

安全容器服务 使用手册

产品版本: v6.1.1 发布日期: 2024-12-10



目录

1	版本说明1	1
	1.1 版本说明书1	1
2	产品介绍	3
	2.1 什么是安全容器服务	3
	2.2 使用场景	5
	2.3 基本概念6	5
	2.4 产品获取	9
	2.5 权限说明1	10
	2.6 使用限制1	14
	2.7 与其他服务的关系 1	15
3	快速入门1	16
	3.1 操作指引1	16
	3.2 前置条件准备1	18
	3.3 创建命名空间2	20
	3.4 创建工作负载2	21
	3.5 创建Ingress(可选)	31
4	用户指南	32
	4.1 集群管理	32
	4.2 节点管理	33

	4.3 命名空间35)
	4.4 存储管理36)
	4.5 业务概览38	}
	4.6 工作负载39)
	4.7 持久卷声明46)
	4.8 配置中心48	}
	4.9 网络管理51	
	4.10 自定义资源管理55	
5	常见问题57	,
	5.1 如何使用Yaml创建资源57	,
	5.2 如何理解安全容器网络方案59)
	5.3 容器状态为未知错误,如何排查解决65	
	5.4 容器状态为失败,如何排查解决66)
6	部署指南67	,
6	部署指南67 6.1 部署边界67	,
6	部署指南67 6.1 部署边界67 6.2 部署形态68	7
6	部署指南 67 6.1 部署边界 67 6.2 部署形态 68 6.3 兼容性列表 70	7
6	部署指南 67 6.1 部署边界 67 6.2 部署形态 68 6.3 兼容性列表 70 6.4 安装部署手册 72	7 7 }
6 7	部署指南 67 6.1 部署边界 67 6.2 部署形态 68 6.3 兼容性列表 70 6.4 安装部署手册 72 升级指南 73	
6 7	部署指南67 6.1 部署边界67 6.2 部署形态68 6.3 兼容性列表68 6.4 安装部署手册	
6 7 8	部署指南 67 6.1 部署边界 67 6.2 部署形态 68 6.3 兼容性列表 70 6.4 安装部署手册 72 升级指南 73 7.1 示例 73 运维指南 74	

9 API参考	 	79
9.1 API文档模板	 	



1 版本说明

1.1 版本说明书

版本信息

产品名称	产品版本	发布日期
安全容器服务	V6.1.1	2022-05-31

更新说明

新增功能

- 支持集群节点管理与自定义节点调度策略。
- 支持使用高性能云存储或对接第三方存储,实现数据持久化。
- 支持基于runc和安全运行时的工作负载的创建、滚动升级、启动/停止等全生命周期管理,实现多运行时容器管理。
- 支持创建配置、密钥配置容器应用。
- 支持创建服务配合工作负载多副本保证业务访问连续性。
- 支持通过ingress暴露集群服务。
- 安全部署、安全有状态副本集、安全任务支持GPU调度使用。
- 支持项目配额管理,用户可根据业务需求合理分配CPU、内存、GPU、存储等资源。
- 支持ovn网络环境,支持更灵活的网络配置。
- 支持自定义资源管理,可导入自定义资源。
- 支持用户通过导入yaml自定义VPC网络,实现工作负载网络规划。
- 支持集群资源、事件、系统服务状态的监控。
- 支持命名空间CPU、内存、存储等资源使用情况监控。
- 支持通过导入yaml创建集群资源。



依赖说明

• 平台版本至少为v6.1.1。



2 产品介绍

2.1 什么是安全容器服务

安全容器服务基于成熟、轻量的安全容器运行时和SDN网络服务,提供卓越的不可信应用隔离、故障隔离、 性能隔离以及多租户应用网络隔离等能力,以便用户轻松高效地在云端运行安全容器化应用。

产品优势

• 安全且故障隔离

基于安全容器运行时,提供超强的不可信应用隔离、故障隔离等能力。

• 云资源网络互通

安全容器与计算、存储、网络等资源内网互通,以便容器可以分配到虚拟网卡、公网IP和负载均衡等资源, 同时也方便传统云主机应用与容器应用之间网络互通。

• 标准适配

在网络、日志、监控、存储等方面有着和普通容器一样的用户体验,并具备极速启动和优秀的兼容性、稳定 性等特点。

• 网络隔离

基于SDN网络服务,在安全容器运行时上增加多租户应用网络隔离能力。

• 统一权限管理

为防止资源误操作,将资源的操作能力和云平台的授权管理服务结合,一体化实现。

• 统一配额管理

为防止资源滥用,将资源的配额管理能力和云平台的配额管理结合,一体化管理。

主要功能

版权所有© 北京易捷思达科技发展有限公司





• 配额管理

为防止资源滥用,云平台支持设置安全容器相关资源的配额,对各项目的可用资源数量和容量做出限制,配额项包括CPU、内存、存储容量、GPU等。

• 容器负载

支持对部署容器实例的全生命周期管理,包括启动/停止、重新部署、配置更新、历史版本回滚、终端操 作、查看监控与日志、删除等操作。

• 弹性伸缩

基于HPA(Horizontal Pod Autoscaler)能力,根据容器当前使用的CPU与内存压力自动扩缩容。

• 滚动升级

当通过控制器部署多副本的工作负载时,支持设置自定义滚动更新策略。

• 负载均衡

当用户服务是通过控制器部署时,使用负载均衡可将传入流量分配到部署中的各个容器实例,当部署发生变 化时,云平台会自动从负载均衡器中添加和删除实例。

• GPU调度

提供NVIDIA GPU设备的发现与管理能力,云平台在创建容器时将依据指定GPU使用需求自动调度GPU资源。

• 持久化存储

提供数据持久化存储满足容器运行过程中需要保存数据的需求,并支持普通容量型以及高性能型两种存储类型(使用高性能存储类型时需要搭配高性能云存储产品)。在创建工作负载时支持添加多个存储卷,以及为 每个存储卷指定存储类型和容量,并支持挂载存储卷到容器的指定路径。



2.2 使用场景

• 替换传统虚拟机业务

传统虚拟机部署应用,虽然安全性较高,但无法享用到镜像和容器带来的技术红利,并且传统虚拟机的损耗 开销较大,交付效率分钟级,难以脱离虚拟机镜像,网络自建和交付不统一等难题,安全容器为解决以上痛 点,通过精简的虚拟机,启动在秒级内,复用容器管理平台上的多种资源,包括CNI,CSI等通用化网络, 存储方案。

• 隔离不可信应用与故障

由于在同一节点中,普通容器通常都混部着不同的业务和租户应用,这些容器都共享同一内核。所以,当内 核或者运行时出现漏洞时,恶意代码将会逃逸到对宿主机产生不可逆影响,甚至会导致系统瘫痪。安全容器 服务提供超强的不可信应用隔离、故障隔离、性能隔离以及多租户应用网络隔离等能力,保障用户轻松高效 地在云端运行安全容器化应用。

• 业务应用运行独占操作系统内核

安全容器服务提供内核级的进程隔离机制,天然满足容器独占内核的需求。



2.3 基本概念

集群 (Cluster)

一个集群指容器运行所需要的云资源组合,关联了若干服务器节点、存储、网络等基础资源。

节点(Node)

安全容器集群中的节点包括Master节点和Worker节点两种类型,每一个节点对应一个云主机。Master节点是 安全容器集群的管理者,运行着一些用于保证集群正常工作的组件,如 kube-apiserver、kube-scheduler等。 Worker节点是 安全容器集群中承担工作负载的节点,承担实际的 Pod 调度以及与管理节点的通信等。一个 Worker节点上运行的组件包括containerd运行时组件、kubelet、Kube-Proxy等。

命名空间(Namespace)

在同一个集群内可以创建不同的命名空间,不同命名空间中的数据彼此隔离,使它们既可以共享同一个集群的服务,也能够互不干扰,为集群提供资源逻辑隔离作用。

容器组(Pod)

容器组即Pod,是安全容器服务部署应用或服务的最小的基本单位。一个容器组封装多个容器(也可以只有一个容器)、存储资源、网络资源以及管理控制容器运行方式的策略选项。

工作负载

工作负载是安全容器服务对一组Pod的抽象模型,用于描述业务的运行载体,包括部署(Deployment)、有状态副本集(StatefulSet)、守护进程集(DaemonSet)、任务(Job)、定时任务(CronJob)。

- 部署:即Kubernetes中的"Deployment",部署支持弹性伸缩与滚动升级,适用于容器组完全独立、功能相同的场景,如nginx。
- 有状态副本集:即Kubernetes中的"StatefulSet",有状态副本集支持容器组有序部署和删除,支持持久化存储,适用于实例间存在互访的场景,如ETCD等。
- 守护进程集:即Kubernetes中的"DaemonSet",守护进程集确保全部(或者某些)节点都运行一个容器组, 支持容器组动态添加到新节点,适用于容器组在每个节点上都需要运行的场景,如fluentd、Prometheus



Node Exporter等。

- 任务:即Kubernetes中的"Job",任务是一次性运行的短任务,部署完成后即刻执行。
- 定时任务:即Kubernetes中的"CronJob",定时任务是按照指定时间周期运行的任务。

安全工作负载

安全工作负载拥有独立的操作系统内核以及安全隔离的虚拟化层。通过安全工作负载,不同容器之间的内核、 计算和网络资源均相互隔离,保护Pod的资源和数据不被其他Pod抢占和窃取。

服务 (Service)

由于每个容器组都有自己的IP地址,并且可能随时被删除重建,如果这个容器组要为其它容器组提供服务,则 如何找出并跟踪要连接的IP地址会非常麻烦。安全容器服务针对这个问题给出的方案是服务(Service)。 Service是将运行在一组Pods上的应用程序公开为网络服务的抽象方法。使用安全容器服务,您无需修改应用 程序即可使用不熟悉的服务发现机制。安全容器服务为Pods提供自己的IP地址和一组Pod的单个DNS名称, 并且可以在它们之间进行负载平衡。

路由 (Ingress)

Ingress是一组将集群内服务暴露给集群外服务的路由规则集合。一个ingress对象能够配置具备为服务提供外 部可访问的URL、负载均衡流量、卸载 SSL/TLS,以及提供基于名称的虚拟主机等能力。

持久化存储

• 持久卷 (PV)

持久卷描述的是持久化存储卷,主要定义的是一个持久化存储在宿主机上的目录,独立于容器组生命周期。 具体到本平台,一个持久卷对应一个云硬盘。

• 持久卷声明 (PVC)

持久卷是存储资源,而持久卷声明 (PVC)是对持久卷的请求。持久卷声明跟容器组类似:容器组消费节点资源,而持久卷声明消费持久卷资源;容器组能够请求CPU和内存资源,而持久卷声明请求特定大小和访问模式的持久卷。

• 存储类(StorageClass)



存储类可以实现动态供应持久卷,即能够按照用户的需要,自动创建其所需的存储。

配置 (ConfigMap)

ConfigMap用于将非机密性的数据保存到键值对中。使用时,容器组可以将其用作环境变量、命令行参数或者存储卷中的配置文件。ConfigMap将环境配置信息和容器镜像解耦,便于应用配置的修改。

密钥 (Secret)

密钥(Secret)是一种包含认证信息、密钥等敏感信息的资源类型,可以用作工作负载的环境变量、加密配置 文件。将数据放在密钥对象中,可以更好地控制它的用途,并降低意外暴露的风险。

标签(Label)

标签是一对 key/value, 被关联到对象上, 比如节点、容器组。通过标签可以方便地标识及筛选对象。



2.4 产品获取

前提条件

在执行下述产品获取操作步骤前,请确保以下条件均已满足:

- 已成功获取并安装"计算服务"、"块存储"、"SDN网络服务"和"容器镜像服务"云产品。获取并安装云产品的具体操作说明,请参考"产品与服务管理"帮助中的相关内容。
- 如需获取正式版云产品,请提前将已获取的许可文件准备就绪。

操作步骤

1. 获取并安装"安全容器服务"云产品。

在顶部导航栏中,依次选择[产品与服务]-[产品与服务管理]-[云产品],进入"云产品"页面获取并安装"安全容器服务"云产品。具体的操作说明,请参考"产品与服务管理"帮助中"云产品"的相关内容。

2. 访问安全容器服务。

在顶部导航栏中,依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务],即可访问该服务的各项功能。



2.5 权限说明

本章节主要用于说明安全容器服务各功能的用户权限范围。其中, √ 代表该类用户可对云平台内所有项目的 操作对象执行此功能,XX项目 代表该类用户仅支持对XX项目内的操作对象执行此功能,未标注代表该类用户 无权限执行此功能。

功能		云管理员	部门管理员/项目 管理员	普通用户
集群管理	信息展示	\checkmark		
	信息展示			
井占笠田	开始/停止调度			
되는	标签管理	V		
	污点管理			
	信息展示			
命名空间	创建命名空间	\checkmark	仅已加入项目	
	删除			
	信息展示	- √		
方碑答理	查看存储类Yaml		仅已加入项目	
行调目注	查看持久卷Yaml			
	删除持久卷			
工作负载	信息展示	\checkmark	仅已加入项目	仅已加入项目
	创建部署			
	创建有状态副本集			
	创建守护进程集			
	创建任务			



	功能	云管理员	部门管理员/项目 管理员	普通用户
	创建定时任务			
	容器配置			
	手动伸缩			
	版本回滚			
	升级策略			
	伸缩策略			
	调度策略			
	网络设置			
	标签设置			
	编辑Yaml			
	启动/停止			
	重新部署			
	删除			
	运行/停止定时任务			
	查看容器组Yaml	_		
	容器日志			
	容器终端			
	删除容器组			
	信息展示			
持久券吉阳	创建持久卷声明	√	仅已加入项目	仅已加入项目
111101-11	编辑Yaml	v		
	删除			





功能		云管理员	部门管理员/项目 管理员	普通用户
	信息展示			仅已加入项目
	创建配置			
	更新配置			
	编辑配置Yaml			
配置中心	删除配置	\checkmark	仅已加入项目	
	创建密钥			
	更新密钥			
	编辑密钥Yaml			
	删除密钥			
	信息展示	\checkmark		
	创建服务		仅已加入项目	仅已加入项目
	更新服务			
	编辑服务Yaml			
网络管理	删除服务			
	创建Ingress			
	更新Ingress			
	编辑Ingress Yaml			
	删除Ingress			
自定义资源管理	信息展示	\checkmark	仅已加入项目	仅已加入项目
	使用Yaml导入自定 义资源描述			



:	功能	云管理员	部门管理员/项目 管理员	普通用户
	使用Yaml导入自定 义资源		仅已加入项目	仅已加入项目
	删除自定义资源		仅已加入项目	仅已加入项目



2.6 使用限制

• 在Arm架构的云平台中,容器不支持使用GPU。

• 目前平台中使用GPU的安全容器,均直接采用预装的450.80.02版本的NVIDIA GPU驱动,且该驱动不支持 卸载。该GPU驱动支持的CUDA版本和GPU设备如下表所述。

类型	型号
	Tesla V100
	Tesla P100
	Tesla P40
	Tesla P6
	Tesla P4
GPU设备	Tesla M60
	Tesla M10
	Tesla M6
	Tesla T4
	Quadro RTX 8000
	Quadro RTX 6000
CUDA版本	CUDA 11.2及以下



2.7 与其他服务的关系

服务	关系说明	
容器镜像服务	创建工作负载时需要为容器指定所使用的容器镜像。	
块存储	块存储为容器集群提供持久化存储资源。	
SDN网络服务	为安全容器服务提供网络、公网IP、负载均衡等网络资源及相关服务。	



3 快速入门

3.1 操作指引

安全容器服务云产品的主线使用流程及具体说明如下:



操作	流程	描述
前置条件准备	上传镜像(可 选)	预先上传工作负载的容器创建时所需要的镜像文件。 请根据客户实际业务需求酌情创建。如已有可用镜像或使用第 三方镜像时,可跳过本步骤。



操作流程		描述
	创建密钥(可 选)	预先创建工作负载创建时所需要的密钥。 请根据客户实际业务需求酌情创建。如不使用开启密钥认证的 第三方镜像,且数据卷、环境变量都不选择"密钥"类型时,可 跳过本步骤。
	创建配置(可 选)	预先创建工作负载创建时所需要的配置。 请根据客户实际业务需求酌情创建。如数据卷和环境变量都不 选择"配置"类型时,可跳过本步骤。
创建命名空间		通过命名空间实现同一集群内不同资源之间的隔离。
创建工作负载 创建Ingress(可选)		工作负载是对一组Pod的逻辑抽象,用于承载业务运行。
		通过Ingress为工作负载的服务提供外部访问时所需的路由规则集合。 请根据客户实际业务需求酌情配置。当工作负载已添加服务, 且该服务需要配置对外访问的路由规则时,才需执行此操作。



3.2 前置条件准备

在创建工作负载前,请先完成以下准备工作。

上传镜像(可选)

本操作用于预先上传工作负载的容器创建时所需要的镜像文件,请根据客户实际业务需求酌情创建。如已有可 用镜像或使用第三方镜像时,可跳过本步骤。

1. 在云平台的顶部导航栏中, 依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[容器镜像服务], 进入"容器镜像服务"页面。

2. 在左侧导航栏选择[镜像管理],进入"镜像管理"页面。

3. 单击 上传镜像 或 Push镜像 , 弹出对应的对话框。

4. 配置参数后,完成操作。各参数的具体说明,请参考"容器镜像服务"帮助中"镜像管理"的相关内容。

创建密钥 (可选)

本操作用于预先创建工作负载创建时所需要的密钥,请根据客户实际业务需求酌情创建。如不使用开启密钥认 证的第三方镜像,且数据卷、环境变量都不选择"密钥"类型时,可跳过本步骤。

1. 在云平台顶部导航栏中, 依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务], 进入"安全容器服务"页面。

2. 在左侧导航栏选择[业务视图],选择目标命名空间,选择[配置中心]-[密钥],进入"密钥"页面。

3. 单击 创建密钥 ,进入"创建密钥"页面。

4. 配置参数后, 单击 创建 完成操作。

← 创建密钥			
*密钥名称	secret01		
•密钥类型	Opaque TLS 镜像访问	密钥	
	·10	*@	0
	e	value	
		6	6
	 添加密钥数据 		



参数	说明		
密钥类型	* Opaque:一般密钥类型。 * TLS:存放7层负载均衡服务所需的证书。 * 镜像访问密钥:存放拉取私有仓库镜像所需的认证信息。		
密钥数据	* 当密钥类型为Opaque时,单击"添加密钥数据",输入键、值。 * 当密钥类型为TLS时,上传证书和私钥文件。 * 当密钥类型为镜像访问密钥时,输入镜像仓库地址、用户名、密码和邮箱。		

创建配置 (可选)

本操作用于预先创建工作负载创建时所需要的配置,请根据客户实际业务需求酌情创建。如数据卷和环境变量都不选择"配置"类型时,可跳过本步骤。

1. 在左侧导航栏选择[业务视图],选择目标命名空间,选择[配置中心]-[配置],进入"配置"页面。

2. 单击 创建配置 ,进入"创建配置"页面。

3. 填写参数后, 单击 创建配置 , 完成操作。

← 创建配置			
•配置名称	cont	fig01	
•配置项 @		92	6
	•	key	value
	• ***	004 BB- 886 - 94	



3.3 创建命名空间

通过命名空间实现同一集群内不同项目资源之间的隔离。

1. 在顶部导航栏选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务],进入"安全容器服务"页面。

- 2. 在左侧导航栏选择[管理视图]-[命名空间],进入"命名空间"管理页面。
- 3. 单击 创建命名空间 , 跳转至"创建命名空间"页面。
- 4. 配置参数, 单击 创建命名空间 完成操作。

← 创建命名空间		
•名称	space01	
-集群	eks-supervisor \lor	
*館门	Default V	
•项目	admin \lor	
		018 6 2 710
		018-0 CX/P

参数	说明
名称	选择命名空间的名称。
集群	选择命名空间所属集群。
部门/项目	用户所在部门和项目,不支持修改。



3.4 创建工作负载

工作负载是对一组Pod的逻辑抽象,用于承载业务运行。其类型包括部署(Deployment)、有状态副本集 (StatefulSet)、守护进程集(DaemonSet)、任务(Job)、定时任务(CronJob),请根据客户实际业务 需求酌情创建。创建方式支持界面创建和Yaml创建,本节将介绍界面创建方式,Yaml创建方式请参见<u>如何使</u> <u>用Yaml创建资源</u>。

- 1. 在左侧导航栏选择[业务视图]页签-选择目标命名空间后,依据工作负载类型选择对应子菜单,进入对应页面。
- 2. 单击 创建部署/有状态副本集/守护进程集/任务/定时任务 ,进入对应创建页面的"容器配置"页面。
- 3. 在"容器配置"页面中,配置参数后,单击 下一步:访问方式,进入"访问方式"配置页面。其中,在"容器配置"区域框中,单击 添加容器 ,可在该容器实例中添加多个容器,但是在容器添加过程中,请先确保已完成当前容器的配置。

 ← 创建部署 ① 容器配置 — 		② 访问方式 ③ 高级配置
*容器运行时	安全运行时 runci	前行时
•安全负载名称	deploy01	
·副本数	2	
容器配置	container1 x	加史金容器
	·容器名称	container1
	容器类型	● 业务容器 〇 初始化容器
	镜像来源	键像仓库 第三方镜像
	•镜像	nginx 选择硬做
	*镜像版本	latest V
	拉取镜像策略	● 本地不存在时扣取 🔹 总是拉取
	・资源预留 🎯	CPU 0.25 内存 512 MB
	・资源限制 🎯	CPU 0.25 内存 512 MB
	使用GPU	GPU 1GPU
	环境变量 📀	● 添加环境変置
	数据卷	● 添加数据卷
	健康检查	展开 ▼
	安全设置	展开 ▼
	命令	展开 ▼
	日志采集	展开 ▼
配額 ⊘		下一步:访问方式

参数	说明



参数		说明
容器运行时		该工作负载中安全容器的运行时类型。该参数值可选"安全 运行时"或"runc运行时"。 运行安全运行时的工作负载与运行runc运行时的工作负载相 比,其进程隔离机制为内核级隔离,安全容器间的计算资 源、网络资源具有更为彻底的隔离性。 runc运行时不支持内核隔离,不支持使用GPU。
副本数		仅当负载类型为"部署"或"有状态副本集"时可配置此参数。 表示该工作负载包括的容器组个数。每个容器组都由相同的 容器部署而成。设置多个容器组主要用于实现高可靠性,当 某个实例故障时,工作负载还能正常运行。
容器配置	容器类型	包括业务容器和初始化容器。业务容器即真正运行业务的容器,初始化容器则运行于业务容器启动期间。若容器组中有多个初始化容器,这些容器会按顺序逐个运行,每个初始化容器必须运行成功,下一个才能够运行,当所有初始化容器运行完成时,集群才会正常运行业务容器。由于一个容器组中的存储卷是共享的,所以初始化容器中产生的数据可以被业务容器使用到。由于初始化容器提供了一种机制来阻塞或延迟业务容器的启动,可以应用于有启动顺序要求的容器组之间。
	镜像来源	包括镜像仓库和第三方镜像两种来源。选择镜像仓库则使用 本集群对接的镜像仓库,选择第三方镜像则需要输入第三方 镜像地址且保证网络可达。
	密钥认证	仅当镜像来源为"第三方镜像"时可配置。
	密钥	仅当镜像来源为"第三方镜像"且密钥认证为"是"时可配置。
	镜像	若镜像来源为"镜像仓库",则单击选择镜像,弹击选择镜像对话框。选择目标镜像,单击 确定 完成操作。若镜像来源为"第三方镜像",则输入格式为ip:port/path/name的镜像地址。
	镜像版本	若镜像来源为"镜像仓库",则在下拉框中选择目标版本;若 镜像来源为"第三方镜像",则手动输入目标版本。



参数		说明
	拉取镜像策略	包括"本地不存在时拉取"和"总是拉取"两种策略。
	资源预留	保证容器成功调度到节点的最小资源。 当需要勾选"使用GPU"时,建议此参数值的CPU大于等于 1,内存大于等于1024MiB。
	资源限制	容器运行中允许使用的最大资源。
	使用GPU	仅当容器运行时为"安全运行时"时可配置此参数。表示容器 是否使用GPU资源。 "守护进程集(DaemonSet)"和"定时任务(CronJob)"类 型的工作负载不支持使用GPU。
	环境变量(可 选)	容器在启动过程中需要的一些配置信息如启动命令、证书 等,这类信息需要在容器组故障重启后仍然存在并重新加载 到新容器组中,这类信息可以通过环境变量的形式单独存 储。当前支持以下类型: *普通变量:普通变量不需提前创建,直接输入即可。 *配置:选择已创建好的配置。 *密钥:选择已创建好的密钥。 *Pod字段:直接选择具体字段即可。 *容器资源:直接选择具体资源即可。



参数		说明
	数据卷(可选)	 单击 添加数据卷 ,弹出"添加数据卷"对话框。配置参数, 单击 确定 完成操作。参数说明如下: * 类型: - 持久卷声明:仅工作负载类型为部署、任务、定时任务时可选择本类型。给容器挂载持久化存储,数据不会因容器的销毁或节点异常而消失。适用于需持久化存储、高磁盘IO等场景。持久卷声明需要事先创建,相关介绍请参考<u>创建持久</u> - 存储类:仅工作负载类型为有状态副本集时可选择。不需事先创建持久卷声明,可直接通过指定存储类及所需存储容量创建持久卷声明,可直接通过指定存储类及所需存储容量创建持久卷,并挂载到指定的容器路径。各参数的具体说明,请参考<u>创建持久卷声明</u>。 - 临时路径:将容器所在宿主机的临时目录挂载到容器的指定路径。 - 配置:选择已创建好的配置。 - 密钥:选择已创建好的密罚。 * 挂载路径(可选):所选数据卷挂载至容器的绝对路径。
	健康检查(可 选)	健康检查包括存活检查、就绪检查和启动检查功能。存活检 查用于检测容器是否正常,如果容器的存活检查失败,集群 会对该容器执行重启操作;若容器的存活检查成功则不执行 任何操作。就绪检查用于检查用户业务是否就绪,如果容器 的就绪检查失败,则不转发流量到当前容器组;若检查成 功,则会开放对该容器组的访问。启动检查用于保护慢启动 容器有充足时间完成启动,避免死锁状况发生。 * 检查方式: - HTTP/HTTPS方式:适用于提供HTTP/HTTPS服务的容 器,集群周期性地对该容器发起HTTP/HTTPS服务的容 器,集群周期性地对该容器发起HTTP/HTTPS GET请求, 如果HTTP/HTTPS 返回状态码小于400,则证明检查成 功、容器健康,否则检查失败。例如,方式选择HTTP,路 径为/check,端口为80,则集群周期性向容器发起如下请 末: GET http://容器IP:80/check 。 - TCP方式:适用于提供TCP通信服务的容器,集群周期性 地检测端口是否为打开状态,若端口为打开状态,则检查成



参数		说明
		功、容器健康;若端口为关闭或进程为停止状态,则检查失败。例如:一个提供nginx服务的容器,服务端口为80,则 配置TCP检查端口为80,那么集群会周期性检测该容器的8 0端口打开状态。 - 容器命令方式:该方式要求用户指定一个容器内的可执行 命令,集群会周期性地在容器内执行该命令,若进程退出状 态码为 0则检查成功、容器健康,否则检查失败。 * 公共参数: - 首次检查延时:容器启动后第一次进行健康检查的延迟时 间,这段时间为预留给业务程序正常启动。例如,设置为1 0,表明容器启动后10秒才开始健康检查。 - 检查间隔:执行健康检查的时间间隔。例如,设置为30, 则每间隔30秒执行一次健康检查。 - 超时时间:检查超时后的等待时间。例如,设置为10,表 明执行健康检查的超时等待时间为10秒,如果超过这个时 间,本次健康检查就被视为失败。 - 健康认定()次成功:假设本参数设置为N,健康检查失 败后,至少连续成功N次会认为容器健康。 - 不健康认定()次失败:假设本参数设置为X,健康检查 失败后,集群将继续尝试X次健康检查,若仍不符合健康条 件,则放弃该容器。对于存活检查,放弃意味着重启容器; 对于就绪检查,放弃意味着容器组将被标记为未就绪。
	安全设置(可 选)	* 非root用户运行:要求容器组具有非零runAsUser值,或 在镜像中定义了USER环境变量。 * 只读root文件系统:是否必须使用一个只读的root文件系 统。 * runAsUser:用户ID。容器中的进程都以该用户ID运行。 * runAsGroup:Group ID。容器中的进程都以该Group ID 运行。



参数		说明
	命令(可选)	* 启动命令:容器启动时运行的第一条命令,将覆盖镜像中的Entrypoint指令。 * 启动命令参数:覆盖镜像中的CMD执行,如已设置了运行 命令,该条指令将被附加到运行命令的参数中。 * 启动后执行命令:该命令在创建容器之后立即执行。 * 停止前执行命令:这个命令在停止容器前执行,是否立即 调用此命令取决于 API 的请求或者管理事件。
	日志采集(可 选)	采集应用的运行日志,实现平台内应用与组件日志的全量采 集与查询。 *日志源:选择需采集日志的资源,支持容器标准日志(默 认)和应用日志两种。 *日志文件路径:当"日志源"选择"应用日志"时需配置。日志 文件存放路径,需注意,该路径要求已挂载数据卷。

4. 在"访问方式"页面中,配置参数后,单击 下一步:高级配置 ,进入"高级配置"配置页面。

当该工作负载需要提供对外访问的服务时,请单击 添加服务 ,在弹出的对话框中配置参数后,单击 确 定 ,完成服务添加。否则,可直接跳过本步骤。

 ← 创建部署 ① 容器配置 		 ⑦ 访问方式 — 	3 Auto	π	
服务 😡	添加服务				
	名称 🗘	类型 ⇒	访问端口→容器端口/协议 ⇔	操作	
	添加服务			×	
配額 📀	*服务名称	service01			上一步 下一步:高级配
	访问类型	ClusterIP NodePort 最露给同一集群内其他工作负载的内部访问方式,可以通过集群内部域名访问,格式为	服务名称>.<工作负载所在命名空间>.svc.cluster.local:<端口号>*。		
	•端口配置	 ・容器第□ 访问第□ 协议 ● 22 85 TCP ∨ ● 第20第□除計 			
			取3月	确定	

	参数	说明
--	----	----



参数		说明			
	服务名称	该工作负载中用于提供外部访问的服务的名称。			
服务(可选)	访问类型	* ClusterIP:适用于集群内部访问场景,集群为服务分配一 个固定的集群内虚拟IP,集群内其它pod可以通过集群内部 域名访问,格式为"<服务名称>.<工作负载所在命名空间>.s vc.cluster.local:<端口号>"。集群外无效。 * NodePort:适用于集群外部访问场景,集群除了会给服务 分配一个内部的虚拟IP,还会在每个节点上为服务分配静态 端口号,集群外部可通过集群任一节点IP和静态端口号访问 服务。			
	端口配置	* 容器端口:容器镜像中工作负载实际监听的端口。 * 访问端口:容器端口映射到节点IP上的端口。当访问方式 为"NodePort"时,支持随机生成。 * 协议:包括TCP、UDP,根据业务类型选择。			

5. 在"高级配置"页面中, 配置参数后, 单击 确定 , 完成操作。

← 创建部署 ① 容器配置		② 访问方式
升级策略	展开 ▼	
仲缩策略	🛛 开启	
	最小实例数 10	
	最大实例数 20	
	CPU使用率阈值 @ 60	% 🗾 开启
	内存使用率阈值 🥥 60	% 🗹 开启
调度策略	🗌 主机调度 💿	
	Pod 亲和性 @	
	Pod反亲和性 ②	
	□ 污点容忍 ⊚	
网络设置	牧起 ▲	
主机别名 ⊘	◎ 添加主机别名	
*VPC	ovn-cluster	~
子网	new-subnet-1	~
出口IP ②	172.110.0.133	V
标签	◎ 激加标签	
配額 ⊘		





参数		说明			
升级策略	工作负载类型 为"部署"	* 先启动新Pod, 再停止旧Pod/先停止旧Pod, 再启动新Po d:可定义每次启动或停止Pod的数量。例如选择先启动新P od, 再停止旧Pod, 批量大小设置为1,则每次先启动1个新 的Pod,新的Pod成功后停止1个旧Pod,以此类推。 * 停止所有Pod, 再启动新Pod: 先停止所有老版本容器 组,再启动新版本容器组,升级过程中业务会中断。 * 自定义:"最大超量"表示更新过程中容器组数量可以超过 期望副本的数量或百分比。"最多不可用数"表示升级过程中 允许的最多不可用容器组数量,如果等于期望副本数量有业 务中断风险(最小存活容器组数量=期望副本数量-最多不可 用数)。			
	工作负载类型 为"有状态副本 集"或"守护进程 集"	 * 滚动:滚动升级将逐步用新版本的实例替换旧版本的实例,升级的过程中,业务流量会同时负载均衡分布到新老的实例上,因此业务不会中断。其中,"最多不可用数"表示升级过程中允许的最多不可用容器组数量,如果等于期望副本数量则有业务中断风险(最小存活容器组数量=期望副本数量-最多不可用数)。 * 手动删除时更新:集群不会自动更新工作负载中的容器组,需手动删除容器组以使集群创建新的容器组。 			
伸缩策略		 仅当工作负载类型为"部署"时可配置。当达到设置的条件后自动扩展或收缩容器组数量。 *最小实例数:期望容器组数量的最小值。 *最大实例数:期望容器组数量的最大值。 *CPU使用率阈值:所有容器组平均cpu使用率超过阈值自动扩展,n-1(n为容器组总数)个容器组平均内存使用率低于阈值自动收缩。需勾选"开启"后才能输入阈值。 *内存使用率阈值:所有容器组平均内存使用率超过阈值自动扩展,n-1(n为容器组总数)个容器组平均内存使用率低于阈值自动收缩。需勾选"开启"后才能输入阈值。 			



参数		说明
	主机调度	 * 指定主机:可选择集群内任一节点,该工作负载内的容器将被调度到所选节点上。 * 自定义规则:包括必须满足条件和尽量满足条件。必须满足条件是硬性要求,必须满足才能成功调度,支持添加多条规则,多条规则间是"且"的关系,即需要满足所有规则才可以调度;尽量满足条件表示集群会尽量将容器调度到符合规则的主机上,支持添加多条规则,多条规则间是"或"的关系,不满足规则的主机也会进行调度,根据规则的权重值,权重值越高越会被优先调度。
调度策略(可选)	Pod亲和性/Pod 反亲和性	Pod亲和性决定哪些工作负载的Pod部署在同一个拓扑域, 可根据业务需求进行工作负载的就近部署,容器间通信就近 路由,减少网络消耗。Pod反亲和性决定工作负载的Pod不 和哪些工作负载的Pod部署在同一个拓扑域,互相干扰的工 作负载反亲和部署,避免干扰,减少宕机影响。拓扑域是由 一个或多个节点组成的,这些节点在所指定的属性上具有相 同的值,例如拓扑域为kubernetes.io/hostname,则具有相 同的值,例如拓扑域为kubernetes.io/hostname,则具有相 同的方式和哪些节点成为一个拓扑域(即同一节点)。必须 满足条件是硬性要求,支持添加多条规则,多条规则间 是"且"的关系,即需要满足所有规则才可以调度;尽量满足 条件表示集群会尽量将容器调度到符合规则的主机上,多条 规则间是"或"的关系,不满足规则的主机也会进行调度,根 据规则的权重值,权重值越高越会被优先调度。
	污点容忍	调度工作负载时能够容忍具有指定污点的节点。支持添加多 条污点规则,多条规则间是"或"的关系,即满足任一规则即 可调度。



参数	说明
网络设置	* 主机别名:添加主机别名后即可通过域名访问对应IP地址 的主机。 * VPC:该工作负载的私有网络名称。支持选择系统默认生 成的ovn-cluster,也支持自定义VPC和各网络的子网,具体 操作请参考 <u>如何自定义VPC网络</u> 。 * 子网:该工作负载的子网名称。 * 出口IP:该工作负载提供对外访问服务时,所使用的公网I P地址。
标签(可选)	通过标签可以方便地标识及筛选对象。





3.5 创建Ingress (可选)

通过Ingress可以为工作负载的服务提供外部访问时所需的路由规则集合,请根据客户实际业务需求酌情创建。当工作负载已添加服务,且该服务需要配置对外访问的路由规则时,才需执行此操作。

1. 在左侧导航栏选择[业务视图],选择目标命名空间,选择[网络管理]-[Ingress],进入"Ingress"页面。

2. 单击 创建Ingress , 进入"创建Ingress"页面。

3. 配置参数后, 单击 创建 完成操作。

← Create Ingres	55				
*Name	ingress-ser01				
*Ingress Rule	*Domain	Path	*Service	*Port	
	example.com	Please enter path	service01	∨ 88	\vee
	Add a Rule				
Annotation	Add Annotation				

参数	说明				
Ingress规则	是一种HTTP方式的路由转发机制。例如域名填写为example.com,路径填写为/pa th,服务选择已创建的名称为"app"的服务,则外部可通过 http://example.com/ path 访问名称为"app"的服务。				
注解	Ingress经常使用注解(annotations)来配置一些选项,具体取决于Ingress控制 器。				



4 用户指南

4.1 集群管理

本章节主要介绍在"集群管理"页面中,针对集群的运维管理操作。"集群管理"页面进入路径如下:

1. 在云平台顶部导航栏中,依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务],进入"安全容器服务"页面。
 2. 在左侧导航栏选择[管理视图]-[集群管理],进入"集群管理"页面。

查看集群详情

可以查看集群内资源使用情况及当前运行情况和集群事件等。

- 1. 进入"集群管理"页面。
- 2. 在集群列表中单击目标集群名称链接,进入集群详情页面。
- 3. 选择[概览]页签, 查看集群概览信息; 选择[集群事件]页签, 查看集群中对象的错误或警示信息。




4.2 节点管理

本章节主要介绍在"节点管理"页面中,针对节点的运维管理操作。"节点管理"页面进入路径如下:

1. 在云平台顶部导航栏中,依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务],进入"安全容器服务"页面。
 2. 在左侧导航栏选择[管理视图]-[节点管理],进入"节点管理"页面。

说明:

云平台控制平面的节点,不支持开始调度、停止调度、标签管理和污点管理操作。

查看节点详情

1. 进入"节点管理"页面。

2. 单击节点名称链接,进入节点详情页面,查看详细信息。

开始调度/停止调度

开始调度后,新创建的容器组可以调度到节点上,停止调度后不可以。

1. 进入"节点管理"页面。

2. 单击目标节点操作栏的 开始调度 或 停止调度 , 弹出"开始调度"或"停止调度"提示框。

3. 单击 确定 完成操作。

标签管理

本功能用于增加或删除节点标签,系统标签不支持编辑和删除。

1. 进入"节点管理"页面。

2. 单击目标节点操作栏的 更多 - 标签管理 , 弹出"标签管理"对话框。

3. 添加或移除标签。

4. 单击 确定 完成操作。

污点管理

版权所有© 北京易捷思达科技发展有限公司



节点设置上污点之后就和容器组之间存在了相斥的关系,可以让节点拒绝容器组的调度,甚至将节点上已经存 在的容器组驱逐出去。例如,当已知某个节点资源不足且无法为其扩容时,可以给节点打上污点标记,使容器 组不再调度到该节点或者驱逐节点上的容器组,隔离该节点。

1. 进入"节点管理"页面。

- 2. 单击目标节点操作栏的 更多 污点管理 , 弹出"污点管理"对话框。
- 3. 添加或删除污点。
- 4. 单击 确定 完成操作。

参数		说明	
调度策略	不允许调度(NoSchedul e)	新创建的容器组不会调度到该节点。	
	尽量不调度(PreferNoSc hedule)	新创建的容器组尽量不调度到该节点。	
	不允许并驱逐已有容器组 (NoExecute)	新创建的容器组不会调度到该节点,已经运行在节 点上的容器组也会被驱逐。	





4.3 命名空间

本章节主要介绍在"命名空间"页面中,针对命名空间的运维管理操作。"命名空间"页面进入路径如下:

1. 在云平台顶部导航栏中,依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务],进入"安全容器服务"页面。
 2. 在左侧导航栏选择[管理视图]-[命名空间],进入"命名空间"页面。

创建命名空间

1. 进入"命名空间"页面。

2. 单击 创建命名空间 ,进入"创建命名空间"页面。

3. 配置参数, 单击 创建命名空间 完成操作。

参数	说明
名称	选择命名空间的名称。
集群	选择命名空间所属集群。
部门/项目	用户所在部门和项目,不支持修改。

删除命名空间

警告:

删除命名空间会同时删除该命名空间下的所有资源。

1. 进入"命名空间"页面。

2. 选择目标命名空间, 单击 删除 , 弹出"删除命名空间"提示框。

3. 单击 删除 完成操作。



4.4 存储管理

存储类

存储类可以实现动态供应持久卷,即能够按照用户的需要,自动创建其所需的存储。本章节主要介绍在"存储 类"页面中,针对存储的运维管理操作。"存储类"页面的进入路径如下:

1. 在云平台顶部导航栏中, 依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务], 进入"安全容器服务"页面。

2. 在左侧导航栏选择[管理视图]-[存储管理]-[存储类],进入"存储类"页面。

查看Yaml

1. 进入"存储类"页面。

2. 单击目标存储类操作栏的 查看Yaml , 弹出"查看Yaml"提示框。

3. 查看信息后, 单击 关闭 完成操作。

持久卷

持久卷描述的是持久化存储卷,主要定义的是一个持久化存储在宿主机上的目录,独立于容器组生命周期。具体到本平台,一个持久卷对应一个云硬盘。本章节主要介绍在"持久卷"页面中,针对存储的运维管理操作。"持 久卷"页面的进入路径如下:

在云平台顶部导航栏中,依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务],进入"安全容器服务"页面。
 在左侧导航栏选择[管理视图]-[存储管理]-[持久卷],进入"持久卷"页面。

查看Yaml

1. 进入"持久卷"页面。

2. 单击目标持久卷操作栏的 查看Yaml , 弹出"查看Yaml"提示框。

3. 查看信息后,单击 关闭 完成操作。

删除持久卷

说明:

已被绑定至持久卷声明的持久卷无法删除。



- 1. 进入"持久卷"页面。
- 2. 单击目标持久卷操作栏的 删除 , 弹出"删除持久卷"提示框。
- 3. 单击 删除 完成操作。

批量删除持久卷

说明:

已被绑定至持久卷声明的持久卷无法删除。

- 1. 进入"持久卷"页面。
- 2. 勾选目标持久卷后, 单击 删除 , 弹出"删除持久卷"提示框。
- 3. 单击 删除 完成操作。



4.5 业务概览

本功能用于查看各命名空间下的业务运行状况,如容器组状态、容器配额使用情况等。

1. 在顶部导航栏单击[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务]进入"安全容器服务"页面。

- 2. 在左侧导航栏选择[业务视图]页签,进入业务视图页面。
- 3. 在左侧导航栏选择目标命名空间, 切换至目标命名空间视图。
- 4. 在左侧导航栏选择[概览],进入概览页面即可查看信息。





4.6 工作负载

本章节主要介绍在相应类型工作负载页面中,针对工作负载的运维管理操作。相应类型工作负载页面的进入路径如下:

1. 在云平台顶部导航栏中,依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务],进入"安全容器服务"页面。
 2. 在左侧导航栏选择[业务视图],并选择目标命名空间后,选择对应子菜单,进入对应页面。

创建部署/有状态副本集/守护进程集

部署即kubernetes中的Deployment控制器,一个"部署"可以包含一个或多个容器组副本,这些容器组是无状态 的(即完全相同、相互独立、可被替换),系统会自动为Deployment的多个Pod副本分发请求。通过定义期 望的副本数、容器属性等,"部署"会保证实际状态与所需状态一致,即使发生意外情况也可以将容器组恢复到 期望状态。通过"部署"可以实现上线部署、滚动升级(不停止旧服务的状态下升级)、回滚应用(将应用回滚 到之前的版本)、平滑扩缩容功能。

有状态副本集即kubernetes中的StatefulSet控制器,一个"有状态副本集"可以包含一个或多个容器组副本,这 些容器组是有状态的(运行过程中会保存数据或状态),支持有序部署和删除,支持持久化存储,适用于容器 组间存在主从关系、主备关系、互相访问等关系的场景。

守护进程集即kubernetes中的DaemonSet控制器。守护进程集确保全部(或者某些)节点都运行一个容器 组,支持实例动态添加到新节点,适用于实例在每个节点上都需要运行的场景,例如在每个节点上运行日志收 集程序、节点监视程序等。

1. 进入相应类型工作负载的页面。

2. 单击 创建部署/有状态副本集/守护进程集 ,进入对应页面。

3. 配置参数,参数说明请参考 创建工作负载。

4. 单击 确认 完成操作。

创建任务

任务会创建一个或者多个容器组,并将持续重试容器组的执行,直到指定数量的容器组成功终止。随着容器 组成功结束,任务跟踪记录成功完成的容器组个数。当数量达到指定的成功个数阈值时,任务(即 Job)结 束。

1. 进入"任务"页面。



2. 单击 创建任务 ,进入"创建任务"的"基础配置"页面。

3. 填写基础配置参数。

参数	说明
目标完成次数	当成功完成的容器组达到该值时认为任务完成。
并行实例数	每次创建的容器组数量。
失败重试次数	失败容器组的最大重试次数,超过这个次数不会继续重试。
超时时间	任务运行的超时时间。如果任务运行的时间超过了设定的时间,此任务将自动停 止运行所有容器组。
重启策略	容器组内容器的重启策略,包括"不重启"和"失败时重启"。
调度策略	容器组内容器的调度策略。即调度工作负载时,是否能够容忍具有污点的节点。

4. 单击 下一步:容器配置 ,进入"创建任务"的"容器配置"页面。

5. 填写容器配置参数,参数说明请参考 创建工作负载。

6. 单击 创建 完成操作。

创建定时任务

定时任务即Kubernetes中的CronJob, 是基于时间的"任务", 在指定的时间周期运行指定的"任务"。

1. 进入"定时任务"页面。

2. 单击 创建定时任务 ,进入"创建定时任务"的"基础配置"页面。

3. 填写基础配置参数。

参数	说明
定时规则	指定任务运行周期。



参数	说明	
并发策略	* Forbid:在前一个任务未完成时,不创建新任务。 * Allow:当到达新任务创建时间点,而前一个任务未完成时,新的任务会取代前 一个任务。 * Replace:定时任务不断创建新的任务,会抢占集群资源。	
目标完成次数	当成功完成的容器组达到该值时认为任务完成。	
并行实例数	每次创建的容器组数量。	
失败重试次数	失败容器组的最大重试次数,超过这个次数不会继续重试。	
超时时间	任务运行的超时时间。如果任务运行的时间超过了设定的时间,此任务将自动停 止运行所有容器组。	
重启策略	容器组内容器的重启策略,包括"不重启"和"失败时重启"。	
调度策略	容器组内容器的调度策略。即调度工作负载时,是否能够容忍具有污点的节点。	

4. 单击 下一步: 容器配置 , 进入"创建定时任务"的"容器配置"页面。

5. 填写容器配置参数,参数说明请参考 创建工作负载。

6. 单击 创建 完成操作。

管理工作负载

说明:

各类型工作负载支持的操作不尽相同,请根据实际页面显示和业务需求酌情配置。

查看工作负载详情

1. 进入相应类型工作负载的页面。

2. 找到目标工作负载,单击工作负载名称链接,进入工作负载详情页。

3. 查看工作负载详细信息。

容器配置

- 1. 进入相应类型工作负载的页面。
- 2. 找到目标工作负载,单击操作栏的 容器配置 ,进入"容器配置"页面。
- 3. 配置参数,参数说明请参考 创建工作负载。
- 4. 单击 确认 完成操作。

手动伸缩

说明:

- 处于"已停止"状态的的工作负载不支持手动伸缩。
- 针对部署类型的工作负载,若设置了弹性伸缩策略,则不支持进行手动伸缩。
- 1. 进入相应类型工作负载的页面。
- 2. 找到目标工作负载,单击操作栏的 手动伸缩 ,弹出"手动伸缩"对话框。
- 3. 默认展示当前工作负载副本数量,可手动修改。此数量为目标值而非差值。
- 4. 单击 确认 完成操作。

版本回滚

- 1. 进入"部署"页面。
- 2. 找到目标工作负载,单击操作栏的 更多 版本回滚 , 弹出"版本回滚"对话框。
- 3. 选择需要回滚到的历史版本。
- 4. 单击 确认 完成操作。

升级策略

- 1. 进入相应类型工作负载的页面。
- 2. 找到目标工作负载,单击操作栏的 更多 升级策略 , 弹出"升级策略"对话框。
- 3. 配置参数,参数说明请参考 创建工作负载。
- 4. 单击 确认 完成操作。

伸缩策略



- 1. 进入"部署"页面。
- 2. 找到目标工作负载,单击操作栏的 更多 伸缩策略 , 弹出"伸缩策略"对话框。
- 3. 配置参数,参数说明请参考 创建工作负载。
- 4. 单击 确认 完成操作。

调度策略

- 1. 进入相应类型工作负载的页面。
- 2. 找到目标工作负载,单击操作栏的 更多 调度策略 , 弹出"调度策略"对话框。
- 3. 配置参数,参数说明请参考 创建工作负载。
- 4. 单击 确认 完成操作。

网络设置

- 1. 进入相应类型工作负载的页面。
- 2. 找到目标工作负载,单击操作栏的 更多 网络设置 , 弹出"网络设置"对话框。
- 3. 配置参数,参数说明请参考 创建工作负载。
- 4. 单击 确认 完成操作。

标签设置

- 1. 进入相应类型工作负载的页面。
- 2. 找到目标工作负载,单击操作栏的 更多 标签设置 ,弹出"标签设置"对话框。
- 3. 增加或移除标签。
- 4. 单击 确认 完成操作。

编辑Yaml

- 1. 进入相应类型工作负载的页面。
- 2. 找到目标工作负载,单击操作栏的 更多 编辑Yaml 或直接单击操作栏的 编辑Yaml ,弹出"编辑 Yaml"对话框。
- 3. 修改信息。
- 4. 单击 确认 完成操作。



启动

- 1. 进入相应类型工作负载的页面。
- 2. 找到目标工作负载,单击操作栏的 更多 启动 , 弹出对应提示框。
- 3. 单击 启动 完成操作。

停止

- 1. 进入相应类型工作负载的页面。
- 2. 找到目标工作负载,单击操作栏的 更多 停止 , 弹出对应提示框。
- 3. 单击 停止 完成操作。

重新部署

- 1. 进入相应类型工作负载的页面。
- 2. 找到目标工作负载,单击操作栏的 更多 重新部署 , 弹出对应提示框。
- 3. 单击 重新部署 完成操作。

删除

- 1. 进入相应类型工作负载的页面。
- 2. 找到目标工作负载,单击操作栏的 更多 删除 或直接单击操作栏的 删除 ,弹出对应提示框。
 3. 单击 删除 完成操作。

运行/停止定时任务

- 1. 进入"定时任务"页面。
- 2. 找到目标工作负载,单击操作栏的 运行 或 停止 ,弹出对应提示框。
- 3. 单击 运行 或 停止 完成操作。

管理容器组

查看容器组详情

支持查看容器组基本信息、容器配置、状态、事件、监控、日志和终端。





- 1. 进入"容器组"页面。
- 2. 单击容器组名称链接,进入容器组详情页面,查看信息。

查看Yaml

- 1. 进入"容器组"页面。
- 2. 单击目标容器组操作栏的 查看Yam1, 查看信息。

查看日志

- 1. 进入"容器组"页面。
- 2. 单击目标容器组操作栏的 日志 , 查看信息。

终端

- 1. 进入"容器组"页面。
- 2. 单击目标容器组操作栏的 更多 终端 , 进入终端页面。

删除

- 1. 进入"容器组"页面。
- 2. 单击目标容器组操作栏的 更多 删除 , 弹出"删除容器组"对话框。
- 根据需要确认是否勾选"强制删除"。例如,目标容器组因所在节点已经停止或者无法连接API Server等异常 情况无法被正常删除,此时可进行强制删除。
- 4. 单击 删除 完成操作。



4.7 持久卷声明

本章节主要介绍在"持久卷声明"页面中,针对持久卷声明的运维管理操作。"持久卷声明"页面进入路径如下:

1. 在云平台顶部导航栏中,依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务],进入"安全容器服务"页面。
 2. 在左侧导航栏选择[业务视图],选择目标命名空间,选择[持久卷声明],进入"持久卷声明"页面。

创建持久卷声明

容器可通过持久卷声明请求使用持久化存储。

- 1. 进入"持久卷声明"页面。
- 2. 单击 创建持久卷声明 , 弹出"创建持久卷声明"对话框。
- 3. 配置参数。
- 4. 单击 创建 完成操作。

参数	说明	
存储类	即[管理视图]-[存储管理]中管理的存储类,详细介绍请参考 <u>存储管理-存储类</u> 。	
大小	所需存储卷的容量。	
访问模式	包括三种模式,需根据存储类的能力选择其支持的模式: * 单节点读写(RWO):卷可以被一个节点以读写方式挂载。 * 多节点读写(RWX):卷可以被多个节点以读写方式挂载。 * 多节点只读(ROX):卷可以被多个节点以只读方式挂载。若"部署"类型的工作 负载需挂载单节点读写(RWO)模式的卷,其副本数需为1;若"任务"、"定时任 务"类型的工作负载需挂载单节点读写(RWO)模式的卷,其并行实例数需为1。	

编辑Yaml

- 1. 进入"持久卷声明"页面。
- 2. 单击目标持久卷声明操作栏的 编辑Yam1 , 弹出"编辑Yaml"对话框。
- 3. 修改信息。

版权所有© 北京易捷思达科技发展有限公司



4. 单击 确认 完成操作。

删除

说明:

已关联容器组的持久卷声明不支持删除。

- 1. 进入"持久卷声明"页面。
- 2. 单击目标持久卷声明操作栏的 删除 , 弹出"删除持久卷声明"提示框。
- 3. 单击 删除 完成操作。



4.8 配置中心

配置

配置用于保存配置数据,可以用作工作负载的环境变量、命令行参数或者存储卷中的配置文件。使用配置实现 容器化应用的配置管理,可以使配置与镜像内容分离,保持容器化应用的可移植性。本章节主要介绍在"配 置"页面中,针对"配置"的运维管理操作。"配置"页面进入路径如下:

在云平台顶部导航栏中,依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务],进入"安全容器服务"页面。
 在左侧导航栏选择[业务视图],选择目标命名空间,选择[配置中心]-[配置],进入"配置"页面。

创建配置

1. 进入"配置"页面。

2. 单击 创建配置 ,进入"创建配置"页面。

3. 填写配置名称和配置项内容。

4. 单击 创建配置 完成操作。

编辑Yaml

- 1. 进入"配置"页面。
- 2. 单击目标配置操作栏的 编辑Yam1 , 弹出"编辑Yaml"对话框。
- 3. 修改信息。
- 4. 单击 确认 完成操作。

更新

- 1. 进入"配置"页面。
- 2. 单击目标配置操作栏的 更新 ,进入"更新"页面。
- 3. 填写配置名称和配置项内容。
- 4. 单击 更新 完成操作。

删除



- 1. 进入"配置"页面。
- 2. 单击目标配置操作栏的 删除 , 弹出"删除配置"提示框。
- 3. 单击 删除 完成操作。

密钥

密钥(Secret)是一种包含认证信息、密钥等敏感信息的资源类型,可以用作工作负载的环境变量、加密配置 文件。将数据放在密钥对象中,可以更好地控制它的用途,并降低意外暴露的风险。本章节主要介绍在"密 钥"页面中,针对"密钥"的运维管理操作。"密钥"页面进入路径如下:

1. 在云平台顶部导航栏中,依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务],进入"安全容器服务"页面。
 2. 在左侧导航栏选择[业务视图],选择目标命名空间,选择[配置中心]-[密钥],进入"密钥"页面。

创建密钥

1. 进入"密钥"页面。

- 2. 单击 创建密钥 ,进入"创建密钥"页面。
- 3. 配置参数。
- 4. 单击 创建 完成操作。

参数	说明
密钥类型	* Opaque:一般密钥类型。 * TLS:存放7层负载均衡服务所需的证书。 * 镜像访问密钥:存放拉取私有仓库镜像所需的认证信息。
密钥数据	* 当密钥类型为Opaque时,单击"添加密钥数据",输入键、值。 * 当密钥类型为TLS时,上传证书和私钥文件。 * 当密钥类型为镜像访问密钥时,输入镜像仓库地址、用户名、密码和邮箱。

编辑Yaml

1. 进入"密钥"页面。

2. 单击目标密钥操作栏的 编辑Yaml , 弹出"编辑Yaml"对话框。



- 3. 修改信息。
- 4. 单击 确认 完成操作。

更新

- 1. 进入"密钥"页面。
- 2. 单击目标密钥操作栏的 更新 ,进入"更新"页面。
- 3. 修改信息。
- 4. 单击 更新 完成操作。

删除

- 1. 进入"密钥"页面。
- 2. 单击目标密钥操作栏的 删除 , 弹出"删除密钥"提示框。
- 3. 单击 删除 完成操作。



4.9 网络管理

服务

服务(Service)是容器服务的基本操作单元,是将请求进行负载分发到后端的各个容器应用上的控制器。对 外表现为一个单一访问接口,外部不需要了解后端如何运行,这给扩展或维护后端带来很大的好处。本章节主 要介绍在"服务"页面中,针对"服务"的运维管理操作。"服务"页面进入路径如下:

1. 在云平台顶部导航栏中,依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务],进入"安全容器服务"页面。
 2. 在左侧导航栏选择[业务视图],选择目标命名空间,选择[网络管理]-[服务],进入"服务"页面。

创建服务

1. 进入"服务"页面。

- 2. 单击 创建服务 ,进入"创建服务"页面。
- 3. 配置参数。
- 4. 单击 创建 完成操作。

参数		说明	
类型	ClusterIP	适用于集群内部访问场景,集群为服务分配一个固定的集群内 虚拟IP,集群内其它pod可以通过集群内部域名访问,格式 为"<服务名称>.<工作负载所在命名空间>.svc.cluster.local:< 端口号>"。集群外无效。	
	NodePort	适用于集群外部访问场景,集群除了会给服务分配一个内部的 虚拟IP,还会在每个节点上为服务分配静态端口号,集群外部 可通过集群任一节点IP和静态端口号访问服务。	
	ExternalName	用于将服务请求指向一个自定义的域名。	
容器端口		容器镜像中工作负载实际监听的端口。	
访问端口		容器端口映射到节点IP上的端口。当访问方式为"NodePor t"时,支持随机生成。	
协议		包括TCP、UDP,根据业务类型选择。	



参数	说明
关联工作负载	选择服务需关联的工作负载。当服务类型为"ExternalName"无 此参数。

编辑Yaml

- 1. 进入"服务"页面。
- 2. 单击目标服务操作栏的编辑Yaml, 弹出"编辑Yaml"对话框。
- 3. 修改信息。
- 4. 单击 确认 完成操作。

更新

- 1. 进入"服务"页面。
- 2. 单击目标服务操作栏的 更新 , 进入"更新"页面。
- 3. 修改参数。
- 4. 单击 保存 完成操作。

删除

- 1. 进入"服务"页面。
- 2. 单击目标服务操作栏的 删除 , 弹出"删除服务"提示框。
- 3. 单击 删除 完成操作。

Ingresses

Ingress是一组将集群内服务暴露给集群外服务的路由规则集合。一个Ingress对象能够配置具备为服务提供外部可访问的URL、负载均衡流量、卸载SSL/TLS,以及提供基于名称的虚拟主机等能力。本章节主要介绍在"Ingresses"页面中,针对"Ingress"的运维管理操作。"Ingresses"页面进入路径如下:

1. 在云平台顶部导航栏中, 依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务], 进入"安全容器服务"页面。 2. 在左侧导航栏选择[业务视图], 选择目标命名空间, 选择[网络管理]-[Ingresses], 进入"Ingresses"页面。



创建Ingress

- 1. 进入"Ingresses"页面。
- 2. 单击 创建Ingress , 进入"创建Ingress"页面。
- 3. 配置参数。
- 4. 单击 创建 完成操作。

参数	说明
Ingress规则	是一种HTTP方式的路由转发机制。例如域名填写为example.com,路径填写为/pa th,服务选择已创建的名称为"app"的服务,则外部可通过 http://example.com/ path 访问名称为"app"的服务。
注解	Ingress经常使用注解(annotations)来配置一些选项,具体取决于Ingress控制 器。

编辑Yaml

- 1. 进入"Ingresses"页面。
- 2. 单击目标Ingress操作栏的 编辑Yaml , 弹出"编辑Yaml"对话框。
- 3. 修改信息。
- 4. 单击 确认 完成操作。

更新

- 1. 进入"Ingresses"页面。
- 2. 单击目标Ingress操作栏的 更新 ,进入"更新"页面。
- 3. 修改参数。
- 4. 单击 保存 完成操作。

删除



- 1. 进入"Ingresses"页面。
- 2. 单击目标Ingress操作栏的 删除 , 弹出"删除Ingress"提示框。
- 3. 单击 删除 完成操作。



4.10 自定义资源管理

本章节主要介绍在"自定义资源管理"页面中,针对自定义资源的运维管理操作。"自定义资源管理"页面进入路 径如下:

- 1. 在云平台顶部导航栏中, 依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务], 进入"安全容器服务"页面。
- 2. 在左侧导航栏选择[管理视图]-[自定义资源管理],或在左侧导航栏选择[业务视图],并选择目标命名空间后, 选择[自定义资源管理],进入"自定义资源管理"页面。

导入自定义资源描述/自定义资源

- 1. 进入"自定义资源管理"页面。
- 2. 单击页面右下角的"Yaml"图标,进入"导入Yaml"页面。
- 3. 直接粘贴Yaml文件内容, 或单击编辑区域右上角的"导入"图标, 选择本地存储的Yaml文件。

说明:

- 。请关注调试结果。该调试主要针对格式校验,若有错误可点击错误信息,跳至目标行进行修改。
- 。针对自定义资源描述,只能云管理员在[管理视图]中导入。
- 4. 待调试通过后,单击 导入 ,完成操作。

查看自定义资源描述详情

- 1. 进入"自定义资源管理"页面。
- 2. 在自定义资源描述列表中单击目标资源描述的名称链接,进入资源描述详情页面。
- 3. 选择[Yaml]页签, 查看其Yaml信息; 选择[自定义资源]页签, 查看自定义资源的信息。

删除自定义资源

- 1. 进入"自定义资源管理"页面。
- 2. 在自定义资源描述列表中单击目标资源描述的名称链接,进入资源描述详情页面。
- 3. 选择[自定义资源]页签后, 勾选目标资源, 单击 删除 , 弹出"删除自定义资源"提示框。



4. 单击 删除 完成操作。



5 常见问题

5.1 如何使用Yaml创建资源

问题描述

工作负载、持久卷声明和配置、密钥、服务、Ingress、自定义资源描述等资源不仅支持通过云平台页面创建,还支持通过Yaml创建。用户可根据实际业务场景,酌情选择对应方案。

本文将以创建名称为"demo"的"部署"类型工作负载为例,介绍如何使用Yaml创建资源。Yaml内容示例如下:

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  creationTimestamp: null
  labels:
    app: demo
  name: demo
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: demo
  strategy: {}
  template:
    metadata:
      creationTimestamp: null
      labels:
        app: demo
    spec:
      containers:
      - image: nginx:latest
        name: nginx
        resources: {}
status: {}
```



解决方案

1. 在顶部导航栏选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务],进入"安全容器服务"页面。

2. 在左侧导航栏选择[业务视图]页签-选择目标命名空间后,选择任意一个子菜单,进入对应页面。

3. 单击页面右下角的"Yaml"图标,进入"导入Yaml"页面。

4. 直接粘贴Yaml文件内容,或单击编辑区域右上角的"导入"图标,选择本地存储的Yaml文件。

说明:

请关注调试结果。该调试主要针对格式校验,若有错误可点击错误信息,跳至目标行进行修改。

5. 待调试通过后,单击 导入 ,完成操作。



5.2 如何理解安全容器网络方案

问题描述

安全容器使用的CNI插件是什么?有什么重要特性?用户侧如何使用VPC、Subnet、FIP等各种网络资源?

解决方案

安全容器6.1.1版本CNI是基于易捷行云软SDN网络服务作为后端,以kube-ovn(v1.9.0版本)作为API接口, 为不同算力(容器、云原生云主机、裸金属)提供统一网络方案;为实现这个设计目标,对kube-ovn作为容器 CNI做了一些改动和限制;和社区版本的主要区别体现在:

1、当前版本跨节点通信不支持 underlay 模式,只支持geneve 隧道模式

2、VPC 功能增强 1)容器网络使用的VPC 依赖于软SDN的 router,所以默认VPC的更新配置,及 自定义 VPC的创建 需要结合软SDN router页面操作完成,具体步骤见操作手册。

2) 容器网络的VPC 网关出外网配置由软SDN router 自动完成,对应社区kube-ovn文档中 VPC 网关配置相关的操作,这部分无需用户再做配置。同时VPC只支持集中式网关(对应 VPC spec中 gatewaytype 字段)。

3) 支持自定义VPC, 且自定义VPC内容器网络也支持 nodeport、探针等功能(当前版本限制:不同vpc间 subnet cidr 不能有 overlap),同时支持自定义VPC的网关节点的配置。

4) 容器VPC与其他算力的互联需要在 软SDN router页面完成配置。

3、新增Floating IP(简称fip)功能1)fip作为软SDN管理的统一资源,可以同时被不同算力(vm、pod、裸金属)使用;fip在pods中的具体使用方式请参照用户手册。

2) 产品中使用内部CRD fips.neutron.io 管理记录当前容器可用的fip 资源池,用户可以k8s API通过查看对应的 fip CR查看可用的 fip address 使用, fip的记录与回收会自动处理。

4、subnet功能增强 支持subnet 中定义projectIDs,表示该subnet只能被哪些projects使用;如果不配置表示 该subnet为share subnet,所有用户可用。

如何启用kube-ovn 组件

通过安全容器服务页面创建的命名空间,默认所有负载都是使用kube-ovn作为CNI。



API方式,需要对命名空间打上标签 managed.es.io/resource=namespace ;例如:

apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
 name: easystack
 managed.es.io/resource: namespace

如何自定义VPC网络

在创建工作负载时,其网络不仅支持使用系统默认生成的ovn-cluster和子网,还支持使用自定义的VPC网络或 子网。用户可根据实际业务场景,酌情选择对应方案。

1. 配置外部网络。

1. (可选)创建外部网络。

本操作用于预创建外部网络,以便在自定义VPC网络时能够为其建立外部连接。如使用已有外部网络时,可跳过本步骤。

- 1. 在云平台的顶部导航栏中, 依次选择[产品与服务]-[网络]-[网络], 进入"网络"页面。
- 2. 单击 创建网络 ,进入"创建网络"页面。
- 3. "网络类型"请选择"外部网络",并配置其他参数后,单击创建网络,完成操作。其中,其他参数的具体参数说明,请参考"SDN网络服务"帮助中"网络"的相关内容。

2. 查看外部网络的ID。

在"网络"页面中,单击待操作网络名称,进入其详情页面。在该页面中,查看并记录该网络的ID(即UUID参数的值)。

- 2. 配置路由器。
 - 1. (可选)创建路由器。

本操作用于预创建路由器,以便在自定义VPC网络时能够为其建立外部连接。如使用已有路由器时,可跳 过本步骤。

1. 在云平台的顶部导航栏中, 依次选择[产品与服务]-[网络]-[路由器], 即可进入"路由器"页面。



- 2. 单击 创建路由器 , 弹出"创建路由器"对话框。
- 3. 配置参数后, 单击 创建 , 完成操作。
- 2. (可选)设置路由器网关。

本操作用于预设置路由器网关,以便在自定义VPC网络时能够为其建立外部连接。如路由器已设置网关时,可跳过本步骤。

- 1. 在"路由器"页面中, 勾选待操作路由器后, 单击 更多 设置网关 , 弹出"设置路由器网关"对话框。
- "分配外部IP"选择"手动选择","子网"选择上述外部网络子网,并配置其他参数后,单击 设置,完成 操作。其中,其他参数的具体参数说明,请参考"SDN网络服务"帮助中"路由器"的相关内容。
- 3. 查看路由器ID和外部网络IP地址。

在"路由器"页面中,单击上述路由器名称,进入其详情页面。在该页面中,查看并记录该路由器的ID(即UUID参数的值)和外部网络IP地址(即外部IP参数的值)。

- 3. 导入VPC资源。
 - 1. 在云平台顶部导航栏中, 依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务], 进入"安全容器服务"页面。
 - 2. 在左侧导航栏选择[管理视图]-[自定义资源管理],或在左侧导航栏选择[业务视图],并选择目标命名空间
 后,选择[自定义资源管理],进入"自定义资源管理"页面。
 - 3. 单击页面右下角的"Yaml"图标,进入"导入Yaml"页面。
 - 4. 依据实际业务情况,输入Yaml文件内容,或直接单击编辑区域右上角的"导入"图标,导入预先配置的 Yaml文件。Yaml文件格式如下(其中,name为自定义输入的VPC名称,externalGatewayIp为外部网络的IP地址,externalNetworkID为外部网络的ID,neutronRouter为路由器的ID):

```
apiVersion: kubeovn.io/v1
kind: Vpc
metadata:
  name: test-vpc2
spec:
  externalGatewayIp: 172.110.0.160
  externalNetworkID: c9a831a0-6298-44c6-a664-2f362e60e419
  neutronRouter: c761887f-40bd-4df0-9b43-7c6bb009aab7
```



- 5. 待调试通过后,单击 导入 ,完成操作。
- 6. spec关键字段说明:

externalNetworkID: 外部网络ID(必填)

externalNetworkName: 外部网络名字(选填)

外部网关IP(选填);注:该ip为vpc下pod 访问外网的默认 snat ip, 允许pod访问外网有两种方式:vpc yaml 中定义该字段,或者网络页面设置路由网关开启snat

neutronRouter: 路由ID(必填)

gatewayNode(选填, ovn pod访问节点的出入口节点, 默认为网络节点)

自定义子网



- 1. 在云平台顶部导航栏中, 依次选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务], 进入"安全容器服务"页面。
- 2. 在左侧导航栏选择[管理视图]-[自定义资源管理],或在左侧导航栏选择[业务视图],并选择目标命名空间后, 选择[自定义资源管理],进入"自定义资源管理"页面。
- 3. 单击页面右下角的"Yaml"图标,进入"导入Yaml"页面。
- 依据实际业务情况,输入子网内容,或直接单击编辑区域右上角的"导入"图标,导入预先配置的Yaml文件。
 Yaml文件格式如下(其中,name为自定义输入的子网名称,vpc为该子网所属VPC的名称,cidrBlock为该 子网的网段,natOutgoing为是否允许访问外部网络):

```
kind: Subnet
apiVersion: kubeovn.io/v1
metadata:
   name: net192
spec:
   vpc: test-vpc-2
```

版权所有© 北京易捷思达科技发展有限公司



cidrBlock: 192.168.100.0/24
natOutgoing: true

5. 待调试通过后,单击 导入 ,完成操作。

6. spec 关键字段说明

vpc:属于哪个vpc

cidrBlock: subnet cidr

natOutgoing: 是否可以访问外部网络

projectIDs: 配置该subnet只能被哪些projects使用,如果不配置表示 该subnet为share subnet 所用用户可用

7. 如果通过页面部署工作负载时不选择Subnet子网,会使用vpc中默认子网进行部署;如果通过yaml定义, spec样例如下:



Floating IP 使用

fip 在容器产品中使用包括两个场景:pods 指定使用 SNAT作为出口IP;允许kubevirt 云原生云主机 使用 EIP。

使用方式有两种:页面操作,用户可在网络高级配置中可以选择正确的fip资源;或者yaml定义。

两种使用场景yaml spec定义样例如下: 1) SNAT出口IP

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: annotations:

版权所有© 北京易捷思达科技发展有限公司



ovn.kubernetes.io/snat: 172.35.0.18 name: snat-busybox

2) EIP

```
apiVersion: kubevirt.io/v1
kind: VirtualMachine
metadata:
   name: kubevirt-eip
spec:
   template:
    metadata:
      annotations:
        ovn.kubernetes.io/eip: 172.35.0.20
```



5.3 容器状态为未知错误,如何排查解决

问题描述

在云平台中,查看到容器的状态为"未知错误"。具体使用现象可能表现为:

- 在连接容器终端正常使用的过程中,断开连接后无法再次建立连接。
- 在云监控服务中,上报微服务管理停止告警。
- 维护此容器时,维护失败。



容器发生未知错误。

解决方案

1. 在顶部导航栏选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务],进入"安全容器服务"页面。

2. 在左侧导航栏选择[业务视图]页签-选择目标命名空间后,选择"容器组",进入"容器组"页面。

3. 单击目标容器所在容器组的名称链接,进入详情页面。

4. 在[终端]页签中,选择目标容器后,执行以下命令:

ctr -n k8s.io t ls | grep UNKNOWN |awk '{print \$1}'|xargs -I % ctr -n k8s.io t rm %

5. 确认问题已解决。具体命令如下(无返回数据,即表示问题已解决):

ctr -n k8s.io t ls | grep UNKNOWN



5.4 容器状态为失败,如何排查解决

问题描述

在云平台中,查看到容器的状态为"失败"。



容器命令执行错误。

解决方案

1. 在顶部导航栏选择[产品与服务]-[容器服务]-[安全容器服务],进入"安全容器服务"页面。

2. 在左侧导航栏选择[业务视图]页签-选择目标命名空间后,选择"容器组",进入"容器组"页面。

3. 单击目标容器所在容器组的名称链接,进入详情页面。

4. 在[事件]或[终端]页签中, 排查具体执行错误的命令并解决。



6 部署指南

6.1 部署边界

说明节点规格、配置要求等信息。



6.2 部署形态



适用对象

营销侧支撑人员

术语定义

术语	定义
建议值	单region 节点规模最佳实践
标称值	单region 节点规模技术上限

注意事项 (可选)

- 以下内容仅限定在生产环境且标准产品3控的场景
- 单region节点数大于128,请联系对应产品营销经理

部署形态与节点规模对应关系

部署形态	建议值	标准值
超融合部署	3-18	3-128
云部署	6-128	6-1024


可销售产品与部署形态对应关系

可销售产品	超融合部署	云部署	
ECF x86 云基础设施	支持/不支持		
ECF x86 高性能云基础设施一体机			
ECS Stack x86 云化超融合			
ECF Arm 云基础设施			
ECF Arm 高性能云基础设施一体机			

部署形态与节点角色的对应关系

部署形态	控制节点	控制存储节点	融合节点	云产品节点	-
超融合部署	支持/不支持				
云部署					

部署形态与节点角色组合方式对应关系

部署形态一

	融合节点	云产品节点	计算存储节点
组合1			
组合2			
组合3			



6.3 兼容性列表

适配清单-产品级

供应商	型号	配置信息	部件供应商/型 号	FW	硬

适配清单-POC级

供应商	型号	配置信息	部件供应商/型 号	FW	硬 [,]

CPU兼容性列表

序号	供应商	型号	架构	兼容版本

网卡兼容性列表

序号	供应商	网卡型号	兼容版本

RAID卡兼容性列表





序号	供应商	RAID卡型号	兼容版本

GuestOS兼容性列表

序号	系统类型	操作系统版本	兼容版本

商业存储兼容性列表



6.4 安装部署手册

概述

安装前准备

安装流程

步骤一





7 升级指南

7.1 示例

待补充内容



8 运维指南

8.1 运维指南模板

此模板使用前必读:

- 下述_斜体_内容为模板示例,在实际写作中请根据写作需求进行修改。
- 下述 蓝色区块 内容为模板使用说明,用于提供对应章节的写作说明,请在实际写作中删除。
- 除上述说明内容外,其余内容直接复制粘贴使用即可。
- 此外, 如有其他内容/章节的写作需求, 可自行添加或联系文档部提供支持。

文档说明

使用范围

- 读者对象: 运维工程师
- 适用版本: V6.0.2

运维报修

- 客服电话: 400-648-5123 转3转2
- SLA: 7X24
- 项目经理: xxx 136xxxxxxxx
- 交付架构师: xxx 130xxxxxxxx
- *工程师: xxx 130xxxxxxxx*

修订记录

文档版本	修订日期	修订内容





文档版本	修订日期	修订内容
02	2022-01-20	

- 新增xxx。
- 修改xxx。
- 删除xxx。||01|2022-01-01|第一次正式发布。|

注意事项

(可选)本章节用于说明运维操作前或过程中,运维人员需要注意并遵守的相关事项。若无,可删除此 章节。

常规运维

本章节主要介绍该云产品的一些常规运维操作。

本章节用于放置一些常规/例行/日常的运维操作,如获取并安装云产品、升级云产品、删除云产品、扩/ 缩容等。

运维标题一(要求:简洁、准确)

适用场景

本小节用于说明此运维操作的常见使用场景,即:在什么场景下,需要执行此操作。

前提条件

本小节用于说明此运维操作的前置条件准备,即:必须满足什么条件,此操作才能执行。

操作步骤

版权所有© 北京易捷思达科技发展有限公司



本小节用于说明此运维操作的具体操作步骤。

结果验证

(可选)本小节用于说明如何验证此运维操作成功执行。若无需验证,可删除此小节。

后续处理

(可选)本小节用于说明完成此运维操作后,还需要执行的其他相关操作。如:一云多芯在成功激活多 架构后,还需扩容异构节点和创建可用区才可使用。如无后续处理操作,可删除此小节。

运维标题二

故障诊断

本章节主要介绍该云产品的一些常见故障及对应处理方案。

故障标题一

现象描述

本小节用于说明此故障所呈现出来的表面现象,以便用户根据所描述的现象,快速识别此故障。

告警信息

(可选)本小节用于说明在云平台的云监控服务中,查看到的告警信息的标题。若此故障不在云平台提示,可删除此小节。

问题定位

(可选)本小节用于说明如何进一步定位/判断此故障的具体问题,用于准确识别此故障。如在现象描述 章节能够准确说明,可删除此小节。



问题原因

本小节用于说明引起此故障的准确原因或所有可能原因。当为单个原因时,直接说明即可,无需使用下述无序列表。当为多个原因时,请使用以下形式说明。

- 原因1: xxx。
- 原因2: xxx。
- 原因3: xxx。

解决方案

本小节用于说明此故障的具体解决方案。当问题原因为多个,且需要逐个处理时,请使用以下形式,逐 个说明。

• 原因1: xxx。

具体处理步骤。

• 原因2: xxx。

具体处理步骤。

• 原因3: xxx。

具体处理步骤。

故障标题二

版权所有© 北京易捷思达科技发展有限公司



附录

(可选)本章节用于放置一些运维时需要用到的相关内容,或需要了解的相关知识,如:常见运维命 令、对运维类组件/概念/术语等的说明等。



9 API参考

9.1 API文档模板

一级规格(例:云主机)

二级规格(例:启动云主机)

功能介绍

说明该操作实现的功能或效果,例:启动已停止的云主机并将其状态更改为"ACTIVE"。

前提条件(可选)

若执行本操作前存在必要的前提条件,请说明;若无,则删除。

接口约束(可选)

若执行本操作存在限制或注意事项,请说明;若无,则删除。

注意接口约束与前提条件的区别:

- 前提条件强调必须先做了什么才能执行本操作;
- 接口约束强调与本操作相关的注意,例如本操作带来的重要影响,执行本操作时不宜进行的其它操作等。

URI

示例: POST /v2.1/{project-id}/servers/{server_id}/action

说明:需使用"行内代码"样式。



参数	是否必选	描述

请求消息

参数	参数类型	是否必选	描述

响应消息

参数	参数类型	描述

请求示例



正常响应示例





```
"self": "http://keystone-
api.openstack.svc.cluster.local:35357/v3/users/5df4ae79648b4d7e954382da88cc6
9ef"
        },
        "extra": {
            "user_type": "individual",
            "user_role": "domain_member"
        },
        "enabled": true,
        "user_type": "individual",
        "email": null,
        "user_role": "domain_member",
        "id": "5df4ae79648b4d7e954382da88cc69ef",
        "domain_id": "default",
        "password_expires_at": null
    }
}
```

正常响应代码

例:200

错误码

例:400,401



咨询热线: 400-100-3070

北京易捷思达科技发展有限公司:

北京市海淀区西北旺东路10号院东区23号楼华胜天成科研大楼一层东侧120-123 南京分公司:

江苏省南京市雨花台区软件大道168号润和创智中心B栋一楼西101

上海office:

上海黄浦区西藏中路336号华旭大厦22楼2204

成都分公司:

成都市高新区天府五街168号德必天府五街WE602

邮箱:

contact@easystack.cn (业务咨询) partners@easystack.cn(合作伙伴咨询) marketing@easystack.cn (市场合作) training@easystack.cn (培训咨询) hr@easystack.cn (招聘咨询)