阿里云 闪电立方

NAS 之间迁移教程

文档版本: 20190704

为了无法计算的价值 | []阿里云

<u>法律声明</u>

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读 或使用本文档,您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

- 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档,且仅能用于自身的合法 合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息,您应当严格遵守保密义务;未经阿里云 事先书面同意,您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
- 未经阿里云事先书面许可,任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分 或全部,不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
- 3. 由于产品版本升级、调整或其他原因,本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者 提示下对本文档的内容进行修改的权利,并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您 应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
- 4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引,阿里云以产品及服务的"现状"、"有缺陷"和"当前功能"的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引,但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的,阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下,阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害,包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失,承担责任(即使阿里云已被告知该等损失的可能性)。
- 5. 阿里云网站上所有内容,包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计,均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权,包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意,任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外,未经阿里云事先书面同意,任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称(包括但不限于单独为或以组合形式包含"阿里云"、Aliyun"、"万网"等阿里云和/或其关联公司品牌,上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司)。
- 6. 如若发现本文档存在任何错误,请与阿里云取得直接联系。

通用约定

| 格式 | 说明 | 样例 |
|---------------|---------------------------------------|--|
| • | 该类警示信息将导致系统重大变更甚至 故障,或者导致人身伤害等结果。 | 禁止: 重置操作将丢失用户配置数据。 |
| A | 该类警示信息可能导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。 | ▲ 警告: 重启操作将导致业务中断,恢复业务所需 时间约10分钟。 |
| Ê | 用于补充说明、最佳实践、窍门等,不 是用户必须了解的内容。 | 道 说明: 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文件。 |
| > | 多级菜单递进。 | 设置 > 网络 > 设置网络类型 |
| 粗体 | 表示按键、菜单、页面名称等UI元素。 | 单击 确定。 |
| courier 字体 | 命令。 | 执行 cd /d C:/windows 命令,进 入Windows系统文件夹。 |
| ## | 表示参数、变量。 | bae log listinstanceid Instance_ID |
| []或者[a b] | 表示可选项,至多选择一个。 | ipconfig[-all -t] |
| {}或者{a b } | 表示必选项,至多选择一个。 | <pre>swich {stand slave}</pre> |

目录

| 法律声明 | I |
|--------|----|
| 通用约定 | I |
| 1 背景信息 | 1 |
| 2 准备工作 | 2 |
| 3 迁移实施 | |
| 4 后续操作 | 10 |

1 背景信息

本教程讲解如何实现 NAS 之间数据迁移。

阿里云在线迁移服务是阿里云提供的存储产品数据通道。使用在线迁移服务,您可以轻松实现文件 存储 NAS 之间数据迁移。

使用在线迁移服务,您只需在控制台填写源 NAS 和目标 NAS 的地址信息,并创建迁移任务即可。 迁移任务启动后,您可以通过控制台管理迁移任务,查看迁移进度、状态等信息;也可以查看迁移 文件列表、错误文件列表。

本教程包含以下内容:

- ・准备工作
- ・迁移实施
- ・后续信息

2 准备工作

文件存储 NAS 之间数据迁移,需要迁移服务可以同时访问源 NAS 和目的 NAS 。因此,您需要先确保通过同一个阿里云专有网络 VPC可以同时访问两个 NAS。

NAS 未挂载在 VPC 下

若您的 NAS 未挂载在阿里云 VPC 网络下,您需要先将源 NAS 和目的 NAS 挂载到同一个阿里云 VPC 网络下,使两个 NAS 可以在同一个 VPC 内访问。

・ 阿里云 NAS

- 您需要将您的源 NAS 和目的 NAS 添加到同一个挂载点下,详情请参见:添加挂载点。
- 若您配置了 NAS 访问权限,需允许您 NAS 所在 VPC 网络中的所有 IP 访问 NAS。详情请参见:管理文件系统数据访问权限。

・ 其他 NAS

- 您可以通过以下方式将您的源 NAS 和目的 NAS 挂载到同一个阿里云 VPC 网络下:
 - 您可以通过专线连接 VPC 网络,使 VPC 网络可以访问到您的 NAS 。具体部署,请联系 阿里云的工作人员。
 - 您可以通过阿里云 VPN 连接 VPC 网络,使 VPC 网络可以访问到您的 NAS。
- 若您的 NAS 设置了访问策略,需允许您 NAS 所在 VPC 网络中的所有 IP 访问 NAS。

NAS 已挂载在相同 VPC 下

若您的源 NAS 和目的 NAS 已挂载在同一个阿里云 VPC 网络下,两者本身就是互通的。若您设置 了访问权限,需允许您 NAS 所在 VPC 网络中的所有 IP 访问 NAS。

NAS 已挂载在不同 VPC 下

- ・若您已经将 NAS 挂载到不同的阿里云 VPC 网络下,您需通过云企业网将您的 VPC 网络互相连通:
 - 源 NAS 和目的 NAS 挂载在同账号、同地域的不同 VPC 网络下,请参考文档:同账号同地 域VPC互通。
 - 源 NAS 和目的 NAS 挂载在同账号、不同地域的不同 VPC 网络下,您需通过云企业网,将 两者连通。详情请参见:同账号跨地域VPC互通。
 - 源 NAS 和目的 NAS 挂载在不同账号、同地域的不同 VPC 网络下,请参考文档: 跨账号同 地域VPC互通。
 - 源 NAS 和目的 NAS 挂载在不同账号、不同地域的不同 VPC 网络下,请参考文档: 跨账号 跨地域VPC互通。
- ・若您的 NAS 设置了访问权限,需允许您源 NAS 和目的 NAS 所在 VPC 网络中的所有 IP 访问 NAS。

创建 RAM 子账号并授予相关权限

- 1. 登录 RAM 控制台。
- 2. 单击人员管理 > 用户 > 新建用户。
- 3. 勾选控制台密码登录和编程访问, 之后填写用户账号信息。
- 4. 保存生成的账号、密码、AccessKeyID 和 AccessKeySecret。
- 5. 勾选用户登录名称,单击添加权限,授予子账号存储空间读写权
 限(AliyunOSSFullAccess)和在线迁移管理权限(AliyunMGWFullAccess)。授权页面
 如下图:
- 6. 单击确定 > 返回。
- 7. 单击左侧主菜单栏的概览,单击用户登录地址链接,使用刚创建的 RAM 子账号的用户名和密码 进行登录。

3迁移实施

本文介绍数据迁移的注意事项和操作步骤。

注意事项

在线迁移需注意以下问题:

- · 在线迁移会占用源地址和目的地址的网络资源。若您的业务比较重要,建议您对迁移任务设置限速,或在空闲时间启动迁移任务。
- 在线迁移前会检查源地址和目的地址的文件,但是若您源和目的有相同文件名的文件,且源地址 的文件更新时间比目的地址文件更新时间晚,迁移时会直接覆盖目的地址的文件。若两个文件内 容不同,必须更改文件名或做好备份。
- · 若迁移的源地址中有软链接文件,迁移时会被忽略。

步骤一: 创建源地址

- 1. 登录阿里云数据在线迁移控制台。
- 2. 选择在线迁移服务 > 数据地址, 然后单击创建数据地址。
- 3. 在创建数据地址页面, 配置相关参数, 然后单击确定。参数说明如下:

| 参数 | 是否必需 | 说明 |
|--------|-------------------|---|
| 数据类型 | 是 | 选择 NAS。 |
| 数据所在区域 | 是 | 选择 NAS 服务所在地域。 |
| | | 阿里云 NAS 选择 NAS 服务所在区域;其他 |
| | | NAS 选择其挂载的 VPC 网络所在区域。 |
| 数据名称 | 是 | 输入 3-63 位字符。不支持短横线(-)和下划 线(_)之外的特殊字符。 |
| NAS 来源 | 是 | 根据实际情况选择 NAS 的来源。 • 阿里云:您在阿里云创建的 NAS 服务。 • 其他:通过其他途径创建的 NAS 服务,需 挂载到阿里云专有网络 VPC 下。 |
| 文件系统 | 是(仅针对阿里 云 NAS) | 选择目标 NAS 对应的文件系统。 |

| 参数 | 是否必需 | 说明 |
|----------|-------------------|---|
| 挂载点 | 是(仅针对阿里 云 NAS) | 选择目标 NAS 对应的挂载点。 |
| | | 注意: 目前只支持挂载在 VPC 网络下的 NAS,经 典网络暂时不支持。 |
| 专有网络 | 是(仅针对其他 NAS) | 选择目标 NAS 挂载的 VPC 网络。 |
| 交换机 | 是(仅针对其他 NAS) | 选择目标 NAS 挂载的交换机。 |
| NAS 网络地址 | 是(仅针对其他 NAS) | 填写 NAS 服务器的 VPC 网络私有 IP 地址。 |
| 子目录 | 可选 | 填写需要迁移的数据所在文件目录。若不填 写,则默认为目录"/"。 |
| | | 注意: 若您填写了子目录,必须保证 NAS 服务器中 有这个子目录存在,否则会导致数据地址创 建失败。 |
| 连接类型 | 是(仅针对其他 NAS) | 选择 NAS 的协议类型。 |
| 是否有连接密码 | 是(仅针对其他 NAS) | 选择是否需要访问密码。 无密码:当访问NAS服务无需密码时选择 无密码。 有密码:当访问NAS服务有密码的时 候,选择有密码,并填写正确的用户名和密码信息。 |



数据地址创建后的状态请参考数据地址状态。

4. 系统提示该功能在公测中, 需要提交白名单权限申请。单击去申请。

5. 填写相关信息,提交迁移公测申请。申请通过后,您将收到短信提醒。

步骤二: 创建目的地址

· 若您的源 NAS 和目的 NAS 在同一个 VPC 网络下,请参考步骤一: 创建源地址。

- ・ 若您的源 NAS 和目的 NAS 在已打通的两个不同 VPC 网络下,需严格按照以下内容创建目的地址。
 - 数据类型:选择 NAS。
 - 数据所在区域: 需选择和源 NAS 所在地域相同的地域。
 - NAS 来源:选择其他。
 - 专有网络: 需选择和源 NAS 相同的 VPC 网络。
 - 交换机: 需选择和源 NAS 相同的交换机。
 - NAS 网络地址:若目的 NAS 是阿里云 NAS,则填写 NAS 的挂载地址;若是其他 NAS,则 填写 NAS 在VPC 网络中的私有 IP。
 - 其他内容请参考步骤一: 创建源地址。

步骤三: 创建迁移任务

- 1. 选择在线迁移服务 > 迁移任务, 然后单击创建迁移任务。
- 在创建迁移任务页面,阅读迁移服务条款协议,勾选我理解如上条款,并申请开通数据迁移服务,然后单击下一步。
- 3. 在配置任务页签,设置相关参数,然后单击下一步。

参数说明如下:

| 参数 | 是否必需 | 说明 |
|------|------|---|
| 任务名称 | 是 | 输入 3-63 位小写字母、数字、短横 线(-),且不能以短横线(-)开头或结尾。 |
| 源地址 | 是 | 选择已创建的源地址。 |
| 目的地址 | 是 | 选择已创建的目的地址。 |
| | | 注意: 若您源地址和目的地址属于不同的国家,您 在配置迁移任务前需提交工单,申请开通创 建跨国迁移任务的权限。您需承诺您的业务 属于合法经营,数据的流动符合当地法律法规,数据没有违法违规信息。 |

| 参数 | 是否必需 | 说明 |
|----------------------------|------------------|---|
| 迁移起点时间 | 是(针对全量/增量迁 移) | · 迁移全部: 迁移所有时间的文件。 · 指定时间: 只迁移指定时间之后创建或修改的文件。例如: 指定时间设置为: 2018-11 -01 08:00:00,则只迁移 2018年11月1日8 点之后创建或修改的文件,在这个时间之前 创建或修改的文件被忽略。 |
| 增量迁移间隔 | 是(针对增量迁移) | 默认值1小时,最大值24小时。 |
| 增量迁移次数 | 是(针对增量迁移) | 默认值 1 次,最大值 30 次。 |
| 同步起点时间 | 是(针对数据同步) | 同步全量:同步所有时间的文件。 指定时间:只同步指定时间之后创建或修改的文件。例如:指定时间设置为:2018-11 -01 08:00:00,则只同步 2018年11月1日8 点之后创建或修改的文件,在这个时间之前 创建或修改的文件被忽略。 |
| 同步开始时间 | 是(针对数据同步) | 立即:迁移任务创建完成后立即执行同步任务。 计划:设置计划时间,迁移任务按指定时间开始执行。 |
| 同步间隔时间 | 是(针对数据同步) | 同步任务每次执行的间隔时间,每个时间间隔 结束,系统执行一次同步任务。可选单位:小 时、天、周。 |
| 上次同步任务未结 束,不执行新同步任 务 | 是(针对数据同步) | 选择是否在上个同步任务结束前开始执行新的 同步任务,配合同步间隔时间使用。例如:您 设置的同步间隔时间是1小时,并且未勾选此 项,不管任务在1小时之内是否执行完毕,系 统都会开始执行新的同步任务。此项默认勾 选。 |

4. 单击下一步, 配置性能调优。

· 当选择全量迁移或增量迁移时,填写迁移存储量和迁移文件个数。

〕 说明:

为了迁移任务的顺利进行,请尽量准确进行数据预估。详情请参见预估迁移数据。 · 当选择数据同步时,填写子任务文件数和子任务数据量。

子任务文件数:将迁移任务据您设置的子任务文件数分解成若干个子任务进行迁移,同一
 时间可执行 20 个子任务。设置合适的子任务文件数可缩短迁移所需时间,默认值是 1000

。例如:您有10000个文件,子任务文件数设置为500,则这个迁移任务被划分为20个 子任务同时进行;若您设置为100,则这个任务被划分为100个子任务,每次可同时执行 20个子任务,剩余的任务需排队等待执行。

子任务数据量:将迁移任务据您设置的子任务数据量分解成若干个子任务进行迁移,同一时间可执行 20 个子任务。设置合适的子任务数据量可缩短迁移所需时间,默认值是 1GB。例如:您有文件有 40GB,子任务数据量设置为 2GB,则这个迁移任务被划分为 20 个子任务同时进行;若您设置为 1GB,则这个任务被划分为 40 个子任务,每次可同时执行20 个子任务,剩余的任务需排队等待执行。

📃 说明:

子任务文件数和子任务数据量按条件满足的先后顺序生效,子任务文件数量达到而文件大小 没达到的时候,按文件数量划分;反之,则按文件大小划分。例如:设置了子任务文件数为 1000,子任务数据量为1GB。当第一个子任务的文件数量达到1000,大小没达到1GB的 时候,就按照1000个文件数量划分一个子任务,第二个子任务文件大小达到1GB,文件数 量没达到1000,则按文件大小划分。

5. (可选)在性能调优页签的流量控制区域,设置限流时间段和最大流量,然后单击添加。

📕 说明:

为了不影响您在线业务的访问,建议您根据业务访问的波峰和波谷来设置迁移时的限流时间 段和最大流量。

6. 单击创建。等待迁移任务完成。

查看数据地址状态

NAS 数据地址创建后有以下三种状态:

- · 正常: 数据地址创建正常。
- · 创建中: 建第一个 NAS 数据地址时所需时间可能较长(约3分钟),请您耐心等待。如果数据 地址长时间处于"创建中"状态,您可单击右上角的刷新按钮更新数据地址状态。
- ・地址异常:创建地址异常。您可查看配置信息是否正确,NAS服务是否已允许在线迁移服务访问。若无法排查出问题,可以联系售后技术支持。

4 后续操作

本文介绍迁移任务创建后的一些后续操作。

不同的迁移任务类型,后续管理操作也并不一致,下面介绍管理不同迁移任务类型的方法。

管理全量迁移及增量迁移任务

・ 查看迁移任务状态

迁移任务创建后,有以下四种状态:

- 迁移中:数据正在迁移中,请您耐心等待。
- 创建失败:迁移任务创建失败,您可以查看失败原因,重新创建迁移任务。
- 已完成:迁移任务完成,您可以查看迁移报告。
- 失败:迁移任务失败,您可以生成并查看迁移报告,之后重新迁移失败的文件。
- ・修改限流

数据迁移过程中,您可以根据您的实际情况随时修改限流参数:

- 在阿里云数据在线迁移控制台,选择在线迁移服务 > 迁移任务。在迁移任务列表中,单击对 应任务的管理。
- 2. 单击停止,并确认停止。
- 3. 单击流量时间规划图的重置。
 - 如需增加限流,选择合适的限流时间段及最大流量,单击添加。
 - 如需删除限流,请单击对应限流条目后的 📅 按钮。
 - 如需修改限流,请先删除对应的限流条目后再添加。
- 4. 单击提交, 然后单击启动, 重新启动迁移任务。

・ 查看迁移报告

- 1. 打开迁移任务列表,单击对应任务的管理。
- 2. 单击生成迁移报表。待报告生成后,单击导出,导出迁移报告。
 - 迁移报告中,文件列表一栏包含三个文件名:
 - 以_total_list结尾的文件名代表总迁移文件列表。
 - 以_completed_list结尾的的文件名代表已迁移完成文件列表。
 - 以_error_list结尾的文件代表迁移失败文件列表。
- 3. 在目标NAS中,找到自动生成的文件夹aliyun_mgw_import_report/,其中包含迁移报 告中列出的三个文件。您可以下载这些文件,查看详细的文件列表信息。

文件格式如下:

- 总迁移文件列表: 原地址 + 文件名 + 文件大小 (Byte) + 最后修改时间。原地址的格式为: nas://挂载点:/<prefix>/<objectName>,例如 nas://0a28888892-afr82.
 cn-hangzhou.nas.aliyuncs.com:/myprefix/testfile.txt
- 已迁移完成文件列表: 文件名 + 文件大小 (Byte) + 校验值 (CRC64) + 迁移完成时间
- 迁移失败文件列表:文件名+迁移开始时间+迁移结束时间+错误描述
- ・迁移失败后重试

如果迁移任务失败,可查看迁移失败文件列表,找出失败原因并排除。之后,在迁移任务列表 中,单击失败任务的管理,然后单击重试,重新迁移失败的文件。迁移失败常见问题请参考迁移 失败常见原因及解决方案。

管理数据同步任务

・查看迁移任务状态

迁移任务创建后,有以下三种状态:

- 迁移中:迁移任务正在执行中。
- 已停止:当您在对应迁移任务的管理页签单击停止后,任务变为已停止状态,迁移任务停止
 触发新的同步任务,当前正在执行的同步任务不受影响。
- 创建失败:迁移任务创建失败。您可以查看失败原因,重新创建迁移任务。

- ・管理迁移任务
 - 查看迁移任务概览:您可在迁移任务列表,单击对应任务的管理,查看迁移任务的基本信息、迁移策略以及流量时间规划图。
 - 停止/启动迁移任务:您可以在任务的管理页面随时停止或启动迁移任务。
 - 查看历史任务执行情况:您可在迁移任务列表,单击对应任务的查看历史,查看任务的执行 情况。
 - 历史任务运行状态:迁移任务执行时,有以下四种运行状态:
 - 正在扫描:迁移任务正在扫描源地址的文件,扫描出来的文件数量会在文件数总量中显示。
 - 扫描完成: 扫描完成后会显示出文件数总量和文件大小总量。
 - 执行完成:同步任务执行完成,迁移任务会显示出同步完成的文件数量。您可单击完成后面的按钮,下载完成文件列表。
 - 失败:有时任务运行完成后会出现错误状态,您可以单击重试来尝试重新同步失败的 文件。您也可以单击失败后面的按钮,下载失败文件列表来查看同步失败文件的详细情况,确认是否因为源文件被删除或中间文件丢失等情况导致的同步失败。

更多信息

更多在线迁移信息请参考以下文档:

- · 阿里云 OSS 之间迁移教程
- · HTTP/HTTPS 源迁移教程
- ・ 腾讯云 COS 迁移教程
- ・ AWS S3 迁移教程
- Azure Blob 迁移教程
- ・七牛云迁移教程
- ・ 百度云 BOS 迁移教程
- ・金山云 KS3 迁移教程
- ・又拍云迁移教程
- ・ 谷歌云 GCP 迁移教程
- ・ NAS 迁移至 OSS 教程
- · ECS 数据迁移至 OSS 教程