阿里云 云企业网

快速入门

文档版本: 20190909

为了无法计算的价值 | [] 阿里云

<u>法律声明</u>

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。
- 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
•	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。
A	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。	▲ 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。
Ê	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。	<pre>swich {stand slave}</pre>

目录

法	律声明	I
通	用约定	I
1	教程概览	1
2	网络规划	3
3 f	创建云企业网CEN实例	6
4 1	加载网络实例	
5 Ì	设置跨地域互通带宽	11
6 i	测试连通性	14
7]	预警设置	15
8	高级配置	16

1 教程概览

云企业网(Cloud Enterprise Network,简称CEN)能够快速构建混合云和分布式业务系统的 全球网络,实现全球网络互连。您可以将要互通的网络实例加载至已创建的CEN实例中实现网络互 通。



通常使用CEN进行网络互连时需要完成以下配置,但是由于网络实例(专有网络VPC、本地数据中 心关联的边界路由器VBR、本地分支或总部加入的云连接网CCN)的所属地域和账号的差别,配置 步骤略有不同。本教程提供最完整的入门配置,请根据自身业务的实际需求和网络资源情况进行剪 裁。



本教程以如下两个部署在不同地域且分属于不同账号下的两个ECS实例互通为例,介绍如何通过CEN实现私网互通。

配置	ECS1	ECS2
私网IP	192.168.1.41	192.168.136.60
地域	华东2(上海)	华东1(杭州)
账号	123157908xxxx123	1954105xxxx83124
VPC	vpc-uf6w8bk8dx xxxfj0b7k94	vpc-bp1dylcs2x xxxnkckxxxx

2 网络规划

要互连的网络实例(专有网络VPC、本地数据中心关联的边界路由器VBR、本地分支或总部加入的 云连接网CCN)的所属地域和账号决定了网络互通所需的配置步骤。在开始使用CEN配置互连网络 前,您需要明确要互通的网络实例及所属账号和地域情况。

同账号同地域网络实例互通

如果要互通的网络实例同属于一个账号和一个地域,您只需要将网络实例加载到CEN实例中即可实 现私网互通。

网络实例信息:



同账号跨地域网络实例互通

如果要互通的网络实例同属于一个账号,但部署在不同的地域,您需要先将网络实例加载到CEN实例中,然后再配置跨地域互通带宽。

网络实例信息:



配置步骤:



跨账号同地域网络实例互通

如果要互通的网络实例分属于不同账号,但部署在同一地域,在加载网络实例前您需要进行跨账号 授权。

网络实例信息:



配置步骤:



跨账号跨地域网络实例互通

如果要互通的网络实例分属于不同账号,且部署在不同地域,在加载网络实例前您需要进行跨账号 授权,加载网络实例后还需要配置跨地域互通带宽。

网络实例信息:



配置步骤:

	1		2		3				5		6		7
	网络规划	创建	■CEN实例		加载网络实例		设置跨地域带宽		网络互通测试		配置监控(可选)		高级配置(可选)
•	网络实例属于不同账号网络实例部署在不同地域	•	实例名称	:	跨账号网络实例授权 加载跨账号网络实例	;	购买带宽包 设置跨地域带宽	•	测试私网连接	•	设置网络监控和告警	•	高可用设置 访问云服设置 路由策略配置

3 创建云企业网CEN实例

在使用CEN进行私网互通前,您需要先创建一个CEN实例。在创建CEN实例时,您可以直接加载 同账号下的网络实例。

操作步骤

- 1. 登录云企业网控制台。
- 2. 在云企业网实例页面,单击创建云企业网实例。
- 3. 在创建云企业网实例页面,完成以下操作:
 - a) 输入实例名称。

名称长度为2~128个字符,以英文字母或中文开头,可包含数字、下划线(_)和短横线(-)。

b)(可选) 输入实例描述信息。

名称长度为2~256个中英文字符,不能以http://和https://开头。

c) 加载同账号下的网络实例。

您可以在创建CEN实例时,将同账号下的网络实例包括专有网络VPC、边界路由器VBR或云 连接网CCN直接加载到CEN实例中。加载后,CEN实例内的网络实例可私网互通。



确保要加载的网络实例没有加入到其他的云企业网实例中。

d) 单击确定。

创建云企业	网实例	?	×
云企业网			
	• 名称 💿		
	test 4/128		
	描述 ②		
	0/256		
加载网络	实例		
同账号			
(1) 注	: 已加载到云企业网的实例不允许重复加载		
	• 实例类型 ②		
	专有网络(VPC) V		
	• 地域 ②		
	华东1(杭州) ~		
	• 网络实例 ②		
	test1234567/vpc-b		
			联
			我们
			-
	确定	取消	

4 加载网络实例

您可以将要互通的网络实例(专有网络VPC、边界路由器VBR和云连接网CCN)加载到CEN实例 中。加载后,CEN会自动学习发布已加载的网络实例的路由,实现私网互通。

前提条件

在加载网络实例前,确保满足以下条件:

- · 创建云企业网CEN实例。
- ·要加载的网络实例没有加入到其他CEN实例中。

加载同账号网络实例

完成以下操作,加载同账号网络实例:

- 1. 登录云企业网控制台。
- 2. 在云企业网实例页面,单击已创建的CEN实例ID。
- 3. 在网络实例管理页签,单击加载网络实例。
- 4. 单击同账号页签。
- 5. 实例类型:选择要加载的实例类型。

CEN支持加载专有网络VPC、边界路由器VBR和云连接网CCN实例。

6. 地域:选择所选实例类型的所属地域。

7. 网络实例:选择要加载的实例。

加载	战网络实例	āj	?	\times
	同账号	跨账号		
	(1) 注:	已加载到云企业网的实例不允许重复加载		
		• 实例类型 🕜		
		专有网络(VPC) V		
		• 地域 💿		
		华东1(杭州) ~		
		• 网络实例 💿		
		hello/vpc-bp1m7		

8. 单击确定。

加载跨账号网络实例

🕛 注意:

在加载其他账号的网络实例前,需要对方账号的网络实例进行授权。完成授权后,您需要获取对方 账号的UID和网络实例ID。

详情请参见:

- #unique_7/unique_7_Connect_42_section_mkn_v7p_lgn
- #unique_7/unique_7_Connect_42_section_2kc_03o_0us
- #unique_7/unique_7_Connect_42_section_gs1_agk_309

完成以下操作,加载其他账号的网络实例:

- 1. 登录云企业网控制台。
- 2. 在云企业网实例页面,单击已创建的CEN实例ID。
- 3. 在网络实例管理页签,单击加载网络实例。
- 4. 单击跨账号页签。

- 5. 对方账号: 输入网络实例所属的账号信息。
- 6. 实例类型:选择要加载的实例类型。

CEN支持加载专有网络VPC、边界路由器VBR和云连接网CCN实例。

- 7. 地域:选择所选实例类型的所属地域。
- 8. 网络实例:输入要加载的实例ID。

加载网络实例	?	×
	之何	
加载;已加载到云企业网的实例不允许重复加载 对方账号 ②	~	
19541 3124 16/128 • 实例类型 ②		
专有网络(VPC) ~		
华东1(杭州) ~		
vpc-bp 9ankckr8fs 25/128		

9. 单击确定。

5 设置跨地域互通带宽

如果要互通的网络实例分属于不同地域,要实现私网互通,您需要购买带宽包并设置互通带宽。

前提条件

加载网络实例

背景信息

同地域网络实例互通无需配置带宽包也不需要付费。只有跨地域网络实例互通时才需要购买带宽 包。购买带宽包时需要指定互通区域。一个区域是多个地域的集合。在购买带宽后,您还需要设置 要私网互通的地域的带宽。

购买带宽包

完成以下操作,购买带宽包:

- 1. 登录云企业网控制台。
- 2. 在云企业网实例页面,单击已创建的CEN实例ID。
- 3. 在云企业网详情页面,单击带宽包管理。

云企业网				
从2018年11月15日超,只有提交过企业材料 云企业网跨境售卖相关说明和注意事项:点	信息的客户才可以继续使用和购买 <mark>云企业网跨境带</mark> 击查看	带 <mark>宽包</mark> ,如果您还没有提交材料请尽快通过点	陆云企业网跨境售卖合规检查提交。(已参与过降	高速通道跨境合规改造的客户可忽略此消息)
基本信息				
网络实例管理 带宽包管理 跨地域互 购买带宽包(预计表) 男买带宽包(后付表)	ID cen-7qthudw 名称 doctest 编辑 描述 - 编辑 互通带宽管理 路由信息 云服务 P 原新	YrivateZone		状态 可用 重叠路由功能 已开启
带宽包ID 监控	互通区域	带宽	付费类型	状态

4. 单击购买带宽包(预付费)或购买带宽包(后付费)。

关于带宽包的计费说明,请参见#unique_9。

5. 选择购买跨境或非跨境带宽包。

(!) 注意:

涉及跨境(中国大陆 – 境外(含香港))的云企业网带宽包由中国联通运营,购买后只支持续 费降配,不支持退款。请提前做好规划和测试。

6. 云企业网:选择要关联的云企业网实例。

7. 选择互通区域。

区域是地域的集合,每个区域包含一个或多个阿里云地域。购买带宽包后设置两区域间跨地域互 通的带宽,可实现两区域内的跨地域互通。

(!) 注意:

购买带宽包后,互通区域无法修改。

区域	包含的地域
中国大陆	华北1(青岛)、华北2(北京)、华北3(张家口)、华南1 (深圳)、华东1(杭州)、华东2(上海)、华北5(呼和浩 特)
北美	美国(硅谷)、美国(弗吉尼亚)
亚太	中国香港、新加坡、马来西亚(吉隆坡)、日本(东京)、印 度尼西亚(雅加达)、印度(孟买)
欧洲	德国(法兰克福)、英国(伦敦)
澳洲	澳大利亚(悉尼)

8. 设置带宽包的带宽。

9. 输入带宽包名称。

10.如果您选择的是预付费方式,选择购买时长和是否自动续费。

11.单击立即购买,完成支付。

设置跨地域互通带宽

购买带宽包后,完成以下操作设置跨地域互通带宽:

- 1. 登录云企业网控制台。
- 2. 在云企业网实例页面,单击已创建的CEN实例ID。
- 3. 在云企业网详情页面,单击跨地域互通带宽管理,然后单击设置跨地域带宽。

网络实例管理	带宽包管理	跨地域互通带宽管	理	路由信息	云服务	PrivateZone	
设置跨地域带宽	刷新						
互通区域		监控	互通	地域			带宽

4. 带宽包:选择已购买的带宽包

5. 互通地域:选择互通的地域

6. 带宽:设置互通带宽。



云企业网跨地域带宽默认为1kbps,仅供测试连通性。您需要根据业务需要设置带宽,所有互通带宽之和不能超过带宽包的带宽值。

7. 单击确定。

6 测试连通性

将网络实例加载至CEN实例并完成互通配置后,您可以通过ping的方式测试私网连接。

前提条件

如果要测试的两个实例属于不同的地域,请确保您已经配置了跨地域互通带宽。详细信息,请参 见设置跨地域互通带宽。

背景信息

本操作以如下两台分别部署在华东1(杭州)和华东2(上海)的ECS实例为例。

配置	ECS 1实例	ECS 2实例
私网IP	192.168.1.41	192.168.136.60
地域	华东2(上海)	华东1(杭州)

操作步骤

- 1. 登录ECS 2实例。
- 2. 使用ping命令ping ECS 1实例的私网IP, 查看私网连接是否成功。

PS C:\Users\Administrator> ping 192.168.1.41
正在 Ping 192.168.1.41 具有 32 字节的数据: 来自 192.168.1.41 的回复: 字节=32 时间=7ms TTL=128 来自 192.168.1.41 的回复: 字节=32 时间=7ms TTL=128 来自 192.168.1.41 的回复: 字节=32 时间=7ms TTL=128 来自 192.168.1.41 的回复: 字节=32 时间=7ms TTL=128
192.168.1.41 的 Ping 统计信息: 数据包: 已发送 = 4,已接收 = 4,丢失 = 0(0% 丢失), 往返行程的估计时间(以毫秒为单位): 最短 = 7ms,最长 = 7ms,平均 = 7ms

7 预警设置

结合阿里云云监控服务,您可以为CEN实例中的专线、带宽包和互通地域流量设置预警规则,监控 这些资源的使用情况,避免因为资源超限影响业务。

专线预警规则设置

完成以下操作,为已配置健康检查的专线设置预警规则。

由于系统升级改造,从2018年11月22日到2019年10月1日,专线预警功能暂时关闭,给您带来的 不便,敬请原谅。

- 1. 登录云企业网管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击健康检查。
- 3. 选择云企业网实例的地域, 然后单击监控列下的预警设置。
- 4. 在创建报警规则页面, 配置报警规则, 然后单击确认。

带宽包预警规则设置

完成以下操作,为云企业网实例的带宽包设置预警规则。

- 1. 登录云企业网管理控制台。
- 2. 在云企业网实例页面,找到目标云企业网实例,然后单击操作列下的管理。
- 3. 单击带宽包管理页签, 找到目标带宽包, 然后单击监控列下的预警设置。
- 4. 在创建报警规则页面, 配置报警规则, 然后单击确认。

支持将区域间带宽和区域间带宽百分比作为报警规则,您可以根据业务需求设置阈值和报警条

件。

互通地域预警规则设置

完成以下操作,为互通地域设置预警规则。

- 1. 登录云企业网管理控制台。
- 2. 在云企业网实例页面,找到目标云企业网实例,然后单击操作列下的管理。
- 3. 单击跨地域互通带宽管理页签, 找到互通带宽, 然后单击监控列下的预警设置。
- 4. 在创建报警规则页面, 配置报警规则, 然后单击确认。

支持将地域流出带宽和地域流出带宽百分比作为报警规则,您可以根据业务需求设置阈值和报警 条件。

8 高级配置

您可以通过设置健康检查、路由策略等高级配置灵活地管理私网网络。

云企业网提供以下高级配置供您使用:

・访问云服务

加载到云企业网(CEN)中的网络实例可以通过CEN访问PrivateZone服务。更多详细信息,请参见#unique_13。

・路由策略

通过路由策略功能,您不仅可以过滤路由信息,还可以修改路由属性,帮助您自定义管理云上网络互通能力。更多详细信息,请参见#unique_14。

・高可用

您可以通过配置健康检查、组合使用专线、VPN网关等产品实现混合云高可用的网络架构。