

ALIBABA CLOUD

阿里云

云服务器ECS
产品简介

文档版本：20200928

 阿里云

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。

通用约定

格式	说明	样例
 危险	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。	 危险 重置操作将丢失用户配置数据。
 警告	该类警示信息可能会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，恢复业务时间约十分钟。
 注意	用于警示信息、补充说明等，是用户必须了解的内容。	 注意 权重设置为0，该服务器不会再接受新请求。
 说明	用于补充说明、最佳实践、窍门等，不是用户必须了解的内容。	 说明 您也可以通过按Ctrl+A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	单击设置> 网络> 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在结果确认页面，单击确定。
<code>Courier</code> 字体	命令或代码。	执行 <code>cd /d C:/window</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
<i>斜体</i>	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid</code> <i>Instance_ID</i>
[] 或者 [a b]	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
{ } 或者 {a b}	表示必选项，至多选择一个。	<code>switch {active stand}</code>

目录

1.什么是云服务器ECS	05
2.产品优势	08
3.应用场景	11
4.使用限制	12
5.使用须知	19

1.什么是云服务器ECS

云服务器（Elastic Compute Service，简称ECS）是阿里云提供的性能卓越、稳定可靠、弹性扩展的IaaS（Infrastructure as a Service）级别云计算服务。云服务器ECS免去了您采购IT硬件的前期准备，让您像使用水、电、天然气等公共资源一样便捷、高效地使用服务器，实现计算资源的即开即用和弹性伸缩。阿里云ECS持续提供创新型服务器，解决多种业务需求，助力您的业务发展。

为什么选择云服务器ECS

选择云服务器ECS，您可以轻松构建具有以下优势的计算资源：

- 无需自建机房，无需采购以及配置硬件设施。
- 分钟级交付，快速部署，缩短应用上线周期。
- 快速接入部署在全球范围内的数据中心和BGP机房。
- 成本透明，按需使用，支持根据业务波动随时扩展和释放资源。
- 提供GPU和FPGA等异构计算服务器、弹性裸金属服务器以及通用的x86架构服务器。
- 支持通过内网访问其他阿里云服务，形成丰富的行业解决方案，降低公网流量成本。
- 提供虚拟防火墙、角色权限控制、内网隔离、防病毒攻击及流量监控等多重安全方案。
- 提供性能监控框架和主动运维体系。
- 提供行业通用标准API，提高易用性和适用性。

更多选择理由，请参见[云服务器ECS的优势和应用场景](#)。

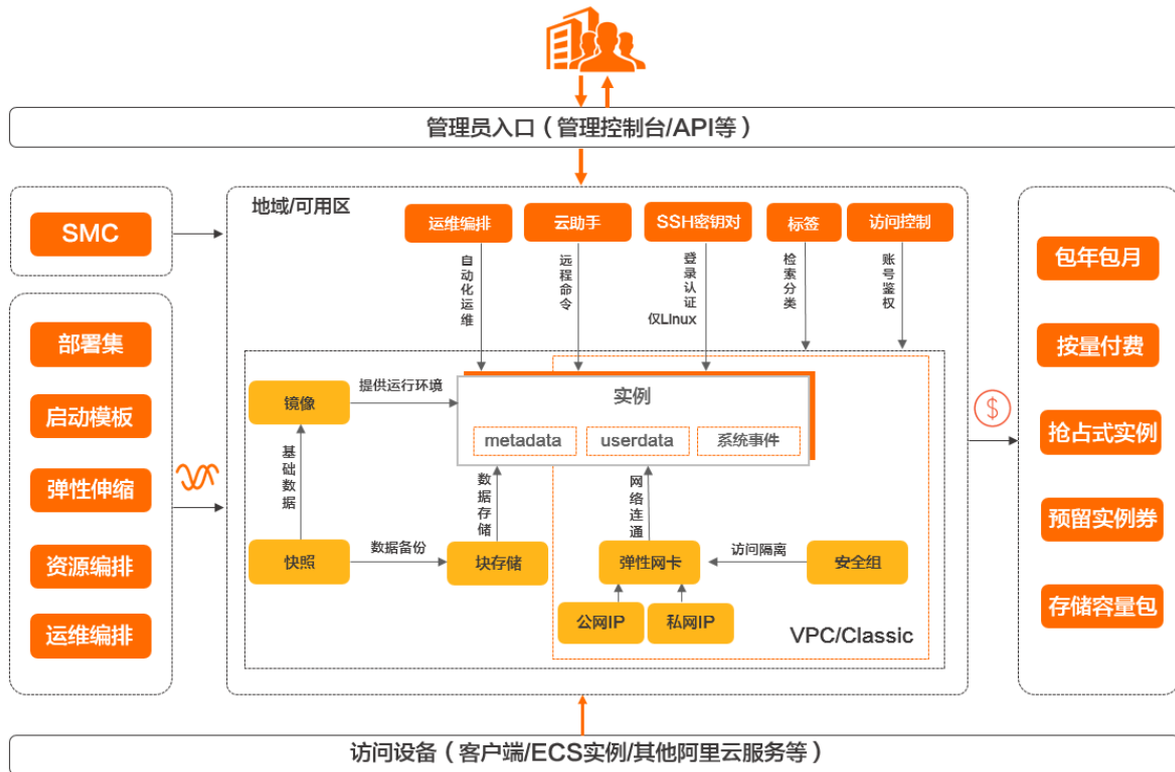
产品架构

云服务器ECS主要包含以下功能组件：

- **实例**：等同于一台虚拟服务器，内含CPU、内存、操作系统、网络配置、磁盘等基础的计算组件。实例的计算性能、内存性能和适用业务场景由实例规格决定，其具体性能指标包括实例vCPU核数、内存大小、网络性能等。
- **镜像**：提供实例的操作系统、初始化应用数据及预装的软件。操作系统支持多种Linux发行版和多种Windows Server版本。
- **块存储**：块设备类型产品，具备高性能和低时延的特性。提供基于分布式存储架构的云盘以及基于物理机本地存储的本地盘。
- **快照**：某一时间点一块云盘的数据状态文件。常用于数据备份、数据恢复和制作自定义镜像等。
- **安全组**：由同一地域内具有相同保护需求并相互信任的实例组成，是一种虚拟防火墙，用于设置实例的网络访问控制。
- **网络**：
 - **专有网络（Virtual Private Cloud）**：逻辑上彻底隔离的云上私有网络。您可以自行分配私网IP地址范围、配置路由表和网关等。
 - **经典网络**：所有经典网络类型实例都建立在一个共用的基础网络上。由阿里云统一规划和管理网络配置。

更多功能组件详情，请参见[云服务器ECS产品详情页](#)。

以下为云服务器ECS的产品组件架构图，图中涉及的功能组件的详细介绍请参见相应的帮助文档。



产品定价

云服务器ECS支持包年包月、按量付费、预留实例券、抢占式实例等多种账单计算模式。更多详情，请参见[计费概述](#)和[云产品定价页](#)。

管理工具

通过注册阿里云账号，您可以在任何地域下，通过阿里云提供的以下途径创建、使用或者释放云服务器ECS：

- **ECS管理控制台**：具有交互式操作的Web服务页面。关于管理控制台的操作，请参见[常用操作导航](#)。
- **ECS API**：支持GET和POST请求的RPC风格API。关于API说明，请参见[API参考](#)。以下为调用云服务器ECS API的常用开发者工具：
 - **命令行工具CLI**：基于阿里云API建立的灵活且易于扩展的管理工具。您可基于命令行工具封装阿里云的原生API，扩展出您需要的功能。
 - **OpenAPI Explorer**：提供快速检索接口、在线调用API和动态生成SDK示例代码等服务。
 - **阿里云SDK**：提供Java、Python、PHP等多种编程语言的SDK。
- **资源编排 (Resource Orchestration Service)**：通过创建一个描述您所需的所有阿里云资源的模板，然后资源编排将根据模板，自动创建和配置资源。
- **运维编排服务 (Operation Orchestration Service)**：自动化管理和执行运维任务。您可以在执行模板中定义执行任务、执行顺序、执行输入和输出等，通过执行模板达到自动化完成运维任务的目的。
- **Terraform**：能够通过配置文件在阿里云以及其他支持Terraform的云商平台调用计算资源，并对其进行版本控制的开源工具。
- **阿里云App**：移动端类型的管理工具。
- **Alibaba Cloud Toolkit**：阿里云针对IDE平台为开发者提供的一款插件，用于帮助您高效开发并部署适合

在云端运行的应用。

部署建议

您可以从以下维度考虑如何启动并使用云服务器ECS：

- 地域和可用区

地域指阿里云的数据中心，地域和可用区决定了ECS实例所在的物理位置。一旦成功创建实例后，其元数据（仅专有网络VPC类型ECS实例支持获取元数据）将确定下来，并无法更换地域。您可以从用户地理位置、阿里云产品发布情况、应用可用性、以及是否需要内网通信等因素选择地域和可用区。例如，如果您同时需要通过阿里云内网使用云数据库RDS，RDS实例和ECS实例必须处于同一地域中。更多详情，请参见[地域和可用区](#)。

- 高可用性

为保证业务处理的正确性和服务不中断，建议您通过快照实现数据备份，通过跨可用区、部署集、负载均衡（Server Load Balancer）等实现应用容灾。

- 网络规划

阿里云推荐您使用专有网络VPC，可自行规划私网IP，全面支持新功能和新型实例规格。此外，专有网络VPC支持多业务系统隔离和多地域部署系统的使用场景。更多详情，请参见[专有网络（Virtual Private Cloud）](#)。

- 安全方案

您可以使用云服务器ECS的安全组，控制ECS实例的出入网访问策略以及端口监听状态。对于部署在云服务器ECS上的应用，阿里云为您提供了免费的DDoS基础防护和基础安全服务，此外您还可以使用阿里云盾，例如：

- 通过DDoS高防IP保障源站的稳定可靠。更多详情，请参见[DDoS高防IP文档](#)。
- 通过云安全中心保障云服务器ECS的安全。更多详情，请参见[云安全中心文档](#)。

相关服务

使用云服务器ECS的同时，您还可以选择以下阿里云服务：

- 根据业务需求和策略的变化，使用弹性伸缩（Auto Scaling）自动调整云服务器ECS的数量。更多详情，请参见[弹性伸缩](#)。
- 使用专有宿主机（Dedicated Host）部署ECS实例，可让您独享物理服务器资源、降低上云和业务部署调整的成本、满足严格的合规和监管要求。更多详情，请参见[专有宿主机DDH](#)。
- 使用容器服务Kubernetes版在—组云服务器ECS上通过Docker容器管理应用生命周期。更多详情，请参见[容器服务Kubernetes版](#)。
- 通过负载均衡（Server Load Balancer）对多台云服务器ECS实现流量分发的负载均衡目的。更多详情，请参见[负载均衡](#)。
- 通过云监控（CloudMonitor）制定实例、系统盘和公网带宽等的监控方案。更多详情，请参见[云监控](#)。
- 在同一阿里云地域下，采用关系型云数据库（Relational Database Service）作为云服务器ECS的数据库应用是典型的业务访问架构，可极大降低网络延时和公网访问费用，并实现云数据库RDS的最佳性能。云数据库RDS支持多种数据库引擎，包括MySQL、SQL Server、PostgreSQL、PPAS和MariaDB。更多详情，请参见[关系型云数据库](#)。
- 在[云市场](#)获取由第三方服务商提供的基础软件、企业软件、网站建设、代运维、云安全、数据及API、解决方案等相关的各类软件和服务。您也可以成为云市场服务供应商，提供软件应用及服务。更多详情，请参见[云市场文档](#)。

更多方案，请参见[阿里云解决方案](#)。

2. 产品优势

与普通的IDC（Integrated Data Center）机房或服务器厂商相比，阿里云提供的云服务器ECS具有高可用性、安全性和弹性的优势。

高可用性

相较于普通的IDC机房以及服务器厂商，阿里云使用更严格的IDC标准、服务器准入标准以及运维标准，保证云计算基础框架的高可用性、数据的可靠性以及云服务器的高可用性。

阿里云提供的每个地域都存在多可用区。当您需要更高的可用性时，可以利用多可用区部署方案搭建主备服务或者双活服务。对于面向金融领域的两地三中心的解决方案，您也可以通过多地域和多可用区搭建出更高的可用性服务。其中包括容灾、备份等服务，阿里云都有非常成熟的解决方案。

阿里云的产品体系框架中的云服务之间可以实现平滑切换。更多有关两地三中心、电子商务、视频服务等解决方案，请参见[阿里云行业解决方案](#)。

此外，阿里云为您提供了如下三项支持：

- 提升可用性的产品和服务。包括云服务器ECS、负载均衡SLB、关系型数据库RDS以及数据迁移服务DTS等。
- 行业合作伙伴以及生态合作伙伴。帮助您完成更稳定的架构，并且保证服务的持续性。
- 多种多样的培训服务。让您从业务端到底层服务端，在整条链路上实现高可用。

安全性

阿里云通过了多种国际安全标准认证，包括ISO27001、MTCs等。安全合规性对于用户数据的私密性、用户信息的私密性以及用户隐私的保护力度都有非常严格的要求。

在网络建设方面，推荐您使用阿里云专有网络VPC。专有网络提供了稳定、安全、快速交付、自主可控的网络环境。对于传统行业以及未接触到云计算的行业和企业而言，借助专有网络混合云的能力和混合云的架构，将享受云计算所带来的技术红利。详情请参见[阿里云专有网络VPC](#)。

- 丰富的网络产品体系

您只需进行简单配置，就可在当前的业务环境下，与全球所有机房进行串接，从而提高了业务的灵活性、稳定性以及业务的可发展性。

- 与自建的IDC机房互连

阿里云专有网络可以建立高速通道到您原有的IDC机房，形成混合云的架构。阿里云提供了多种混合云解决方案和丰富的网络产品，形成强大的网络功能，让您的业务更加灵活。

- 专有网络的稳定性

业务搭建在专有网络上，而网络的基础设施将会不停进化，使您每天都拥有更新的网络架构以及更新的网络功能，让您的业务永远保持在一个稳定的状态。

- 专有网络的安全性

面对互联网上不断的攻击流量，专有网络天然具备流量隔离以及攻击隔离的功能。业务搭建在专有网络上后，专有网络会为业务筑起第一道防线。

视频介绍请参见[云计算的安全性](#)。

弹性

云计算最大的优势在于弹性与灵活性。阿里云拥有在数分钟内创建出一家中型互联网公司所需要的IT资源的能力，保证了大部分企业在云上所构建的业务都能够承受巨大的业务量压力。

阿里云的弹性体现在计算的弹性、存储的弹性、网络的弹性以及您对于业务架构重新规划的弹性。您可以使用任意方式去组合业务，阿里云都能够满足您的需求。

- 计算弹性

- 纵向的弹性。

即单台云服务器ECS的配置变更。普通IDC模式下，很难做到对单台服务器进行变更配置。而对于阿里云，当您购买了云服务器ECS或者存储的容量后，可以根据业务量的增减自由变更配置。关于纵向弹性的具体步骤，请参见[升降配](#)。

- 横向的弹性。

对于游戏应用或直播平台出现的高峰期，若在普通的IDC模式下，您根本无法立即准备资源；而云计算却可以使用弹性的方式帮助您度过这样的高峰。当业务高峰消失时，您可以将多余的资源释放掉，以减少业务成本。利用横向的扩展和缩减，配合阿里云的弹性伸缩，完全可以做到定时定量的伸缩，或者按照业务的负载进行伸缩。关于横向弹性的具体应用，请参见[什么是弹性伸缩](#)。

- 存储弹性

当数据量增多时，对于普通的IDC方案，您只能不断增加服务器，而这样扩展的服务器数量是有限的。阿里云为您提供海量的存储，您可以按需购买，为存储提供最大保障。关于存储弹性的具体应用，请参见[云盘扩容](#)。

- 网络弹性

阿里云的专有网络VPC的网络配置与普通IDC机房配置可以是完全相同的，并且可以拥有更灵活的拓展性。在阿里云，您可以实现各个可用区（机房）之间的互联互通、安全域隔离以及灵活的网络配置和规划。关于网络弹性的具体应用，请参见[专有网络](#)。

视频介绍请参见[云计算的弹性](#)。

与普通IDC对比优势

云服务器ECS与普通IDC的优势对比如下表所示。

对比项	云服务器ECS	普通IDC
机房部署	阿里云自主研发的直流电服务器，绿色机房设计，PUE（Power Usage Effectiveness，电源利用效率）值低	传统交流电服务器设计，PUE值高
	骨干机房，出口带宽大，独享带宽	机房质量参差不齐，用户选择困难，以共享带宽为主
	BGP（Border Gateway Protocol，边界网关协议）多线机房，全国访问流畅均衡	以单线和双线为主
操作易用	内置主流的操作系统，Windows正版激活	需用户自备操作系统，自行安装
	可在线更换操作系统	无法在线更换操作系统，需要用户重装
	Web在线管理，简单方便	没有在线管理工具，维护困难
	手机验证密码设置，安全方便	重置密码麻烦，且被破解的风险大
	三副本数据设计，单份损坏可在短时间内快速恢复	用户自行搭建，使用普通存储设备，价格高昂

对比维度	云服务器ECS	普通IDC
	用户自定义快照	没有提供快照功能，无法做到自动故障恢复
	硬件故障事故中可快速自动恢复	数据损坏需用户修复
安全可靠	有效阻止MAC欺骗和ARP攻击	很难阻止MAC欺骗和ARP攻击
	有效防护DDoS攻击，可进行流量清洗和黑洞	清洗和黑洞设备需要另外购买，价格昂贵
	端口入侵扫描、挂马扫描、漏洞扫描等附加服务	普遍存在漏洞挂马和端口扫描等问题
灵活扩展	开通云服务器非常灵活，可以在线升级配置	服务器交付周期长
	带宽升降自由	带宽一次性购买，无法自由升降
	在线使用负载均衡，轻松扩展应用	硬件负载均衡，价格昂贵，设置也非常麻烦
节约成本	使用成本门槛低	使用成本门槛高
	无需一次性大投入	一次性投入巨大，闲置浪费严重
	按需购买，弹性付费，灵活应对业务变化	无法按需购买，必须为业务峰值满配

3. 应用场景

云服务器ECS具有广泛的应用场景，既可以作为Web服务器或者应用服务器单独使用，又可以与其他阿里云服务集成提供丰富的解决方案。

 **说明** 云服务器ECS的典型应用场景包括但不限于本文描述，您可以在使用云服务器ECS的同时发现云计算带来的技术红利。

企业官网或轻量的Web应用

网站初始阶段访问量小，只需要一台低配置的云服务器ECS实例即可运行Apache或Nginx等Web应用程序、数据库、存储文件等。随着网站发展，您可以随时升级ECS实例的配置，或者增加ECS实例数量，无需担心低配计算单元在业务突增时带来的资源不足。

多媒体以及高并发应用或网站

云服务器ECS与对象存储OSS搭配，对象存储OSS承载静态图片、视频或者下载包，进而降低存储费用。同时配合内容分发网络CDN和负载均衡SLB，可大幅减少用户访问等待时间、降低网络带宽费用以及提高可用性。更多详情，请参见[对象存储OSS](#)、[CDN](#)和[负载均衡](#)。

高I/O要求数据库

支持承载高I/O要求的数据库，如OLTP类型数据库以及NoSQL类型数据库。您可以使用较高配置的I/O优化型云服务器ECS，同时采用ESSD云盘，可实现高I/O并发响应和更高的数据可靠性。您也可以使用多台中等偏下配置的I/O优化型ECS实例，搭配负载均衡SLB，建设高可用底层架构。更多详情，请参见[ESSD云盘](#)和[负载均衡](#)。

访问量波动剧烈的应用或网站

某些应用，如抢红包应用、优惠券发放应用、电商网站和票务网站，访问量可能会在短时间内产生巨大的波动。您可以配合使用弹性伸缩，自动化实现在请求高峰来临前增加ECS实例，并在进入请求低谷时减少ECS实例。满足访问量达到峰值时对资源的要求，同时降低了成本。如果搭配负载均衡SLB，您还可以实现高可用应用架构。更多详情，请参见[弹性伸缩](#)和[负载均衡](#)。

大数据及实时在线或离线分析

云服务器ECS提供了大数据类型实例规格族，支持Hadoop分布式计算、日志处理和大型数据仓库等业务场景。由于大数据类型实例规格族采用了本地存储的架构，云服务器ECS在保证海量存储空间、高存储性能的前提下，可以为云端的Hadoop集群、Spark集群提供更高的网络性能。更多详情，请参见[大数据类型实例规格族](#)。

机器学习和深度学习等AI应用

通过采用GPU计算型实例，您可以搭建基于TensorFlow框架等的AI应用。此外，GPU计算型还可以降低客户端的计算能力要求，适用于图形处理、云游戏云端实时渲染、AR/VR的云端实时渲染等瘦终端场景。更多详情，请参见[GPU计算型实例](#)。

更多案例

更多关于云服务器ECS的应用场景，请参见[云服务器ECS客户案例](#)。

4.使用限制

本文介绍云服务器ECS在产品功能和服务性能上的不同限制，以及如何申请更高配额。

限制概述

使用云服务器ECS有下列限制：

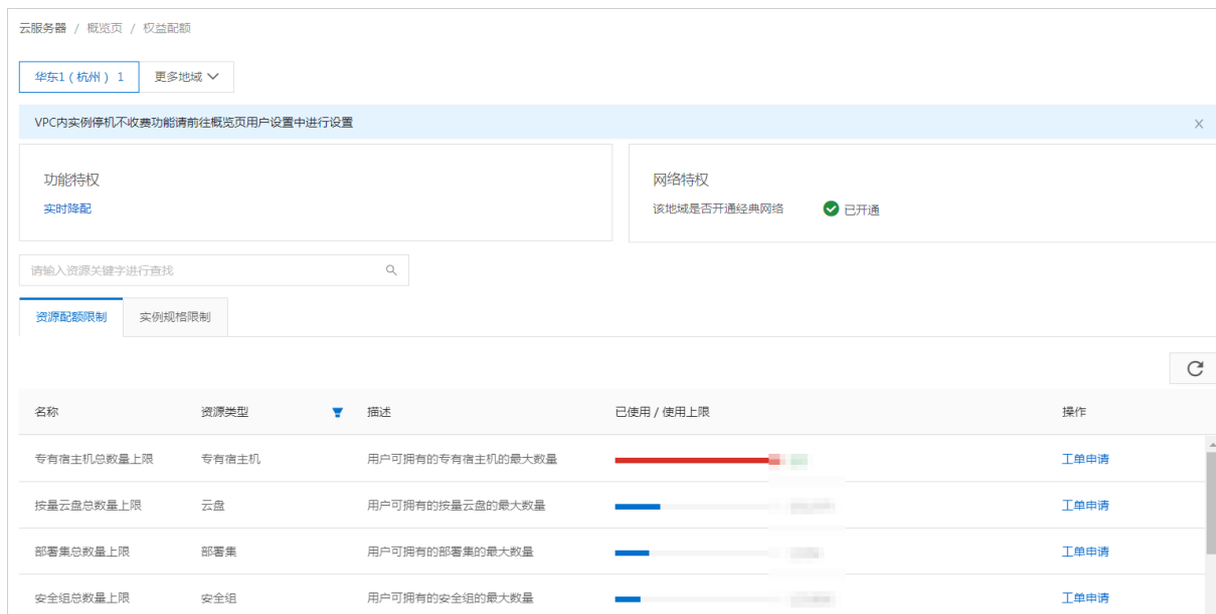
- 不支持安装虚拟化软件和二次虚拟化（例如安装使用VMware Workstation）。仅弹性裸金属服务器和超级计算集群支持二次虚拟化。
- 不支持声卡应用。
- 不支持直接加载外接硬件设备（如硬件加密狗、U盘、外接硬盘、银行U key等），您可以尝试软件加密狗或者动态口令二次验证等。
- 不支持多播协议。如果需要使用多播，建议改为使用单播点对点方式。
- 日志服务不支持32位Linux系统云服务器。

如何查看日志服务支持的云服务器系统，请参见[Logtail简介](#)。

- 如果云服务器需要备案，则云服务器有购买要求，且每台ECS实例可申请的备案服务号数量有限。详情请参见[备案服务器（接入信息）准备与检查](#)。备案流程请参见[ICP备案流程概述](#)。

查看和提升配额

您可以在ECS控制台概览页面查看权益配额，支持查看某一地域中的部分资源使用情况和配额。如果某项资源的配额无法满足业务需求，请提交工单申请提升配额。查看和提升权益配额的详细步骤请参见[查看和提升配额（新版）](#)或[DescribeAccountAttributes](#)。您也可以前往[配额中心](#)申请提升配额。



实例

限制项	普通用户限制	提升限额方式
创建ECS实例的用户限制	实名认证	无

限制项	普通用户限制	提升限额方式
创建按量付费资源的限制	账户余额、代金券和信用度之和不得小于100元。	提交工单
可以创建按量付费实例的规格	vCPU核数少于16（不含16）的实例规格	提交工单
一个账号在每个地域的按量付费实例的总vCPU配额	50 vCPU	提交工单
一个账号在每个地域的抢占式实例配额	50 vCPU	提交工单
一个账号在每个地域的实例启动模板数量	30	无
一个实例启动模板中的版本数量	30	无
按量付费转包年包月	已停售的实例规格不支持，详情请参见 已停售的实例规格 。	无
包年包月转按量付费	<ul style="list-style-type: none"> 是否支持此功能根据您的云服务器使用情况而定。 每月5000 vCPU*小时。 每月有最大退款额度限制，额度以转换页面显示为准。 	无

预留实例券

限制项	普通用户限制	提升限额方式
一个账号的地域级预留实例券数量	20	提交工单
一个账号在一个可用区的可用区级预留实例券数量	20	提交工单

限制项	普通用户限制	提升限额方式
预留实例券支持的实例规格	支持使用预留实例券的规格族包括： <ul style="list-style-type: none"> 通用型：g6e、g6、g5、sn2ne 计算型：c6e、c6、c5、ic5、sn1ne 内存型：r6e、r6、r5、se1ne 大数据型：d2s 本地SSD型：i2、i2g 高主频型：hfc6、hfc5、hfg6、hfg5、hfr6 GPU计算型：gn6i、gn6e 弹性裸金属服务器：ebmc6、ebmg6、ebmr6、ebmhfc6、ebmhfg6、ebmhfr6 突发型：t6、t5 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> ? 说明 gn6i、t5只支持可用区级预留实例券。 </div>	无

? 说明 更多详情，请参见[预留实例券使用限制](#)。

块存储

限制项	普通用户限制	提升限额方式
创建按量付费云盘的用户限制	账号必须实名认证，而且账户余额、代金券和信用度之和不得小于100元。	无
一个账号在所有地域的按量付费云盘数量配额	账号下所有地域的实例数量*5。每个账号至少可以创建10块按量付费云盘，即如果只有1台实例，此时数量配额为10块。	提交工单
一个账号用作数据盘的按量付费云盘容量配额	和云服务器使用情况、地域、云盘类型有关，您可以在权益配额页面查看，详细步骤请参见 查看和提升配额（新版） 。	提交工单
单实例系统盘数量	1	无
单实例数据盘数量	16块	无
单块普通云盘容量	5 GiB~2000 GiB	无
单块SSD云盘容量	20 GiB~32768 GiB	无
单块高效云盘容量	20 GiB~32768 GiB	无
单块ESSD云盘容量	20 GiB~32768 GiB	无

限制项	普通用户限制	提升限额方式
单块SSD本地盘容量	5 GiB~800 GiB	无
单实例SSD本地盘总容量	1024 GiB	无
系统盘单盘容量限制	<ul style="list-style-type: none"> Windows Server: 40 GiB~500 GiB CoreOS与FreeBSD: 30 GiB~500 GiB 其他Linux: 20 GiB~500 GiB 	无
本地盘实例是否可以自行挂载新的本地盘	不允许	无
本地盘实例是否支持变更配置	仅允许变更带宽	无
系统盘挂载点范围	/dev/vda	无
数据盘挂载点范围	/dev/vd[b-z]	无

 **说明** 块存储按照二进制单位计算。二进制单位用于表示1024进位的数据大小。例如，1 GiB=1024 MiB。

存储容量单位包

限制项	普通用户限制	提升配额方式
一次可以购买的存储容量单位包最大容量	50 TiB	提交工单
同一地域内最大支持购买SCU数量	100个	无
一个存储容量单位包的能设置的最大生效时长	3年	无
存储容量单位包支持的产品类型	<ul style="list-style-type: none"> ESSD云盘、SSD云盘、高效云盘和普通云盘 容量型NAS和性能型NAS 普通快照 标准型OSS、低频型OSS和归档型OSS 	无

快照

限制项	普通用户限制	提升限额方式
每块云盘可以保留的手动快照个数	256	无
每块云盘可以保留的自动快照个数	1000	无

限制项	普通用户限制	提升限额方式
一个账号在一个地域可以保留的自动快照策略数量	100	无

镜像

限制项	普通用户限制	提升限额方式
一个账号在一个地域的保有自定义镜像配额	100	提交工单
单个镜像最多可共享的用户数量	50	提交工单
镜像与实例规格的限制	4 GiB及以上内存的实例规格不能使用32位镜像。	无

SSH密钥对

限制项	普通用户限制	提升限额方式
一个账号在每个地域的SSH密钥对配额	500	无
支持SSH密钥对的实例规格	不支持系列I的非I/O优化实例	无
支持SSH密钥对的镜像类型	仅支持Linux系统	无

公网带宽

限制项	普通用户限制	提升限额方式
入带宽峰值	<ul style="list-style-type: none"> 当所购出带宽峰值小于等于10 Mbit/s时，阿里云会分配10 Mbit/s入方向带宽。 当所购出带宽峰值大于10 Mbit/s时，阿里云会分配与购买的出带宽峰值相等的入方向带宽。 	无
出带宽峰值	<ul style="list-style-type: none"> 按使用流量计费：100 Mbit/s 按固定带宽计费： <ul style="list-style-type: none"> 包年包月实例：200 Mbit/s 按量付费实例：100 Mbit/s 	无
单实例更换分配的公网IP地址的限制	新建实例六小时内可以更换公网IP地址，一台实例最多可以更换三次。	无

安全组

限制项	普通安全组限制	企业安全组限制
一个账号在一个地域可以创建的安全组数量	100 ^①	与普通安全组相同
一个经典网络类型的安全组能容纳的经典网络类型ECS实例数量	1000 ^②	不支持经典网络
一个专有网络VPC类型的安全组能容纳的VPC类型ECS实例数量	不固定，受安全组能容纳的私网IP地址数量影响。	无限制
一台ECS实例可以加入的安全组数量	5	与普通安全组相同
一台ECS实例的每张弹性网卡可以加入的安全组数量	如需提高上限，请提交工单，可以增加到10个或者16个安全组。	
一个安全组最大规则数量（包括入方向规则与出方向规则）	200 ^③	与普通安全组相同
一张弹性网卡在所有已加入的安全组中的最大规则数量（包括入方向规则与出方向规则）	1000	与普通安全组相同
一个专有网络VPC类型的安全组能容纳的私网IP地址数量	2000 ^④	65536
公网访问端口	出方向的SMTP默认端口25默认受限，而且不能通过安全组规则打开。关于如何申请解封，请参见 TCP 25端口控制台解封申请 。	与普通安全组相同

- ① 华东 1（杭州）、华东 2（上海）、华北 1（青岛）、华北 2（北京）、华南 1（深圳）、中国（香港）、美国（硅谷）、新加坡，以上地域共享可以创建的安全组数量限制。即一个账号在这些地域创建安全组数量的总上限为100。
- ② 如果您有超过1000台经典网络类型ECS实例需要内网互访，可以将ECS实例分配到多个安全组内，并通过互相授权的方式允许互访。
- ③ 如果您提高了一台ECS实例的可以加入的安全组数量限制，相应的安全组最大规则数量会下降。该实例可加入的安全组数量乘以每个安全组入方向和出方向规则最大数量必须小于等于1000。即 $5*200=1000$ 、 $10*100=1000$ 、 $16*60\leq 1000$ 。
- ④ 如果您有超过2000个私网IP需要内网互访，可以将这些私网IP的ECS实例分配到多个安全组内，并通过互相授权的方式允许互访。

部署集

限制项	普通用户限制	提升限额方式
一个账号在一个地域内的部署集配额	2	提交工单
一个部署集内能容纳的实例数量	一个可用区内最多允许7台实例，一个地域内允许7*（可用区数量）的实例数量。	无

限制项	普通用户限制	提升限额方式
部署集内能创建的实例规格	部署集现阶段能创建的ECS实例规格族仅支持：c6、g6、r6、hfc6、hfg6、hfr6、d2、d2s、d2c、c5、d1、d1ne、g5、hfc5、hfg5、i2、i2g、i1、ic5、r5、se1ne、sn1ne和sn2ne。更多有关实例规格及其性能的信息，请参见 实例规格族 。	无

云助手

限制项	普通用户限制	提升限额方式
一个账号在一个阿里云地域下能创建的云助手命令数量	100	提交工单
一个账号在一个阿里云地域下每天能运行的云助手命令数量	5000	提交工单

弹性网卡

限制项	普通用户限制	提升限额方式
一个账号在一个地域的弹性网卡配额	100	提交工单

标签

限制项	普通用户限制	提升限额方式
单台实例允许绑定的标签数量	20	无

API

限制项	普通用户限制	提升限额方式
CreateInstance调用次数	一分钟内最多200次	提交工单

 说明 专有网络VPC的产品限制请参见[使用限制](#)。

5.使用须知

为了保证云服务器ECS实例的正常运行，在使用之前，请您务必认真阅读以下注意事项。

操作须知

- 创建ECS实例后，您拥有实例的管理员权限，阿里云没有权限登录您的实例。
- 禁止使用ECS实例做流量穿透服务。违规者最高处以关停并锁定实例的处罚，并做清退处理。
- 禁止使用ECS针对淘宝等电商网站从事刷单、刷销量、刷广告、进行虚假网站交易的网络行为。
- 不要卸载相关硬件的驱动程序。
- 不要随意修改网卡MAC地址。
- 建议不要开启SELinux。
- 对于4 GiB以上内存的云服务器，请选择64位操作系统，因为32位操作系统存在4 GiB的内存寻址限制。目前支持的64位操作系统包括（请以购买实例页面上显示的版本为准）：
 - Alibaba Cloud Linux 64位
 - CoreOS 64位
 - CentOS 64位
 - Debian 64位
 - FreeBSD 64位
 - OpenSUSE 64位
 - SUSE Linux 64位
 - Ubuntu 64位
 - Red Hat 64位
 - Windows 64位
- 为保证服务的连续性，避免因宕机迁移而导致的服务不可用，建议将相关软件都设置成开机启动。如果有应用服务连接数据库，需要在程序中设置成自动重连机制。
- 不建议升级云服务器的内核和操作系统版本。如果需要升级内核，请参见[如何避免升级Linux实例内核后无法启动](#)。

Windows操作系统须知

- 不要停止Windows系统自带的AliyunService服务或自带的shutdownmon.exe进程，停止后可能会影响控制台正常关机或者重启。
- 不要修改域控制器的hostname。
- 不建议从域控制器的虚拟机创建自定义镜像。
- 不要重命名、删除或禁用Windows下的administrator账号，以免影响服务器使用。
- 如果您使用普通云盘，不建议使用虚拟内存。如果使用高效云盘、SSD云盘或ESSD云盘，可以根据实际情况使用虚拟内存。
- 请谨慎使用administrator等管理账号进行扩容、跨区卷、注册表、系统更新等操作，避免误操作引起的数据受损。
- Windows 32位操作系统支持的最高CPU核数为4核。
- 将Windows实例用于建站、部署Web环境时，需要至少2 GiB内存。1核1 GiB实例规格无法启动MySQL。
- 更多有关镜像类型和操作系统的注意事项，请参见[选择镜像](#)。

Linux操作系统须知

- 不要修改Linux实例默认的`/etc/issue`文件内容。否则，根据实例创建的自定义镜像的系统发行版本无法被正确识别，使用该镜像创建的实例无法正常启动。
- 不要随意更改根目录所在分区下各个目录的权限，尤其是`/etc`、`/sbin`、`/bin`、`/boot`、`/dev`、`/usr`和`/lib`等目录的权限。如果权限更改不当会导致系统出现异常。
- 不要重命名、删除或禁用Linux下的root账号。
- 不要编译Linux系统的内核，或对内核进行任何其他操作。
- 如果您使用普通云盘，不建议使用swap分区。如果使用高效云盘、SSD云盘或ESSD云盘，可以根据实际情况使用swap分区。
- 不要开启NetWorkManager服务。该服务会跟系统内部网络服务出现冲突，导致网络异常。
- 请谨慎使用root等管理账号进行`fio`、`mkfs`、`fsck`、扩容等操作，避免误操作引起的数据受损。
- 更多有关镜像类型和操作系统的注意事项，请参见[选择镜像](#)。

使用限制

关于云服务器ECS的使用限制，请参见[使用限制](#)。