



弹性容器实例 快速入门

文档版本: 20220518



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。

- 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。
- 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。
- 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 <i>,</i> 是用户必须 了解的内容。	大意 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。	⑦ 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 。
Courier字体	命令或代码。	执行 cd /d C:/window 命令,进入 Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	bae log listinstanceid
[] 或者 [alb]	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。	switch {active stand}

目录

1.使用流程	05
2.使用Nginx镜像创建实例	07
3.使用CentOS镜像创建实例	09
4.从Docker Hub拉取镜像创建实例	12
5.查看ECI实例的事件和日志	15
6.连接ECI实例	16
7.删除ECI实例	17

1.使用流程

本文介绍弹性容器实例的基本使用流程,帮助您快速上手使用。

容器服务管理控制台使用流程

ECI已经无缝对接Kubernetes,可以为Kubernetes提供一种层次化的解决方案:即ECI负责底层Pod容器资源的调度和管理工作,Kubernetes在ECI之上作为PaaS层来管理业务负载。ECI与Kubernetes的对接分为以下两种方式:

● 完全基于ECI

部署Serverless Kubernet es集群,整个Kubernet es集群运行在ECI上,您不再需要关注底层虚拟机的运维和容量问题。

• 混合使用ECI和传统服务器

ECI以虚拟节点的方式加入到Kubernetes集群中,提升集群的资源利用率和弹性效率,降低运行成本。

更多信息,请参见Kubernetes对接ECI。

如果您了解Kubernetes相关概念,计划将业务部署在Kubernetes上,推荐您使用阿里云容器服务 Kubernetes版(ACK或ASK)。

对于ASK集群,在容器服务管理控制台创建ASK集群后,您可以在集群下直接部署应用,部署应用生成的 Pod与ECl实例一一对应。基本使用流程如下:

- 1. 开通服务并授权
- 2. 创建Serverless Kubernetes集群
- 3. 使用镜像创建应用
- 4. 创建服务
- 5. 查看容器

对于ACK集群,在容器服务管理控制台创建ACK集群后,您需要部署虚拟节点,然后将应用调度到虚拟节点 上。虚拟节点上的Pod与ECI实例一一对应。基本使用流程如下:

- 1. 开通服务并授权
- 2. 创建Kubernetes托管版集群
- 3. 部署虚拟节点
- 4. 基于ECI运行Job任务

弹性容器实例控制台使用流程

如果您的业务不需要容器的编排、负载均衡、定时调度、自动弹性伸缩等能力,您可以通过弹性容器实例控制台或者OpenAPI来直接操作ECI资源。基本使用流程如下:

1. (可选)开通服务并授权。

如果日常使用RAM用户(子账号)进行操作,请先使用阿里云账号(主账号)为RAM用户授权。具体操 作,请参见为RAM用户授权。

2. 创建ECI实例。

创建前,请了解以下信息:

○ 创建前,您需要根据业务情况,选择合适的地域和可用区,创建专有网络VPC、交换机以及安全组。

○ 如果需要公网服务,需要为实例所属VPC绑定NAT网关和EIP,或者直接为实例绑定EIP。

具体操作,请参见:

- o 使用Nginx镜像创建实例
- 使用CentOS镜像创建实例
- o 从Docker Hub拉取镜像创建实例

? 说明

在创建ECI实例和镜像缓存的过程中,系统会自动创建服务关联角色AliyunServiceRoleForECI,以获 取云服务器ECS、专有网络VPC、容器镜像服务ACR、日志服务SLS和负载均衡SLB等资源的访问权 限。更多信息,请参见弹性容器实例服务关联角色。

3. 使用ECI实例。

创建成功后,您可以查看实例的事件和日志,对实例内的容器进行调试。具体操作,请参见:

- o 查看ECI实例的事件和日志
- o 调试ECI实例

2.使用Nginx镜像创建实例

本文介绍如何从阿里云镜像仓库拉取镜像(以Nginx为例)来创建一台ECI实例。

前提条件

请确保您已完成以下准备工作:

- 已开通弹性容器实例服务、访问控制(RAM)服务,并完成了相关的RAM角色授权。
- 已在合适的地域下创建专有网络VPC和交换机。
 - 关于ECI支持的地域和可用区信息,请参见地域和可用区。
 - 关于如何创建专有网络和交换机,请参见创建专有网络和创建交换机。

操作步骤

下文主要介绍从阿里云镜像仓库中拉取Nginx镜像创建ECI实例时需要注意的配置和步骤,部分配置采用默认或者最简配置。

- 1. 打开弹性容器实例售卖页。
- 2. 选择付费模式。
- 3. 选择地域。
- 4. 选择专有网络VPC和对应的交换机。

建议选择多个交换机实现多可用区功能,提高实例创建的成功率。系统将根据库存情况优先在资源充足 的可用区下创建实例。

5. 选择安全组。安全组是一种虚拟防火墙,具备状态检测和数据包过滤功能,用于在云端划分安全域。您可以通过配置安全组规则,允许或禁止安全组内的ECI实例对公网或私网的访问,以及IP间的访问。更多信息,请参见安全组概述。

? 说明

如果需要从公网访问VPC内的ECI实例,需要在安全组中开放对应的端口。例如部署Nginx服务时,您需要开放80端口的访问。具体操作,请参见添加安全组规则。

- 6. 配置容器组和购买数量。
 - i. 选择容器组的vCPU和内存。
 - ii. 输入容器组名称。
 - iii. 选择购买数量。

购买多台时,将按照数量自动在名称后增加有序后缀。例如:名称配置为test,购买数量为3台,则购买成功后,三台实例的名称分别为:test001、test002、test003。

⑦ 说明

实例重启策略(Restart Policy)默认为总是重启(Always),即当容器失效时,将自动重启该容器。

容器组配置	CPU									
APRAILINE A	0.25 vCPU	0.5 vCPU	1 vCPU	2 vCPU	4 vCPU	8 vCPU	12 vCPU	16 vCPU	32 vCPU	64 vCPU
	内存									
	4 GiB	5 GiB	6 GiB	7 GiB	8 GiB					
	名称									
	test001				⑦ 当创建数量	大于1台时,会	自动为容器组	名称添加有序后	探	
	高级配置									
购买数量	- 1 +	台 最多可注	选 100 台							

- 7. 配置容器。
 - i. 输入容器名称。
 - ii. 选择镜像和对应的镜像版本。

在常用镜像页签下选择eci_open/nginx,版本选择latest。

? 说明

- 镜像拉取策略(imagePullPolicy) 默认为按需拉取(If Not Present),即优先使用本地 镜像,本地没有时则拉取镜像。
- 来源为ALI_HUB的镜像为阿里云镜像仓库(容器镜像服务ACR)中的镜像,默认通过专有网络VPC进行拉取。

1	容器配置	象 container-1 ◆ 核 * G ◆			
		容聽名称 container-1			
		镜像 _registry-vpc.cn-hangzhou.aliyuncs.com/eci_open/nginx	重新选择容器镜像	您可以前往控制台 创建销像服务	
		latest	重新选择镜像版本	若手动输入版本,需要自行填入环境变量,否则容器可能无法正常启动	
		 周辺命令 可执行命令 	() 119 63	目前命令	
		container-1 高级配置			

8. 单击配置确认。

9. 确认配置信息,并选中服务协议,然后单击确认订单。
 创建成功后,您可以在容器组页面查看该实例,单击实例ID可以查看详情。

3.使用CentOS镜像创建实例

本文介绍如何使用CentOS镜像创建一台ECI实例。

前提条件

请确保您已完成以下准备工作:

- 已开通弹性容器实例服务、访问控制(RAM)服务,并完成了相关的RAM角色授权。
- 已在合适的地域下创建专有网络VPC和交换机。
 - 关于ECI支持的地域和可用区信息,请参见地域和可用区。
 - 关于如何创建专有网络和交换机,请参见创建专有网络和创建交换机。

操作步骤

下文主要介绍使用CentOS镜像创建ECI实例时需要注意的配置和步骤,部分配置采用默认或者最简配置。

- 1. 打开弹性容器实例售卖页。
- 2. 选择付费模式。
- 3. 选择地域。
- 4. 选择专有网络VPC和对应的交换机。

建议选择多个交换机实现多可用区功能,提高实例创建的成功率。系统将根据库存情况优先在资源充足 的可用区下创建实例。

5. 选择安全组。安全组是一种虚拟防火墙,具备状态检测和数据包过滤功能,用于在云端划分安全域。您可以通过配置安全组规则,允许或禁止安全组内的ECI实例对公网或私网的访问,以及IP间的访问。更多信息,请参见安全组概述。

? 说明

如果需要从公网访问VPC内的ECI实例,需要在安全组中开放对应的端口。具体操作,请参见<mark>添加安</mark> 全组规则。

6. 配置容器组和购买数量。

- i. 选择容器组的vCPU和内存。
- ii. 输入容器组名称。
- iii. 选择购买数量。

购买多台时,将按照数量自动在名称后增加有序后缀。例如:名称配置为test,购买数量为3台,则购买成功后,三台实例的名称分别为:test001、test002、test003。

? 说明

实例重启策略(Restart Policy)默认为总是重启(Always),即当容器失效时,将自动重启该容器。

容器组配置	CPU									
APRAILINE A	0.25 vCPU	0.5 vCPU	1 vCPU	2 vCPU	4 vCPU	8 vCPU	12 vCPU	16 vCPU	32 vCPU	64 vCPU
	内存									
	4 GiB	5 GiB	6 GiB	7 GiB	8 GiB					
	名称									
	test001				⑦ 当创建数量	大于1台时,会	自动为容器组	名称添加有序后	探	
	高级配置									
购买数量	- 1 +	台 最多可注	选 100 台							

- 7. 配置容器。
 - i. 输入容器名称。
 - ii. 选择镜像和对应的镜像版本。

在常用镜像页签下选择eci_open/centos,版本选择7。

? 说明

- 镜像拉取策略(imagePullPolicy)默认为按需拉取(If Not Present),即优先使用本地 镜像,本地没有时则拉取镜像。
- 来源为ALI_HUB的镜像为阿里云镜像仓库(容器镜像服务ACR)中的镜像,默认通过专有网络VPC进行拉取。
- iii. 设置启动命令。

为了保证CentOS实例能够正常运行,必须要设置启动命令。您可以设置为 sleep 999999 。

容器配置	★ container-1 *核*G ▼
	容器么称 container-1 ⑦
	現像 registry-vpc.cn-beijing.aliyuncs.com/eci_open/centos 重新选择容器镜像 您可以前往控制台 创建镜像服务
	/ 重新近岸機像版本 若手动输入版本,需要目行填入环境变量,否则容器可能无法止常启动 启动命令 可执行命令 ⑤ 如何配置启动命令
	 ● 参数 ● 参数 ● 参数 ● 参数 ● 添加参数
	container-1 高级配置

8. 单击配置确认。

9. 确认配置信息,并选中服务协议,然后单击确认订单。

执行结果

创建成功后,您可以在容器组页面查看该实例,单击实例ID可以查看详情。

如果没有给CentOS实例配置启动命令,在实例重启策略为总是重启的情况下,会尝试一直重启,导致容器 一直处于**启动中**状态。

容器	数据卷	事件 50	日志	连持	ĝ	监控			
② 分如何解决 Back-off restarting failed container?									
事件名称		类	型		描述	Ł			
test.165d	lb59b1c05f9ea	2 0	Warning		Bad	k-off restar	ting failed	container	
test.165db59814fed0e5			Warning			Back-off restarting failed container			
test.165d	lb594d2852bc	0 🤤	Warning		Bad	:k-off restar	ting failed	container	

4.从Docker Hub拉取镜像创建实例

本文介绍如何从Docker官方镜像仓库(Docker Hub)拉取镜像来创建一台ECI实例。

前提条件

请确保您已完成以下准备工作:

- 已开通弹性容器实例服务、访问控制(RAM)服务,并完成了相关的RAM角色授权。
- 已在合适的地域下创建专有网络VPC和交换机。
 - 关于ECI支持的地域和可用区信息,请参见地域和可用区。
 - 关于如何创建专有网络和交换机,请参见创建专有网络和创建交换机。
- 已为VPC绑定配置了SNAT功能的NAT网关,或者已创建EIP。

↓ 注意

弹性容器实例默认不提供外部公网链路进行公网镜像的拉取,如果您需要从Docker Hub或者其他外部 镜像仓库拉取镜像,需要为VPC绑定配置了SNAT功能的NAT网关,或者为ECI实例绑定EIP,否则镜像 将拉取失败。更多信息,请参见配置外网访问。

操作步骤

下文主要介绍从Docker Hub拉取镜像(以busybox镜像为例)创建ECI实例时需要注意的配置和步骤,部分配 置采用默认或者最简配置。

- 1. 打开弹性容器实例售卖页。
- 2. 选择付费模式。
- 3. 选择地域。
- 4. 选择专有网络VPC和对应的交换机。

建议选择多个交换机实现多可用区功能,提高实例创建的成功率。系统将根据库存情况优先在资源充足 的可用区下创建实例。

选择安全组。安全组是一种虚拟防火墙,具备状态检测和数据包过滤功能,用于在云端划分安全域。您可以通过配置安全组规则,允许或禁止安全组内的ECI实例对公网或私网的访问,以及IP间的访问。更多信息,请参见安全组概述。

? 说明

如果需要从公网访问VPC内的ECI实例,需要在安全组中开放对应的端口。例如部署Nginx服务时,您需要开放80端口的访问。具体操作,请参见<mark>添加安全组规则</mark>。

- 6. 配置容器组和购买数量。
 - i. 选择容器组的vCPU和内存。
 - ii. 输入容器组名称。

iii. 选择购买数量。

购买多台时,将按照数量自动在名称后增加有序后缀。例如:名称配置为test,购买数量为3台,则购买成功后,三台实例的名称分别为:test001、test002、test003。

? 说明

实例重启策略(Restart Policy)默认为总是重启(Always),即当容器失效时,将自动重启该容器。

容器组配置	CPU	СРИ											
→ ##21106.25	0.25 vCPU	0.5 vCPU	1 vCPU	2 vCPU	4 vCPU	8 vCPU	12 vCPU	16 vCPU	32 vCPU	64 vCPU			
	内存												
	4 GiB	5 GiB	6 GiB	7 GiB	8 GiB								
	名称												
	test001				⑦ 当创建数量	大于1台时,会	自动为容器组织	名称添加有序后	100 702				
	高级配置												
购买数量	- 1 +	台 最多可注	选 100 台										

- 7. 配置容器。
 - i. 输入容器名称。
 - ii. 选择镜像和对应的镜像版本。

在Docker官方镜像页签下选择busybox,版本选择latest。

? 说明

- 镜像拉取策略(imagePullPolicy) 默认为按需拉取(If Not Present),即优先使用本地 镜像,本地没有时则拉取镜像。
- 来源为DOCKER_HUB的镜像为Docker官方镜像仓库(Docker Hub)中的镜像,需要通过 公网拉取。

HHHU <u>II</u>	参 container-i + 添加容器 *核*G ▼		
	容器名称		
		<u> </u>	
	busybox	重新选择容器镜像	。 你可以前往控制台 创建镜像服务
	一当前镜像需要从公网拉取,请确保当前 VPC 已经绑定了 NAT 网	美并为所选交换机配置 SNAT	」 规则,或者 开启 ECI 自动创建并绑定弹性公网 IP 功能,否则镜像会拉取失5
	当前确像需要从公网拉取,请确保当前 VPC 已经绑定了 NAT 网络	关并为所选交换机配置 SNAT	」 规则,或者 开启 ECI 自动创建并绑定弹性公网 IP 功能,否则镜像会拉取失3 若手动输入版本,需要自行填入环境变量,否则容器可能无法正常启动
	当前确像需要从公网拉取,请确保当前 VPC 已经绑定了 NAT 网络 latest 启动命令	关 并为所选交换机配置 SNAT	」 规则,或者 开启 ECI 自动创建并绑定弹性公网 IP 功能,否则镇缘会拉取失引 若手动输入版本,需要自行填入环境变量,否则容器可能无法正常启动
	ー 当前環像需要从公网拉取, 请确保当前 VPC 已经绑定了 NAT 网络 latest 启动命令 可执行命令	关并为所选交换机局置 SNAT 重新选择镜像版本 ② 如何配置	」 规则, 或者 开启 ECI 自动创建并绑定弹性公网 IP 功能, 否则镜像会拉取失3 若手动输入版本, 需要自行填入环境变量, 否则容器可能无法正常启动 2000命令
	当前狼像需要从公网拉取,请确保当前 VPC 已经绑定了 NAT 网络 latest 启动命令 可执行命令	关并为所选交换机 配置 SNAT 重新选择镜像版本	」 规则, 或者 开启 ECI 自动创建并绑定弹性公网 IP 功能, 否则镜像会拉取关] 若手动输入版本, 需要自行填入环境变量, 否则容器可能无法正常启动 言启动命令

8. 如果所选的VPC没有绑定NAT网关,单击下一步:其他设置,然后为实例绑定弹性公网IP。

- 9. 单击配置确认。
- 10. 确认配置信息,并选中服务协议,然后单击确认订单。
 创建成功后,您可以在容器组页面查看该实例,单击实例ID可以查看详情。

5.查看ECI实例的事件和日志

当您的容器出现异常时,您可以查看事件和日志来排查问题。本文介绍如何查看ECI实例的事件和日志。

操作步骤

- 1. 登录弹性容器实例控制台。
- 2. 在顶部菜单栏左上角处选择地域。
- 3. 在容器组页面,找到想要查看的实例,单击ID。
- 4. 在实例详情页面,选择对应的页签可以查看事件、日志或监控信息。
 - 查看事件

可以查看当前实例对应的最近50条事件。常见的事件以及对应的解决方案,请参见ECI自定义事件。

← eci-2ze	eci-2ze a9kxax											
容器 数据卷 事件 🕖 日志	连接 监控											
A 10/012th Rack-off restarting failed contain												
 All shoce back-on restarting failed contain 	Ner V CONSERVAT											
事件名称	運業	描述	开始时间	结束时间								
nginx-ingress-controller-59859bbdf5-42x29.1 65124e01fadf194	Warning	Readiness probe failed: HTTP probe failed with statuscode: 500	2020年12月16日 16:24:46	2020年12月16日 16:24:46								
nginx-ingress-controller-59859bbdf5-42x29.1 65124df838105a9	O Normal	Successfully pulled image "registry-vpc.cn-beijing.aliyuncs.com/acs/aliyun-ingress-controllerv0.30.02-9597b3685-aliyun"	2020年12月16日 16:24:44	2020年12月16日 16:24:44								
nginx-ingress-controller-59859bbdf5-42x29.1 65124df850ab672	Normal	Created container	2020年12月16日 16:24:44	2020年12月16日 16:24:44								

• 查看日志

支持筛选容器和开始时间查询日志。

← ec	·i-27	au4sivr			
		ta isiti			
容器	数据卷 事件 🔞	日志 连接 监控			C
1 0° EC	U中米集日志到SLS @ ASK中的	N 第日志到SLS			
- 祭師長松	nginx-ingress-controller	✓ フ19845180	2021年1月1日 00:00:00 目	無調査項目空 構造	
1 1	2 .61 - [124	.61] [12/Jan/2021:20:18:0	0 +0000] "\x03\x00\x00\x16\x11	x00\x00\x00\x00\x0E\x00\xC1\x02\x01\x00\xC2\x02\x00\xC0\x01" 400 150 "-" "-" 0 0	009 [] 945cbf027a3d04397ca6c5bb88a3f7bf _ []
2 1	.61 - [124	61] [12/Jan/2021:20:18:0	2 +0000] "h\x04C\x00\x00\x00"	150 "-" "-" 0 0.008 [] 15355f29df5d3364fb69ae413c30bc16 _ []	
3 1	2 .61 - [124	.61] [12/Jan/2021:20:18:0	12 +0000] "c\x00\x00\x00\x00\x00	3/x00/x00/x00/x00/x00/x00/x00/x00/x00/x0	"-" 0 0.009 [] 71b434e22970c1895f7f7e928311a9f1 _ []
5 1	2 61 - [124	611 - [12/Jan/2021:20:10:0	<pre>12 +0000] - (x00(x00(x00(x00(x00) x0000) = (x01)x01(x00(x00(x00)x00) x0000) = (x01)x01(x00(x00(x00)x00)x00)</pre>	(X00 \X00 \X00 \X00 \X00 \X00 \X00 \X00	2709243a4a4b65ba7b0a47a2a621104 [1]
6 1	2 .61 - [124	611 [12/Jan/2021:20:18:0	2 +00001 "W\x00\x00\x00\x00\x00\x1	\x07\x00\x00\xFF\xFF\x03\x00\x00\xFE\x03\x00\x00\x14\x00\x1C\x08" 400 150 "-" "-	0 0.012 [] 3b1706da7e8dfa40ca2b78b4957bf0af []
7 1	2 .61 - [124	.61] [12/Jan/2021:20:18:0	2 +0000] "\x88\x88\x01\x00\x00	x01" 400 150 "-" "-" 0 0.009 [] d769bd609ca24aae81b51278cca23afa []	
8 1	.61 - [124		2 +0000] "\x01\x00\x00\x00\x00	x00" 400 150 "-" "-" 0 0.007 [] 25fed843dcf7780f17c4c6b9fc7428c8 _ []	
9 1	.61 - [124	.61] [12/Jan/2021:20:18:0	12 +0000] "HELF>\x00\x00\x00\x0	3\x80\x80\xFF\xFF\x80\x00\xFF\xFF\x80\x00\xC0\xFF?\x00\x80\x80\x80\x80\x80\x80\x80	<pre>\x00opc.tcp://202.102.11.211:53530/" 400 150 "-" "-" 0 0.008 [] -</pre>
10 1	2 61 - 1124	611 - [12/Jap/2021:20:18:0	12 +00001 -\xH0\X01\x00 \X00\X0	2 (X00 (X04 (XH2 (XH2T) X29) (XD0 (XD4 (XH4 (XH2 (XH2 (XH2) V30) V30) V30) V30) V30) V30 (X02 (X02 (X02 (X03 (V30) V30) V30) V30) V30 (V30) V30) V30 (V30) V30) V30 (V30) V30) V30 (V30) V30 (V30) V30 (V30) V	201 200 400 150 0 0.000 [] ateb3a50/C0380tCa60t/ac
12 1	2 .61 - [124	611 [12/Jan/2021:20:18:0	3 +00001 "(\x01\x00\x161395555	<pre>x7E\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x0</pre>	bfe11b891 []
13 9	4 160 - [94.:	[60] [12/Jan/2021:22:58:1	8 +0000] "\x03\x00\x00/*\xE0\x	00\x00\x00Cookie: mstshash=Administr" 400 150 "-" "-" 0 0.221 [] d821	c0d749ee8b0376749a8cbb3932d []

查看监控信息

可以查看CPU利用率、内存利用率、网络流量等信息。



6.连接ECI实例

部署容器后,您可以通过弹性容器实例控制台,使用Workbench连接ECl实例中的容器,执行命令进行调式。 本文介绍如何连接ECl实例。

前提条件

实例中的容器处于运行中状态。

操作步骤

- 1. 登录弹性容器实例控制台。
- 2. 在顶部菜单栏左上角处选择地域。
- 3. 在容器组页面,找到想要调试的实例,单击ID。
- 4. 在实例详情页面,单击Workbench远程连接页签。
- 5. 在弹出的对话框中选择容器、命令类型等,然后单击确定。

相关说明如下:

- 选择容器时, 仅支持选择运行中的容器。
- 。选择Shell命令类型时,除常用的/bin/sh和/bin/bash外,您也可以根据需要选择自定义命令并输入命令类型,如:/sbin/nologin。

⑦ 说明

默认情况下系统已自动选择当前实例,您也可以切换选择其他实例;单击**完整选项**可以显示更多配置项,支持选择资源组和地域以进一步筛选实例。

6. 根据需要输入并执行命令。



? 说明

Workbench的远程连接会话默认维持6个小时,如果您超过6小时没有任何操作,连接会自动断开,您需要重新连接实例。

7.删除ECI实例

对于不再使用的ECI实例,您可以在弹性容器实例控制台进行删除。

操作步骤

- 1. 登录弹性容器实例控制台。
- 2. 在顶部菜单栏左上角处选择地域。
- 3. 在容器组页面,找到想要删除的实例,选择以下一种方式进行删除。
 - 单击要删除的实例对应操作列中的删除。
 - 选中一台或多台实例,单击底部的**删除弹性容器组**。

弹性	弹性容器实例										
•••	●●● 弹性容器实例ECI 免费成用3个月,展量100元代金牌、立即原理>>										
0 5	Ø ダ KI島住父Pod Annotation Ø 使用多可用区集会通道印象										
60323	性容器組 弾性容器組名称 > 选择	弹性踪骤组ID,弹性踪骤组;	5称,或者类型属性	项搜索 (支持模糊)	2度)	Q			 ECI快速入门 C 		
-	容器组ID/名称	状态 🔽	事件	规格	所在可用区 🛛	IP地址	时间	安全组/虚拟交换机	操作		
	(] eci-	⊖ 启动中	<mark>0</mark> 50	1 vCpu 2 GiB	华东 2 可用区 G	(内)	实例创建: 2021年1月19日 18:03:27 执行完成: -	gggg8lm vsw-uft xr8rr11f	勤除 重启 修改		
	C eci- 3zdy	 通行中 	0 25	1 vCpu 2 GiB	华东 2 可用区 G	 ☐ 106 83単生) ☐ 192 (内) 	实例创建: 2020年11月26日 14:19:55 执行完成: -	sg-uf6j ggg8lm vsw-uft xr8rr11f	新除 重启 修改		
=	删除弹性容器组 重启弹性容器组 当	前条数/所有条数: 2/2									

4. 在弹出的对话框中, 单击确定。