# 阿里云 专有宿主机

用户指南

专有宿主机 用户指南 / 法律声明

## 法律声明

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。

- 1. 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。
- 2. 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。

文档版本: 20190919 I

专有宿主机 用户指南 / 通用约定

## 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。	
<b>A</b>	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。	全量 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。	
	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。	swich {stand   slave}	

专有宿主机 用户指南/目录

## 目录

法律声明	I
通用约定	
1 查看DDH资源	
2 手动续费DDH	
3 自动续费DDH	3
4 在不同DDH之间迁移ECS实例	
5 将ECS实例从共享宿主机迁移到DDH	
6 设置DDH允许自动部署	
7 设置ECS实例关联专有宿主机	
8 修改DDH故障迁移配置	

II 文档版本: 20190919

## 1 查看DDH资源

本文介绍通过ECS管理控制台查看DDH资源总量和使用量的操作步骤。

#### 前提条件

已创建DDH。具体步骤,请参见#unique\_4。

#### 操作步骤

- 1. 登录ECS管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏, 单击实例与镜像 > 专有宿主机 DDH。
- 3. 在顶部状态栏左上角处,选择地域。
- 4. 在专有宿主机页面,可以查看所有DDH的vCPU使用/总量和内存使用/总量(GiB)。



#### 说明:

不同规格DDH对应的资源总量,请参见#unique\_5。

5. 选中一台DDH,在操作列,单击详细信息 > 宿主机信息查看该DDH的资源详情。 单台DDH的资源总量和使用量,如下图所示。





#### 说明:

除本地SSD型DDH外,本地存储(GiB)的使用量和总量均显示为0。

## 2手动续费DDH

包年包月DDH创建完成后,一直到DDH到期释放前,您都能为DDH手动续费。本文介绍手动续 费DDH的操作步骤。

#### 背景信息

包年包月DDH到期后,若未在指定时间内续费,DDH会停止服务并自动释放。更多详情,请参见#unique\_7。

#### 操作步骤

- 1. 登录ECS管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击实例与镜像 > 专有宿主机 DDH。
- 3. 在顶部状态栏左上角处,选择地域。
- 4. 选中需要续费的DDH, 单击操作 > 续费。
- 5. 在续费页面,完成以下操作。
  - a) 选择续费时长。
  - b) 阅读并同意专有宿主机DDH服务条款。
  - c) 单击确认订单。
- 6. 按页面提示完成付款。

## 3自动续费DDH

为避免因忘记续费而导致DDH被意外释放的情况,您可以为包年包月DDH开通自动续费功能,由 系统自动在指定时间点为DDH续费。如果不再需要为DDH自动续费,您也可以关闭自动续费功 能。本文介绍自动续费的扣款规则、开通和关闭自动续费功能的操作步骤。

#### 前提条件

包年包月DDH的状态不能为已过期。变更DDH状态,请参见#unique\_9。

#### 背景信息

开通自动续费后,系统在DDH到期前第9天08:00:00(UTC+8)自动扣款续费。

#### 创建DDH时开通自动续费

创建DDH时开通自动续费的步骤,请参见#unique\_10。

创建DDH时开通自动续费功能,自动续费时,续费时长由包年包月DDH的购买时长决定:

- · 按年购买的DDH, 自动续费时长为1年。
- · 按月购买的DDH, 自动续费时长为1个月。
- · 按周购买的DDH, 自动续费时长为1周。

#### 创建DDH后开通自动续费

- 1. 登录ECS管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏, 单击实例与镜像 > 专有宿主机 DDH。
- 3. 在顶部状态栏左上角处,选择地域。
- 4. 选中目标DDH, 单击操作 > 设置自动续费状态。

文档版本: 20190919 3

- 5. 在设置宿主机自动续费状态对话框,完成以下配置。
  - a) 打开开启自动续费开关。
  - b) 从选择续费时长列表, 选择自动续费时长。
  - c) 单击确定。



#### 关闭自动续费

- 1. 登录ECS管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏, 单击实例与镜像 > 专有宿主机 DDH。
- 3. 在顶部状态栏左上角处, 选择地域。
- 4. 选中目标DDH, 单击操作 > 设置自动续费状态。
- 5. 在设置宿主机自动续费状态对话框,关闭开启自动续费开关。根据需要选择是否打开是否到期不 续费开关,即DDH到期后不再续费。

## 4 在不同DDH之间迁移ECS实例

您可以根据业务需要,在您账号下的不同DDH之间迁移ECS实例,灵活部署业务。

#### 前提条件

· 待迁移的ECS实例必须处于已停止状态。停止实例,请参见停止包年包月实例或#unique\_12/unique\_12\_Connect\_42\_section\_nz3\_l5r\_pgb。



#### 注意:

停止实例会中断您的业务,请谨慎操作。

- · 目标DDH必须满足以下条件:
  - 与待迁移ECS实例必须属于同一账号、同一地域和可用区。
  - 可用资源足够分配给待迁移的ECS实例。查看DDH可用资源、请参见#unique\_13。
  - 支持待迁移的ECS实例规格。不同类型DDH支持的实例规格,请参见#unique\_14。 创建DDH,请参见#unique\_15。



#### 说明:

本地型ECS实例不能迁移到本地SSD型DDH上。

- 与待迁移ECS实例的计费方式匹配。

包年包月DDH上能运行包年包月ECS实例或者按量付费ECS实例。如果待迁移ECS实例是包年包月实例,则实例的计费周期终点不得晚于目标DDH的计费周期终点。

#### 操作步骤

- 1. 登录ECS管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击实例与镜像>实例。
- 3. 在顶部状态栏左上角处,选择地域。
- 4. (可选) 在实例列表页面,显示宿主机列。
  - a) 在实例列表页面的右上角,单击 🙀 图标。
  - b) 在自定义列表项对话框中,选中宿主机,并单击确定。 您可以在实例列表页面看到宿主机列,方便您确认ECS实例是否属于某台DDH。
- 5. 选中待迁移的ECS实例,在操作列,单击更多>实例设置>调整宿主机部署。

文档版本: 20190919 5

6. 在调整宿主机部署页面,参见下表,完成配置。

参数	是否 必填	说明
目标宿主机	是	选择ECS实例要迁入的DDH。  说明: 若您账号下的DDH均不满足前提条件,则目标宿主机列表为 空。DDH需满足的条件,请参见前提条件。
关联宿主机	否	选择ECS实例是否固定在要迁入的DDH上。关联宿主机功能详情,请参见关联宿主机功能介绍。  · 是: ECS实例固定在要迁入的DDH上。实例停机并释放资源后,再次启动时,依然部署在该DDH上。若该DDH可用资源不足,则实例启动失败。  · 否: ECS实例不固定在要迁入的DDH上。实例停机并释放资源后,再次启动时,优先部署在该DDH上。若该DDH可用资源不足,则系统从允许自动部署的DDH中,自动选择DDH部署实例。

#### 7. 单击确定。

#### 预期结果

刷新实例列表页面,迁移后ECS实例所对应的宿主机已更新为您指定的DDH,并且实例自动启动,最终进入运行中状态。

## 5 将ECS实例从共享宿主机迁移到DDH

您可以根据业务需要,将共享宿主机上的ECS实例迁移到指定DDH上,灵活部署业务。

#### 前提条件

· 待迁移的ECS实例必须处于已停止状态。停止实例,请参见停止包年包月实例或#unique\_12/unique\_12\_Connect\_42\_section\_nz3\_l5r\_pgb。



#### 注意:

停止实例会中断您的业务,请谨慎操作。

- · 您至少拥有1台DDH, 并且该DDH必须满足以下条件:
  - 与待迁移ECS实例必须属于同一账号、同一地域和可用区。
  - 可用资源足够分配给待迁移的ECS实例。查看DDH可用资源、请参见#unique\_13。
  - 支持待迁移的ECS实例规格。不同类型DDH支持的实例规格,请参见#unique\_14。 创建DDH,请参见#unique\_15。



#### 说明:

本地型ECS实例不能迁移到本地SSD型DDH上。

- 与待迁移ECS实例的计费方式匹配。

包年包月DDH上能运行包年包月ECS实例或者按量付费ECS实例。如果待迁移ECS实例是包年包月实例,则实例的计费周期终点不得晚于目标DDH的计费周期终点。

#### 操作步骤

- 1. 登录ECS管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击实例与镜像>实例。
- 3. 在顶部状态栏左上角处,选择地域。
- 4. (可选) 在实例列表中,显示宿主机列。
  - a) 在实例列表页面的右上角,单击 🙀 图标。
  - b) 在自定义列表项对话框中,选中宿主机,并单击确定。 您可以在实例列表页面看到宿主机列,方便您确认ECS实例是否属于某台DDH。
- 5. 选中待迁移的ECS实例,在操作列,单击更多 > 实例设置 > 调整宿主机部署。

文档版本: 20190919 7

6. 在调整宿主机部署页面,参见下表,完成配置。

参数	是否 必填	说明
目标宿主机	是	选择ECS实例要迁入的DDH。  说明: 若您账号下的DDH均不满足前提条件,则目标宿主机列表为 空。DDH需满足的条件,请参见前提条件。
关联宿主机	否	选择ECS实例是否固定在要迁入的DDH上。关联宿主机详情,请参见关 联宿主机功能介绍。  · 是: ECS实例固定在要迁入的DDH上。实例停机并释放资源后,再次 启动时,依然部署在该DDH上。若该DDH可用资源不足,则实例启 动失败。  · 否: ECS实例不固定在要迁入的DDH上。实例停机并释放资源后,再 次启动时,优先部署在该DDH上。若该DDH可用资源不足,则系统 从允许自动部署的DDH中,自动选择DDH部署实例。  若该参数值为空,则默认取值为否。

#### 7. 单击确定。

#### 预期结果

刷新实例列表页面,ECS实例迁移后所对应的宿主机已更新为您指定的DDH,并且实例自动启动,最终进入运行中状态。

## 6设置DDH允许自动部署

创建DDH后,您可以将DDH设置为允许自动部署,由系统自动在DDH上部署ECS实例。本文介绍设置DDH允许自动部署的操作步骤。

#### 前提条件

已创建DDH。具体步骤,请参见#unique\_15。

#### 背景信息

DDH设置为允许自动部署后,您创建ECS实例时,可以不指定DDH,由系统从允许自动部署的DDH中自动选择DDH部署实例。自动部署功能详情,请参见自动部署功能介绍。

#### 操作步骤

- 1. 登录ECS管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏, 单击实例与镜像 > 专有宿主机 DDH。
- 3. 在顶部状态栏左上角处,选择地域。
- 4. 选中目标DDH。
- 5. 单击操作 > 修改主机信息。
- 6. 在修改宿主机信息对话框, 打开允许自动部署开关。
- 7. 单击确定。

#### 预期结果

目标DDH的允许自动部署列,更新为打开。

#### 后续步骤

您可以选择自动部署功能创建ECS实例,由系统自动选择DDH部署ECS实例。具体步骤,请参见#unique\_22。

## 7设置ECS实例关联专有宿主机

DDH上的ECS实例停机并释放CPU和内存资源后,如需实例再次启动时仍部署在原DDH上,可将 实例与DDH关联。本文介绍ECS实例关联专有宿主机的操作步骤。

#### 前提条件

已在DDH上创建ECS实例。具体步骤,请参见#unique\_24。

#### 操作步骤

- 1. 登录ECS管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏, 单击实例与镜像 > 实例。
- 3. 在顶部状态栏左上角处, 选择地域。
- 4. 选中目标ECS实例,在操作列,单击更多>实例设置>调整宿主机部署。
- 5. 在调整宿主机部署对话框,从关联宿主机列表,选择是。 ECS实例与DDH关联后,当实例停机并释放资源后再次启动时,仍放置在该DDH上。若 该DDH可用资源不足,则实例启动失败。关联宿主机功能详情,请参见关联宿主机功能介绍。
- 6. 单击确定。

#### 预期结果

目标ECS实例的关联宿主机设置更新为是。查看步骤如下:

- 1. 在左侧导航栏, 单击专有宿主机 DDH。
- 2. 选中目标ECS实例所在DDH,在操作列,单击详细信息。
- 3. 在实例列表区域、选中目标ECS实例并查看实例的关联宿主机列。

## 8 修改DDH故障迁移配置

专有宿主机DDH是一台物理服务器,可能会因为故障而自动停机。为了降低物理故障对您业务的影响,阿里云为您提供DDH故障迁移服务。

#### 背景信息

您可在创建DDH时或创建DDH后,开启或关闭故障迁移服务。

- · 创建DDH时, 配置故障迁移服务的步骤, 请参见#unique\_26。
- · 创建DDH后,修改DDH故障迁移配置的步骤,请参见操作步骤。



#### 说明:

带有本地盘的专有宿主机(如本地SSD型 i2)不支持自动宕机迁移服务。

故障迁移服务开启后,当DDH因故障停机时,会自动迁移至健康的DDH。若您未开启DDH故障迁移服务,DDH发生故障停机后,您需要提交工单申请置换一台健康的DDH。



#### 注意:

- · DDH因故障迁移后、本地盘数据会丢失。
- · DDH因故障迁移完成后,DDH ID及ECS实例的元数据(比如实例ID、私有IP地址、公网IP地址)均保持不变,但是由于物理机更换,DDH的机器码会改变。

#### 操作步骤

- 1. 登录ECS管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏, 单击实例与镜像 > 专有宿主机 DDH。
- 3. 在顶部状态栏左上角处,选择地域。

- 4. 修改故障迁移配置。
  - a) 选中目标DDH。
  - b) 单击操作 > 修改主机信息。
  - c) 在修改宿主机信息对话框, 打开自动宕机迁移开关, 开启该服务。 如果您不需要自动宕机迁移服务, 关闭自动宕机迁移开关, 如下图所示。



d) 单击确定。

#### 预期结果

修改自动宕机迁移配置后,在目标DDH操作列,单击详细信息 > 宿主机信息查看修改结果。下图表示自动宕机迁移服务已成功关闭。

实例列表	宿主机信息		
宿主机名称:		宿主机ID:	0.0000000000000000000000000000000000000
状态:	■ 运行中	主机类型/支持规格族:	计算网络增强型 / ecs.sn1ne
付费方式:	按量付费	宕机自动迁移:	关闭