目录

目录	1
产品概述	2
产品功能	2
资源隔离	2
自定义配置	2
灵活创建	2
灵活调整配置	2
图形化资源管控	2
产品优势	2
独享	2
灵活	2
安全	2
省钱	2
兼容	2
宿主机规格	2
使用场景	3

产品简介 2022-03-02

产品概述

金山云专属宿主机(Kingsoft Cloud Dedicated Host,简称KDH)为用户提供单租户独享的物理服务器资源,应用领先的虚拟化技术满足资源独享、安全、合规需求。

用户可在专属宿主机上创建自定义配置的专属云服务器,也可以将相同类型的多台专属宿主机集中起来,创建专属集群。

注: 不同颜色代表不同租户的云服务器实例。

产品功能

资源隔离

用户之间资源物理隔离,独占独享。

自定义配置

突破标准套餐的限制, 自定义专属云服务器配置。

灵活创建

以资源池方式购买,支持指定专属宿主机创建云服务器。

灵活调整配置

专属云服务器的CPU与内存可随需灵活调整,贴合业务变化。

图形化资源管控

简洁高效的图形化管理界面,全面掌握资源使用情况。

产品优势

独享

独享宿主机资源,可自行规划分配计算和存储资源池,资源使用情况了如指掌。

灵活

自行规划专属云服务器配置,随时灵活创建和删除专属服务器资源。

安全

保证您的资源与其他租户物理隔离,即满足敏感业务数据保护,也符合金融行业的要求。

省钱

无需采购物理机,一站式在线购买和使用,无需机房运维投入,最大限度地节省成本。

兼容

兼容金山云云服务器包括镜像、快照与安全组等功能,可与VPC、SLB、RDS等公有云产品组合使用。

宿主机规格

专属宿主机包括CPU、内存和硬盘。在购买页提供资源的购买。在此对专属宿主机实例的配置规格(CPU、内存和硬盘)进行说明,为您购买产品时参考。

56核

型号 CPU类型 内存型DR1 Xeon-E5 2690 V4 CPU核数 CPU主频 内存(DDR4) 数据盘

490GB

6633GB

2.6GHz

金山云 2/3

产品简介 2022-03-02

计算型DC1	Xeon-E5 2690 V4	56核	2.6GHz	116GB	1000GB
标准型DS2	Xeon Gold 6132	56核	2.6GHz	356GB	5900GB
计算型DC2	Xeon-E5 2690 V4	56核	2.6GHZ	108GB	800GB
通用型DN2	Xeon Platinum 8168	96核	2.7GHZ	734GB	SSD EBS
标准型DS3	Xeon Gold 6240	72核	2.6GHZ	344GB	SSD EBS
内存型DR3	Xeon Gold 6240	72核	2.6GHZ	472GB	SSD EBS
计算型DC3	Xeon Gold 6240	72核	2.6GHZ	472GB	SSD EBS
标准型DS6	Intel®Xeon®Platinum 8358P (Icelake)	128核	2.6GHZ	967GB	SSD EBS

使用场景

CPU消耗型应用:适合CPU密集型、I/O密集型的应用。例如MMORPG游戏、MOBA游戏。

私有化应用:需要资源独享,且想拥有公有云几乎所有的服务能力,需要VPC来支持复杂的网络架构的应用。

金融云应用:满足金融行业物理资源隔离以及金融行业的需求,实现公有云上的物理资源独享。

金山云 3/3