# 阿里云 云服务器 ECS

迁移服务

文档版本: 20190419

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]	
	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 P2V 迁云工具1
1.1 什么是迁云工具1
1.2 使用迁云工具迁移服务器至阿里云4
1.3 VPC内网迁云14
1.4 迁云工具 Windows GUI 版本介绍17
1.5 CLI参数18
1.6 迁云工具 FAQ21
1.7 排查报错25
1.8 反馈与支持30
2 迁移教程
2.1 迁移概述
2.2 适用系统和规模
2.3 评估设计
2.4 迁移方案
2.4.1 全量迁移
2.4.2 增量迁移
2.4.3 批量迁移
2.4.4 VPC内网迁移 40
2.4.5 迁移到目标实例42
2.4.6 其他迁移方案43
2.5 各源环境的迁移45
2.5.1 物理机平台迁移至阿里云45
2.5.2 VMware迁移至阿里云48
2.5.3 Xen/KVM/Hyper-V迁移至阿里云51
2.5.4 AWS EC2迁移至阿里云ECS54
2.5.5 Azure迁移至阿里云ECS56
2.5.6 华为云ECS实例迁移至阿里云ECS实例59
2.5.7 腾讯云CVM迁移至阿里云ECS63
2.5.8 UCloud迁移至阿里云66
2.5.9 阿里云ECS实例间迁移70
2.6 后续工作

# 1 P2V 迁云工具

### 1.1 什么是迁云工具

本文介绍了基于P2V场景和V2V场景而生的迁云工具的使用原理、应用场景和发展历程。

### 迁云工具概述

迁云工具是阿里云ECS的迁云服务客户端,支持在线迁移物理机服务器、虚拟机以及其他云平台 云主机至ECS。主要用于实现资源统一部署或者设计混合云计算架构。迁云工具既适用于P2V,也 适用于V2V。P2V(Physical to Virtual)代表从物理 IDC 环境迁移到ECS,V2V(Virtual to Virtual)代表从虚拟机环境或者云平台主机迁移到ECS。

为方便叙述,本文以及所有迁云工具相关文档中的源服务器一词概指IDC服务器、虚拟机或者其他 云平台云主机。其他云平台包括但不限于AWS、Microsoft Azure、Google Cloud Platform、 腾讯云和华为云等。

下载迁云工具到您的源服务器后,根据您编写的配置文件,迁云工具为源服务器的磁盘分区中的操 作系统、应用程序与应用数据在线制作数据快照,并在ECS侧同步数据和生成自定义镜像。您可以 使用该自定义镜像快速创建ECS实例。以下为使用迁云工具迁移您的源服务器的流程示意图:

### 适用的操作系统

迁云工具适用于以下操作系统(32位或64位均可)的物理机服务器、虚拟机和其他云平台云主机。

Windows	Linux
<ul> <li>Windows Server 2003</li> <li>Windows Server 2008</li> <li>Windows Server 2012</li> <li>Windows Server 2016</li> </ul>	<ul> <li>Amazon Linux 2014及更高版本</li> <li>CentOS 5/6/7</li> <li>Debian 7/8/9</li> <li>Gentoo 13.0</li> <li>OpenSUSE 13.1</li> <li>Oracle Linux 5/6/7</li> </ul>
	<ul> <li>Red Hat 5/6/7</li> <li>SUSE 11.4/12.1/12.2</li> <li>Ubuntu 10/12/14/16/17</li> </ul>

如果您使用的操作系统没有包含在上述列表中,请认真阅读使用迁云工具迁移服务器至阿里云并谨慎操作。

计费详情

迁云工具是免费工具,不收取额外的费用。但是,在迁云过程中会涉及少量资源计费:

· 迁云时,系统默认在您的阿里云账号下创建一个默认名
 为INSTANCE\_FOR\_GOTOALIYUN的ECS 实例做中转站。该中转实例付费类型为按量付费,您需要确保您的账号关联的信用卡信用额度充足。

### ▋ 说明:

迁云失败后,该实例保留在ECS控制台,便于重新迁云。如果您不再需要该实例,请自行释放 实例以免造成不必要的扣费。

参考链接

- ・ 迁云工具不仅能实现在线迁移物理机服务器、虚拟机以及其他云平台云主机,还可以为ECS用户
   提供缩容磁盘的功能。更多详情,请参阅磁盘缩容。
- · 目前,ECS支持的P2V或V2V迁云的方式除迁云工具外,还可以导入镜像。
- ·如果您有数据库迁云需求,请访问数据迁移。

#### 更新历史

下表为迁云工具的版本更新信息。

更新时间	版本	描述
2019/02/02	1.3.2.5	<ul> <li>优化HTTP访问超时设置</li> <li>优化Windows还原检查功能</li> <li>优化迁移进度显示</li> <li>修复对格式错误的镜像名称的检查问题</li> </ul>
2019/01/23	1.3.2.3	<ul> <li>优化HTTP访问超时设置</li> <li>优化Windows还原检查功能</li> <li>支持迁移Windows大容量数据盘</li> </ul>
2019/01/11	1.3.2	<ul> <li>修复cloud-init配置不兼容</li> <li>支持Linux数据盘自动挂载</li> <li>支持迁移Linux大容量数据盘</li> <li>优化支持SUSE/SLES操作系统</li> </ul>

更新时间	版本	描述		
2018/11/12	1.3.1	<ul> <li>·数据传输采用SSH通道,支持动态SSH安全证书验证</li> <li>·提升Windows版本传输性能</li> <li>·优化支持Amazon Linux、Oracle Linux和SLES等操作系统</li> <li>·改进其他已知问题</li> </ul>		
2018/08/29	1.3.0	<ul> <li>・提速迁云进程并优化一些已知问题</li> <li>・増加Windows服务器修复环节,您无需手动运行文件权限重置工具</li> </ul>		
2018/07/04	1.2.9.5	<ul> <li>・支持迁移Ubuntu 17服务器</li> <li>・优化迁云服务端功能,修复和完善个别细微问题</li> </ul>		
2018/06/11	1.2.9	<ul> <li>・ 増加Windows GUI简易界面版本</li> <li>・ 修复Windows数据盘过滤文件默认不存在问题</li> </ul>		
2018/04/28	1.2.8	<ul> <li>・ 増加命令行参数选项,您可以在工具所在路径运行help查看详情。</li> <li>・ 支持从专线VPC私有网络迁移上云,保障数据安全</li> </ul>		
2018/04/03	1.2.6	<ul> <li>・修复Linux服务器数据盘上级目录重复拷贝子目录数据的问题</li> <li>・増加文件传输参数选项</li> </ul>		
2018/03/07	1.2.3	<ul> <li>修复Linux服务器界面服务启动异常问题</li> <li>修复提示服务实例磁盘空间可能不足问题</li> <li>支持Ubuntu 10系统</li> </ul>		
2018/02/08	1.2.1	<ul> <li>・优化文件传输信息的显示</li> <li>・支持临时关闭Linux服务器的SELinux, 无需重开机源服务器</li> </ul>		
2018/01/18	1.2.0	<ul> <li>・ 拓展资源支撑,支持迁移更多类型资源</li> <li>・ 提升创建镜像的效率和稳定性</li> </ul>		
2018/01/11	1.1.8	<ul> <li>· 支持SUSE 12 SP2系统</li> <li>· 优化连接速度</li> <li>· 优化日志信息提示</li> <li>· 修复NetworkManager网络问题</li> </ul>		
2017/12/21	1.1.7	<ul> <li>・ 支持SUSE 12 SP1系统</li> <li>・ 新増限制数据传输带宽的功能</li> </ul>		
2017/12/14	1.1.6	<ul> <li>・新増版本更新提示功能</li> <li>・修复数据传输6144错误</li> <li>・自动检查用户配置文件user_config.json中请求参数的正确性</li> </ul>		

更新时间	版本	描述
2017/12/08	1.1.5	<ul> <li>・修复Linux服务器数据盘路径问题</li> <li>・优化日志信息提示</li> </ul>
2017/12/01	1.1.3	支持Debian系统

### 1.2 使用迁云工具迁移服务器至阿里云

本文为您介绍如何使用迁云工具,通过准备阿里云账号和源服务器、下载客户端、配置迁移信息和 运行迁云工具,完成服务器迁移至阿里云的P2V和V2V目的。



为方便叙述,本文中的源服务器一词概指您的IDC服务器、虚拟机或者云主机,步骤同样适用于其 他类型服务器迁移。如果您只需要迁移数据库,请访问数据迁移。

准备工作(迁移前必读)

使用迁云工具前,请确保您已经满足或者完成了下列所述步骤里的要求:

准备账号和权限

- 1. 在阿里云官网注册账号。如果您需要迁移源服务器到中国大陆地域,请完成账号实名认证。
- 2. 准备100元及以上优惠券余额。

(!) 注意:

迁云工具本身为免费工具,但会在迁移过程中创建<sub>按量付费</sub>资源并产生少量费用。

- 如果您使用的是RAM账号,请联系主账号授权读写云服务器ECS和专有网络VPC资源的权限,推荐授权 AliyunECSFullAccess策略和AliyunVPCFullAccess策略。更多详情,请参见 《RAM文档》授权策略管理。
- 4. 在ECS控制台开通快照服务。
- 5. 如果您使用的是服务商账号,请确保能调用下单和购买的ECS API。例如七牛云和联通沃云等可 能不具备该权限。

准备源服务器环境

1. 确认源服务器本地时间与实际时间一致,避免迁移时报错IllegalTimestamp。

- 2. 确认源服务器能访问以下服务地址IP端口:
  - ・ 云服务器ECS: https://ecs.aliyuncs.com 443端口。有关其他地域ECS服务地址,请
     参见接入地址。
  - · 专有网络VPC: https://vpc.aliyuncs.com 443端口。
  - ·安全凭证STS: https://sts.aliyuncs.com 443端口。
  - ・ECS 中转实例:公网IP地址8080和8703端口。使用VPC 内网迁移方案时,访问私有IP地址。
- 3. 当您的源服务器为Linux系统时:
  - a. 确认您已安装Rsync库:
    - · CentOS: 运行yum install rsync -y。
    - ・**Ubuntu:** 运行apt-get install rsync -y。
    - ・ Debian: 运行apt-get install rsync -y。
    - · 其他发行平台系统:参见发行版官网安装相关文档。

说明:

一般主流服务器系统已默认安装Rsync库,您无需手动安装。

b. 确认您已关闭源服务器中的 SELinux 功能。建议您运行setenforce 0临时关 闭SELinux。也可以通过编辑 /etc/selinux/config文件设置SELINUX=disabled。

📕 说明:

多数情况下,仅CentOS和Red Hat内核系列系统开启SELinux服务。

c. 确认您已安装 Virtio#KVM#驱动。



多数情况下,主流服务器系统默认安装KVM驱动,无需您手动安装。

d. 确认您已安装高版本系统引导程序GRUB。对于CentOS 5、Red Hat 5和Debian 7等低版本操作系统,需要更新至1.9及以上版本。更多详情,请参见 安装 <sup>1.9</sup> 以上版本的系统引导程序 GRUB。

说明:

部分系统如Amazon Linux需要更新至2.02及以上版本。

#### 注意事项

为提高迁移成功率,请牢记:

- ·请勿干涉中转实例:每次迁移会在您的云账号下创建一台名为INSTANCE\_FOR\_GOTOALIYUN的 临时中转实例,用以辅助迁移。为避免迁移失败,请勿停止、重启或者释放中转实例。迁移完成 后,该中转实例会自动释放。
- · 不支持迁移增量数据:建议在迁移前先暂停如数据库或容器服务之类的应用,或者先根据下文排除相关数据目录,迁移完成后再同步数据。
- · 迁移数据目录范围默认如下:
  - Windows服务器:默认只迁移系统盘分区C盘,包括挂载在C盘下的共享目录,生成一个系统盘分区。如果需要迁移其他分区如D盘,请参见数据盘配置。
  - Linux服务器: 默认会迁移系统根目录(/)下的所有目录,包括挂载在根目录下的共享目录,生成一个系统盘分区。如果需要迁移其他分区目录如/disk1,请参见数据盘配置。

#### 迁移流程

- 1. 下载和安装迁云工具
- 2. 配置迁移源和迁移目标
- 3. #可选#排除不迁移的文件或目录
- 4. 运行迁云工具

#### 步骤1: 下载和安装迁云工具

下载<sub>迁云工具压缩包</sub>,解压到源服务器。迁云工具为Windows和Linux操作系统均提供32位 和64位版本,i386表示32位, x86\_64表示64位。请根据源服务器平台类型选择合适的客户端版 本。

图 1-1:版本列表示意图

表 1-1: 主要文件说明

文件(夹)名	描述
go2aliyun_ client.exe	Windows命令行版本主程序。
go2aliyun_gui. exe	Windows GUI版本主程序,详情请参见 <sub>迁云工具</sub> Windows GUI 版本介绍。

文件(夹)名	描述
go2aliyun_ client	Linux命令行主程序。
user_config. json	迁移源和迁移目标的主要配置文件。
Excludes	排除不迁移文件目录的配置文件夹。
client_data	迁移数据文件,包含ECS中转实例信息和迁移进度等。

### 步骤2: 配置迁移源和迁移目标

打开并根据参数说明表(服务器配置参数说明和数据盘配置参数说明)编辑目录中的user\_config.json文件,以下为文件初始状态:

```
{
    "access_id": "",
    "secret_key": "",
    "region_id": "",
    "image_name": "",
    "system_disk_size": 40,
    "platform": "",
    "architecture": "",
    "bandwidth_limit":0,
    "data_disks": []
}
```



如果您使用的是Windows GUI版本主程序,可以在GUI界面完成user\_config配置。更多详

情,请参见迁云工具 Windows GUI 版本介绍。

表 1-2: 服务器配置参数说
-----------------

参数名	类型	是否必 填	描述
access_id	String	是	您的阿里云账号的API访问密钥AccessKeyID。更多详情,请 参见创建 AccessKey。
secret_key	String	是	您的阿里云账号的API访问密钥AccessKeySecret。更多详 情,请参见 <mark>创建</mark> AccessKey。

参数名	类型	是否必 填	描述
region_id	String	是	源服务器预计迁入的阿里云地域ID,如cn-hangzhou(华 东1),取值参见 <sub>地域与可用区</sub> 。
image_name	String	是	为源服务器镜像设定一个镜像名称,该名称不能与同一地域下 现有镜像名重复。长度为 [2, 128] 个英文或中文字符。必须以 大小字母或中文开头,不能以 http:// 和 https:// 开头。可以 包含数字、半角冒号(:)、下划线(_)或者连字符(-)。
system_dis	Integer	是	为系统盘指定大小,单位为GiB。取值范围: [40 , 500]
k_size			<ul> <li>送明:</li> <li>该参数取值需要大于源服务器系统盘实际占用大小,例如,源系统盘大小为500 GiB,实际占用100 GiB,那该参数取值只要大于100 GiB即可。</li> </ul>
platform	String	否	源服务器的操作系统。取值范围: Windows Server 2003  Windows Server 2008 Windows Server 2012  Windows Server 2016 CentOS Ubuntu SUSE  OpenSUSE Debian RedHat Others Linux
			<ul> <li>说明:</li> <li>参数 platform 的取值需要与以上列表保持一致,必须区分 大小写,并保持空格一致。</li> </ul>
architectu re	String	否	系统架构。取值范围: i386   x86_64
bandwidth_ limit	Integer	否	数据传输的带宽上限限制,单位为 KB/s。 默认值:0,表示不限制带宽速度。
data_disks	Array	否	数据盘列表,最多支持16块数据盘。具体参数参见下表数据盘 配置参数说明。该参数可以置为缩容数据盘的预期数值,单位 为GiB,取值不能小于数据盘实际使用空间大小。

### 表 1-3: 数据盘配置参数说明

参数名	类型	是否必 填	描述
data_disk_ index	Integer	是	数据盘序号。取值范围: [1,16] 初始值:1

参数名	类型	是否必 填	描述
data_disk_ size	Integer	是	数据盘大小。单位为GiB。取值范围: [20, 32768] 道 说明: 该参数取值需要大于源服务器数据盘实际占用大小。例 如,源数据盘大小为500 GiB,实际占用100 GiB,那该参数 取值需要大于100 GiB。
src_path	String	是	数据盘源目录。取值举例: ・Windows指定盘符,例如,D、E 或者 F。 ・Linux指定目录,例如,/mnt/disk1、/mnt/disk2或 者/mnt/disk3。
			<ul> <li>送明:</li> <li>不能配置为根目录或者系统目录,例如,/bin、/boot、/</li> <li>dev、/etc、/lib、/lib64、/sbin、/usr和/var。</li> </ul>

此处以四种场景为例,为您示范如何根据场景编辑user\_config.json文件:

```
场景1:迁移一台无数据盘的Windows服务器到阿里云华东一(杭州)地域
```

- · 假设源服务器配置信息为:
  - 操作系统: Windows Server 2008
  - 系统架构: 64位
  - 系统盘: 30 GiB
- ・迁移目标为:
  - 目标地域: 阿里云华东1地域 (cn-hangzhou)
  - 镜像名称: CLIENT\_IMAGE\_WIN08\_01
  - 系统盘设置: 50 GiB

```
{
    "access_id": "YourAccessKeyID",
    "secret_key": "YourAccessKeySecret",
    "region_id": "cn-hangzhou",
    "image_name": "CLIENT_IMAGE_WIN08_01",
    "system_disk_size": 50,
    "platform": "Windows Server 2008",
    "architecture": "x86_64",
    "data_disks": [],
    "bandwidth_limit": 0
```

```
}
场景2:迁移一台带数据盘的Windows服务器到阿里云华东一(杭州)地域
在场景1的基础上加入了2块数据盘,数据盘目录和大小分别为:
· 源数据盘分区信息:
  - D: 50 GiB
  - E: 100 GiB
· 目标数据盘分区信息:
  - D: 100 GiB
  - E: 150 GiB
 {
     "access_id": "YourAccessKeyID",
     "secret_key": "YourAccessKeySecret",
"region_id": "cn-hangzhou",
"image_name": "CLIENT_IMAGE_WIN08_01",
     "system_disk_size": 50,
     "platform": "Windows Server 2008",
     "architecture": "x86_64",
     "data_disks": [ {
              "data_disk_index": 1,
              "data_disk_size": 100,
              "src_path": "D:"
         }, {
              "data_disk_index": 2,
              "data_disk_size": 150,
"src_path": "E:"
```

```
}
```

场景3:迁移一台无数据盘的Linux服务器到阿里云华东一(杭州)地域

·假设源服务器配置信息为:

- 发行版本: CentOS 7.2

], "bandwidth\_limit": 0

- 系统架构: 64位

}

- 系统盘: 30 GiB
- ・迁移目标为:
  - 目标地域: 阿里云华东1地域 (cn-hangzhou)
  - 镜像名称: CLIENT\_IMAGE\_CENTOS72\_01
  - 系统盘设置: 50 GiB

```
"access_id": "YourAccessKeyID",
"secret_key": "YourAccessKeySecret",
```

{

}

```
"region_id": "cn-hangzhou",
"image_name": "CLIENT_IMAGE_CENTOS72_01",
"system_disk_size": 50,
"platform": "CentOS",
"architecture": "x86_64",
"data_disks": [],
"bandwidth_limit": 0
```

场景4:迁移一台有数据盘的Linux服务器到阿里云华东一(杭州)地域

在场景3的基础上加入了2块数据盘,数据盘目录和大小分别为:

- ・ 源数据盘分区信息:
  - /mnt/disk1: 50 GiB
  - /mnt/disk2: 100 GiB
- ・ 目标数据盘分区信息:
  - /mnt/disk1: 100 GiB
  - /mnt/disk2: 150 GiB

```
{
    "access_id": "YourAccessKeyID",
    "secret_key": "YourAccessKeySecret",
    "region_id": "cn-hangzhou",
    "image_name": "CLIENT_IMAGE_CENTOS72_01",
    "system_disk_size": 50,
    "platform": "CentOS",
    "architecture": "x86_64",
    "data_disks": [ {
        "data_disk_index": 1,
        "data_disk_size": 100,
        "src_path": "/mnt/disk1"
        }, {
            "data_disk_size": 150,
            "src_path": "/mnt/disk2"
            }
        ],
        "bandwidth_limit": 0
}
```

步骤3: (可选)排除不迁移的文件或目录

配置文件放在Excludes目录下,包括以下文件:

- · 系统盘配置文件: rsync\_excludes\_win.txt或rsync\_excludes\_linux.txt
- ·数据盘配置文件:在系统盘的基础上以disk[#####]后缀命
  - 名,如rsync\_excludes\_win\_disk1.txt或rsync\_excludes\_linux\_disk1.txt

当您发现对应配置文件缺失或被误删时,可以自行创建。

### 示例1:为Windows服务器排除不迁移的文件或目录

- ・系统盘:
  - 待排除的文件或目录:

```
C:\MyDirs\Docs\Words
C:\MyDirs\Docs\Excels\Report1.xlsx
```

- 在rsync\_excludes\_win.txt中添加内容:

```
/MyDirs/Docs/Words/
/MyDirs/Docs/Excels/Report1.xlsx
```

・数据盘:

- 待排除的文件或目录:

```
D:\MyDirs2\Docs2\Words2
D:\MyDirs2\Docs2\Excels\Report2.xlsxx
```

- 在rsync\_excludes\_win\_disk1.txt中添加内容:

```
/MyDirs2/Docs2/Words2/
/MyDirs2/Docs2/Excels2/Report2.xlsx
```

📋 说明:

排除Windows路径时需要去掉路径前缀(scr\_path),例如去掉上述示例中的D:\。

示例2:为Linux服务器排除不迁移的文件或目录

- ・系统盘(根目录 /):
  - 待排除的文件或目录为:

/var/mydirs/docs/words /var/mydirs/docs/excels/report1.shx

- 在rsync\_excludes\_linux.txt中添加内容:

```
/var/mydirs/docs/words/
/var/mydirs/docs/excels/report1.sh
```

・数据盘:

- 待排除的文件或目录为:

```
/mnt/disk1/mydirs2/docs2/words2
/mnt/disk1/mydirs2/docs2/excels2/report2.shx
```

### - 在rsync\_excludes\_linux\_disk1.txt中添加内容:

/mydirs2/docs2/words2/

/mydirs2/docs2/excels2/report2.sh

### 📕 说明:

排除Linux路径时需要去掉路径前缀(scr\_path),例如去掉上述示例中的/mnt/disk1。

步骤4:运行迁云工具

Windows服务器

- ·在工具目录路径下运行迁云工具 Windows GUI 版本介绍的主程序go2aliyun\_gui.exe。
- ·或者运行命令行版本主程序go2aliyun\_client.exe。

程序运行时会提示需要管理员权限,单击确定即可。

Linux 服务器

· 在工具目录路径下以root用户身份执行:

chmod +x ./go2aliyun\_client
./go2aliyun\_client

· 普通用户可以使用sudo权限执行:

sudo chmod +x ./go2aliyun\_client
sudo ./go2aliyun\_client

📋 说明:

运行迁云工具后,您无需要做其他操作,请耐心等待迁移完成。

运行迁云工具后,迁云工具会获取源服务器的CPU核数、内存大小、磁盘大小、以及三者各自的使 用率信息并打印在操作界面上。同时迁移状态会以流式日志的形式打印在操作界面上。

### 迁移成功的下一步

当提示Goto Aliyun Finished!时,如下图所示,表示迁移完成:

图 1-2: 迁移成功示意图

#### 此时您需要:

1. 前往ECS 管理控制台镜像详情页,选择您预设的目标地域,查看生成的自定义镜像。

 使用该自定义镜像创建按量付费 ECS 实例或者使用自定义镜像更换系统盘,测试自定义镜像能 否正常运行。



使用自定义镜像更换实例系统盘时,只支持不带数据盘的自定义镜像。

3. 初次启动目标实例,请参见迁移 Windows 服务器后怎么检查系统或迁移 Linux 服务器后怎么检 查系统检查修复系统。

迁移报错的下一步

当提示Goto Aliyun Not Finished!时,如下图所示,表示因异常问题迁移未完成:

图 1-3: 迁移失败示意图

此时您需要:

1. 检查同一目录下Logs文件夹里的日志文件报错提示,参见问题排查和迁云工具 FAQ修复问题。

2. 重新运行迁云工具, 迁云工具会从上一次执行的进度中继续迁移。



如果中转实例已被释放,则需要重新迁移,请参见释放了中转实例怎么办和什么时候需要清理 client\_data 文件。

联系我们

如果您对迁云工具有任何疑问、建议或需求,欢迎通过反馈渠道联系我们。

### 1.3 VPC内网迁云

如果您能直接从自建机房(Integrated Data Center,IDC)、虚拟机环境或者云主机访问某一阿 里云地域下的专有网络VPC,建议您使用源服务器与VPC内网互连的迁云方案。VPC内网迁云能获 得比通过公网更快速更稳定的数据传输效果,提高迁云工作效率。

#### 前提条件

VPC内网迁云要求您能从IDC、虚拟机环境或者云主机访问目标VPC。具体实现方案可以选择高速 通道服务或者VPN网关服务,利用高速通道的 <del>专线接入</del>功能或者在目标VPC中 搭建VPN网关。



高速通道或者VPN网关为付费云服务,请根据您的实际需要使用。更多详情,请参阅 物理专线连接计费说明 和 按量计费。

client\_data说明

VPC内网迁云需要您自行编辑client\_data文件。client\_data记录了迁云过程中的数据文件,包含了以下信息:

- ·迁云中转实例的ID、名称、公网带宽和IP地址等属性。
- · 迁移数据盘的进程信息。
- · 生成的自定义镜像名称。
- · 中转实例部署的地域和网络类型。
- · 中转实例使用的VPC、虚拟交换机和安全组。

更多详情,请参阅下载后迁云工具的client\_data文件。



为避免迁云失败,若您没有VPC内网迁云需求,请勿自行修改配置文件client\_data。否则会影响 迁云工作,出现进程卡顿等现象。

下载迁云工具 并打开client\_data文件后,您需要修改如下参数:

名称	类型	是否必填	描述
net_mode	Integer	否	<ul> <li>选择数据传输方式。取值范围:</li> <li>0(默认):数据从公网传输,此时要求源服务器 能访问公网,数据从公网传输。</li> <li>1:数据从VPC内网传输,此时要求源服务器能访问指定VPC。</li> <li>2:数据从VPC内网传输,此时要求源服务器同时能访问公网和指定VPC。</li> <li>VPC内网迁云需要将net_mode设置为1或者2。</li> </ul>
vpc	Array	否	已经配置了高速通道服务或者VPN网关的VPC ID。 当net_mode=1或net_mode=2时为必填参数。由必 填的vpc_id和选填的vpc_name和description三 个字符串(String)参数构成一个JSON数组,分别 表示VPC ID、VPC名称和VPC描述。

名称	类型	是否必填	描述
vswitch	Array	否	指定VPC下的一台虚拟交换机ID。当net_mode =1或net_mode=2时为必填参数。由必填的 vswitch_id和选填的vpc_name和description 三个String参数构成一个JSON数组,分别表示虚拟 交换机ID、虚拟交换机名称和虚拟交换机描述。
securegroupid	String	否	指定VPC下的安全组ID。

源服务器能访问指定VPC

以下步骤适用于net\_mode=1的情形。迁云工程会分成3个阶段,其中阶段1(Stage 1)和阶段3(Stage 3)在备用服务器中完成,需要备用服务器能访问公网;阶段2(Stage 2)数据传输在待迁移的源服务器中进行。

- 1. 登录一台您能够访问公网的服务器A。
- 编辑迁云工具的client\_data文件: 设置 net\_mode=1, 填入已经配置了高速通道服务或 者VPN网关的 vpc\_id、vswitch\_id 和 zone\_id 参数。
- 3. (可选)在client\_data文件中配置 security\_group\_id 参数,但安全组入方向必须放行代 理端口8080和8703。更多详情,请参阅 添加安全组规则。
- 4. 按照 公网迁云 步骤在服务器A内运行迁云工具,直到提示Stage 1 Is Done!。

```
[2018-04-10 20:43:16] [Info] Server ECS Is Running!
[2018-04-10 20:43:16] [Done] Stage 1 is Done!
[2018-04-10 20:43:16] [Info] Goto Aliyun Not Finished, Ready
Enter any key to Exit...
```

- 5. 登录您需要迁移的源服务器,复制服务器A的迁云工具配置,包括user\_config.json、rsync和 client\_data文件,保持配置文件内容一致。
- 6. 按照 公网迁云 步骤在待迁移的源服务器内运行迁云工具, 直到提示Stage 2 Is Done!。

```
[2018-04-10 20:47:43] [Info] Do Grub...
[2018-04-10 20:48:20] [Done] Stage 2 is Done!
[2018-04-10 20:48:20] [Info] Goto Aliyun Not Finished, Read
Enter any key to Exit...
```

7. 登录服务器A,复制待迁移的源服务器的迁云工具配置,包括user\_config.json、rsync和 client\_data文件,必须保持配置文件内容一致。

8. 按照 公网迁云 步骤在服务器A内再次运行迁云工具,直到提示 Stage 3 Is Done!,表示VPC内网迁云顺利完成。

```
[2018-04-10 20:55:52] [Done] Create Image Successfully!
[2018-04-10 20:55:53] [Info] Server ECS Is Released!
[2018-04-10 20:55:53] [Done] Stage 3 is Done!
[2018-04-10 20:55:53] [Done] Goto Aliyun Finished!
Enter any key to Exit...
```

源服务器能访问公网和指定VPC

以下步骤适用于 net\_mode=2 的情形,操作过程与 net\_mode=0 时,即公网迁云相同。 net\_mode=2 时,数据自动从VPC迁移上云,其他过程走公网,传输速度稍微慢于VPC内网迁云方 式一(net\_mode=1)。

- 1. 登录您能够访问公网的源服务器,按照公网迁云步骤运行迁云工具。
- 编辑迁云工具的client\_data文件。设置 net\_mode=2,填入已经配置了高速通道服务或 者VPN网关的 vpc\_id、vswitch\_id 和 zone\_id 参数。
- 3. (可选)在client\_data文件中配置 security\_group\_id 参数,但安全组入方向必须放行代 理端口8080和8703。更多详情,请参阅 添加安全组规则。
- 4. 按照 公网迁云 步骤运行迁云工具。

### FAQ

当迁云工作中断后,您可以查看 <sub>迁云工具</sub>FAQ 或者 添加迁云工具客户反馈钉钉群 联系ECS迁云技 术支持。

### 1.4 迁云工具 Windows GUI 版本介绍

迁云工具从 1.2.9 版本开始支持 Windows GUI 版本,程序文件名为go2aliyun\_gui.exe。如果 您使用的是旧版本迁云工具,请重新 下载 压缩包以获取更多功能。迁云工具 Windows GUI 界面 的设置与命令行界面配置原理一致,并且 Windows GUI 版本与命令行界面运行过程兼容,您可以 在使用迁云工具的过程中切换使用方式。

#### 界面介绍

迁云工具 Windows GUI 界面有四块区域组成,包括菜单栏、用户自定义配置(user\_config.json)编辑区、磁盘列表和任务进度与日志区。如下图所示:

#### 图标说明

- 1. 菜单栏,由 Config、Logs 和 Help 三个功能页组成。
- 2. 用户自定义配置(user\_config.json)编辑区,主要用于配置源服务器的一些必要配置信息,其中包括您的 AccessKey 信息、源服务器的操作系统信息、系统盘大小、源服务器迁移入阿里云的地域 ID、生成 ECS 镜像后的名称以及生成的目标自定义镜像的配置信息等。更多详情,请参阅 使用迁云工具 编辑 user\_config.json。
- 磁盘列表,包括系统盘和数据盘。您可以在该区域通过右键单击添加需要迁云的磁盘,双击进入 磁盘信息编辑页面。
- 任务进度与日志区,运行迁云工具后,您可以通过该区域查看任务进度与或者根据界面提示排查 故障。
- 5. 菜单栏之一,您可以在这里单击 Rsync 设置数据传输的带宽上限值,单位为 KB/s,单击 Save User Config 保存当前的页面设置便于批量操作,单击 Clear Client Data 一键初始化客户端 配置文件,更多详情,请参阅 使用迁云工具。
- 6. 菜单栏之一,您可以在这里单击 Open Log File 快速打开日志文件,或者单击 Open Log Dir 查找日志文件所在路径。
- 7. 菜单栏之一,您可以在这里获取在线文档或者迁云工具版本信息。
- 8. 您可以在这里添加数据盘。迁云工具会自动查询您的服务器里的数据盘盘符列表,显示已使用数据盘空间。数据盘大小设置需要大于源服务器数据盘实际占用大小,例如,源数据盘大小为 500 GiB,实际占用 100 GiB,那么您只要设置成大于 100 GiB 即可。

在 GUI 界面上完成服务器信息配置后,您可以单击 Start 开始迁云工作。当任务进度与日志区出现 Goto Aliyun Finished!提示时,前往 ECS管理控制台 镜像详情页查看结果。当出现 Goto Aliyun Not Finished!提示时,通过菜单功能页 Logs 检查同日志文件 排查故障。修复问题 后,重新运行迁云工具即可恢复迁云工作,迁云工具会从上一次执行的进度中继续迁云,无需重新 开始。

### 1.5 CLI参数

迁云工具从1.2.8版本开始支持命令行(Command line interface, CLI)参数,在迁云工具所在 路径中运行--help可以查看参数列表。CLI参数具有无需打开各种JSON文件就能配置迁云工具、 调整自定义使用习惯和一键清除client\_data等优点。如果您使用的是旧版本迁云工具,请重新下 载压缩包 以获取更多功能。CLI参数需要您对迁云工具的使用方式有所了解,更多详情,请参阅 使 用迁云工具。

### Windows版本参数列表

以下为Windows版迁云工具完整的CLI参数列表。

us	<pre>sage: go2aliyun_client.exe [opt</pre>	tion	s]
op	otions:		
	help	sho	w usage.
	version	sho	w version.
	nocheckversion	no	check for new version.
	noenterkey	no e	enter key to exit.
	progressfile	set	progress file path.
	cleardata	clea	ar client data and server ecs.
	accesssid= <accesss_id></accesss_id>	set	access id.
	secretkey= <secret_key></secret_key>	set	secret key.
	regionid= <region_id></region_id>	set	region id.
	imagename= <image_name></image_name>	set	image name.
	systemdisksize= <sdsize></sdsize>	set	system disk size.
	platform= <platform></platform>	set	platform.
	architecture= <arch></arch>	set	architecture.
	datadisks= <data_disks></data_disks>	set	data disks.
	<pre>data_disks=data_disk_index d</pre>	data	_disk_size src_path;
	e.gdata_disks=1 100 D:;2	2 150	9 E:
	bandwidthlimit= <limit></limit>	set	bandwidth limit.
	netmode= <net_mode></net_mode>	set	net mode.
	vpcid= <vpc_id></vpc_id>	set	vpc id.
	vswitchid= <vswitch_id></vswitch_id>	set	vswitch id.
	zoneid= <zone_id></zone_id>	set	zone id.
	<pre>securegroupid=<sgid></sgid></pre>	set	secure group id.

#### Linux版本参数列表

以下为Linux版迁云工具完整的CLI参数列表。

```
usage: ./go2aliyun_client [options]
options:
  --help
                                show usage.
  --version
                                show version.
                                no check for new version.
  --nocheckversion
                                no enter key to exit.
set progress file path.
  --noenterkey
  --progressfile
  --cleardata
                                clear client data and server ecs.
  --accesssid=<accesss_id>
                                set access id.
  --secretkey=<secret_key>
                                set secret key.
  --regionid=<region_id>
                                set region id.
  --imagename=<image_name>
                                set image name.
  --systemdisksize=<sdsize>
                                set system disk size.
  --platform=<platform>
                                set platform.
  --architecture=<arch>
                                set architecture.
  --datadisks=<data_disks>
                                set data disks.
    data_disks=data_disk_index|data_disk_size|src_path;
    e.g. --data_disks=1|100|/mnt/disk1;2|150|/mnt/disk2
  --bandwidthlimit=<limit>
                                set bandwidth limit.
  --netmode=<net_mode>
                                set net mode.
  --vpcid=<vpc_id>
                                set vpc id.
  --vswitchid=<vswitch_id>
                                set vswitch id.
  --zoneid=<zone_id>
                                set zone id.
```

--securegroupid=<sgid> set secure group id.

#### 常规参数

以下为Windows和Linux迁云工具的通用参数。常规参数不会影响迁云工具配置,对迁云工作无 影响,常用于调整迁云工具的使用习惯和交互界面。

参数	说明
nocheckver sion	停止提示版本更新。
noenterkey	迁云结束前不提示输入按键,而是直接退出,减少交互。
progressfile	<ul> <li>设置迁移进度输出文件,文件内容有两行,格式如下:</li> <li>第一行是进度标识,4个标识主要分为准备数据传输阶段PrepareFor Rsync、数据传输阶段DoRsync、创建镜像阶段CreateImage、完成迁 云Finished。</li> <li>第二行是进度值表示每一阶段的进度。取值为Integer,范围为[0,100]。</li> </ul>
cleardata	清理client_data数据文件,并释放 运行中(Running)的中转实例。



当您的迁云工作还未完成前,请慎重使用cleardata参数。否则会导致迁云中断,已迁移的进度 会被作废。

### user\_config参数

以下为配置user\_config的相关CLI参数,更多有关user\_config的信息,请参阅 使用迁云工具。

### 📋 说明:

使用CLI参数指定了user\_config的配置后,迁云工具会以CLI参数为准,而忽略配置文件。

accesssid= <accesss_id></accesss_id>	#	设置user_config中的AccessKey ID
<pre>secretkey=<secret_key></secret_key></pre>	#	设置user_config中的AccessKey Secret
<pre>regionid=<region_id></region_id></pre>	#	设置user_config中的地域配置
<pre>imagename=<image_name></image_name></pre>	#	设置user_config中的自定义镜像名称
systemdisksize= <sdsize></sdsize>	#	设置user_config中的系统盘容量
platform= <platform></platform>	#	设置user_config中的镜像发行平台
architecture= <arch></arch>	#	设置user_config中的镜像系统架构
datadisks= <data_disks></data_disks>	#	设置user_config中的数据盘列表、由   和;分隔不
同数据盘取值,例如data_disk_inde	ex	<pre>data_disk_size src_path;</pre>

```
--bandwidthlimit=<limit> # 设置user_config中的公网出带宽上限
```

### client\_data参数

以下为指定VPC内网迁移相关参数。更多详情,请参阅 VPC内网迁云。

netmode= <net_mode></net_mode>	# 设置client_data中的迁云方式,取值可以是0、1和	I
vpcid= <vpc_id></vpc_id>	# 设置client_data中配置了高速通道或者VPN网关的	
<pre>VPCvswitchid=<vswitch_id>securegroupid=<sgid></sgid></vswitch_id></pre>	# 设置client_data中VPC下的虚拟交换机 # 设置client_data中VPC下的安全组	

### 1.6 迁云工具 FAQ

- 我在什么场景下可以使用迁云工具#
- 迁云工具的迁移过程是什么#
- 迁云工具是否支持断点续传#
- 迁云工具是否支持迁移增量数据#
- 迁云完成后的结果是什么#
- 迁移完成得到自定义镜像后该如何操作#
- 如何处理迁云中断或提示失败#
- •关于中转实例#我需要注意什么#
- ·关于user\_config.json#我需要注意什么#
- 什么时候需要过滤目录或文件#
- ·关于client\_data文件#我需要注意什么#
- · 什么时候需要清理client\_data文件#
- 迁云完成后再次迁云该如何操作#
- 误释放了中转实例怎么办#
- ·为什么提示账号余额不足NotEnoughBalance#
- ·为什么提示RAM权限不足Forbidden.RAM#
- ·为什么提示子账号权限不足Forbidden.SubUser#
- 我的服务器在出方向需要访问哪些公网地址和端口#
- ·迁移<sup>Windows</sup>服务器后怎么检查系统#
- ·阿里云支持激活哪些Windows服务器许可证#
- · 迁移Linux服务器前怎么检查是否满足迁云条件#
- ·迁移Linux服务器后怎么检查系统#

1. 我在什么场景下可以使用迁云工具?

迁云工具可以将物理服务器、虚拟机以及其他云平台云主机一站式地迁移到阿里云ECS,支持迁移 主流Windows和Linux操作系统。更多详情,请参阅 <u>什么是迁云工具与P2V</u>。

2. 迁云工具的迁移过程是什么?

·检查源服务器是否满足迁移条件。

· 在您的云账号下创建一台临时中转实例,将源服务器系统数据传输到中转实例。

·从中转实例打快照制作自定义镜像。

3. 迁云工具是否支持断点续传?

支持。数据传输中断后,重新运行迁云工具即可继续迁云。

4. 迁云工具是否支持迁移增量数据?

不支持。建议在迁云前先暂停如数据库或容器服务之类的应用,或者先 过滤 相关数据目录,迁云完 成后再同步数据。

5. 迁云完成后的结果是什么?

生成一份源服务器操作系统的自定义镜像,您可以登录 ECS管理控制台,在相应地域的镜像列表中 查看。

6. 迁移完成得到自定义镜像后该如何操作?

建议先使用该镜像创建一台按量付费的实例,检查系统是否正常。确认镜像可用后,选择合适您业 务的 实例规格 并 创建一台或多台<sup>ECS</sup>实例。

7. 如何处理迁云中断或提示失败?

・当迁云工具程序异常退出或者迁云进度卡顿时,可以尝试重新运行迁云工具恢复迁云。

·如果迁云失败并提示Not Finished,您可以查看Logs目录下的日志文件,并参阅 排查故障 或者 API错误中心 查看报错原因。

如果问题仍未解决,建议您添加 <del>迁云工具支持钉钉群</del>。也可以 <mark>提交工单</mark> 并附上日志信息,联系 售后客服支持。

- 8. 关于中转实例,我需要注意什么?
- ・ 迁云工具自动创建、启动、停止和释放中转实例INSTANCE\_FOR\_GOTOALIYUN。为保证顺利完成迁云,请勿人为干预中转实例的运行状态。

- · 中转实例的默认安全组在入方向开放了8080和8703端口,这是中转实例的迁云服务端口,请勿 修改或删除该安全组配置。
- · 迁云完成后,中转实例会被自动释放,如果迁云失败,需要手动 释放实例。

9. 关于user\_config.json, 我需要注意什么?

如果已经开始迁云,并且中转实例已经创建,请勿修改user\_config.json里的系统盘大小或数据盘 大小数量配置。如果仍然需要修改,必须清理client\_data文件后重新迁云。

10. 什么时候需要过滤目录或文件?

源服务器中有不需要上传的数据目录或文件,可以通过配置Excludes文件过滤,提高迁云效率。

特别地,您可以过滤无法暂停的数据库、Docker容器或者处于活动状态的数据目录或文件,以提 高数据传输的稳定性。

11. 关于client\_data文件,我需要注意什么?

client\_data文件记录了迁云过程数据,包含中转实例信息、迁云进度等。一般情况下请不要手动 修改或删除client\_data文件,否则可能会导致迁云失败。

12. 什么时候需要清理client\_data文件?

清理client\_data文件可以使用 CLI<sub>命令</sub> --cleardata, 或者通过 Windows GUI 的Client Client Data菜单项。

- · 迁云已经开始后如果想重新迁云,可以清理现有的client\_data文件或者使用原始的client\_data文件覆盖后再运行。
- · 同时在某些迁云失败的情况下,如误释放中转实例、VPC、虚拟交换机或者安全组不存在等,可 以尝试清理client\_data操作来解决。

13. 迁云完成后再次迁云该如何操作?

清理client\_data数据文件,然后运行迁云工具重新迁云。

14. 误释放了中转实例怎么办?

清理client\_data数据文件,然后运行迁云工具重新迁云。

15. 为什么提示账号余额不足NotEnoughBalance?

迁云工具本身是免费的,但迁云时默认创建 按量付费 中转实例。根据阿里云收费服务标准,创建按 量付费实例需要您的云账号余额不低于100元人民币。

16. 为什么提示RAM权限不足Forbidden.RAM?

您的RAM账号创建的AccessKey没有管理ECS和VPC资源的权限。建议您联系主账号授权 AliyunECSFullAccess 和 AliyunVPCFullAccess 角色策略。

17. 为什么提示子账号权限不足Forbidden.SubUser?

迁云工具需要使用账号AccessKeyID和AccesKeySecret创建中转实例,该操作属于下单操 作。RAM账户没有下单权限时会出现报错Forbidden.SubUser。建议您迁云时使用主账号 AccessKey。

18. 我的服务器在出方向需要访问哪些公网地址和端口?

确认源服务器能访问以下服务地址IP端口:

- ・ 云服务器 ECS: https://ecs.aliyuncs.com 443 端口。有关其他地域 ECS 服务地址,请
   参见接入地址。
- · 专有网络 VPC: http://vpc.aliyuncs.com 443 端口。
- · 安全凭证 STS: https://sts.aliyuncs.com 443 端口。
- ・中转实例: 公网 IP 地址 8080 和 8703 端口。使用 VPC 内网迁移 方案时,访问私有 IP 地址。

源服务器不需要开放任何入方向的端口,但是需要在出方向访问上述公网地址和端口。

19. 迁移Windows服务器后怎么检查系统?

迁移Windows系统后初次启动实例时:

- 1. 检查系统盘数据是否完整。
- 2. 如果有数据盘缺失,进入磁盘管理检查盘符是否丢失。
- 3. 等待文件系统权限修复过程完成后,选择是否重启实例:

📃 说明:

初次启动ECS实例后,如果文件系统权限修复程序未自启动,您可以运行C:

\go2aliyun\_prepare\go2aliyun\_restore.exe手动修复。执行前要确保实例上的磁盘数量和 盘符路径跟源系统保持一致。

- 4. 检查网络服务是否正常。
- 5. 检查其他系统应用服务是否正常。
- 20. 阿里云支持激活哪些Windows Server?

支持自动激活Windows Server 2003、2008、2012和2016。其他不在此列版本的Windows如 果迁移至ECS,需要申请许可移动性证。

21. 迁移Linux服务器前怎么检查是否满足迁云条件?

可以使用迁云工具里面自带的client\_check工具检测,运行./client\_check --check命令即

可,如果所有检测项提示OK则表示满足迁云条件。

22. 迁移Linux服务器后怎么检查系统?

迁移Linux系统后初次启动实例时:

- 1. 检查系统盘数据是否完整。
- 2. 如果有数据盘,您需要自行 挂载数据盘。
- 3. 检查网络服务是否正常。
- 4. 然后检查其他系统服务是否正常。

### 1.7 排查报错

迁云工具支持断点恢复,文件传输过程支持断点续传。一般情况下如果主程序异常中断或提示迁移 不成功,故障排查处理完问题后,您可以再次运行主程序恢复迁云工作。

📕 说明:

- 使用 1.3.0 以及更高版本迁云工具成功迁移 Windows 服务器并在初次启动实例后,请等待文件系统权限自动修复进程完成,更多详情,请参阅 FAQ 19 迁移Windows服务器后怎么检查系统。
- ·使用 1.3.0 以及更低版本迁云工具成功迁移 Windows Server 2008及以上版本的 Windows 服务器,启动实例后您需要先使用 Reset File Permission 工具修复默认文件系统权限,以保证 实例服务及组件正常。
- · 日志错误提示 IllegalTimestamp
- · 日志错误提示 UnKnownError
- · 日志错误提示 OperationDenied
- ・日志错误提示 InvalidAccountStatus.NotEnoughBalance
- · 日志错误提示 Forbidden.RAM
- · 日志错误提示 InvalidImageName.Duplicated
- ・日志错误提示 InvalidAccountStatus.SnapshotServiceUnavailable
- · 日志错误提示 Connect to Server Failed

- 日志错误提示 Do Rsync Disk x Failed
- ・ Windows 服务器卡在 Prepare For Rsync Disk 0 阶段
- · 迁移 Windows 服务器后#启动实例被提示需要激活 Windows#
- · 迁移 Windows 服务器后#启动实例发现数据盘缺失或者盘符错乱#
- · 迁移 Windows 服务器后#启动实例发现文件权限异常或部分系统菜单目录显示语言不统一#
- · Linux 服务器日志错误提示 check rsync failed
- · Linux 服务器日志错误提示 check virtio failed
- · Linux 服务器日志错误提示 check selinux failed
- · Linux 服务器日志错误提示 Do Grub Failed
- · 迁移 Linux 服务器后#启动实例发现原数据盘目录下没有数据#
- · 迁移 Linux 服务器后#根据该自定义镜像创建的实例为何不能启动#
- · 启动 Others Linux 实例后#网络服务不正常#

日志错误提示 IllegalTimestamp

请检查系统时间是否为正确时间。

日志错误提示 UnKnownError

请检查配置文件 user\_config.json 中参数 platform 取值是否正确。

日志错误提示 OperationDenied

日志文件提示如 rsync: send\_files failed to open "...": Permission denied (13))的错误信息时,表明迁云工具无权访问该目录或文件夹,导致 rsync 失败。此时您可以通过配置 rsync\_excludes\_linux.txt 或者 Rsync/etc/rsync\_excludes\_win.txt 过滤该目录或文件夹,然 后重试。

日志错误提示 InvalidAccountStatus.NotEnoughBalance

中转实例的默认付费模式为 按量付费,您的付费方式余额不足时,无法顺利迁云。您需要更新账户 状态后重试。

日志错误提示 Forbidden.RAM

您使用的 RAM 账号权限不足,无法使用相关 API。

您需要被授权 ECS 和 VPC 访问权限 AliyunECSFullAccess 和 AliyunVPCFullAccess。更 多详情,请参阅 RAM 文档 授权策略管理。

日志错误提示 InvalidImageName.Duplicated

指定的参数 image\_name 不能与您已有的镜像名称重复。

日志错误提示 InvalidAccountStatus.SnapshotServiceUnavailable

该错误表示您的账号没有开通快照服务,您可以在 ECS管理控制台 开通快照服务。

日志错误提示 Connect to Server Failed

该错误表示无法连接中转实例。您可以按以下步骤检查:

- 1. 查看日志文件详细信息。
- 2. 依次检查:
  - ・中转实例状态是否正常。
  - ・本地网络服务是否正常。迁云工具需要访问 80、443、8703 和 8080 通信端口,请确保您的 服务器已经放行这些端口。
- 3. 问题解决后,再次运行主程序重试。

日志错误提示 Do Rsync Disk x Failed

该错误表示文件传输中断。您可以按以下步骤检查:

- 查看错误日志文件详细信息。如果错误日志文件中多次出现 return: 3072 或 return
   : 7680 信息提示,请确认源服务器数据库服务或者容器服务是否未开启状态,例
   如,Oracle、MySQL、MS SQL Server、MongoDB 和 Docker 等服务。您需要先暂停服务 或者排除相关数据文件目录后再迁云。
- 2. 依次检查:
  - ・中转实例状态是否正常。
  - ・本地网络服务是否正常。迁云工具需要访问 80、443、8703 和 8080 通信端口,请确保您的 服务器已经放行这些端口。
- 3. 问题解决后,再次运行主程序重试。

Windows 服务器卡在 Prepare For Rsync Disk 0 阶段

Windows 服务器迁云停在 Prepare For Rsync Disk 0 阶段,查看日志文件后发现显示 VssSnapshotul::VssSnapshotul GetSnapshotul Failed: 0x80042308。此时您可以:

- 1. 开启 Volume Shadow Copy 服务:
  - a. 在服务器中单击 开始,在搜索框中输入 服务,回车确认。
  - b. 找到 Volume Shadow Copy 服务, 单击 启动此服务。

- 2. 卸载 QEMU Guest Agent 软件:
  - a. 在服务器中单击 开始,在搜索框中输入 服务,回车确认。
  - b. 查看是否有 QEMU Guest Agent VSS Provider 服务,若无该项服务,您可以直接重新运 行迁云工具。
  - c. 找到卸载脚本,大概位置位于 C:\Program Files (x86)\virtio\monitor\uninstall.bat 目
     录,执行脚本卸载 QEMU Guest Agent 软件。
- 3. 重新运行迁云工具。

迁移 Windows 服务器后, 启动实例被提示需要激活 Windows?

您可以重装 Windows KMS Client Key 后通过 KMS 激活 Windows 服务。

- 1. 远程登录 Windows 实例。
- 2. 在 微软KMS Client Keys页面 查询到 Windows 服务器对应的 KMS Client Key,此处假设为 xxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxx。
- 3. 使用管理员权限打开命令行工具,运行以下命令:

```
slmgr /upk
slmgr /ipk xxxx-xxxx-xxxx-xxxx
```

迁移 Windows 服务器后, 启动实例发现数据盘缺失或者盘符错乱?

如果数据盘盘符缺失,您可以打开磁盘管理器,重新添加即可。

- 1. 打开 控制面板 > 系统与安全 > 管理工具 > 计算机管理。
- 2. 找到并右击盘符缺失的数据盘,单击 更改驱动器和路径。
- 3. 单击添加并添加数据盘盘符。

如果数据盘盘符错乱,您可以打开磁盘管理器,重新更改即可。

1. 打开 控制面板 > 系统与安全 > 管理工具 > 计算机管理。

- 2. 找到并右击盘符缺失的数据盘,单击 更改驱动器和路径。
- 3. 单击 更改 并更改数据盘盘符。

```
迁移 Windows 服务器后, 启动实例发现文件权限异常或部分系统菜单目录显示语言不统一?
```

您需要等待文件系统权限修复操作成功完成。更多详情,请参阅 FAQ 迁移Windows服务器后怎么检查系统。

Linux 服务器日志错误提示 check rsync failed

请检查系统是否已安装 rsync 组件。

Linux 服务器日志错误提示 check virtio failed

请检查系统是否安装 virtio 驱动。

Linux 服务器日志错误提示 check selinux failed

请检查是否已禁用 SElinux。

您可以运行 setenforce 0 临时关闭 SELinux。

Linux 服务器日志错误提示 Do Grub Failed

日志文件提示如 Do Grub Failed 的错误信息时,确保源服务器已经安装了系统引导程序 GRUB(GRand Unified Bootloader)。您可以 安装 <sup>1.9</sup> 以上版本的系统引导程序 GRUB 后重 试。

迁移 Linux 服务器后, 启动实例发现原数据盘目录下没有数据?

迁移带数据盘的 Linux 服务器后,启动实例时默认不挂载数据盘。您可以在启动 ECS 实例后运行 ls /dev/vd\* 命令查看数据盘设备,根据实际需要手动挂载,并编辑 /etc/fstab 配置开机自动 挂载。

迁移 Linux 服务器后,根据该自定义镜像创建的实例为何不能启动?

- ·检查驱动。创建 I/O 优化的实例时,请确保源服务器已经安装 virtio 驱动。
- ·检查源系统引导配置是否正确。
- ・如果您的源服务器系统是内核版本较低的 CentOS 5 或者 Debian 7,而且自带的 GRUB 程序 版本低于 1.99,同时在 ECS 控制台 远程连接 登录实例发现开机界面如下图所示。

您可以安装 1.9 以上版本的系统引导程序 GRUB 后重试。

启动 Others Linux 实例后,网络服务不正常?

导入 Others Linux 类型镜像时,阿里云不会对该自定义镜像所创建的实例做任何配置工作,包括 相关的网络配置、SSH 配置等。此时,您需要自行修改系统相关网络配置。

自 2018 年 03 月 31 号开始,迁云工具生成的镜像网络配置有变化,默认以 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)的方式获取 IP 地址。如果网络配置失败,您可以 <mark>提交工单</mark> 联系 阿里云。

### 1.8 反馈与支持

本文描述了您能在阿里云获取的服务器上云的反馈与支持渠道。

如果您在 使用迁云工具 时遇到任何问题、有其他场景需求、迁云经验分享或者获取专家支持,欢迎 通过以下几种常用方式联系阿里云,我们将为您提供免费、快速、有效的人工迁云支持服务:

- · 扫描以下二维码或者 点击链接加入迁云工具技术支持钉钉群。钉钉是中国领先的智能移动办公 平台,您可以前往 钉钉官网 下载合适的客户端。
- · 发送邮件至 server-migration@alibabacloud.com。如果有迁云工具相关日志信息,请添加到邮件 附件中。

・提交工单。

### 2 迁移教程

### 2.1 迁移概述

本文档围绕如何将您的服务迁移到阿里云,提供了多个场景的迁移方案。

背景信息

在云计算服务高速发展的今天,如何方便快捷地将已有的服务器系统迁移上云,有着非常重要的意 义。阿里云服务器迁移服务方案,即迁移服务,正是在这个需求背景下应运而生。它极大地简化了 服务器系统迁移工具的使用条件、降低了使用成本,使用户的系统一键迁移到阿里云成为可能。

使用迁移服务来进行系统迁移比较便捷,您可以先参考<mark>迁云工具帮助文档</mark>了解使用条件及基本操 作。

### 迁移流程

- 1. 熟悉迁移工具使用方法,提前做好测试演练。
- 2. 评估迁移时间/成本,制定迁移计划。
- 3. 正式迁移,可咨询阿里云团队支持。
- 4. 创建按量实例,进行系统业务联调。
- 5. 切换到云端系统,将实例升级为包年包月。

### 2.2 适用系统和规模

不同的操作系统、源平台和迁移规模,有着不同的迁移方式。本文介绍阿里云迁移服务支持的场 景。

支持的主流操作系统

主流服务器系统迁移痛点难点:

- ·操作配置麻烦:需要虚拟化驱动配置、系统引导配置、磁盘配置等;专业知识基础要求高
- ·迁移成本高:需要等量本地存储空间做中转,迁移周期长、易中断
- ·迁移方式不统一:主流Windows/Linux操作系统种类繁多,没有统一的方式兼容各种系统版本

针对上述问题,迁移服务能够提供:

一键自动处理系统配置,不需要占用本地存储空间,支持断点续传、压缩传输,提供统一的迁移操 作流程方式,并支持以下主流Windows/Linux操作系统:

· Windows Server 2003/2008/2012/2016

- · CentOS 5/6/7
- · Ubuntu 10/12/14/16/17/18
- Debian 7/8/9
- Red Hat 5/6/7
- · SUSE 11.4/12.1/12.2
- · Amazon Linux 2014及以上
- Oracle Linux 5/6/7

### 支持的主流服务器平台

主流服务器平台迁移痛点难点:

- · 各平台底层环境不兼容:物理机、虚拟机
- · 各平台文件系统不兼容: 文件格式、分区类型、磁盘类型
- · 各平台系统服务不兼容: Cloud-Init、SELINUX服务等

### 针对上述问题,迁移服务能够提供:

它不依赖底层环境,支持P2V/V2V(物理机/虚拟机迁移),兼容多文件格式、多分区类型、多磁 盘类型,也支持自动处理指定系统服务,达到兼容各个平台的目的,目前支持以下主流平台服务器 迁移:

- ・自建IDC机房
- ・本地虚拟机(VMware/Vitrual Box/XEN/KVM)
- ・阿里云(不同账号或地域之间)
- · AWS EC2
- AZURE VM
- · GOOGLE VM
- HUAWEI ECS
- ・ 腾讯云 CVM
- ・其他主流厂商云(例如UCloud、电信云、青云等)

#### 支持的迁移规模

如果迁移工作无法自动化,人力、物力和时间成本都会随着迁移数量的增加而成指数倍的增长。主 要困难有以下几点:

- · 需要大批量操作和部署准备
- · 需要大批量迁移资源消耗
- ・需要大量迁移周期
针对上述问题,迁移服务能够提供:

- ·利用阿里云平台弹性计算资源的优势,能自动按需申请迁移资源进行迁移规模弹性扩充
- · 支持大批量迁移任务并发进行
- · 迁移服务工具本身体量小便于批量分发,支持命令行调用,客户只需要编写简单的自动化脚本配
   合迁移工具即可支持大批量迁移

迁移服务支持以下规模的迁移:

- · 1-10 微小规模数量迁移
- · 10-100 中小规模数量迁移
- · 100-1000 中大规模数量迁移

### 2.3 评估设计

在开始迁移之前,您需要先评估业务内容、迁移时间和成本等因素,制定迁移计划。本文介绍需要 评估的几大因素。

操作系统

- · 内核版本:要求CentOS/RedHat 5及以上、Ubuntu 10及以上、Windows Server 2003及以 上等。对于低版本系统内核,需要先升级内核。
- · 虚拟化驱动:必须安装KVM virtio驱动。
- · 需要服务软件: Linux系统必需安装rsync,建议安装curl; Windows系统需确保VSS(
   Volume Shadow Services)服务正常。
- ・ GRUB引导程序:部分低内核系统如CentOS/Red Hat 5、Debian 7需要升级GRUB至1.99及 以上。
- ・磁盘大小:系统盘40-500GiB;数据盘20-32768GiB。

应用业务

- · 业务暂停问题:如果有数据库等大型服务应用,如Oracle、SQLServer、MongoDB、MySQL
   和Docker,可以考虑暂停服务应用迁移。如果不能暂停业务,迁移时可以先将服务应用数据目
   录排除,待服务器迁移完成后,再同步数据库的数据。
- · 大数据量问题:如果有大量或海量数据文件,可以先使用迁移服务只迁移服务器应用环境,同时 评估是否需要使用专线或闪电立方等专用大数据量传输方案来迁移以获得更好的传输速度。
- · 软件授权问题: 评估源系统需要授权的软件在迁移后是否需要重新授权。
- · 网络配置问题: 迁移后公网IP会发生变化, 需评估是否会影响原业务。

#### 网络模式

您需要评估待迁移的服务器系统所需网络传输模式。

迁移服务器分为3个阶段:

- 1. 迁移资源准备
- 2. 数据传输
- 3. 迁移收尾

其中,1、2、3阶段都默认使用公网,默认情况下需要您的待迁移服务器能够访问以下阿里云服务 地址和端口:

- ・ 阶段1、3
  - ECS服务: https://ecs.aliyuncs.com 443 端口。更多接入地址视区域而定
  - VPC服务: https://vpc.aliyuncs.com 443端口
  - STS服务: https://sts.aliyuncs.com 443端口
- · 阶段2:临时中转实例的(默认公网)IP地址,8080和8703端口

此外,迁移服务针对您的实际网络环境需求提供了多种网络传输模式:

- ・默认公网传输:阶段1、2、3都默认使用公网。
- ・手动内网传输:阶段1、3使用公网,阶段2使用VPC内网IP;适合不能访问上述阿里云服务地
   址、已打通指定VPC内网的服务器系统,但是需要额外需要准备一台可以访问上述阿里云服务地
   址的同类型系统来配合操作,详情请参见VPC内网迁移。
- 自动内网传输:阶段1、3使用公网,阶段2使用VPC内网。适合能访问上述阿里云服务地址,已
   经打通指定VPC内网,并且希望数据传输(阶段2)走VPC内网的服务器系统。此模式相较于手动内网传输模式的操作更简单,详情请参见VPC内网迁移。

#### 迁移数量

如果您需要做批量服务器迁移,还需要注意以下问题:

- 1. 迁移前:
  - ・本地网络运营商流量限制,建议与网络运营商协调确认,或者在迁云工具中配置传输带宽上限。
  - · 阿里云镜像数量及按量资源(如vCPU)的额度限制,您可以提交工单申请放开限制。
- 2. 迁移中:
  - ・服务器系统是否支持自动化批量运维,来批量下发和运行迁云工具。
  - ・是否需要进行批量迁移进度日志统计分析。

- 3. 迁移后:
  - ·迁移后系统如何批量创建和配置。
  - ・迁移后系统批量验证。

#### 迁移周期

迁移周期与迁移服务器数量和实际数据量成正比,建议您根据实际迁移测试演练进行评估。

迁移周期主要分为迁移前、迁移中、迁移后3部分:

・迁移前时间 = 迁移条件准备时间

迁移条件准备时间视实际情况而定

· 迁移中时间=数据传输时间+镜像制作时间(可选)

数据传输时间 = 实际数据量 / 实际网速

镜像制作时间 = 实际数据量 / 快照服务速度

📃 说明:

迁云工具传输数据时默认是打开了压缩传输选项的,对于传输速度会有30%-40%的提升;镜像 制作时间是依赖阿里云快照服务,目前速度在10-30MB/s左右。

・迁移后时间=迁移后系统增量同步时间(可选)+系统配置验证时间

系统增量同步时间 = 实际增量数据量 / 实际网速

系统配置验证时间视实际情况而定

迁移服务默认迁移结果是生成全量镜像,如果需要尽量缩短迁移周期,也可以选择直接迁移到目标 实例,来达到缩短迁移周期的目的,更多支持可以联系迁移服务技术人员。

迁移成本

迁云工具是免费工具,不收取额外的费用。但是,在迁移过程中会涉及少量资源计费,系统默认在 您的阿里云账号下创建一个默认名为INSTANCE\_FOR\_GOTOALIYUN的ECS实例做中转站。该 中转实例付费类型为按量付费,您需要确保您的账号关联的信用卡信用额度充足。

## 

迁移完成后,中转实例(包含云盘)资源会自动释放。如果迁移失败,中转实例会保留在ECS控制 台,以便于重新迁移。如果您不再继续迁移,需要自行手动释放实例,以免产生不必要的费用。

# 2.4 迁移方案

### 2.4.1 全量迁移

首次从线下IDC或者静态的应用环境中迁移到阿里云时,您需要先将当前所有的数据做一次全量迁移。全量迁移不需要您停止当前的业务,但迁移过程中的增量数据需要在后续做增量迁移。

Windows系统全量迁移

准备工作

- 1. 检查并确保Windows系统VSS服务为启动状态。
- 2. 检查是否安装了qemu-agent工具。如果安装了此工具,您需要先卸载。卸载步骤请参见<sub>迁云工</sub> 具FAQ。

操作步骤

- 1. 下载并安装迁云工具到待迁移的服务器。具体步骤请参见下载并安装迁云工具。
- 2. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- · 阿里云账号AccessKey信息
- ·迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- ・迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

- (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目 录。
- 4. 运行迁云工具主程序。

以管理员身份运行go2aliyun\_client.exe或go2aliyun\_gui.exe。如果是GUI版本,则需要单击start按钮开始迁移。

Linux系统全量迁移

我们以CentOS 7.6系统为例,为您介绍Linux系统全量迁移的操作步骤。其它Linux系统的迁移步骤相同,具体操作命令可能稍有差别。

准备工作

### 1. 运行以下命令将迁云工具下载到待迁移的服务器。

wget http://p2v-tools.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com/Alibaba\_Cl
oud\_Migration\_Tool.zip

2. 运行以下命令解压缩迁云工具。

unzip Alibaba\_Cloud\_Migration\_Tool.zip

3. 运行以下命令查看待迁移Linux系统的型号,并将适用于该系统型号的迁云工具包解压缩。

```
uname -a
unzip <适用于待迁移系统型号的迁云工具包>
```

本示例中,Linux型号为 x86\_64,因此,适用于该系统型号的迁云工具包为 go2aliyun\_

client1.3.2.3\_linux\_x86\_64.zip, 如下图所示。

### 4. 运行以下命令进入解压后的迁云工具目录。

cd <解压后的迁云工具目录>

本示例中,该命令为 cd go2aliyun\_client1.3.2.3\_linux\_x86\_64。

5. 运行以下命令检测Linux服务器是否满足迁移条件。

chmod +x ./Check/client\_check
./Check/client\_check --check

如果所有检测项的结果都为OK,表示该服务器满足迁移条件。您可以继续后面的迁移操作。

#### 操作步骤

1. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- · 阿里云账号AccessKey信息
- · 迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- ・迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

2. (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目

⋧∘

3. 使用root权限运行以下命令,为迁云工具主程序添加可执行权限并执行该程序。

```
chmod +x go2aliyun_client
./go2aliyun_client
```

 等待迁云工具运行完成。当运行迁云工具的界面上提示Go to Aliyun Finished!时,表示 迁移完成。如下图所示。

下一步

前往ECS控制台的镜像详情页查看结果。您的源服务器中的操作系统、应用程序以及应用数据将以 自定义镜像的形式出现在相应地域的ECS控制台上。

对于全量迁移期间产生的增量数据,需要做增量迁移。

### 2.4.2 增量迁移

在启动全量迁移之后,如果您的数据有变化,建议在全量迁移结束后暂停业务,并在源服务器系统 和目标ECS实例之间再做一次增量同步。

如果您想要在在线增量同步数据库的数据,推荐使用 阿里云DTS服务。

前提条件

已完成 <del>全量迁移</del>,该迁移在ECS控制台上成功生成自定义镜像(即全量镜像)。

#### 操作步骤

- 1. 暂停您的业务。
- 2. 使用全量镜像 创建一个按量收费的ECS实例,并配置网络与源系统连通。
- 3. 使用增量同步工具在源系统和目标ECS实例之间做增量数据同步,减少业务暂停时间。

同步工具推荐您使用rsync, goodsync等。此处以rsync工具为例,说明如何在源系统和目标ECS实例之间进行数据同步。假设您的目标ECS实例的IP是10.0.0.11,需要同步的目录路径是/disk1,rsync命令的示例代码为 rsync -azvASX --partial --progress -e "ssh" /disk1/ root@10.0.0.11:/disk1/。更多rsync使用介绍,请参见 rsync官网参数说明。

### 

对于数据库增量同步,您可以考虑使用阿里云DTS服务。

### 2.4.3 批量迁移

一次性迁移较多数量的服务器时,使用单台全量迁移的方式较耗时。服务器数量为十台以上,建议 您制作脚本进行批量迁移。

### 背景信息

对于大批量的服务器系统,一般都会配备自动化运维工具来统一管理,例如较常用的Ansible。使用Ansible可以方便地完成一些需要重复操作的工作,例如,向100台服务器拷贝同一个文件,或者同时在100台服务器上安装Apache服务并启动。

自动化运维工具可以批量下发并执行脚本。迁云工具是一个客户端工具程序,无需安装或复杂配置 即可使用。

#### 操作步骤

- 1. 准备自动化批量运维工具。
- 2. 使用迁云工具命令行进行调用。
  - 迁云工具提供一系列的命令行参数,适用于命令行调用的场景。例如:
  - · -- noenterkey: 禁用交互
  - · --nocheckversion: 禁用提示版本更新
  - · --progressfile:设置进度日志文件
- 3. 编写批量迁移任务脚本。

根据实际迁移任务的需要来编写自动化批量迁移任务脚本,脚本中主要包括以下几项:

- a. 批量下发迁云工具到待迁移服务器
- b. 批量配置迁云工具,如目标镜像名等信息
- c. 批量执行迁云工具,同时获取迁移任务结果

#### 示例脚本

#首先向所有服务器发送迁云工具程序

ansible -f 6 -i host.file all -m copy -a
"src=go2aliyun\_client1.2.9.1\_linux\_x86\_64.zip dest=/temp"

#### #然后解压缩程序

ansible -f 6 -i host.file all -m shell -a "cd /temp && unzip  $\backslash$ 

go2aliyun\_client1.2.9.1\_linux\_x86\_64.zip"

#### #再执行修改配置文件脚本

ansible -f 6 -i host.file all -m shell -a "cd
/temp/go2aliyun\_client1.2.9.1\_linux\_x86\_64 && ./config.sh"

sleep 120

# 配置文件脚本./config.sh工作是配置目标镜像名,主要根据子网IP来配置。(其他配置如 AK,区域、磁盘信息等都是一致已配置好的)

#!/bin/bash

```
image_name=`ip a | grep inet | grep eth0 | grep brd | awk '{print
$2}' | awk -F '/' '{print $1}'| awk -F '.' '{print
"move_"$1"_"$2"_"$3"_"$4}'`
```

sed -i "s/IMAGE\_NANE/\${image\_ame}/" user\_config.json

#最后执行迁移脚,同时运行并发量是6个

ansible -f 6 -i host.file all -m shell -a "cd
/temp/go2aliyun\_client1.2.9.1\_linux\_x86\_64 && chmod +x go2aliyun\_
client
&&./go2aliyun\_client --nocheckversion --noenterkey"

#获取迁云结果,从client\_data中获取生成的镜像Id以及完成状态

#判断client\_data里的status自带,如果是Finished则表示迁云完成,同时image\_id字段就是最终生成的镜像Id。

### 2.4.4 VPC内网迁移

如果您能直接从自建机房(Integrated Data Center,IDC)、虚拟机环境或者云主机访问某一阿 里云地域下的专有网络VPC,建议您使用源服务器与VPC内网互连的迁云方案。VPC内网迁云能获 得比通过公网更快速更稳定的数据传输效果,提高迁云工作效率。

您可以使用高速通道或者使用VPN网关配合云企业网打通VPC内网的方案,然后使用迁云工具来进行VPC内网迁移。

### 背景信息

迁云工具1.2.8以上版本支持VPC内网迁移。要完成VPC内网迁移,需要将client\_data的 net\_mode字段配置为1或2。

net\_mode的参数说明如下:

- · 0: 默认为0, 表示公网迁移, 需要待迁移系统支持公网, 数据传输阶段会走公网。
- 1:表示待迁移支持访问指定VPC内网;迁移过程分阶段1、2、3,阶段2数据传输在当前系统中
   进行,同时阶段1和3需要在其他公网环境系统中进行。
- ・2: 表示待迁移系统同时支持公网和支持访问特定VPC内网; 跟一般操作过程相同, 但数据传输 阶段会走内网。

不同的参数设置有不同的迁移方式。

### 方式一

当net\_mode设置为1时,参考以下步骤。

- 1. 在外网环境中创建中转实例。
  - a. 登录某个有外网的系统A,并下载迁云工具。
  - b. 配置user\_config.json文件。
  - c. 配置client\_data文件的指定目标vpc\_id、vswitch\_id、zone\_id等信息。详情请参见配置client\_data文件到指定的VPC环境。
  - d. 运行迁云工具, 直到提示Stage 1 Is Done!。
- 2. 在VPC内网环境中传输系统数据。
  - a. 登录需要迁移的VPC内网环境系统B。
  - b. 将系统A的迁云工具复制到系统B。

# 📕 说明:

系统B中的user\_config.json和client\_data文件必须要与系统A迁云工具中的一致。

c. 运行迁云工具, 直到提示Stage 2 Is Done!。

### 3. 在外网环境中创建镜像。

a. 回到系统A,将系统B的迁云工具复制到系统A。

### 📃 说明:

user\_config.json和client\_data文件必须与系统A迁云工具中的一致。

b. 运行迁云工具, 直到提示Stage 3 Is Done!以及迁云完成。

### 方式二

当net\_mode设置为2时,参考以下步骤。

- 1. 登录待迁移的系统中,并下载迁云工具。
- 2. 配置user\_config.json文件。
- 3. 配置*client\_data*文件的指定目标vpc\_id、vswitch\_id、zone\_id等信息。详情请参见<u>配</u> 置*client\_data*文件到指定的<sup>VPC</sup>环境。
- 4. 运行迁云工具直至迁云完成。

说明:

迁移过程中,迁移数据阶段通过VPC内网传输,其他阶段通过公网传输。

配置client\_data文件

按照以下步骤配置client\_data文件到指定的VPC环境。

- 1. 配置vpc\_id为指定VPC的ID。
- 2. 配置vswitch\_id为指定交换机的ID。

3. 配置zone\_id为指定可用区相关的ID。

 (可选)配置security\_group\_id为指定安全组的ID。如果您没有手动配置,则会自动创 建。



指定安全组需要开放入方向的8080、8703端口。

# 2.4.5 迁移到目标实例

迁云工具常规使用的是创建快照制作自定义镜像的迁移方式。如果您已经创建了相对应数量的目标ECS实例,可以使用直接迁移到目标实例的方式。这种方式能够提升迁移速度,您无需创建快照,也不必生成自定义镜像。

准备工作

- ·联系技术支持人员申请权限。
- ・ 在阿里云目标区域准备一个或多个目标ECS实例,数量与源服务器对应。并且,ECS实例必须处 于已停止状态。
- ·迁移完成后,目标实例的系统盘会被替换,请提前做好备份工作。

### 操作步骤

参考以下步骤迁移到一个目标ECS实例。如果需要迁移多个目标ECS实例,重复以下步骤即可。

1. 下载迁云工具,版本为1.2.9.7或以上。

2. 配置client\_data文件,在extra中配置target\_instance\_id项,表示目标实例ID。

**门** 说明:

目标实例的磁盘类型默认为高效云盘。如果目标实例的磁盘类型是SSD类型,则需要配置 client\_data文件,将instance\_disk\_cloud\_ssd项设置为true。

3. 配置user\_config.json。详情可参考全量迁移。

4. 执行迁云工具迁直至云完成。

后续操作

迁移完成后不会生成镜像,您可以启动目标ECS实例验证系统是否正常。

### 2.4.6 其他迁移方案

如果您使用的服务器系统较早,或者不在适用列表中,可以联系技术人员咨询迁云方案。

低版本系统上云

部分较早的版本系统,例如早于CentOS和Red Hat 5.5的版本,因为内核没有支持virtio等必要的 虚拟化驱动,无法直接迁移到阿里云。这里我们以旧系统版本为CentOS 5.1(内核版本为2.6.18-53.el5),新系统版本为CentOS 5.5(内核版本为2.6.18-194.el5)为例,为您提供一种升级内核 版本并迁移上云的方案。

操作步骤

1. 运行下列命令,确认系统版本为CentOS 5.1,内核版本为2.6.18-53.el5。

```
cat /etc/redhat-release
uname -r
```

2. 运行下列命令,下载并安装CentOS 5.5内核安装包。

```
wget http://vault.centos.org/5.5/os/x86_64/CentOS/kernel-2.6.18-194.
el5.x86_64.rpm
rpm -ivh ./kernel-2.6.18-194.el5.x86_64.rpm
```

॑ 说明:

如果新版本内核安装过程中报错,您需要检查报错日志。如果错误是由现有软件与新内核冲突 引起的,您需要先手动卸载现有软件再重新安装新内核。新内核安装成功之后,再重装之前的 软件即可。 3. 升级系统的GRUB引导程序至1.99版本。具体操作步骤请参见如何为Linux服务器安装GRUB。

📋 说明:

您需要屏蔽旧版GRUB 0.97程序,以免新旧版本混淆影响使用。

- 4. 使用GRUB1.99版本重做引导:
  - a. 运行 grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg命令更新GRUB配置文件。
  - b. 运行 cat /boot/grub/grub.cfg命令检查该配置文件中是否包含旧版内

核(2.6.18-53.el5)和新版内核(2.6.18-194.el5)。

- c. 运行 fdisk -l 命令找出系统盘设备。
- d. 假设您的系统盘设备为/dev/sda, 运行 grub-install --no-floppy --modules=

part\_msdos --boot-directory=/boot /dev/sda 命令。

- e. 将新内核设置为默认启动项:
  - A. 运行 cat /boot/grub/grub.cfg |grep menuentry 命令, 查看内核启动项列表。
  - B. 找到新内核启动项对应的标号,运行下列命令将新内核设置为默认启动项。

mkdir /usr/local/etc/default/ -p
echo "GRUB\_DEFAULT=<新内核的启动项对应的标号>" >> /usr/local/etc/
default/grub
grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg

例如,新内核为GNU/Linux, with Linux 2.6.18-194.el5,对应的标号为2,则命令为

mkdir /usr/local/etc/default/ -p
echo "GRUB\_DEFAULT=2" >> /usr/local/etc/default/grub
grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg

- 5. 重启操作系统。系统应正常启动并进入GRUB菜单页面,默认使用新内核2.6.18-194.el5进入操 作系统。
- 6. 上述过程成功完成后,您可以下载并安装迁云工具进行迁移。

### 其他系统上云

如果您的系统不在<sub>应用场景</sub>的适用列表中,例如Oracle Linux,Amazon

Linux、XenServer等,请<del>联系技术支持人员</del>,可以根据您的实际需求来进行相关系统测试,并提 供相关迁云方案。

# 2.5 各源环境的迁移

## 2.5.1 物理机平台迁移至阿里云

您可以参考本文档中的步骤,将您的物理机迁移至阿里云ECS实例。

Windows系统迁移至阿里云

准备工作

- 1. 创建快照以备份数据。
- 2. 确保系统时间与所在地域的标准时间一致。
- 3. 确保您的待迁移物理机能访问下列网址及端口。
  - a. ECS: https://ecs.aliyuncs.com:443°

📋 说明:

更多地域的ECS API接入地址,请参见<sub>接入地址</sub>。

- **b. VPC:** https://vpc.aliyuncs.com:443<sub>o</sub>
- c. STS: https://sts.aliyuncs.com:443°
- d. 中转实例:端口8080和8703。

📕 说明:

中转实例是迁云工具在其运行过程中自动创建的临时实例。迁云过程中出现网络连接问题时,您需要运行以下命令确认待迁移物理机可以访问中转实例的8080和8703端口。

telnet xxx.xx.xxx 8080 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xx为中转实例私网IP地址。 telnet xxx.xx.xxx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xx 8703 #xxx.xx.xxx为中转实例公网IP地址。当使用

- 检查虚拟化应用。阿里云的普通ECS实例不支持嵌套虚拟化软件,所以VMware Workstation/ Virtual Box/Hyper-V等只能在物理机环境使用的虚拟机软件将不再支持。
- 5. 检查并确保Windows系统VSS服务为启动状态。
- 检查是否安装了qemu-agent工具。如果安装了此工具,您需要先卸载。卸载的具体步骤,请参见迁云工具FAQ。
- 检查授权应用。物理机平台迁移到阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致一些跟 硬件绑定的应用许可证(license)失效,您需要做好检查。
- 8. 建议您先使用测试机,按照本文中介绍的迁云操作步骤进行测试演练。

操作步骤

- 1. 下载并安装迁云工具到待迁移的服务器。具体步骤请参见下载并安装迁云工具。
- 2. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- ・阿里云账号AccessKey信息
- · 迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- ・迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

3. (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目

⋧∘

4. 运行迁云工具主程序。

以管理员身份运行go2aliyun\_client.exe或go2aliyun\_gui.exe。如果是GUI版本,则需要单击start按钮开始迁移。

Linux系统迁移至阿里云

准备工作

- 1. 创建快照以备份数据。
- 2. 确保系统时间与所在地域的标准时间一致。
- 3. 确保您的待迁移物理机能访问下列网址及端口。
  - a. ECS: https://ecs.aliyuncs.com:443.

蕢 说明:

更多地域的ECS API接入地址,请参见接入地址。

- **b. VPC:** https://vpc.aliyuncs.com:443<sub>°</sub>
- c. STS: https://sts.aliyuncs.com:443 $_{\circ}$
- d. 中转实例:端口8080和8703。



中转实例是迁云工具在其运行过程中自动创建的临时实例。迁云过程中出现网络连接问题 时,您需要运行以下命令确认待迁移物理机可以访问中转实例的8080和8703端口。

telnet xxx.xx.xxx.xx 8080 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xxx为中转实例私网IP地址。 telnet xxx.xx.xxx.xx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xxx入中转实例私网IP地址。

- 4. 下载并安装迁云工具。具体操作步骤,请参见下载和安装迁云工具。
- 5. 进入迁移工具所在目录,运行./Check/client\_check --check 命令检查待迁移物理机是 否满足迁移条件。如果所有的检测项都为 0K,您可以开始迁移。否则,您需要进行下列检查:
  - a. 检查SELinux。对于CentOS/Red Hat系列内核系统,一般需要检查SELinux服务是否禁用 或关闭。如果没有关闭,您可以采用下列方法之一将其关闭。

A. 运行 setenforce 0 命令临时将其关闭。

B. 修改/etc/selinux/config 文件, 配置 SELINUX=disabled 永久禁用SELinux;

- b. 检查虚拟化驱动。具体请参见安装virtio驱动。
- c. 检查GRUB引导程序。部分低内核版本如CentOS 5/Red Hat 5、Debian 7需要将GRUB升 级至1.99及以上版本。具体操作步骤,请参见如何为Linux服务器安装GRUB。
- 检查虚拟化应用。阿里云普通ECS实例不支持嵌套虚拟化软件,所以如VMware Workstation/ Virtual Box/Hyper-V等只能在物理机环境使用的虚拟机软件将不再支持。
- 检查授权应用。迁移到阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致一些跟硬件绑定的 应用许可证(license)失效,您需要做好检查。
- 8. 建议您先使用测试机,按照本文中介绍的迁云操作步骤进行测试演练。

#### 操作步骤

1. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- ・阿里云账号AccessKey信息
- ・迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- ・迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

- (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目录。
   录。
- 3. 使用root权限运行以下命令,为迁云工具主程序添加可执行权限并执行该程序。

chmod +x go2aliyun\_client

./go2aliyun\_client

 等待迁云工具运行完成。当运行迁云工具的界面上提示Go to Aliyun Finished!时,表示 迁移完成。如下图所示。

### 2.5.2 VMware迁移至阿里云

您可以参考本文档中的步骤,将您的VMware虚拟机迁移至阿里云ECS实例。迁移完成后,阿里云 端的目标实例不再需要VMware自带的服务工具VMtools。

### VMWare Windows系统迁移至阿里云

准备工作

- 1. 创建快照以备份数据。
- 2. 确保系统时间与所在地域的标准时间一致。
- 3. 确保您的待迁移虚拟机能访问下列网址及端口。
  - a. ECS: https://ecs.aliyuncs.com:443°

📕 说明:

更多地域的ECS API接入地址,请参见<sub>接入地址</sub>。

- **b. VPC:** https://vpc.aliyuncs.com:443<sub>o</sub>
- c. STS: https://sts.aliyuncs.com:443°
- d. 中转实例:端口8080和8703。

## 📃 说明:

中转实例是迁云工具在其运行过程中自动创建的临时实例。迁云过程中出现网络连接问题时,您需要运行以下命令确认待迁移虚拟机可以访问中转实例的8080和8703端口。

```
telnet xxx.xx.xxx 8080 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用
VPC内网迁移时, xxx.xx.xx为中转实例私网IP地址。
telnet xxx.xx.xxx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用
VPC内网迁移时, xxx.xx.xx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用
```

- 4. 检查并确保Windows系统VSS服务为启动状态。
- 5. 检查是否安装了qemu-agent工具。如果安装了此工具,您需要先卸载。卸载的具体步骤,请参见迁云工具FAQ。
- 检查授权应用。您的虚拟机迁移到阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致一些跟 硬件绑定的应用许可证(license)失效,您需要做好检查。
- 7. 建议您先使用测试机,按照本文中介绍的迁云操作步骤进行测试演练。

### 操作步骤

- 1. 下载并安装迁云工具到待迁移的服务器。具体步骤请参见下载并安装迁云工具。
- 2. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- · 阿里云账号AccessKey信息
- ・迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- ・迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

- (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目
   录。
- 4. 运行迁云工具主程序。

以管理员身份运行go2aliyun\_client.exe或go2aliyun\_gui.exe。如果是GUI版本,则需要单击start按钮开始迁移。

VMWare Linux系统迁云前的准备工作

准备工作

- 1. 创建快照以备份数据。
- 2. 确保系统时间与所在地域的标准时间一致。
- 3. 确保您的待迁移虚拟机能访问下列网址及端口。
  - a. ECS: https://ecs.aliyuncs.com:443 $_{\circ}$



更多地域的ECS API接入地址,请参见<sub>接入地址</sub>。

- **b. VPC:** https://vpc.aliyuncs.com:443<sub>°</sub>
- c. STS: https://sts.aliyuncs.com:443 $_{\circ}$
- d. 中转实例:端口8080和8703。

送明:

中转实例是迁云工具在其运行过程中自动创建的临时实例。迁云过程中出现网络连接问题

时,您需要运行以下命令确认待迁移虚拟机可以访问中转实例的8080和8703端口。

telnet xxx.xx.xxx 8080 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xx为中转实例私网IP地址。 telnet xxx.xx.xxx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xxx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用

- 4. 下载并安装迁云工具。具体操作步骤,请参见下载和安装迁云工具。
- 5. 进入迁移工具所在目录,运行./Check/client\_check --check 命令检查待迁移虚拟机是 否满足迁移条件。如果所有的检测项都为 OK,您可以开始迁移。否则,您需要进行下列检查:
  - a. 检查SELinux。对于CentOS/Red Hat系列内核系统,一般需要检查SELinux服务是否禁用 或关闭。如果没有关闭,您可以采用下列方法之一将其关闭。

A. 运行 setenforce 0 命令临时将其关闭。

B. 修改/etc/selinux/config 文件, 配置 SELINUX=disabled 永久禁用SELinux;

- b. 检查虚拟化驱动。具体请参见安装virtio驱动。
- c. 检查GRUB引导程序。部分低内核版本如CentOS 5/Red Hat 5、Debian 7需要将GRUB升 级至1.99及以上版本。具体操作步骤,请参见如何为Linux服务器安装GRUB。
- 检查授权应用。迁移到阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致一些跟硬件绑定的 应用许可证(license)失效,您需要做好检查。

#### 操作步骤

1. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- ・阿里云账号AccessKey信息
- ・迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- ・迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

- (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目录。
   录。
- 3. 使用root权限运行以下命令,为迁云工具主程序添加可执行权限并执行该程序。

chmod +x go2aliyun\_client

./go2aliyun\_client

 等待迁云工具运行完成。当运行迁云工具的界面上提示Go to Aliyun Finished!时,表示 迁移完成。如下图所示。

## 2.5.3 Xen/KVM/Hyper-V迁移至阿里云

您可以参考本文档中的步骤,将Xen/KVM/Hyper-V虚拟机迁移至阿里云ECS实例。

#### Windows系统迁移至阿里云

准备工作

- 1. 创建快照以备份数据。
- 2. 确保系统时间与所在地域的标准时间一致。
- 3. 确保您的待迁移虚拟机能访问下列网址及端口。
  - a. ECS: https://ecs.aliyuncs.com:443.



更多地域的ECS API接入地址,请参见接入地址。

- **b. VPC:** https://vpc.aliyuncs.com:443<sub>°</sub>
- c. STS: https://sts.aliyuncs.com:443°
- d. 中转实例:端口8080和8703。

## 蕢 说明:

中转实例是迁云工具在其运行过程中自动创建的临时实例。迁云过程中出现网络连接问题时,您需要运行以下命令确认待迁移虚拟机可以访问中转实例的8080和8703端口。

telnet xxx.xx.xxx 8080 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xx为中转实例私网IP地址。 telnet xxx.xx.xxx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用

- 4. 检查并确保Windows系统VSS服务为启动状态。
- 5. 检查是否安装了qemu-agent工具。如果安装了此工具,您需要先卸载。卸载的具体步骤,请参见<sub>迁云工具</sub>FAQ。
- 检查授权应用。您的虚拟机迁移到阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致一些跟 硬件绑定的应用许可证(license)失效,您需要做好检查。
- 7. 建议您先使用测试机,按照本文中介绍的迁云操作步骤进行测试演练。

操作步骤

- 1. 下载并安装迁云工具到待迁移的服务器。具体步骤请参见下载并安装迁云工具。
- 2. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- ・阿里云账号AccessKey信息
- · 迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- ・迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

3. (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目

⋧∘

4. 运行迁云工具主程序。

以管理员身份运行go2aliyun\_client.exe或go2aliyun\_gui.exe。如果是GUI版本,则需要单击start按钮开始迁移。

Linux系统迁移至阿里云

准备工作

- 1. 创建快照以备份数据。
- 2. 确保系统时间与所在地域的标准时间一致。
- 3. 确保您的待迁移虚拟机能访问下列网址及端口。
  - a. ECS: https://ecs.aliyuncs.com:443.

📕 说明:

更多地域的ECS API接入地址,请参见接入地址。

- **b. VPC:** https://vpc.aliyuncs.com:443<sub>°</sub>
- c. STS: https://sts.aliyuncs.com:443 $_{\circ}$
- d. 中转实例:端口8080和8703。

# 🗾 说明:

中转实例是迁云工具在其运行过程中自动创建的临时实例。迁云过程中出现网络连接问题时,您需要运行以下命令确认待迁移虚拟机可以访问中转实例的8080和8703端口。

telnet xxx.xx.xxx.xx 8080 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xxx.xx为中转实例私网IP地址。 telnet xxx.xx.xxx.xx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xxx.xx为中转实例私网IP地址。

- 4. 下载并安装迁云工具。具体操作步骤,请参见下载和安装迁云工具。
- 5. 进入迁移工具所在目录,运行./Check/client\_check --check 命令检查待迁移虚拟机是 否满足迁移条件。如果所有的检测项都为 0K,您可以开始迁移。否则,您需要进行下列检查:
  - a. 检查SELinux。对于CentOS/Red Hat系列内核系统,一般需要检查SELinux服务是否禁用 或关闭。如果没有关闭,您可以采用下列方法之一将其关闭。

A. 运行 setenforce 0 命令临时将其关闭。

- B. 修改/etc/selinux/config 文件, 配置 SELINUX=disabled 永久禁用SELinux;
- b. 检查虚拟化驱动。具体请参见安装virtio驱动。
- c. 检查GRUB引导程序。部分低内核版本如CentOS 5/Red Hat 5、Debian 7需要将GRUB升 级至1.99及以上版本。具体操作步骤,请参见如何为Linux服务器安装GRUB。
- 检查授权应用。迁移到阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致一些跟硬件绑定的 应用许可证(license)失效,您需要做好检查。

#### 操作步骤

1. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- ・阿里云账号AccessKey信息
- ・迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- ・迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

- (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目录。
   录。
- 3. 使用root权限运行以下命令,为迁云工具主程序添加可执行权限并执行该程序。

```
chmod +x go2aliyun_client
./go2aliyun_client
```

 等待迁云工具运行完成。当运行迁云工具的界面上提示Go to Aliyun Finished!时,表示 迁移完成。如下图所示。

## 2.5.4 AWS EC2迁移至阿里云ECS

您可以参考本文档中的步骤,将AWS EC2实例迁移至阿里云ECS实例。

EC2 Windows实例迁移至阿里云

准备工作

- 1. 创建快照以备份数据。
- 2. 检查授权应用。

EC2实例迁移到阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致某些与硬件绑定的应用许可证(license)失效,您需要做好检查。

- 3. 检查网络环境。
  - ·如果是跨国际地域,由于网络环境较不稳定,建议您参考<u>跨国际地域迁云的操作步骤</u>。
  - ·如果您的网络可以打通VPC内网,建议您参考VPC内网迁移。
- 4. 检查并确保Windows系统VSS服务为启动状态。
- 5. 检查是否安装了qemu-agent工具。如果安装了此工具,您需要先卸载。卸载的具体步骤,请参见<sub>迁云工具</sub>FAQ。
- 6. 建议您先使用测试机,按照本文中介绍的迁云操作步骤进行测试演练。

操作步骤

- 1. 下载并安装迁云工具到待迁移的服务器。具体步骤请参见下载并安装迁云工具。
- 2. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- · 阿里云账号AccessKey信息
- · 迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- ・迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

- (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目录。
   录。
- 4. 运行迁云工具主程序。

以管理员身份运行go2aliyun\_client.exe或go2aliyun\_gui.exe。如果是GUI版本,则需要单击start按钮开始迁移。

#### EC2 Linux实例迁移至阿里云

准备工作

- 1. 创建快照以备份数据。
- 2. 检查授权应用。

EC2实例迁移到阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致一些跟硬件绑定的应用许可证(license)失效,您需要做好检查。

- 3. 检查网络环境。
  - ·如果是跨国际地域,由于网络环境较不稳定,建议您参考跨国际地域迁云的操作步骤。
  - ·如果您的网络可以打通VPC内网,建议您参考VPC内网迁移。
- 4. 下载和安装迁云工具。
- 进入迁移工具所在目录,运行./Check/client\_check --check 命令检查待迁移的EC2实 例是否满足迁移条件。如果所有的检测项都为 OK,您可以开始迁移。否则,您需要进行下列检 查:
  - ·检查cloud-init。cloud-init服务是众多云平台用于自动初始化配置系统的服务软件,但AWS和阿里云的cloud-int服务配置无法完全兼容。从AWS迁移过来的系统可能会因为cloud-init启动失败导致无法正常启动,网络无法正常连通。建议您在迁移前使用阿里云的cloud-init配置,具体操作步骤请参阅安装cloud-init,或者卸载原cloud-init服务。
  - ・检查GRUB引导程序。
    - a. Amazon Linux系列系统必须升级GRUB至2.02及以上。
    - b. 部分低内核系统(如CentOS/Red Hat 5和Debian 7)需要升级GRUB至1.99及以上。

📋 说明:

使用root权限升级GRUB引导程序。

6. 建议您先使用测试机,按照本文中介绍的迁云操作步骤进行测试演练。

### 操作步骤

1. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- · 阿里云账号AccessKey信息
- ・迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- · 迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

- 2. (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目录。
- 3. 使用root权限运行以下命令,为迁云工具主程序添加可执行权限并执行该程序。

chmod +x go2aliyun\_client
./go2aliyun\_client

 等待迁云工具运行完成。当运行迁云工具的界面上提示Go to Aliyun Finished!时,表示 迁移完成。如下图所示。

#### 跨国际地域迁云的操作步骤

- 将AWS EC2实例迁移到阿里云对应的国际地域,具体操作步骤请参见全量迁移。例如,EC2实 例位于美国,您可以将其迁移至阿里云位于美国的地域。具体地域及地域ID请参考地域和可用 区。
- 2. 将新建的镜像复制到目标阿里云地域。具体操作步骤,请参见复制镜像。
- 3. 使用该镜像在目标阿里云地域创建实例。

#### 后续操作

AWS系统的SSH一般默认关闭root密码登录,您可以使用源AWS系统用户名和SSH Key登录阿里 云的实例。

## 2.5.5 Azure迁移至阿里云ECS

您可以参考本文档中的步骤,将Azure实例迁移至阿里云ECS实例。

### Azure Windows系统迁移至阿里云

准备工作

1. 请您创建快照以备份数据。

2. 检查授权应用。

Azure实例迁移到阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致某些与硬件绑定的应用 许可证(license)失效,您需要做好检查。

- 3. 检查网络环境。
  - ·如果您的网络是跨国际地域,由于网络环境较不稳定,建议您参考跨国际地域迁云的操作步

骤。

- ·如果您的网络可以打通VPC内网,建议您参考VPC内网迁移。
- 4. 检查并确保Windows系统VSS服务为启动状态。
- 5. 检查是否安装了qemu-agent工具。如果安装了此工具,您需要先卸载。卸载的具体步骤,请参见迁云工具FAQ。
- 6. 建议您先使用测试机,按照本文中介绍的迁云操作步骤进行测试演练。

操作步骤

- 1. 下载并安装迁云工具到待迁移的服务器。具体步骤请参见下载并安装迁云工具。
- 2. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- · 阿里云账号AccessKey信息
- ・迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- ・迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

- (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目录。
   录。
- 4. 运行迁云工具主程序。

以管理员身份运行go2aliyun\_client.exe或go2aliyun\_gui.exe。如果是GUI版本,则需要单击start按钮开始迁移。

### Azure Linux系统迁移至阿里云

准备工作

1. 请您创建快照以备份数据。

2. 检查授权应用。

Azure实例迁移至阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致一些跟硬件绑定的应用 许可证(license)失效,您需要做好检查。

- 3. 检查网络环境。
  - ·如果您的网络是跨国际地域,由于网络环境较不稳定,建议您参考跨国际地域迁云的操作步

骤∘

- ·如果您的网络可以打通VPC内网,建议您参考VPC内网迁移。
- 4. 下载和安装迁云工具。具体操作步骤,请参见下载和安装迁云工具。
- 进入迁移工具所在目录,运行./Check/client\_check --check命令检查待迁移Azure实 例是否满足迁移条件。如果所有的检测项都为OK,您可以开始迁移。否则,您需要进行下列检 查:
  - ·检查cloud-init。具体操作步骤,请参见安装cloud-init。
  - ・检查GRUB引导程序。部分低内核系统如CentOS 5/Red Hat 5、Debian 7需要将GRUB升 级至1.99及以上版本,具体操作步骤,请参见升级GRUB至1.99及以上。

📕 说明:

请使用root权限升级GRUB引导程序。

6. 建议您先使用测试机,按照本文中介绍的迁云操作步骤进行测试演练。

### 操作步骤

1. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- ・阿里云账号AccessKey信息
- ・迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- ・迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

- (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目录。
   录。
- 3. 使用root权限运行以下命令,为迁云工具主程序添加可执行权限并执行该程序。

chmod +x go2aliyun\_client

./go2aliyun\_client

 等待迁云工具运行完成。当运行迁云工具的界面上提示Go to Aliyun Finished!时,表示 迁移完成。如下图所示。

跨国际地域迁云的操作步骤

- 将Azure实例迁移到阿里云对应的国际地域,具体操作步骤,请参见全量迁移。例如,Azure实 例位于美国,您可以将其迁移至阿里云位于美国的地域。具体地域及地域ID请参见地域和可用 区。
- 2. 将新建的镜像复制到目标阿里云地域。具体操作步骤,请参见复制镜像。
- 3. 使用该镜像在目标阿里云地域创建实例。具体操作步骤,请参见使用自定义镜像创建实例。

### 2.5.6 华为云ECS实例迁移至阿里云ECS实例

您可以参考本文档中的步骤,将华为云ECS实例迁移至阿里云ECS实例。

### 华为ECS Windows系统迁移至阿里云

准备工作

- 1. 请您做好数据的快照备份。
- 2. 确保您的待迁移ECS实例能访问下列网址及端口。
  - a. ECS: https://ecs.aliyuncs.com:443.

🧾 说明:

更多地域的ECS API接入地址,请参阅<mark>接入地址</mark>。

- **b. VPC:** https://vpc.aliyuncs.com:443<sub>°</sub>
- c. STS: https://sts.aliyuncs.com:443°
- d. 中转实例:端口8080和8703。

## 📕 说明:

中转实例是迁云工具在其运行过程中自动创建的临时实例。迁云过程中出现网络连接问题时,您需要运行以下命令确认待迁移ECS实例可以访问中转实例的8080和8703端口。

telnet xxx.xx.xxx.xx 8080 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xxx.xx为中转实例私网IP地址。 telnet xxx.xx.xxx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xxx.xx为中转实例私网IP地址。

- 检查系统中是否安装了QEMU Guest Agent VSS Provider服务。如果已安装该服务,您可以尝试去类似于C:\Program Files (x86)\virtio\monitor的目录下找到并执行uninstall.bat脚本,卸载 QEMU Guest Agent 软件。
- 4. 检查并确保Windows系统VSS服务为启动状态。
- 5. 检查是否安装了qemu-agent工具。如果安装了此工具,您需要先卸载。卸载的具体步骤,请参见<sub>迁云工具</sub>FAQ。
- 检查授权应用。迁移到阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致一些跟硬件绑定的 应用许可证(license)失效,您需要做好检查。
- 7. 建议您先使用测试机,按照迁云的操作步骤进行测试演练。

操作步骤

- 1. 下载并安装迁云工具到待迁移的服务器。具体步骤请参见下载并安装迁云工具。
- 2. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- · 阿里云账号AccessKey信息
- ・迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- ・迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

- (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目
   录。
- 4. 运行迁云工具主程序。

以管理员身份运行go2aliyun\_client.exe或go2aliyun\_gui.exe。如果是GUI版本,则需要单击start按钮开始迁移。

华为ECS Linux系统迁移至阿里云

准备工作

1. 请您做好数据的快照备份。

- 2. 确保您的待迁移ECS实例能访问下列网址及端口。
  - a. ECS: https://ecs.aliyuncs.com:443.

📙 说明:

更多地域的ECS API接入地址,请参阅接入地址。

- **b. VPC:** https://vpc.aliyuncs.com:443<sub>°</sub>
- c. STS: https://sts.aliyuncs.com:443°
- d. 中转实例:端口8080和8703。



中转实例是迁云工具在其运行过程中自动创建的临时实例。迁云过程中出现网络连接问题时,您需要运行以下命令确认待迁移ECS实例可以访问中转实例的8080和8703端口。

telnet xxx.xx.xxx 8080 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xx为中转实例私网IP地址。 telnet xxx.xx.xxx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用

- 检查授权应用。迁移到阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致一些跟硬件绑定的 应用许可证(license)失效,您需要做好检查。
- 4. 建议您先使用测试机,按照迁云的操作步骤进行测试演练。

操作步骤

- 1. 下载并解压迁云工具后,运行迁云工具中的client\_check脚本,检查待迁移ECS实例是否满足 迁移条件。具体操作步骤如下:
  - a. 运行以下命令将迁云工具下载到待迁移的服务器。

wget http://p2v-tools.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com/Alibaba\_Cl
oud\_Migration\_Tool.zip

b. 运行以下命令解压缩迁云工具。

unzip Alibaba\_Cloud\_Migration\_Tool.zip

c. 运行以下命令查看待迁移Linux系统的型号,并将适用于该系统型号的迁云工具包解压缩。

uname -a

unzip <适用于待迁移系统型号的迁云工具包>

本示例中, Linux型号为 x86\_64, 因此, 适用于该系统型号的迁云工具包为 go2aliyun\_ client1.3.2.3\_linux\_x86\_64.zip, 如下图所示。

d. 运行以下命令进入解压后的迁云工具目录。

cd <解压后的迁云工具目录>

本示例中,该命令为 cd go2aliyun\_client1.3.2.3\_linux\_x86\_64。

e. 运行以下命令检测Linux服务器是否满足迁移条件。

chmod +x ./Check/client\_check
./Check/client\_check --check

如果所有检测项的结果都为OK,表示该服务器满足迁移条件。您可以继续后面的迁移操作。

### 2. 配置迁移所需参数并运行迁移工具。

a. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- · 阿里云账号AccessKey信息
- ・迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- · 迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

- b. (可选) 配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目录。
- c. 使用root权限运行以下命令,为迁云工具主程序添加可执行权限并执行该程序。

chmod +x go2aliyun\_client
./go2aliyun\_client

d. 等待迁云工具运行完成。当运行迁云工具的界面上提示Go to Aliyun Finished!时,表示迁移完成。如下图所示。

## 2.5.7 腾讯云CVM迁移至阿里云ECS

您可以参考本文档中的步骤,将腾讯云CVM实例迁移至阿里云ECS实例。

腾讯云CVM Windows系统迁移至阿里云

准备工作

- 1. 请您创建快照以备份数据。
- 2. 确保您的待迁移CVM实例能访问下列网址及端口。
  - a. ECS: https://ecs.aliyuncs.com:443.

📋 说明:

更多地域的ECS API接入地址,请参见接入地址。

- **b. VPC:** https://vpc.aliyuncs.com:443<sub>°</sub>
- c. STS: https://sts.aliyuncs.com:443 $_{\circ}$
- d. ECS中转实例:端口8080和8703。

送明:

中转实例是迁云工具在其运行过程中自动创建的临时实例。迁云过程中出现网络连接问题时,您需要运行以下命令确认待迁移CVM实例可以访问中转实例的8080和8703端口。

telnet xxx.xx.xxx 8080 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xx为中转实例私网IP地址。 telnet xxx.xx.xxx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xxx.xx为中转实例私网IP地址。

- 3. 检查并确保Windows系统VSS服务为启动状态。
- 检查是否安装了qemu-agent工具。如果安装了此工具,您需要先卸载。卸载的具体步骤,请参见迁云工具FAQ。
- 5. 检查授权应用。迁移到阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致一些跟硬件绑定的 应用许可证(license)失效,您需要做好检查。
- 6. 建议您先使用测试机,按照本文中介绍的迁云操作步骤进行测试演练。

### 操作步骤

1. 下载并安装迁云工具到待迁移的服务器。具体步骤请参见下载并安装迁云工具。

2. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- · 阿里云账号AccessKey信息
- ・迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- ・迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

- (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目录。
   录。
- 4. 运行迁云工具主程序。

以管理员身份运行go2aliyun\_client.exe或go2aliyun\_gui.exe。如果是GUI版本,则需要单击start按钮开始迁移。

### 腾讯云CVM Linux系统迁移至阿里云

准备工作

- 1. 请您创建快照以备份数据。
- 2. 确保您的待迁移CVM实例能访问下列网址及端口。
  - a. ECS: https://ecs.aliyuncs.com:443°

📕 说明:

更多地域的ECS API接入地址,请参阅<mark>接入地址</mark>。

- **b. VPC:** https://vpc.aliyuncs.com:443<sub>°</sub>
- c. STS: https://sts.aliyuncs.com:443°
- d. 中转实例:端口8080和8703。

# 📃 说明:

中转实例是迁云工具在其运行过程中自动创建的临时实例。迁云过程中出现网络连接问题时,您需要运行以下命令确认待迁移CVM实例可以访问中转实例的8080和8703端口。

telnet xxx.xx.xxx 8080 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xx为中转实例私网IP地址。 telnet xxx.xx.xxx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用

 检查授权应用。迁移到阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致一些跟硬件绑定的 应用许可证(license)失效,您需要做好检查。 4. 建议您先使用测试机,按照本文中介绍的迁云操作步骤进行测试演练。

操作步骤

- 下载并解压迁云工具,运行迁云工具中的client\_check脚本,检查待迁移实例是否满足迁移条件。具体操作步骤如下:
  - a. 运行以下命令将迁云工具下载到待迁移的服务器。

wget http://p2v-tools.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com/Alibaba\_Cl
oud\_Migration\_Tool.zip

b. 运行以下命令解压缩迁云工具。

unzip Alibaba\_Cloud\_Migration\_Tool.zip

c. 运行以下命令查看待迁移Linux系统的型号,并将适用于该系统型号的迁云工具包解压缩。

uname -a unzip <适用于待迁移系统型号的迁云工具包>

本示例中, Linux型号为 x86\_64, 因此, 适用于该系统型号的迁云工具包为 go2aliyun\_ client1.3.2.3\_linux\_x86\_64.zip, 如下图所示。

d. 运行以下命令进入解压后的迁云工具目录。

cd <解压后的迁云工具目录>

本示例中,该命令为 cd go2aliyun\_client1.3.2.3\_linux\_x86\_64。

e. 运行以下命令检测Linux服务器是否满足迁移条件。

chmod +x ./Check/client\_check
./Check/client\_check --check

如果所有检测项的结果都为OK,表示该服务器满足迁移条件。您可以继续后面的迁移操作。

- 2. 配置迁移所需参数并运行迁云工具。具体操作步骤如下:
  - a. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- · 阿里云账号AccessKey信息
- ・迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- · 迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

- b. (可选) 配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目录。
- c. 使用root权限运行以下命令,为迁云工具主程序添加可执行权限并执行该程序。

```
chmod +x go2aliyun_client
./go2aliyun_client
```

d. 等待迁云工具运行完成。当运行迁云工具的界面上提示Go to Aliyun Finished!时,表示迁移完成。如下图所示。

### 2.5.8 UCloud迁移至阿里云

您可以参考本文档中的步骤,将UCloud云主机迁移至阿里云ECS实例。

### UCloud Windows系统迁移至阿里云

准备工作

- 1. 请您创建快照以备份您的数据。
- 2. 确保您的待迁移UCloud云主机能访问下列网址及端口。
  - a. ECS: https://ecs.aliyuncs.com:443°



- c. STS: https://sts.aliyuncs.com:443.
- d. ECS中转实例:端口8080和8703。



中转实例是迁云工具在其运行过程中自动创建的临时实例。迁云过程中出现网络连接问题时,您需要运行以下命令确认待迁移UCloud云主机可以访问中转实例的8080和8703端口。

telnet xxx.xx.xxx 8080 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xx为中转实例私网IP地址。 telnet xxx.xx.xxx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用

- 3. 检查并确保Windows系统VSS服务为启动状态。
- 4. 检查是否安装了qemu-agent工具。如果安装了此工具,您需要先卸载。卸载的具体步骤,请参见<sub>迁云工具</sub>FAQ。
- 5. 检查授权应用。迁移到阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致一些跟硬件绑定的 应用许可证(license)失效,您需要做好检查。
- 6. 建议您先使用测试机,按照本文中介绍的迁云操作步骤进行测试演练。

操作步骤

- 1. 下载并安装迁云工具到待迁移的服务器。具体步骤请参见下载并安装迁云工具。
- 2. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- ・阿里云账号AccessKey信息
- ・迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- ・迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

3. (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目

⋧∘

4. 运行迁云工具主程序。

以管理员身份运行go2aliyun\_client.exe或go2aliyun\_gui.exe。如果是GUI版本,则需要单击start按钮开始迁移。

### UCloud Linux系统迁移至阿里云

准备工作

1. 请创建快照以备份您的数据。

- 2. 确保您的待迁移UCloud云主机能访问下列网址及端口。
  - a. ECS: https://ecs.aliyuncs.com:443.

**∐** 说明:

更多地域的ECS API接入地址,请参阅接入地址。

- **b. VPC:** https://vpc.aliyuncs.com:443<sub>°</sub>
- c. STS: https://sts.aliyuncs.com:443°
- d. ECS中转实例:端口8080和8703。

## - 说明:

中转实例是迁云工具在其运行过程中自动创建的临时实例。迁云过程中出现网络连接问题时,您需要运行以下命令确认待迁移UCloud云主机可以访问中转实例的8080和8703端口。

telnet xxx.xx.xxx 8080 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xx为中转实例私网IP地址。 telnet xxx.xx.xxx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用 VPC内网迁移时, xxx.xx.xxx 8703 #xxx.xx.xx为中转实例公网IP地址。当使用

- 检查授权应用。迁移到阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致一些跟硬件绑定的 应用许可证(license)失效,您需要做好检查。
- 4. 建议您先使用测试机,按照本文中介绍的迁云操作步骤进行测试演练。

操作步骤

- 1. 下载并解压迁云工具,运行迁云工具中的client\_check脚本,检查待迁移UCloud云主机是否 满足迁移条件。具体操作步骤如下:
  - a. 运行以下命令将迁云工具下载到待迁移的服务器。

```
wget http://p2v-tools.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com/Alibaba_Cl
oud_Migration_Tool.zip
```

b. 运行以下命令解压缩迁云工具。

```
unzip Alibaba_Cloud_Migration_Tool.zip
```

c. 运行以下命令查看待迁移Linux系统的型号,并将适用于该系统型号的迁云工具包解压缩。

uname -a
unzip <适用于待迁移系统型号的迁云工具包>

本示例中, Linux型号为 x86\_64, 因此, 适用于该系统型号的迁云工具包为 go2aliyun\_ client1.3.2.3\_linux\_x86\_64.zip, 如下图所示。

d. 运行以下命令进入解压后的迁云工具目录。

cd <解压后的迁云工具目录>

本示例中,该命令为 cd go2aliyun\_client1.3.2.3\_linux\_x86\_64。

e. 运行以下命令检测Linux服务器是否满足迁移条件。

chmod +x ./Check/client\_check
./Check/client\_check --check

如果所有检测项的结果都为OK,表示该服务器满足迁移条件。您可以继续后面的迁移操作。

- 2. 配置迁移所需参数并运行迁云工具。具体操作步骤如下:
  - a. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- · 阿里云账号AccessKey信息
- ・迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- · 迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

- b. (可选) 配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目录。
- c. 使用root权限运行以下命令,为迁云工具主程序添加可执行权限并执行该程序。

chmod +x go2aliyun\_client
./go2aliyun\_client

d. 等待迁云工具运行完成。当运行迁云工具的界面上提示Go to Aliyun Finished!时,表示迁移完成。如下图所示。

#### 常见问题

问:迁移后的Linux实例为什么不能在ECS控制台正常启动和停止?

答:某些Linux系统内核由UCloud云平台定制,可能与阿里云平台不兼容。您可以更换Linux系统内核,例如,对于CentOS操作系统,您可以更换CentOS官方内核。您也可以联系技术支持。

# 2.5.9 阿里云ECS实例间迁移

本文介绍阿里云ECS实例间的迁移场景和操作步骤。

阿里云ECS实例间迁移,建议您首先考虑使用阿里云的镜像复制和镜像共享功能。具体操作步骤,请参见<u>镜像复制</u>和镜像共享。这两个功能不适用时,您可以参考下列场景。

## 相同VPC下的ECS实例迁移

此场景适用于ECS磁盘缩容。更多详情,请参见ECS磁盘缩容。

在此场景中,建议您使用VPC内网迁移实例以达到最大的传输效率。关于VPC内网迁移的更多详 情,请参见VPC内网迁移。

不同VPC下的ECS Windows实例迁移

此场景适用于不同账号、不同地域或不同VPC下的ECS Windows实例迁移。

准备工作

- 1. 请您创建快照以备份数据。
- 2. 检查授权应用。

不同VPC下ECS实例迁移到阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致某些与硬件绑 定的应用许可证(license)失效,您需要做好检查。

- 3. 检查网络环境。
  - ·如果您的网络是跨国际地域,由于网络环境不稳定,迁云速度可能较慢。
  - ·如果您的网络可以打通VPC内网,建议您参考VPC内网迁移。
- 4. 检查并确保Windows系统VSS服务为启动状态。
- 5. 检查是否安装了qemu-agent工具。如果安装了此工具,您需要先卸载。卸载的具体步骤,请参见迁云工具FAQ。
- 6. 建议您先使用测试机,按照本文中介绍的迁云的操作步骤进行测试演练。

操作步骤

1. 下载并安装迁云工具到待迁移的服务器。具体步骤请参见下载并安装迁云工具。

2. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- · 阿里云账号AccessKey信息
- ・迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- ・迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

- (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目 录。
- 4. 运行迁云工具主程序。

以管理员身份运行go2aliyun\_client.exe或go2aliyun\_gui.exe。如果是GUI版本,则需要单击start按钮开始迁移。

#### 不同VPC下的ECS Linux实例迁移

此场景适用于不同账号、不同地域或不同VPC下的ECS Linux实例迁移。

准备工作

- 1. 请您创建快照以备份数据。
- 2. 检查授权应用。

ECS实例迁移至阿里云后,系统底层硬件设备会发生变化,可能会导致一些跟硬件绑定的应用许可证 (license)失效,您需要做好检查。

- 3. 检查网络环境。
  - ·如果您的网络是跨国际地域,由于网络环境较不稳定,迁云速度可能较慢。
  - ·如果您的网络可以打通VPC内网,建议您参考VPC内网迁移。
- 4. 下载和安装迁云工具,具体操作步骤,请参见下载和安装迁云工具。
- 5. 进入迁移工具所在目录,运行./Check/client\_check --check命令检查待迁移ECS实例是 否满足迁移条件。如果所有的检测项都为OK,您可以开始迁移。否则,您需要检查GRUB引导 程序。部分低内核系统如CentOS 5/Red Hat 5、Debian 7需要将GRUB升级至1.99及以上版 本,具体操作步骤,请参见升级GRUB至1.99及以上。

说明:

请使用root权限升级GRUB引导程序。

6. 建议您先使用测试机,按照本文中介绍的迁云操作步骤进行测试演练。

# 操作步骤

1. 配置user\_config.json。

user\_config.json配置文件的主要配置项包括:

- · 阿里云账号AccessKey信息
- · 迁移目标区域、目标镜像名称
- · (可选)目标系统盘大小、目标数据盘配置
- ・迁移源系统平台、架构

各配置项的详细配置方法,请参见配置迁移源和迁移目标。

- (可选)配置无需迁移的目录或文件。具体配置方法,请参见#可选#排除不迁移的文件或目录。
- 3. 使用root权限运行以下命令,为迁云工具主程序添加可执行权限并执行该程序。

chmod +x go2aliyun\_client
./go2aliyun\_client

 等待迁云工具运行完成。当运行迁云工具的界面上提示Go to Aliyun Finished!时,表示 迁移完成。如下图所示。

# 2.6 后续工作

完成迁移后,您需要测试确保系统能够正常运行。

创建实例

服务器迁移之后得到的是对应数量的自定义镜像,后续还要将这些镜像创建成实例,来进行系统验 证测试等。

· 创建少量实例

如果创建少量实例,建议在ECS售卖页面使用自定义镜像创建实例。创建时,计费方式选择按量 付费,并指定VPC、交换机、安全组等网络配置,创建后可以手动修改为指定的内网IP。 · 创建大批量实例

如果创建大批量实例,需要满足以下需求:

- 创建按量收费的实例来做验证,验证完成后再升为包年包月的;
- 保留跟原来系统相同的子网IP, 因为涉及原业务相关;
- 少量实例可以去控制台创建实例页面去购买,但大批量实例操作是不可能的,需要有工具调用来做。

本文提供的方案使用阿里云命令行工具 CLI调用API配合脚本。主要步骤如下:

- 1. 下载阿里云CLI并配置AccessKeyId和AccessKeySecret。
- 2. 使用RunInstances接口创建实例。

假设创建实例的目标区域是cn-qingdao,镜像ID是m-xxxxxxxx, VSwitch是vswxxxxxxx, 子网IP是10.0.0.10,实例规格是ecs.n1.samll,则做如下调用即可:

```
aliyun ecs CreateInstance --RegionId 'cn-qingdao' --ImageId 'm-
xxxxxxxx' --VSWitchId 'vsw-xxxxxx' --PrivateIP '10.0.0.10' --
InstanceType 'ecs.n1.samll'
```

3. 将迁云工具所生成的镜像ID信息和对应的子网IP等信息做成配置,然后编写脚本调用CLI来自动 读取进行批量执行创建实例。



批量创建实例并启动实例之后,您可以使用阿里云自动化批量运维工具<sub>云助手</sub>来批量管理和配置实例。

检查迁移后的Linux服务器

- 1. 检查系统盘数据是否完整。
- 2. 如果有数据盘,您需要自行挂载数据盘。
- 3. 检查网络服务是否正常。
- 4. 然后检查其他系统服务是否正常。

## 检查迁移后的Windows服务器

- 1. 检查系统盘数据是否完整。
- 2. 如果有数据盘缺失,进入磁盘管理检查盘符是否丢失。
- 3. 等待文件系统权限修复过程完成后,选择是否重启实例。



初次启动ECS实例后,如果文件系统权限修复程序未自启动,您可以运行C:\go2aliyun\_ prepare\go2aliyun\_restore.exe手动修复。执行前要确保实例上的磁盘数量和盘符路径 与源系统保持一致。

- 4. 检查网络服务是否正常。
- 5. 检查其他系统应用服务是否正常。