

云迁移 采集工具



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2025 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

文档目录

采集工具

概述

离线采集工具

文件导入工具

阿里云在线调研

华为云在线调研

AWS 国际站在线调研

IDC 工具调研

IDC 文件模版导入工具

采集工具

概述

最近更新时间：2025-02-17 19:43:32

云迁移是企业上云的支持工具，致力于为有迁云需求的企业提供一站式的迁云服务，帮助客户简化和加速迁云过程。本文将介绍云迁移中的源端采集工具使用过程中的常见场景及相关操作。

说明：

本操作指引仅供参考示意，旨在为用户提供清晰指南，部分素材来源于第三方公开信息，具体以第三方的相关页面为准。

采集工具

通过 [采集工具](#)，可以完成您在他云中各类型云资源的信息调研，包括资源名称、类型、规格等一系列信息，为后续云迁移分析提供依据。目前平台已支持阿里云资源采集、华为云资源采集、AWS 国际站资源采集、IDC 资源采集，采集方式可选离线工具、文件导入工具、以及在线调研。目前采集工具可支持对源站实例级资源的采集。

目前云迁移所支持功能范围如下图：

平台功能		采集工具	调研分析	迁移实施	
阿里云 支持产品范围	计算	ECS、SG、轻量应用服务器SAS	ECS、SG	ECS	ECS
	网络	VPC、EIP、ALB、SLB、NLB、NAT、VPN、CDN	EIP		
	存储	OSS、NAS	OSS、NAS	COS	COS
	数据库	MySQL、Redis、PostgreSQL、SQLServer、PolarDB、MongoDB	MySQL、Redis、PostgreSQL、SQLServer、PolarDB、MongoDB	MySQL、Redis、PolarDB、MongoDB	MySQL、Redis、PolarDB、MongoDB
	大数据	Elasticsearch Service	Elasticsearch Service		
	容器与中间件	容器服务ACK、Kafka、RocketMQ	Kafka、RocketMQ		
华为云 支持产品范围	计算	ECS	ECS	ECS	ECS
	网络	VPC			
	存储	OBS	OBS	COS	COS
	数据库	RDS(MySQL)、Redis、MongoDB	RDS(MySQL)、Redis、MongoDB	RDS(MySQL)、MongoDB	RDS(MySQL)、MongoDB
AWS国际站 支持产品范围	计算	EC2	EC2		
	网络	VPC			
	存储	S3	S3		
	数据库	RDS(MySQL)	RDS(MySQL)		
IDC 支持产品范围	计算	服务器	服务器	服务器	服务器
	数据库	MySQL、Redis	MySQL、Redis	MySQL、Redis	MySQL、Redis

离线采集工具

最近更新时间：2024-11-14 15:58:42

本文主要介绍，如何使用云迁移提供的离线采集工具。云迁移目前支持通过离线采集工具对阿里云、华为云、AWS 国际站进行源站资源采集，后续会支持更多的云厂商的资源采集，您可以根据实际情况选择合适的调研方式。

说明：

本操作指引仅供参考示意，旨在为用户提供清晰指南，部分素材来源于第三方公开信息，具体以第三方的相关页面为准。

使用场景

云资源离线调研工具供客户采集源端平台的资源使用，目前支持对阿里云、华为云和 AWS 国际站的源端资源扫描。如果云资源地域在境外，将扫描工具下载到境外节点进行扫描，可以减少因为网络问题造成的云厂商 API 调用失败。

准备工作

扫描工具工作需要指定云资源所在的云厂商名称，资源所在地域 Region 和访问云资源的密钥对（AccessKeyID 和 AccessKeySecret）。

下面以 AWS 为例：

1. 确认资源所在地域，例如 cn-shanghai、cn-beijing 等。具体区域需要结合源端平台及客户实际情况确定。
2. 获取云资源访问密钥（AKSK）。
3. 明确工具的运行环境。

离线调研工具需要安装和运行在服务器上，该服务器与互联网应保持网络畅通，以确保能顺利调用相关 API 进行资源扫描。该工具需要至少 2C4G 的机器规格，操作系统要求为主流 Linux 发行版（CentOS7 最佳）或 MAC 系统。

注意：

当为 Mac 系统时需要文件添加安全授权，路径为：系统偏好设置 > 隐私与安全性。

您可以通过先本地下载后上传到可部署该工具的服务器上执行，或者直接在服务器通过链接下载：

- 3.1 通过界面选择需要下载的扫描的源端平台和系统版本。



3.2 下载安装包后上传至目标服务器，或直接在下载。

```
wget https://msp-release-1258344699.cos.ap-shanghai.myqcloud.com/package/urp/aws-scanner-linux-1.0.0.tar.gz
tar -xzvf aws-scanner-linux-1.0.0.tar.gz
```

解压后的目录结构如下：

```
mspcli
├── ReadMe.txt # 工具使用说明文件
├── config.yaml # 参数配置文件
└── aws-scanner # 采集程序文件
```

3.3 参数文件准备。您可以提前准备好多分参数文件以备用，但只会与 aws-scanner 在同一级目录，且文件名为 config.yaml 的配置文件生效。

```
# SecretId
SecretId: *****
# SecretKey
SecretKey: *****
# 需要扫描地域，多个地域以英文逗号隔开。支持不填写region，自动获取当前产品所有region扫描
# 地域名称列表：
https://docs.aws.amazon.com/zh_cn/AWSEC2/latest/UserGuide/using-regions-availability-zones.html#concepts-available-regions
Regions:
# 多个产品以英文逗号隔开。产品支持不填写，自动获取所有产品扫描
# apigateway,cloudfront, dynamodb, ec2, ecr, efs, eks,
elasticache,
```

```
# elb, emr, es, kafka, mq, s3, sns, vpc, vpn, rds
Products: ec2
```

⚠ 注意:

- 需要填写正确的密钥信息，该密钥只会用于调用 API 时的验证，不会被工具保存。
- 在配置项冒号后需先输入一个空格后再输入对应值，多个值以英文逗号隔开。当 Regions 和 Products 配置项为空时，默认将扫描所有地域和可扫描产品。
- 配置文件需要与扫描程序（例如 aws-scanner）在同一级目录中。

工具执行

在确认完环境和安装后，您可以执行 xxx-scanner 来进行数据采集。执行命令和运行结果如下：

```
#给工具授权
chmod +x aws-scanner
#启动命令
./aws-scanner
#控制台输出
已切换到可执行文件所在目录: /home/ec2-user
加载配置文件: config.yaml
生成调研配置中...
为产品 ec2 生成调研配置
生成调研配置完成
开始调研云资源
资源调研完成, 产品: ec2, 区域: ap-southeast-1, 扫描资源数量: 1
资源列表导出成功: aws_scan_20241008084938.xlsx
```

⚠ 注意:

当所选平台为 Mac 时，请前往：**系统偏好设置 > 隐私与安全性 > 安全性**，已阻止xxx以保护 Mac 选择“仍要打开”，对文件进行授权。

查看文件

扫描完成后会在同级目录下生成如下文件：

```
mspcli
├── ReadMe.txt           # 工具使用说明文件
├── config.yaml         # 参数配置文件
├── aws-scanner         # 采集程序文件
└── aws_scan_20241008084938.xlsx # 扫描结果数据
```



```
└─ generate_scan_config_log.json # 配置文件读入日志
└─ mspcli.log # 执行日志
```

上传结果文件

在确认本地数据无误后，可以将对应的结果文件（xlsx格式）上传到云迁移（CMG）。

⚠ 注意：

为了能正确解析数据内容，请勿修改结果文件。

路径：[云迁移控制台](#) > [采集工具](#) > [上传工具解析文件](#) > [上传](#)。

1 下载工具

选择工具运行环境

Linux

2 运行工具

3 上传工具解析文件

我已阅读并同意 [《云迁移服务协议》](#)

aws_scan_20241008084938.xlsx

处理完成100%

- 成功导入1条数据, 其中ec2 1条

- 智能账号：多个账号的数据上传后互不干扰
- 智能去重：同一账号下按实例ID去重
- 智能更新：同一实例会以新盖旧

4 查看结果

在线查看数据

单击采集看板，会在驾驶舱的采集看板中，显示本次导入的数据。

驾驶舱 阿里云 华为云 AWS国际站

源站数据指纹 ①: 项目A [修改范围](#)

采集看板 分析看板 迁移看板 割接看板

云服务器

前往分析

批量编辑标签



<input type="checkbox"/>	源实例编号/名称	标签	地域编号/名称	可用区编号/名称	CPU核数	内存容量 (GB)	实例规格	系统盘类型及...	数
<input type="checkbox"/>	i-019r6h5705...		ap 亚太地区 (新...	0- 可用区A	1	1	t2.micro	通用型 SSD (g...	-

共 1 条

10 条 / 页

1 / 1 页

文件导入工具

最近更新时间：2024-11-14 18:25:02

本文主要介绍，如何使用云迁移提供的文件导入工具。云迁移目前支持通过文件导入（阿里云资源清单）工具对阿里云资源采集，后续会支持更多的云厂商的资源采集，您可以根据实际情况选择合适的调研方式。

说明：

本操作指引仅供参考示意，旨在为用户提供清晰指南，部分素材来源于第三方公开信息，具体以第三方的相关页面为准。

使用场景

云资源文件导入工具供用户采集源端平台的资源使用，目前 CMG 支持导入阿里云迁移中心资源清单来完成资源采集。

准备工作

注意：

- 以下调研操作仅获取指定范围内的资源配置信息，不涉及任何业务信息。
- 请勿修改下载的表格文件，将源文件直接上传至平台内，修改可能会导致数据解析失败。

- 登录阿里云官网，进入 [阿里云迁移中心](#)。
- 单击云迁移中心左侧菜单栏 [评估 > 资源调研](#)，在调研工具中选择[在线调研-阿里云调研](#)。
- 单击[开始调研](#)，填写调研信息，选择调研的地域范围及产品范围，未勾选到的地域及可用区的资源，将不会被调研。
- 等待调研任务100%完成后，进入调研任务，单击[导出](#)，获取调研结果。
- 为了获得准确完整的调研结果，请勿修改调研结果文件。

开始调研

- 进入 [云迁移控制台](#)，在文件导入中找到并选择阿里云资源清单。

采集工具

阿里云 华为云 AWS国际站 GCP Azure IDC VMWare 跨账号数据迁移

工具调研

文件导入

在线调研

账单导入

1 获取文件

选择文件类型

阿里云资源清单

文件模板

请前往他云 [【云迁移中心-资源调研】](#) 获取资源清单，并上传xls或xlsx文件，查看 [详细说明](#)

2. 上传文件。选择调研文件，完成后会在下方显示文件解析结果。

2 上传阿里云资源清单

 我已阅读并同意 [《云迁移服务协议》](#)

survey_job_20241028_89460db473b845da9f29033a95446657.xls

处理完成100%

重新上传

- 智能账号：多个账号的数据上传后互不干扰
- 智能去重：同一账号下按实例ID去重
- 智能更新：同一实例会以新盖旧

已生成源站数据指纹：115545995827332

- 成功导入86条数据，其中postgresql 1条，vpc 49条，mongodb 2条，oss 30条，eip 1条，nat 1条，mysql 1条，sqlserver 1条

在线查看数据

单击前往采集看板，会在调研分析的“源端资源分析”中，显示本次导入的数据。

⚠ 注意：

CMG 会以文件的最后修改时间作为源站采集时间进行导入，您可以通过查看文件的详情信息来获取该时间信息。

调研分析

阿里云 华为云 AWS国际站

源站数据指纹 ①: 115545995... [修改范围](#)

源端资源清单

选型设计

架构图

私有网络

对象存储

MySQL

MongoDB

PostgreSQL

SQL Server

更多 ▾

前往设计

批量编辑标签



<input type="checkbox"/>	VPC编号	标签	地域编号/名称	CIDR	源站采集时间
<input type="checkbox"/>	vpc-██████████n2sm4jc0u	- - -	us-east-1 美国 (弗吉尼亚)	██████████	2024-10-28 15:26:17
<input type="checkbox"/>	vpc-██████████avxfvo	- - -	cn-chengdu 西南1 (成都)	██████████	2024-10-28 15:26:17
<input type="checkbox"/>	vp-██████████wlopcvdwfp	Beijing:bj - -	cn-beijing 华北2 (北京)	██████████	2024-10-28 15:26:17
<input type="checkbox"/>	vpc-██████████0syz	- - -	cn-beijing 华北2 (北京)	██████████	2024-10-28 15:26:17
<input type="checkbox"/>	vp-██████████76dn3o7admals vpc-ruby	- - -	cn-beijing 华北2 (北京)	██████████	2024-10-28 15:26:17
<input type="checkbox"/>	v-██████████jotc8f6ch7 dedicate-██████████vpc	- - -	cn-beijing 华北2 (北京)	██████████	2024-10-28 15:26:17
<input type="checkbox"/>	██████████	- - -	cn-beijing 华北2 (北京)	██████████	2024-10-28 15:26:17

阿里云在线调研

最近更新时间：2025-02-07 15:37:42

本文主要介绍，如何使用云迁移进行阿里云的在线调研。在线调研是通过授予云迁移一个阿里云只读权限的密钥，即可在线快速完成阿里云上多种资源的信息调研，调研内容主要为资源的类型、规格等。本操作指引仅供参考示意，旨在为用户提供清晰指南，部分素材来源于第三方公开信息，具体以第三方的相关页面为准。

❗ 说明：

云迁移在线调研是仅对用户他云资源的实例规格等属性信息的只读调研，用户可以在调研完成后，按照以下操作指引禁用相关密钥：

1. 登录 [阿里云访问控制菜单](#)。
2. 在左侧导航栏，选择身份管理 > 用户。
3. 在用户页面，单击目标 RAM 用户名称。
4. 在用户 AccessKey 区域，单击禁用 AccessKey。

步骤1：准备阿里云只读权限密钥

1. 登录阿里云官网，进入 [阿里云访问控制菜单](#)。

⚠ 注意：

如果您是使用阿里云子账号登录，子账号需要拥有管理访问控制（RAM）的权限，即管理用户以及授权的权限（AliyunRAMFullAccess）。

2. 在左侧菜单中选择用户，单击创建用户，输入新用户的登录名称及显示名称，注意访问当时需要勾选 OpenAPI 调用访问，填写完必要信息请单击确定，可以参考 [创建 RAM 用户](#)。
3. 在用户页面，找到上一步中新创建的用户，单击用户名进入该用户的详情页面，在权限管理中新增授权，为子用户授予只读访问所有阿里云资源的权限（ReadOnlyAccess），可以参考 [为 RAM 用户授权](#)。
4. 在该用户详情页面的认证管理中，单击创建 Accesskey，创建完成后，将密钥信息复制并保存，可以参考 [创建 AccessKey](#)。

步骤2：开始调研

进入 [云迁移控制台](#)，选择采集工具 > 阿里云 > 在线调研，输入 [步骤1](#) 中创建的只读权限阿里云密钥，选择需要的调研地域、保存位置等信息后，单击开始调研即可。

2 密钥授权

AccessKey* 

SecretKey* 

调研地域* 华东地区(上海)  华东地区(上海)  华东地 

保存位置* 

如没有合适的存储桶，您可以前往控制台[新建存储](#)

支持范围 私有网络 VPC 云服务器 ECS 云数据库 MySQL 云数据库 PostgreSQL 云数据库 SQL Server 云数据库 Redis 展开 

我授权允许云迁移读取此次调研结果

我已阅读并同意 [《云迁移服务协议》](#)

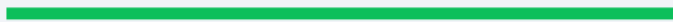
[开始调研](#)

步骤3：查看结果

调研完成后展示调研资源数量，单击[导入资源清单](#)即可保存此次调研资源，并进入[源端资源清单](#)查看详细资源数据；若单击[取消导入](#)，则本次调研内容清空，可重新进行调研。

3 查看结果

调研进度



处理完成 100%

- 成功调研100条数据，其中CVM 10条，COS 80条，数据库 10条
- 由于缺少相关权限，华北2(北京)地域资源无法调研

[导入资源清单](#)[取消导入](#)

华为云在线调研

最近更新时间：2025-02-07 15:37:42

本文主要介绍，如何使用云迁移进行华为云的在线调研。在线调研是通过授予云迁移一个华为云只读权限的密钥，即可在线快速完成华为云上多种资源的信息调研，调研内容主要为资源的类型、规格等。本操作指引仅供参考示意，旨在为用户提供清晰指南，部分素材来源于第三方公开信息，具体以第三方的相关页面为准。

说明：

云迁移的在线调研是仅对用户他云资源的实例规格等属性信息的只读调研，用户可以在调研完成后，按照以下操作指引禁用相关密钥：

1. 登录华为云官网，进入 [华为云统一身份认证服务](#)。
2. 在左侧菜单中进入用户功能，在对应用户详情安全设置的访问密钥区域，单击禁用 AccessKey。

步骤1：准备华为云只读权限密钥

1. 登录华为云官网，进入 [华为云统一身份认证服务](#)。

注意：

如果您是使用华为云子账号登录，子账号需要拥有 IAM 身份中心服务所有权限（IdentityCenter FullAccess）

2. 在左侧菜单中进入用户组，单击创建用户组，填写相关信息后，单击确定。
3. 为创建好的用户组配置授权，请至少授予弹性云服务器的只读访问权限（ECS ReadOnlyAccess）、虚拟私有云的只读权限（VPC ReadOnlyAccess）、关系型数据库服务资源只读权限（RDS ReadOnlyAccess）、对象存储服务的只读权限（OBS ReadOnlyAccess）、文档数据库服务资源只读权限（DDS ReadOnlyAccess）、分布式缓存服务只读权限（DCS ReadOnlyAccess），可以参考 [创建用户组并授权](#)。
4. 在左侧菜单中进入用户，单击创建用户，输入用户名，访问方式必须至少勾选编程访问，并为用户配置对应用户组，创建完成后，需要及时下载访问密钥并保存，可以参考 [创建 IAM 用户](#) 以及给 [IAM 用户授权](#)。

步骤2：开始调研

进入 [云迁移控制台](#)，选择采集工具 > 华为云 > 在线调研，输入第一步中创建的只读权限华为云密钥，选择需要的调研地域、保存位置等信息后，单击开始调研即可。

2 密钥授权

AccessKey*

SecretKey*

调研地域* 华东地区(上海) 华东地区(上海) 华东地

保存位置*

如没有合适的存储桶，您可以前往控制台[新建存储](#)

支持范围 私有网络 VPC 云服务器 ECS 云数据库 MySQL 云数据库 PostgreSQL 云数据库 SQL Server 云数据库 Redis 展开

我授权允许云迁移读取此次调研结果

我已阅读并同意 [《云迁移服务协议》](#)

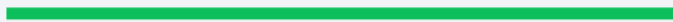
[开始调研](#)

步骤3：查看结果

调研完成后展示调研资源数量，单击[导入资源清单](#)即可保存此次调研资源，并进入[源端资源清单](#)查看详细资源数据；若单击[取消导入](#)，则本次调研内容清空，可重新进行调研。

3 查看结果

调研进度



处理完成 100%

- 成功调研100条数据，其中CVM 10条，COS 80条，数据库 10条
- 由于缺少相关权限，华北2(北京)地域资源无法调研

[导入资源清单](#)

[取消导入](#)

AWS 国际站在线调研

最近更新时间：2025-02-07 15:37:42

本文主要介绍，如何使用云迁移进行 AWS 的在线调研。在线调研是通过授予云迁移一个 AWS 只读权限的密钥，即可在线快速完成 AWS 上多种资源的信息调研，调研内容主要为资源的类型、规格等。本操作指引仅供参考示意，旨在为用户提供清晰指南，部分素材来源于第三方公开信息，具体以第三方的相关页面为准。

说明：

- 云迁移的在线调研是仅对用户他云资源的实例规格等属性信息的只读调研，用户可以在调研完成后，按照以下操作指引禁用相关密钥：
 - 1.1 登录 AWS 官网，进入 [AWS 安全凭证](#)。
 - 1.2 在左侧菜单中进入 [用户功能](#)，在对应用户详情安全凭证的访问密钥区域，单击 [禁用 AccessKey](#)。
- 暂不支持 Amazon Web Services 中国（北京）区域和 Amazon Web Services 中国（宁夏）区域资源调研。

步骤1：准备AWS只读权限密钥

1. 登录 AWS 官网，进入 [AWS 安全凭证](#)。

注意：

如果您是使用 AWS 子账号登录，子账号需要拥有 IAMFullAccess 权限。

2. 在左侧菜单中进入 [用户](#) 功能，单击 [创建用户](#)，在设置权限时，选择直接附加策略，请至少授予 AmazonEC2ReadOnlyAccess、AmazonVPCReadOnlyAccess 权限。
3. 创建完成后，单击 [用户名称](#)，进入子用户的详情页面，在安全凭证中创建访问密钥，创建完成后，需要及时下载访问密钥并保存。

步骤2：开始调研

进入 [云迁移控制台](#)，选择 [采集工具](#) > [AWS 国际站](#) > [在线调研](#)，输入第一步中创建的只读权限 AWS 密钥，选择需要的 [调研地域](#)，[保存位置](#) 等信息后，单击 [开始调研](#) 即可。

2 密钥授权

AccessKey* 

SecretKey* 

调研地域* 华东地区(上海)  华东地区(上海)  华东地 

保存位置* 

如没有合适的存储桶，您可以前往控制台[新建存储](#)

支持范围 私有网络 VPC 云服务器 ECS 云数据库 MySQL 云数据库 PostgreSQL 云数据库 SQL Server 云数据库 Redis 展开 

我授权允许云迁移读取此次调研结果

我已阅读并同意 [《云迁移服务协议》](#)

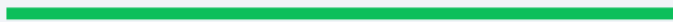
[开始调研](#)

步骤3：查看结果

调研完成后展示调研资源数量，单击**导入资源清单**即可保存此次调研资源，并进入**源端资源清单**查看详细资源数据；若单击**取消导入**，则本次调研内容清空，可重新进行调研。

3 查看结果

调研进度



处理完成 100%

- 成功调研100条数据，其中CVM 10条，COS 80条，数据库 10条
- 由于缺少相关权限，华北2(北京)地域资源无法调研

[导入资源清单](#)[取消导入](#)

IDC 工具调研

最近更新时间：2025-01-06 17:13:42

IDC 工具调研是通过安装云迁移的离线工具，完成相关配置后，自动进行 IDC 集群服务器规格信息调研。本文主要介绍如何使用云迁移的离线工具进行 IDC 工具调研。

📌 说明：

云迁移的离线调研工具仅对本地服务器的规格属性进行调研，不会读取、影响本地服务器的业务数据。

开始调研

1. 执行以下命令或 [点击此处](#) 获取调研工具，并解压云迁移的离线工具。

```
wget https://msp-release-1258344699.cos.ap-shanghai.myqcloud.com/package/urp/agent.tar.gz
tar -xzvf agent.tar.gz
```

2. 在工具 agent 同级目录新建 `user.config`。参照下方，将需要调研的服务器信息配置到 `user.config` 中，多个服务器信息换行配置。

```
user1:password1:host1:port1
user2:password2:host2:port2
```

3. 执行调研命令。

```
./agent scan
```

4. 获取生成的 `IDC_时间戳.csv` 文件。

⚠️ 注意：

请勿修改调研文件，修改可能会导致导入时数据解析失败。

5. 进入 [云迁移控制台](#)，在 IDC 中选择工具调研，选择上一步中生成的 `IDC_时间戳.csv` 文件后提交即可，完成后会在下方显示文件解析结果。

3 上传工具解析文件

我已阅读并同意 [《云迁移服务协议》](#)

点击上传/拖拽到此区域

- 智能账号：多个账号的数据上传后互不干扰
- 智能去重：同一账号下按实例ID去重
- 智能更新：同一实例会以新盖旧

4 查看结果

[前往资源清单](#)

查看结果

单击[前往资源清单](#)，会在调研分析的源端资源清单中显示本次导入的数据。

注意：

CMG 会以文件的最后修改时间作为源站采集时间进行导入，您可以通过查看文件的详情信息来获取该时间信息。

IDC 文件模版导入工具

最近更新时间：2025-01-06 17:13:42

本文主要介绍，如何使用云迁移提供的 IDC 文件模版导入工具。

使用场景

IDC 文件模版导入工具供用户采集 IDC 的资源使用，目前 CMG 支持导入 IDC 文件模版来完成资源采集。

手工导入源资源

1. 下载文件模板。

登录 [云迁移控制台](#)，选择采集工具 > IDC > 文件导入，单击下载文件模版。



2. 根据实际情况填写文件模版，注意列名标红为必填项。

⚠ 注意：

不可增加或删除列，改变表结构可能会导致数据解析失败。

基本信息			规格				地址			应用		备注
机器名称(唯一标识)	机器mac地址	业务标签	CPU核数(必填)	内存量(GB)(必填)	系统盘总量(GB)(必填)	数据盘总量(GB)	外网IP	内网IP (必填)	DNS	操作系统内核(必填)	发行版本	

3. 填写完成后上传文件，完成后会在下方显示文件解析结果。

2 上传文件

我已阅读并同意 [《云迁移服务协议》](#)

点击上传/拖拽到此区域

- 智能账号：多个账号的数据上传后互不干扰
- 智能去重：同一账号下按实例ID去重
- 智能更新：同一实例会以新盖旧

3 查看结果

[前往资源清单](#)

查看结果

单击[前往资源清单](#)，会在调研分析的源端资源清单中显示本次导入的数据。

注意：

CMG 会以文件的最后修改时间作为源站采集时间进行导入，您可以通过查看文件的详情信息来获取该时间信息。