

当迁移服务器列表的迁移阶段列显示为 ，迁移实时状态为已就绪，说明目的端已配置完成。

结束

2.2 开始全量复制

操作场景

全量复制会把源端服务器所有数据都复制到目的端，复制速度取决于源端服务器出网带宽和目的端服务器入网带宽（两者取较小者）。

约束限制

开始服务器复制后，禁止重启源端及Agent，否则会导致迁移失败。

前提条件

- 已设置目的端，参考[设置目的端](#)。
- 当“[迁移阶段](#)”为准备中且迁移实时状态为“已就绪”时，才可启动全量复制。

操作步骤

步骤1 登录[主机迁移服务](#)管理控制台。

步骤2 在左侧导航树中，单击“[迁移服务器](#)”，进入[迁移服务器](#)列表页面。

步骤3 在[迁移服务器](#)列表页面找到待迁移的服务器，在“[操作](#)”列，单击“[开始](#)”，弹出“[开始](#)”窗口，单击“[是](#)”，开始全量复制。

或勾选待迁移的服务器，单击[服务器名称/ID](#)上方的“[开始](#)”，弹出“[开始](#)”窗口，单击“[是](#)”，开始全量复制。

图 2-11 确定复制



说明

在全量复制过程中，系统默认将您的目的端锁定并不可操作，迁移完成后将自动解锁目的端服务器。如您在迁移过程中，需要操作目的端，可解锁目的端，具体操作参见[解锁目的端](#)。

步骤4 迁移过程中，您可单击  **进行中**，查看迁移进度。

步骤5 全量复制完成。

- 在设置迁移目的端“持续同步”选择“否”时，全量复制完成后系统会自动进入下一步：启动目的端，并且启动目的端无需手动操作，系统会自动启动目的端。
- 在设置迁移目的端“持续同步”选择“是”时，“迁移实时状态”为“持续同步”，说明全量复制已完成。在“启动目的端”之前，系统会自动把源端新增或修改的磁盘数据持续同步到目的端。“启动目的端”需要手动操作，您可参考[启动目的端](#)来启动目的端。

----结束

2.3（可选）克隆目的端

操作场景

启动目的端前，您可单击“克隆目的端”克隆出一台新的弹性服务器进行业务测试，测试无误后再启动目的端。

说明

克隆出的服务器必须和目的端服务器在同一可用区，但可以处于另外一个VPC中。

前提条件

只有“迁移阶段”为  “持续同步”时才可克隆目的端。

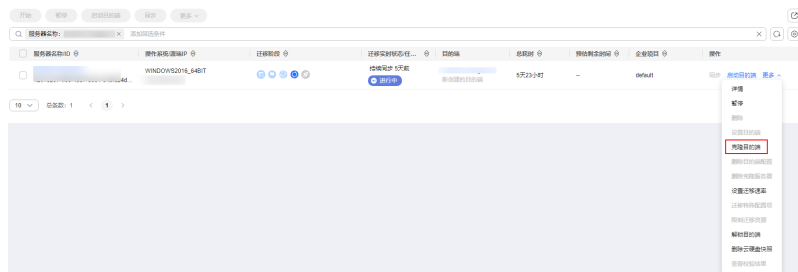
操作步骤

步骤1 登录[主机迁移服务](#)管理控制台。

步骤2 在左侧导航树中，单击“迁移服务器”，进入[迁移服务器](#)列表页面。

步骤3 在迁移服务器列表页面，找到已复制完成并持续同步的服务器，在“操作”列单击“更多 > 克隆目的端”，进入“克隆目的端”页面。

图 2-12 克隆目的端



步骤4 配置相关参数，单击“开始克隆目的端”。

- “虚拟机配置模板”选择“自动推荐”时，系统会根据目的端配置自动创建虚拟私有云、子网、安全组以及高级配置中的参数，您也可以手动调整。

- “虚拟机配置模板”选择已有模板时，虚拟私有云、子网、安全组以及高级配置中的参数根据模板确定，您也可以手动调整。

步骤5 在服务器额外信息显示具体的克隆服务器名称，说明“克隆目的端”已完成，如图2-13所示。

图 2-13 克隆目的端完成



----结束

2.4 启动目的端

本节介绍在设置目的端时，持续同步选择“是”，全量复制完成后，手动启动目的端的方法。

说明

在设置目的端时，持续同步选择“否”，您可以跳过本节，系统会自动启动目的端，无需手动操作。

操作场景

您可以启动处于“持续同步”状态中的服务器，启动后会停止数据持续复制。启动后如果还需要持续同步，请单击“同步”进行数据持续同步。

建议您在启动前单击“克隆目的端”克隆出一台新的弹性服务器进行测试，测试无误后启动目的端。

说明

克隆出的服务器只能和目的端服务器在同一可用区，但可以处于另外一个VPC中。

操作步骤

- 步骤1 登录[主机迁移服务](#)管理控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“[迁移服务器](#)”，进入[迁移服务器](#)列表页面。
- 步骤3 在迁移服务器列表页面找到已复制完成并持续同步的服务器，在“操作”列，单击“[启动目的端](#)”。

或勾选已复制完成并持续同步的服务器，单击服务器名称/ID上方的“启动目的端”。

图 2-14 启动目的端



步骤4 在弹出的“启动目的端”窗口，单击“是”。

图 2-15 确定启动



步骤5 “迁移实时状态”为“已完成”，说明已启动目的端，整个迁移操作已完成。

图 2-16 迁移完成



----结束

2.5 查看服务器详情

操作场景

安装并启动Agent后，迁移Agent会自动收集源端服务器信息并发送给主机迁移服务默认迁移任务下。收集的所有信息仅用于数据迁移，不会用做其他用途。具体收集源端哪些信息可查看[主机迁移服务会收集源端的哪些信息？](#)。您可以随时登录管理控制台查看服务器信息，包括源端服务器详情、目的端配置信息、迁移状态以及错误信息提示等。

操作步骤

步骤1 登录[主机迁移服务](#)管理控制台。

步骤2 在左侧导航树中，单击“迁移服务器”，进入[迁移服务器](#)列表页面。

步骤3 单击要查看的服务器名称，进入[服务器概览](#)页面。

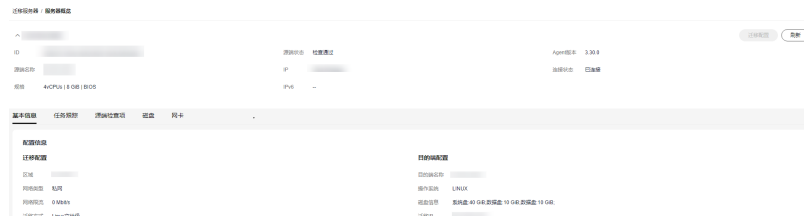
图 2-17 单击服务器名称



步骤4 在服务器概览页面，您可以查看源端服务器信息。

- 在“基本信息”页签，可以查看迁移配置、目的端配置以及当前迁移任务进展；
- 在“任务跟踪”页签，可以查看具体迁移状态和当前迁移进度。
- 在“源端检查项”页签，可以查看迁移检查项结果以及失败原因。
- 在“磁盘”页签，可以查看源端磁盘分区情况。
- 在“网卡”页签，可以查看源端网卡信息。

图 2-18 查看服务器详情



----结束

2.6 同步增量数据

操作场景

启动目的端后，如果您的源端服务器有增量数据，您可以使用同步功能，将源端增量数据同步到目的端。

说明

只有迁移实时状态为“已完成”的任务，才可以进行同步操作。

操作步骤

步骤1 登录**主机迁移服务**管理控制台。

步骤2 在左侧导航树中，选择“**迁移服务器**”，进入**迁移服务器**列表页面。

步骤3 在迁移服务器列表页面找到需要进行同步的服务器，在“**操作**”列，单击“**同步**”。



步骤4 在弹出的“**同步**”窗口，仔细查看同步说明，主机迁移服务提供了**校验数据一致性**功能，如果您需要启用该功能，请参考**如何校验源端与目的端的数据一致性？**进行配置。确认同步增量数据后，单击“**是**”。



----结束

2.7 删除目的端配置

操作场景

当目的端设置错误或因业务需求需要修改目的端配置时，可以参考本章节删除目的端配置，然后重新设置目的端。

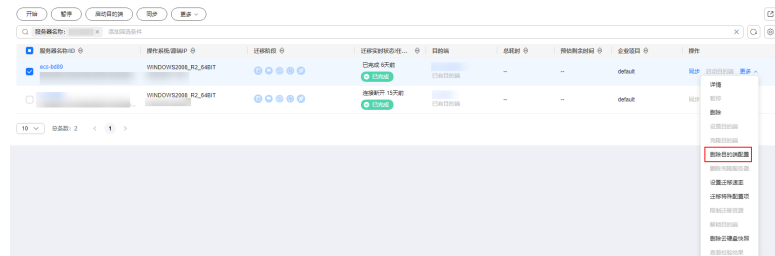
⚠️ 注意

删除目的端配置后，服务器列表会保留迁移任务，但目的端信息会被清除，无法进行同步。可以重新设置目的端，将源端所有数据重新迁移。

操作步骤

- 步骤1 登录[主机迁移服务](#)管理控制台。
 - 步骤2 在左侧导航树中，单击“[迁移服务器](#)”，进入[迁移服务器](#)列表页面。
 - 步骤3 在[迁移服务器](#)列表页面选择需要删除目的端配置的服务器，在“[操作](#)”列单击“[更多 > 删除目的端配置](#)”。
- 或勾选需要删除目的端配置的服务器，单击服务器名称/ID列上方的“[更多 > 删除目的端配置](#)”。

图 2-19 删除目的端配置



步骤4 在弹出的“删除目的端配置”窗口，单击“确定”。

图 2-20 确定删除



----结束

2.8 (可选) 删除克隆服务器

操作场景

业务测试完成后或不再需要克隆服务器，您可参考本章节删除克隆服务器。

说明

删除克隆服务器后，请到弹性云服务器Console界面检查。

操作步骤

- 步骤1 登录[主机迁移服务](#)管理控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，单击“[迁移服务器](#)”，进入[迁移服务器](#)列表页面。
- 步骤3 在[迁移服务器](#)列表页面选择需要删除的克隆服务器，在“**操作**”列单击“[更多 > 删除克隆服务器](#)”。

图 2-21 删除克隆服务器



步骤4 在弹出的“删除克隆服务器”页面，单击“确定”。

图 2-22 确定删除



----结束

2.9 删除服务器记录

操作场景

您可根据业务需求，删除服务器记录。

注意

- 删除服务器记录以后，如果您想再进行注册，需要重启Agent。
- 删除服务器记录仅是删除在主机迁移服务上注册的记录，非删除源端或目的端服务器。

操作步骤

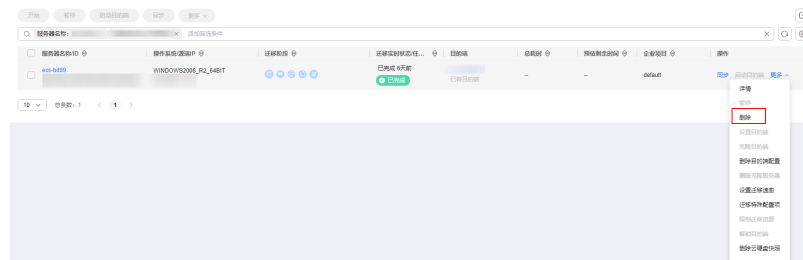
步骤1 登录[主机迁移服务](#)管理控制台。

步骤2 在左侧导航树中，单击“[迁移服务器](#)”，进入[迁移服务器](#)列表页面。

步骤3 在迁移服务器列表页面选择需要删除的服务器记录，在“操作”列单击“**更多 > 删除**”。

或勾选需要删除的服务器记录，单击**服务器名称/ID**列上方的“**更多 > 删除**”。

图 2-23 删除服务器



步骤4 在弹出的“**删除迁移服务器**”窗口，单击“**确定**”。

图 2-24 确定删除



----结束

2.10 设置迁移速率

操作场景

迁移过程中会消耗大量的流量和带宽，为了减少迁移对业务的影响，通过以下方法来限制迁移的速率。

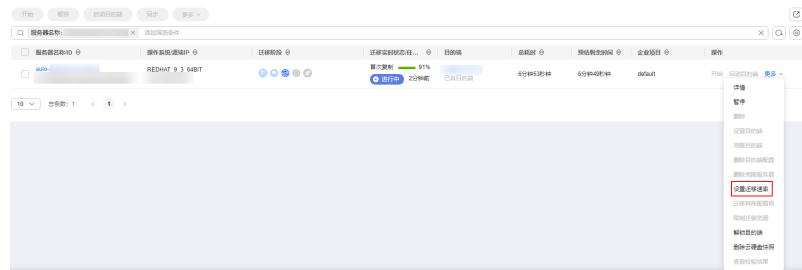
操作步骤

步骤1 登录**主机迁移服务**管理控制台。

步骤2 在左侧导航树中，单击“**迁移服务器**”，进入**迁移服务器**列表页面。

步骤3 在迁移服务器列表页面选择需要设置迁移速率的服务器，在“操作”列单击“**更多 > 设置迁移速率**”。

图 2-25 设置迁移速率



步骤4 在弹出的“设置迁移速率”窗口，单击“确定”。

图 2-26 设置时间



说明

“迁移速率限制”的取值范围为“0至1000”之间的整数。

- 当输入为0或输入为空表示不限制迁移速率，此时的迁移速率为源端到目的端的网络速率。
- 当输入的数值为“1至1000”的某个整数V1时，则限制最大的迁移速率为V1，且假设当前源端到目的端的网络速率为V2，则当前实际的迁移速率为V1与V2中的较小值。

----结束

2.11 解锁目的端

操作场景

在全量复制过程中，系统默认将您的目的端锁定不可操作，迁移完成后将自动解锁目的端服务器。如您在迁移过程中，需要操作目的端，可以解锁目的端。

操作步骤

步骤1 登录[主机迁移服务](#)管理控制台。

步骤2 在左侧导航树中，单击“**迁移服务器**”，进入**迁移服务器列表**页面。

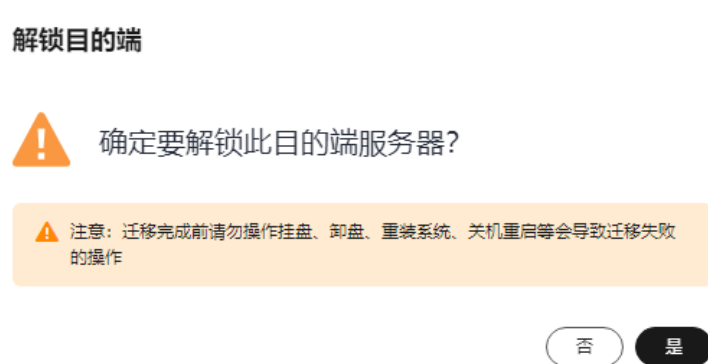
步骤3 在迁移服务器列表页面选择需要解锁目的端的服务器，在“**操作**”列单击“**更多 > 解锁目的端**”。

图 2-27 解锁目的端



步骤4 弹出“**解锁目的端**”窗口，单击“**是**”。

图 2-28 确定解锁



----结束

2.12 删除云硬盘快照

操作场景

主机迁移服务，在迁移任务复制/同步/克隆过程中，会对目的端云硬盘生成相应的快照。若目的端使用了专属分布式存储服务 DSS 的云盘，SMS 生成的快照会占用 DSS 存储池容量，占用容量等于实际数据存储容量。您可以参考本章节，按需求删除云硬盘快照。

说明

删除迁移任务后，任务对应的快照也会删除。

快照类型包括：

- **割接快照**：迁移完成后，会对目的端磁盘制作割接快照，用于后续业务出现问题可以回滚。

说明

建议业务割接稳定后再删除此快照。

- **同步快照:** Windows迁移和Linux块迁移，数据迁移并同步完成后，修改目的端服务器配置前会制作同步快照，以确保下次同步和源端数据一致。

注意

删除此快照将无法再次进行同步，请谨慎操作。

- **克隆快照:** Windows、Linux克隆目的端时会制作克隆快照，用于克隆服务器以及克隆完成后返回持续同步状态。

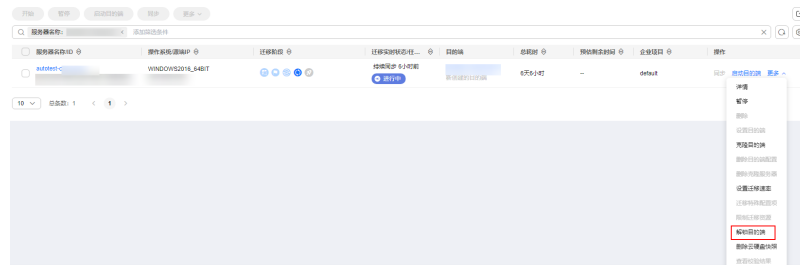
操作步骤

步骤1 登录[主机迁移服务](#)管理控制台。

步骤2 在左侧导航树中，单击“[迁移服务器](#)”，进入[迁移服务器](#)列表页面。

步骤3 在迁移服务器列表页面，选择需要删除云硬盘快照的服务器，在“操作”列单击“[更多 > 删除云硬盘快照](#)”。

图 2-29 删除云硬盘快照



步骤4 在弹出的“[删除目的端云硬盘快照](#)”窗口中，勾选需要删除的快照类型，单击“[确定](#)”。

图 2-30 确认删除



----结束

3 公共配置

3.1 创建迁移参数模板

操作场景

在“迁移配置”的“基本配置”页签下，可选择已创建的迁移参数模板来快速完成网络类型、网络限流、是否持续同步、区域_项目等参数设置。

操作步骤

步骤1 登录[主机迁移服务](#)管理控制台。

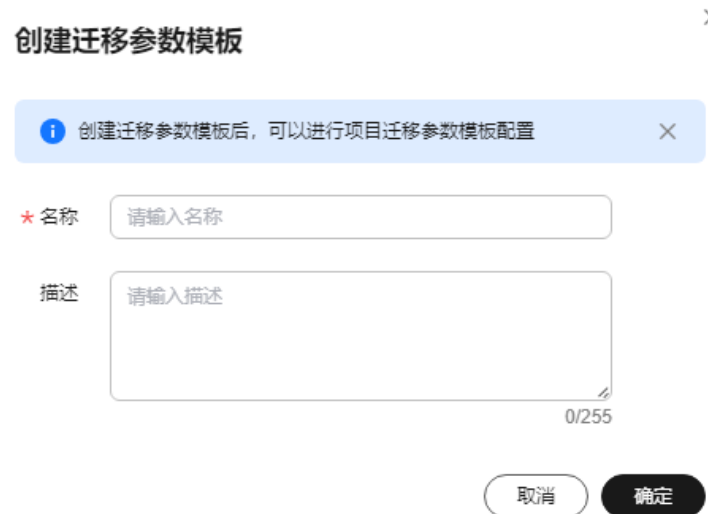
步骤2 在左侧导航树中，单击“公共配置”，进入公共配置页面，如图3-1所示。

图 3-1 公共配置页面



步骤3 在迁移参数模板区域右上角，单击“创建迁移参数模板”，弹出“创建迁移参数模板”窗口，如图3-2所示，填写模板“名称”和“描述”，单击“确定”。

图 3-2 填写模板名称



□ 说明

模板名称提交后不可修改，模板描述提交后可修改。

步骤4 在迁移参数模板区域左侧的模板列表中，单击创建的模板名称。

在迁移参数模板区域右侧，单击“迁移参数模板配置”后的 按钮，配置模板参数，如图3-3所示。

图 3-3 迁移参数模板配置



参数说明参见表3-1。

表 3-1 参数说明

参数	子参数	说明
区域	-	您可以根据业务要求，选择具体的区域。
项目	-	选择区域后，才能选择项目。

参数	子参数	说明
迁移方式	块级	<ul style="list-style-type: none">Linux块级迁移是指全量复制和持续同步的最小粒度为磁盘逻辑单位“块”。这种方式同步效率高，但兼容性差。Windows块级迁移是指全量复制和持续同步的最小粒度为磁盘逻辑单位“块”。Windows当前仅支持块级迁移，这种迁移方式迁移和同步效率高。
	文件级	Linux文件级迁移是指全量复制和持续同步最小粒度为文件，这种方式同步效率低，但兼容性好。
网络类型	公网	若使用公网迁移，要求目的端服务器配置有“ 弹性IP ”。 “网络类型”默认设置为公网。
	私网	需要您提前创建源端服务器到目的端服务器所在VPC子网的专线或VPN。 若源端和目的端在同一个VPC内，网络类型可选择“ 专线或VPN ”。
网络限流	-	根据要迁移的源端带宽大小及业务要求，设置限制带宽大小。设置为0时，代表不限流。
是否持续同步	否	全量复制完成后，系统会自动启动目的端，无需用户进行操作。若要同步新增数据，请单击操作列的“ 同步 ”，将增量数据同步至目的端服务器。
	是	全量复制完成后，会进入持续同步阶段，该阶段系统会定时自动同步源端增量数据到目的端，此时目的端并未启动，无法操作。如需退出该阶段，单击“ 启动目的端 ”即可。
服务器选择	已有服务器	目的端配置时，在已有的服务器列表中，根据“ 推荐目的端，操作系统 ”勾选目的端服务器。
	创建新服务器	目的端配置时，根据需求，您可以配置虚拟私有云、子网、安全组等参数。
迁移后主机状态	关机	选择关机，迁移完成后目的端服务器自动关机。
	开机	选择开机，迁移完成后目的端服务器保持开机状态。
是否检测网络质量	否	不进行网络质量评估。

参数	子参数	说明
	是	首次全量迁移时，会生成一个“ 迁移网络质量评估 ”的子任务，该子任务通过检测丢包率、抖动、网络时延、带宽以及内存占用率和CPU占用率，给出网络质量评估结果。详细介绍请参见 迁移网络质量评估 。

步骤5 模板参数配置完成后，单击“**确定**”迁移参数模板创建完成。

步骤6（可选）在**迁移参数模板**区域左侧的模板列表中，单击已创建的模板名称，单击“**设置为默认迁移参数模板**”，可将您创建的迁移参数模板设置为默认模板，如图3-4所示。

图 3-4 设置默认迁移参数模板



----结束

3.2 修改迁移参数模板

操作场景

当保存的模板不再符合您的业务要求时，您可以登录管理控制台修改模板。

操作步骤

步骤1 登录[主机迁移服务](#)管理控制台。

步骤2 在左侧导航树中，单击“**公共配置**”，进入公共配置页面，如图3-5所示。

图 3-5 公共配置页面



步骤3 在迁移参数模板区域左侧的模板列表中，单击需要修改的模板名称。

在迁移参数模板区域右侧，单击“迁移参数模板名称”和“迁移参数模板配置”后的按钮，可修改模板描述和模板参数，如图3-6所示。

图 3-6 修改模板参数



步骤4 修改完成后，单击“确定”。

----结束

3.3 删除迁移参数模板

操作场景

当不再需要模板时，您可以登录管理控制台删除模板。

操作步骤

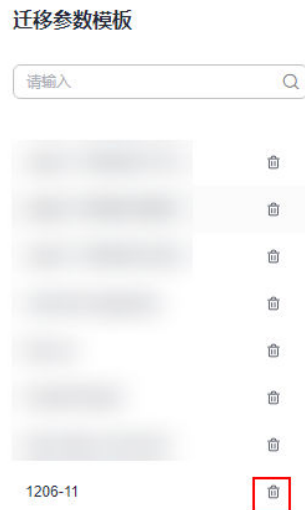
步骤1 登录[主机迁移服务](#)管理控制台。

步骤2 在左侧导航树中，单击“公共配置”，进入公共配置页面，如图3-7所示。

图 3-7 公共配置页面



步骤3 在迁移参数模板区域左侧的模板列表中，单击需要删除模板名称后的X按钮。



步骤4 弹出“删除迁移参数模板”窗口，单击“确定”，即可删除模板。

----结束

3.4 创建虚拟机配置模板

操作场景

在“迁移配置”的“目的端配置”页签下，可选择已创建的虚拟机配置模板来快速完成虚拟私有云、子网、安全组等参数。

操作步骤

步骤1 登录[主机迁移服务](#)管理控制台。

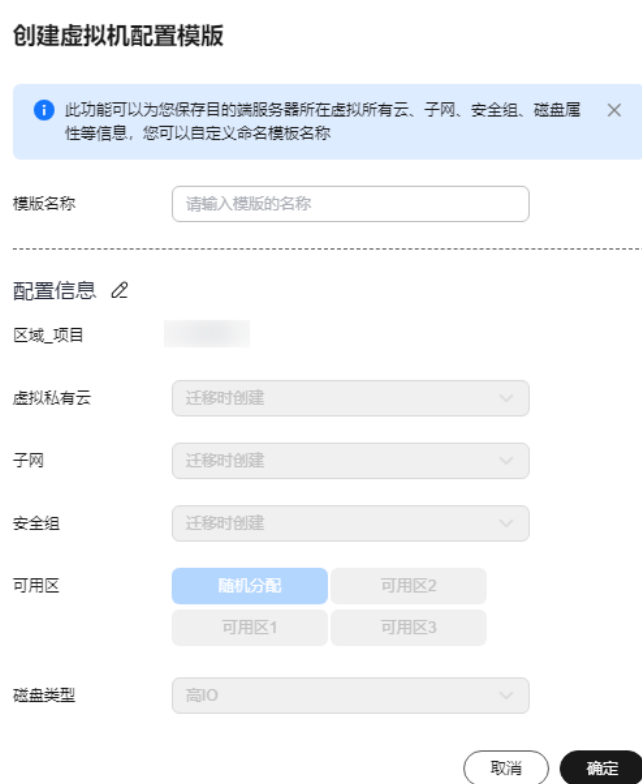
步骤2 在左侧导航树中，单击“公共配置”，进入公共配置页面，如图3-8所示。

图 3-8 公共配置页面



步骤3 在虚拟机配置模板区域右上角，单击“创建虚拟机配置模板”，弹出“创建虚拟机配置模板”窗口，如图3-9所示。

图 3-9 创建虚拟机配置模板



步骤4 填写“模板名称”，单击“配置信息”后的 按钮，配置参数，参数说明参见表 3-2。

表 3-2 参数说明

参数	说明
区域	<ul style="list-style-type: none">下拉菜单中选择目的端服务器所在区域。区域与默认迁移参数模板设置的区域相同，您可以根据业务要求，选择具体的区域。
项目	<ul style="list-style-type: none">下拉菜单中选择目的端所在区域的项目。选择区域后，才能选择项目。
虚拟私有云	<ul style="list-style-type: none">选择“迁移时创建”是指在设置目的端时再进行配置。若源端IP是192.168.X.X，则推荐创建的VPC网段是192.168.0.0/16，同时创建一个子网，网段也是192.168.0.0/16。若源端IP是172.16.X.X，则推荐创建的VPC网段是172.16.0.0/12，同时创建一个子网，网段也是172.16.0.0/12。若源端IP是10.X.X.X，则推荐创建的VPC网段是10.0.0.0/8，同时创建一个子网，网段也是10.0.0.0/8。
子网	<ul style="list-style-type: none">选择“迁移时创建”是指在设置目的端时再进行配置。子网网段与虚拟私有云网段相同。
安全组	<ul style="list-style-type: none">选择“迁移时创建”是指在设置目的端时再进行配置。Windows系统开放8899端口、8900端口和22端口。Linux系统，块级迁移开放8900端口和22端口，文件级迁移只开放22端口。 <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none">以上端口，建议只对源端服务器开放。防火墙开放端口与操作系统开放端口保持一致。
可用区	默认随机分配，也可手动选择。
磁盘类型	包括普通IO、高IO、超高IO可选。

步骤5 单击“确定”，完成虚拟机配置模板。

----结束

相关操作

可对已创建的虚拟机配置模板进行如下操作。

如果...	那么...
修改	<ol style="list-style-type: none">选择需要修改的虚拟机模板，单击“操作”列的“修改”按钮。弹出“修改”窗口，修改参数后，单击“确定”。
删除	<ol style="list-style-type: none">选择需要删除的虚拟机模板，单击“操作”列的“删除”按钮。弹出“删除”窗口，单击“确定”。

4 查看操作记录

4.1 云审计服务支持的主机迁移服务关键操作列表

表 4-1 云审计服务支持的主机迁移服务操作列表

操作名称	资源类型	事件名称
添加源端信息	sourceServer	addSource
删除源端信息	sourceServer	removeSource
更新源端名称	sourceServer	updateSourceName
创建任务	addTask	addTask
删除任务	deleteTask	deleteTask
启动任务	updateTask	task-start
停止任务	updateTask	task-stop
同步任务	updateTask	task-sync
更新任务进度	updateTaskProgress	updateTaskProgress
保存模板	addTemplate	addTemplate
修改模板	updateTemplate	update
删除模板	deleteTemplate	deleteTemplate
批量删除模板	deleteTemplates	deleteTemplates
操作响应结果	TaskCommand	processCommandResult

4.2 查询审计事件

操作场景

用户进入云审计服务创建管理类追踪器后，系统开始记录云服务资源的操作。在创建数据类追踪器后，系统开始记录用户对OBS桶中数据的操作。云审计服务管理控制台会保存最近7天的操作记录。

本节介绍如何在云审计服务管理控制台查看或导出最近7天的操作记录：

- [在新版事件列表查看审计事件](#)
- [在旧版事件列表查看审计事件](#)

使用限制

- 单账号跟踪的事件可以通过云审计控制台查询。多账号的事件只能在账号自己的事件列表页面去查看，或者到组织追踪器配置的OBS桶中查看，也可以到组织追踪器配置的CTS/system日志流下面去查看。
- 用户通过云审计控制台只能查询最近7天的操作记录。如果需要查询超过7天的操作记录，您必须配置转储到对象存储服务(OBS)，才可在OBS桶里面查看历史文件。否则，您将无法追溯7天以前的操作记录。
- 云上操作后，1分钟内可以通过云审计控制台查询管理类事件操作记录，5分钟后才可通过云审计控制台查询数据类事件操作记录。

在新版事件列表查看审计事件

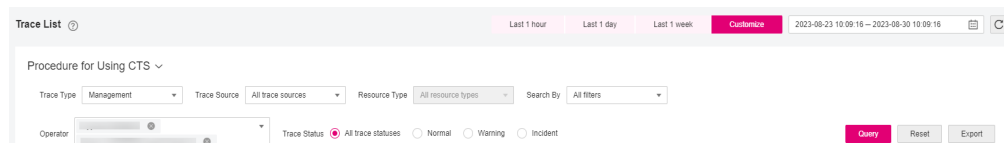
1. 登录管理控制台。
2. 单击左上角 ，选择“管理与监管 > 云审计服务 CTS”，进入云审计服务页面。
3. 单击左侧导航树的“事件列表”，进入事件列表信息页面。
4. 事件列表支持通过高级搜索来查询对应的操作事件，您可以在筛选器组合一个或多个筛选条件：
 - 事件名称：输入事件的名称。
 - 事件ID：输入事件ID。
 - 资源名称：输入资源的名称，当该事件所涉及的云资源无资源名称或对应的API接口操作不涉及资源名称参数时，该字段为空。
 - 资源ID：输入资源ID，当该资源类型无资源ID或资源创建失败时，该字段为空。
 - 云服务：在下拉框中选择对应的云服务名称。
 - 资源类型：在下拉框中选择对应的资源类型。
 - 操作用户：在下拉框中选择一个或多个具体的操作用户。
 - 事件级别：可选项为“normal”、“warning”、“incident”，只可选择其中一项。
 - normal：表示操作成功。

- warning：表示操作失败。
 - incident：表示比操作失败更严重的情况，例如引起其他故障等。
- 时间范围：可选择查询最近1小时、最近1天、最近1周的操作事件，也可以自定义最近1周内任意时间段的操作事件。
5. 在事件列表页面，您还可以导出操作记录文件、刷新列表、设置列表展示信息等。
- 在搜索框中输入任意关键字，单击  按钮，可以在事件列表搜索符合条件的数据。
 - 单击“导出”按钮，云审计服务会将查询结果以.xlsx格式的表格文件导出，该.xlsx文件包含了本次查询结果的所有事件，且最多导出5000条信息。
 - 单击  按钮，可以获取到事件操作记录的最新信息。
 - 单击  按钮，可以自定义事件列表的展示信息。启用表格内容折行开关 ，可让表格内容自动折行，禁用此功能将会截断文本，默认停用此开关。
6. 关于事件结构的关键字段详解，请参见[事件结构](#)和[事件样例](#)。
7. (可选) 在新版事件列表页面，单击右上方的“返回旧版”按钮，可切换至旧版事件列表页面。

在旧版事件列表查看审计事件

1. 登录管理控制台。
2. 单击左上角 ，选择“管理与监管管理与部署 > 云审计服务 CTS”，进入云审计服务页面。
3. 单击左侧导航树的“事件列表”，进入事件列表信息页面。
4. 用户每次登录云审计控制台时，控制台默认显示新版事件列表，单击页面右上方的“返回旧版”按钮，切换至旧版事件列表页面。
5. 事件列表支持通过筛选来查询对应的操作事件，如图4-1所示。当前事件列表支持四个维度的组合查询，详细信息如下：

图 4-1 筛选框



- 事件类型、事件来源、资源类型和筛选类型，在下拉框中选择查询条件。
 - 筛选类型按资源ID筛选时，还需手动输入某个具体的资源ID。
 - 筛选类型按事件名称筛选时，还需选择某个具体的事件名称。
 - 筛选类型按资源名称筛选时，还需选择或手动输入某个具体的资源名称。

- 操作用户：在下拉框中选择某一具体的操作用户，此操作用户指用户级别，而非租户级别。
 - 事件级别：可选项为“所有事件级别”、“Normal”、“Warning”、“Incident”，只可选择其中一项。
 - 时间范围：可选择查询最近7天内任意时间段的操作事件。
 - 单击“导出”按钮，云审计服务会将查询结果以CSV格式的表格文件导出，该CSV文件包含了本次查询结果的所有事件，且最多导出5000条信息。
6. 选择完查询条件后，单击“查询”。
7. 在事件列表页面，您还可以导出操作记录文件和刷新列表。
- 单击“导出”按钮，云审计服务会将查询结果以CSV格式的表格文件导出，该CSV文件包含了本次查询结果的所有事件，且最多导出5000条信息。
 - 单击C按钮，可以获取到事件操作记录的最新信息。
8. 在需要查看的事件左侧，单击 \downarrow 展开该记录的详细信息。

The screenshot shows the Cloud Audit Service interface. At the top, there are filters for '事件名称' (Event Name) set to 'createDockerConfig', '资源类型' (Resource Type) set to 'dockercmd', and '操作用户' (Operator User) set to 'normal'. Below the filters, a table lists events. The first event in the table is expanded, showing detailed information: request, trace_id, code, trace_name, resource_type, trace_rating, api_version, message, source_ip, domain_id, and trace_type. The expanded view also shows a timeline of operations under the '操作' (Operation) column, including a 'login' operation with details like trace_id, code, trace_name, resource_type, trace_rating, event_type, project_id, resource_id, tracker_name, resource_name, user, and record_time.

9. 在需要查看的记录右侧，单击“查看事件”，会弹出一个窗口显示该操作事件结构的详细信息。

The screenshot shows a modal window titled '查看事件' (View Event). It displays a JSON object representing the event structure. The object contains fields such as 'request', 'trace_id', 'code', 'trace_name', 'resource_type', 'trace_rating', 'api_version', 'message', 'source_ip', 'domain_id', 'trace_type', 'service_type', 'event_type', 'project_id', 'response', 'resource_id', 'tracker_name', 'time', 'resource_name', and 'user'. The 'user' field is expanded to show 'domain' and 'name'.

10. 关于事件结构的关键字段详解，请参见[事件结构](#)“云审计服务事件参考 > 事件结构”章节和[事件样例](#)“云审计服务事件参考 > 事件样例”章节。

11. (可选) 在旧版事件列表页面, 单击右上方的“体验新版”按钮, 可切换至新版事件列表页面。

5 修订记录

发布日期	修订记录
2023-05-24	第十九次正式发布。 在 设置目的端的基本配置 页签，新增“是否开启多进程”特性。
2023-02-25	第十八次正式发布。 在 设置目的端的基本配置 页签，新增“迁移特殊配置项”和“Cgroup资源限制”特性。
2022-11-14	第十七次正式发布。 新增 同步增量数据 章节。
2022-08-30	第十六次正式发布。 新增 删除云硬盘快照 。
2022-07-21	第十四次正式发布。 更新 SMS自定义策略 。
2021-05-10	第十二次正式发布。 新版本上线。
2018-09-30	第一次正式发布。