



资源管理

产品文档





文档目录

云计算

云服务器

功能概述

云服务器新建

销毁与批量销毁

查询云服务器

云服务器详情

查看云服务器的所属网络

管理云服务器

裸金属服务器

功能概述

裸金属服务器新建

退还与批量退还

查询裸金属服务器

查看裸金属服务器详情

查看裸金属服务器的所属私有网络

查看裸金属服务器的所属子网

管理裸金属服务器

网络

负载均衡

弹性公网IP

虚拟私有网络

子网

路由表

弹性网卡

弹性公网IPv6

NAT网关

对等连接

专线网关

网络ACL

安全组

物理专线

专线通道

终端节点

终端节点服务



VPN网关

VPN通道

对端网关

云数据库

云数据库MySQL增强版

云数据库Redis 增强版

云数据库Oracle标准版

云数据库Oracle专用版

存储

文件存储

对象存储

云硬盘

云安全

基线核查（龙检）

虚拟化漏洞扫描（龙巡）

云应用防火墙（龙御）

主机安全（龙卫士）

容器安全（龙巢）

微隔离服务（龙侍）

内容安全（龙鉴）

威胁情报



云计算 云服务器 功能概述

最近更新时间: 2023-12-22 15:22:44

汇总展示各地区的云服务器资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作

云服务器新建

最近更新时间: 2024-01-10 16:29:36

选择资源管理 > 云计算 > 云服务器 > 云主机，单击新建，进入云主机新建页面，可以集中创建各云实例云主机资源，支持在创建时添加资源所属物理子系统和部署单元信息。

第一步：选择地域与机型



根据页面提示配置以下信息：

配置	必选/ 可选	配置说明
云实例	必选	请根据实际需求进行选择，不同云实例所属功能区、技术栈、地域不同，包含不同的可用区。
地域、可用区	必选	请根据实际需求进行选择。如果您需要购买多台云服务器，建议选择不同可用区，实现容灾效果。
网络	必选	表示在建行云上构建的逻辑隔离的网络空间，一个私有网络由至少一个子网组成
实例	必选	根据底层硬件的不同，建行云目前提供了多种不同的实例规格。
物理子系统	必选	根据资源所属物理子系统进行选择

配置	必选/ 可选	配置说明
部署单元	必选	根据资源所属部署单元进行选择

第二步：选择镜像



建行云提供公共镜像、自定义镜像、共享镜像，可根据需要进行选择。

第三步：选择存储和带宽



根据需要设置系统盘和数据盘大小。

系统盘用于安装操作系统，地域的不同将会影响可供选择的云硬盘类型，请根据实际页面提示进行选择。

数据盘用于扩展云服务器的存储容量，提供高效可靠的存储设备。默认不添加云硬盘数据盘。

第四步：设置安全组和主机





如果您已有可使用的安全组，可选择【已有安全组】。如果您没有可使用的安全组，可选择【新建安全组】。实例名称可用户自定义，表示需要创建的云服务器的名称。如果不定义实例名称，创建实例后的实例名称为“未命名”。登陆方式设置用户登录云服务器的方式，请根据实际需求进行设置。

第五步：确认配置信息





核对新建云服务器的信息，单击【开通】完成新建。

销毁与批量销毁

最近更新时间: 2024-03-22 15:25:24

点击【操作】栏中的销毁，支持该实例的销毁操作。



查看销毁实例信息，并选择销毁方式



选择“立即销毁”，点击下一步进入销毁实例信息确认页



点击确定执行销毁

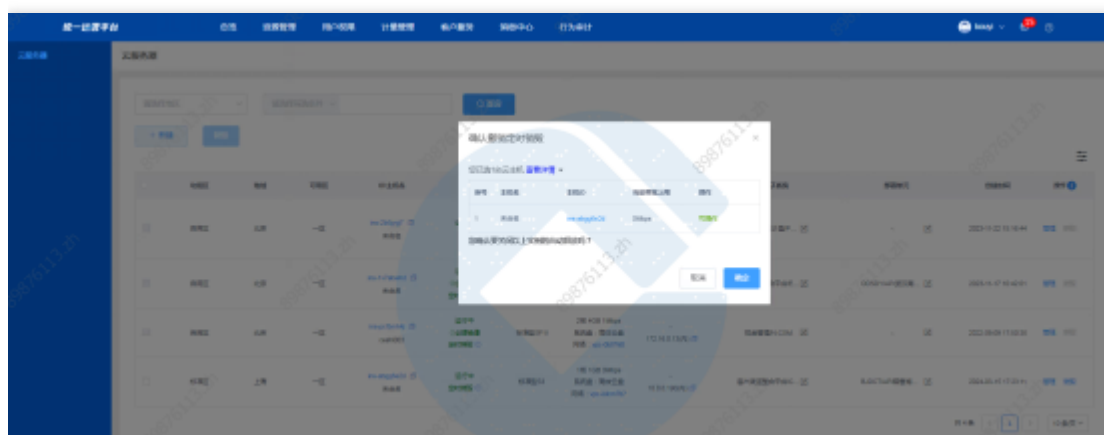
选择“定时销毁”，设定销毁时间，点击下一步进入销毁实例信息确认页





点击确定设定定时销毁

定时销毁可执行撤销



勾选的实例可执行批量销毁

第一步：勾选需要销毁的实例



第二步：点击【新建】按钮右侧的【销毁】按钮



选择“立即销毁”，点击下一步进入销毁实例信息确认页



点击确定执行销毁

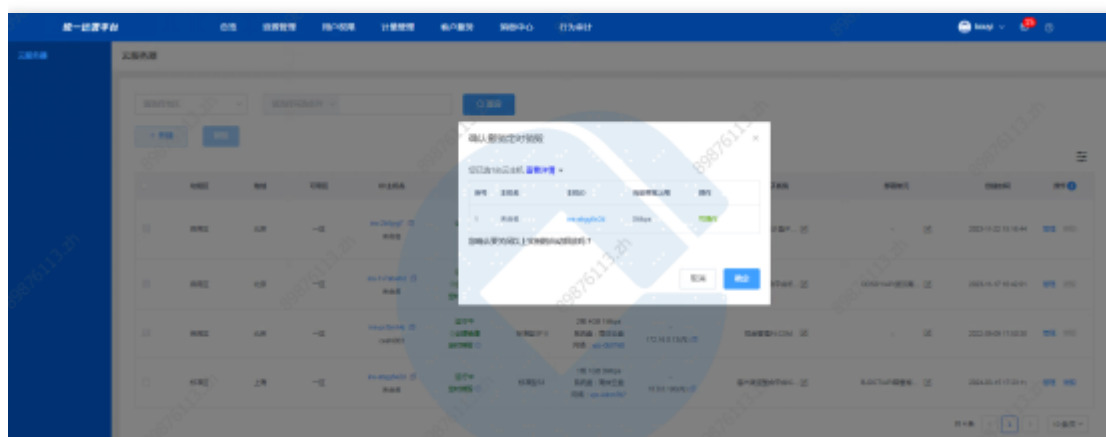
选择“定时销毁”，设定销毁时间，点击下一步进入销毁实例信息确认页



点击确定设定定时销毁



定时销毁可执行撤销（撤销定时销毁不支持批量操作）



查询云服务器

最近更新时间: 2024-03-27 09:46:27

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。

The screenshot shows a web interface for managing cloud servers. At the top, there are navigation tabs: 首页 (Home), 资源管理 (Resource Management), 用户管理 (User Management), 计费管理 (Billing Management), 客户管理 (Customer Management), 运维中心 (Operations Center), and 行为审计 (Behavior Audit). The main content area is titled '云服务器' (Cloud Servers). It features a search bar with two input fields and a '查询' (Search) button. Below the search bar is a table listing several cloud server instances. The table columns include: 实例ID (Instance ID), 名称 (Name), 地域 (Region), 可用区 (Availability Zone), 实例规格 (Instance Type), 状态 (Status), 主机类型 (Host Type), 配置 (Configuration), 公网IP地址 (Public IP Address), 物理子网 (Physical Subnet), 网络类型 (Network Type), 创建时间 (Creation Time), and 操作 (Actions). The table contains 7 rows of instance data.

实例ID	名称	地域	可用区	实例规格	状态	主机类型	配置	公网IP地址	物理子网	网络类型	创建时间	操作
i-20240327194627	实例1	上海	一区	实例规格1	运行中	标准型E1	2核 2GB 内存 系统盘: 系统盘 数据盘: app-ssd-50GB	10.0.4.10	-	公网	2024-03-27 19:46:27	操作
i-2024032719381	实例2	上海	一区	实例规格1	运行中	标准型E1	2核 2GB 内存 系统盘: 系统盘 数据盘: app-ssd-50GB	10.0.4.10	-	公网	2024-03-27 19:38:1	操作
i-2024032418384	实例3	上海	一区	实例规格1	运行中	标准型E1	2核 2GB 内存 系统盘: 系统盘 数据盘: app-ssd-50GB	10.0.4.10	-	公网	2024-03-24 18:38:4	操作
i-2024032119384	实例4	上海	一区	实例规格1	运行中	标准型E1	2核 2GB 内存 系统盘: 系统盘 数据盘: app-ssd-50GB	10.0.4.10	-	公网	2024-03-21 19:38:4	操作
i-2024032119384	实例5	上海	一区	实例规格1	运行中	标准型E1	2核 2GB 内存 系统盘: 系统盘 数据盘: app-ssd-50GB	10.0.4.10	-	公网	2024-03-21 19:38:4	操作
i-2024032119384	实例6	上海	一区	实例规格1	运行中	标准型E1	2核 2GB 内存 系统盘: 系统盘 数据盘: app-ssd-50GB	10.0.4.10	-	公网	2024-03-21 19:38:4	操作
i-2024032119384	实例7	上海	一区	实例规格1	运行中	标准型E1	2核 2GB 内存 系统盘: 系统盘 数据盘: app-ssd-50GB	10.0.4.10	-	公网	2024-03-21 19:38:4	操作



云服务器详情

最近更新时间: 2024-03-27 09:46:27

点击云服务器ID, 可跳转到云服务器详情页

功能组	地域	可用区	ID/主机名	状态	主机类型	配置	主IP地址	物理子系统	部署单元	创建时间	操作
标准区	上海	一区	ins-08nc2p3 未命名	运行中	标准型S3	2核 3GB 0Mbps 系统盘: 高效云盘 网络: vpc-46cm7b7	10.0.0.49(内)	-	-	2024-02-29 15:40:28	管理
标准区	上海	一区	ins-8sx4ul 未命名	运行中	标准型S3	1核 1GB 0Mbps 系统盘: 高效云盘 网络: vpc-46cm7b7	10.0.0.45(内)	-	-	2024-02-27 15:38:11	管理
标准区	上海	一区	ins-mjau7h1 未命名	运行中	内存型M3	1核 1GB 0Mbps 系统盘: 高效云盘 网络: vpc-46cm7b7	10.3.0.2(内)	-	-	2024-02-04 10:05:42	管理
标准区	上海	一区	ins-nhc79yp uoptool创建	运行中	内存型M3	1核 1GB 0Mbps 系统盘: 高效云盘 网络: vpc-4tap9t43	172.16.0.215(内)	-	-	2024-01-31 11:05:44	管理
标准区	上海	一区	ins-hcb40miv uoptool创建	运行中	内存型M3	1核 1GB 0Mbps 系统盘: 高效云盘 网络: vpc-4tap9t43	172.16.0.118(内)	-	-	2024-01-29 09:52:11	管理
自用区	北京	一区	ins-2s4lyg7 未命名	创建中	标准型SFI1	2核 4GB 0Mbps 系统盘: 高效云盘 网络: vpc-875dantd	-	P5-单盘网络计费P...	-	2023-11-22 15:16:44	管理
自用区	北京	一区	ins-bvqmkpp 未命名	运行中	标准型SFI1	2核 4GB 0Mbps 系统盘: 高效云盘 网络: vpc-2v33ag9	10.0.0.10(内)	-	-	2024-02-29 14:28:58	管理

建行测试云

云服务器

ins-4rim18e7 (未命名)

参数 弹性网卡 公网IP 监控 安全组 操作日志

主机信息

名称: 未命名

服务器ID: a157ec9f3ca1-4964-9e12-cb06319e5e25

状态: 运行中

公网IP: -

内网IP: 172.16.0.43

主IPv6地址: -

创建时间: 2022-11-23 10:38:00

到期时间: -

地域: 北京

可用区: 测试北京一区可用

所属网络: vpc-0b07htt (Default-VPC)

用作公网网关: 否

所在子网: Default-Subnet

标签: -

置位标签: ps-light24

所属项目: sdls

机器配置

操作系统: Tencent Linux release 2.4 arm_64

CPU: 2核



查看云服务器的所属网络

最近更新的时间: 2024-03-27 09:46:27

点击云服务器的所属网络ID可跳转到私有网络列表页。

统一运营平台 总览 资源管理 用户权限 计量管理 客户服务 消息中心 行为审计 kouyi

云服务器

云服务器

选择地区 选择筛选条件 查询

+ 新建

功能	功能组	地域	可用区	ID/主机名	状态	主机类型	配置	主IP+地址	物理子网	解绑单元	创建时间	操作
<input type="checkbox"/>	标准区	上海	一区	ins-2bnc2yp3 未命名	运行中	标准型S3	2核 3GB 0Mbps 系统盘: 高效云盘 网络: vpc-4bcm7b7	10.0.0.48(内)	-	-	2024-02-29 15:40:28	管理
<input type="checkbox"/>	标准区	上海	一区	ins-8ba4ul 未命名	运行中	标准型S3	1核 1GB 0Mbps 系统盘: 高效云盘 网络: vpc-4bcm7b7	10.0.0.45(内)	-	-	2024-02-27 15:39:11	管理
<input type="checkbox"/>	标准区	上海	一区	ins-njgw1h1 未命名	运行中	内存型M3	1核 1GB 0Mbps 系统盘: 高效云盘 网络: vpc-4bcm7b7	10.0.0.2(内)	-	-	2024-02-04 10:05:42	管理
<input type="checkbox"/>	标准区	上海	一区	ins-nhc79lp voptool创建	运行中	内存型M3	1核 1GB 0Mbps 系统盘: 高效云盘 网络: vpc-rtspq43	172.16.0.215(内)	-	-	2024-01-31 11:05:44	管理
<input type="checkbox"/>	标准区	上海	一区	ins-hzb40miv voptool创建	运行中	内存型M3	1核 1GB 0Mbps 系统盘: 高效云盘 网络: vpc-rtspq43	172.16.2.118(内)	-	-	2024-01-29 09:52:11	管理
<input type="checkbox"/>	商用区	北京	一区	ins-234yq7 未命名	创建中	标准型FP11	2核 4GB 0Mbps 系统盘: 高效云盘 网络: vpc-875dantd	-	PS-零售风险计算...	-	2023-11-22 15:16:44	管理



裸金属服务器 功能概述

最近更新时间: 2023-12-22 15:28:21

汇总展示各地区的裸金属服务器资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。



裸金属服务器新建

最近更新时间: 2024-01-10 16:29:36

选择资源管理 > 云计算 > 裸金属服务器，单击新建，进入裸金属服务器新建页面，可以集中创建各云实例裸金属服务器资源，支持在创建时添加资源所属物理子系统和部署单元信息。

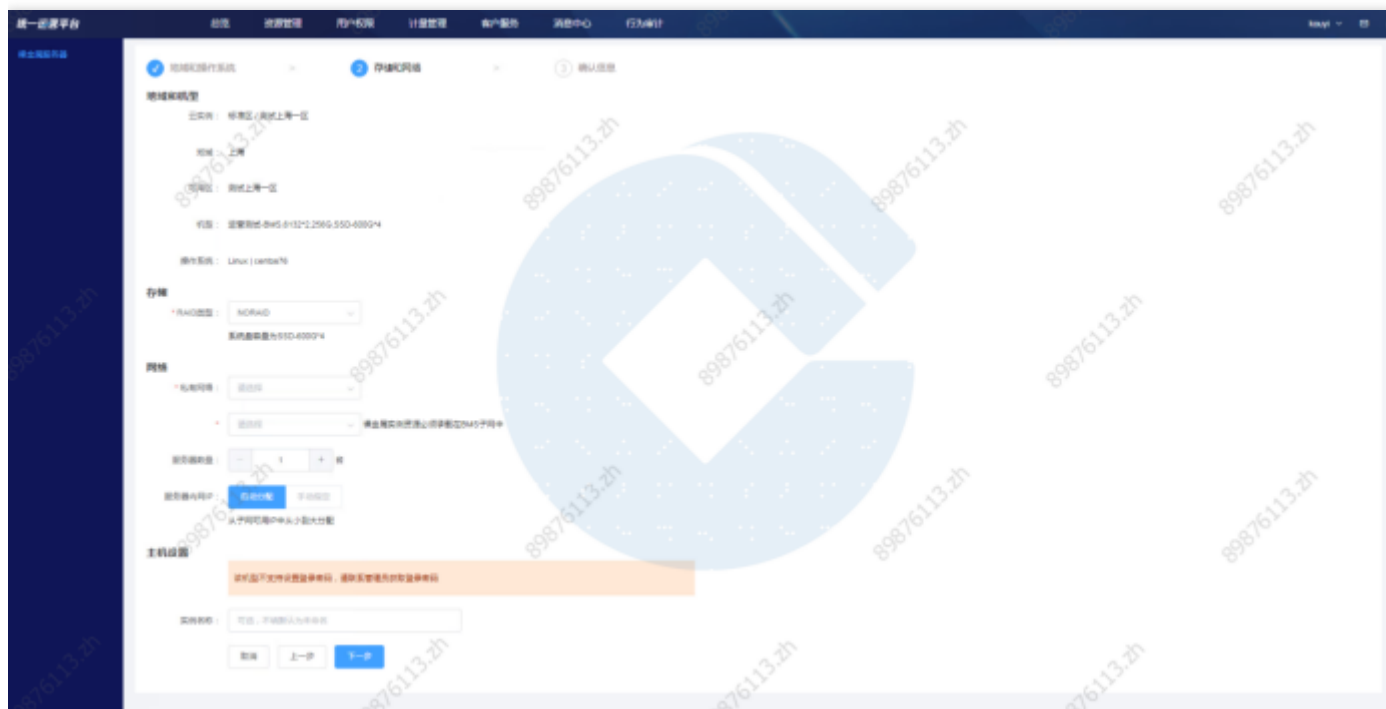
第一步：选择地域和操作系统

在“地域和操作系统”页签中选择【云实例】、【地域】和【可用区】。请您按照业务需求选择需要部署资源的云实例、地域和可用区。不同云实例、地域、可用区所拥有的裸金属资源类型可能不一样，选定地域和可用区后裸金属服务器不可迁移，请您部署资源前提前规划资源分布。

配置	必选/可选	配置说明
云实例	必选	请根据实际需求进行选择，不同云实例所属功能区、技术栈、地域不同，包含不同的可用区。
地域、可用区	必选	请根据实际需求进行选择。
机型	必选	按照您业务需求选择对应的 BMS 机型。
操作系统	必选	按照您业务需求选择合适的操作系统。若选择标准机型的裸金属服务器，操作系统为默认，但需选择【系统版本】和是否安装主机安全 Agent。安装主机安全 Agent 后，系统会运行云镜进程。若选择自定义机型，还需要选择【操作系统】和【系统版本】。
物理子系统	必选	根据资源所属物理子系统进行选择
部署单元	必选	根据资源所属部署单元进行选择

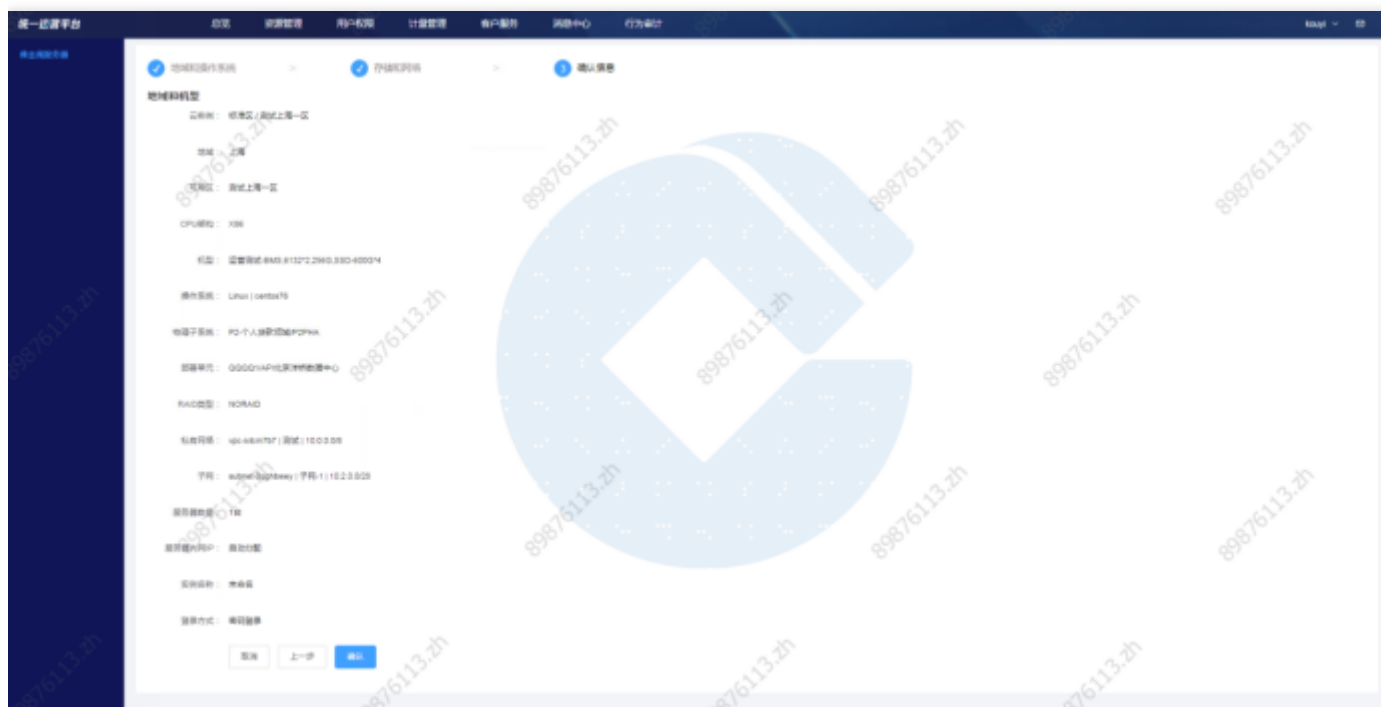


第二步：选择存储和网络



- 1.配置 RAID。在“存储和网络”页签中“存储”区域，根据业务场景选择合适的 RAID 级别。
- 2.配置网络信息。选择 BMS 实例所在的私有网络和子网，此处仅可选择 BMS 子网。若没有私有网络，请先新建。按照业务需求选择您需要的 BMS 实例的数量。可选择自动分配内网 IP 地址或者手动指定 BMS 实例的内网 IP 地址。若选择自动分配 IP 地址，系统将从您选择的子网 CIDR 中从小到大分配。
- 3.对于自定义机型的 BMS，仅需配置实例名称。如果未指定名称系统将默认将 BMS 实例默认指定名称。对于标准机型的 BMS，则需配置实例名称和登录密码。

第三步：确认信息



在“确认信息”页面单击【确认】，您的 BMS 实例即开始配置，您可以返回控制台查看您的资源。

退还与批量退还

最近更新时间: 2024-03-28 10:03:59

点击【操作】栏中的退还，支持该实例的退还操作。



查看退还实例信息



点击确定执行退还

勾选的实例可执行批量退还

第一步：勾选需要退还的实例



第二步：点击【新建】按钮右侧的【退还】按钮



点击确认执行归还



查询裸金属服务器

最近更新时间: 2024-03-27 09:46:19

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。

统一运营平台 总览 资源管理 用户权限 计量管理 客户服务 消息中心 行为审计 kouyi

裸金属服务器

选择地区 选择筛选条件 查询

+ 新建

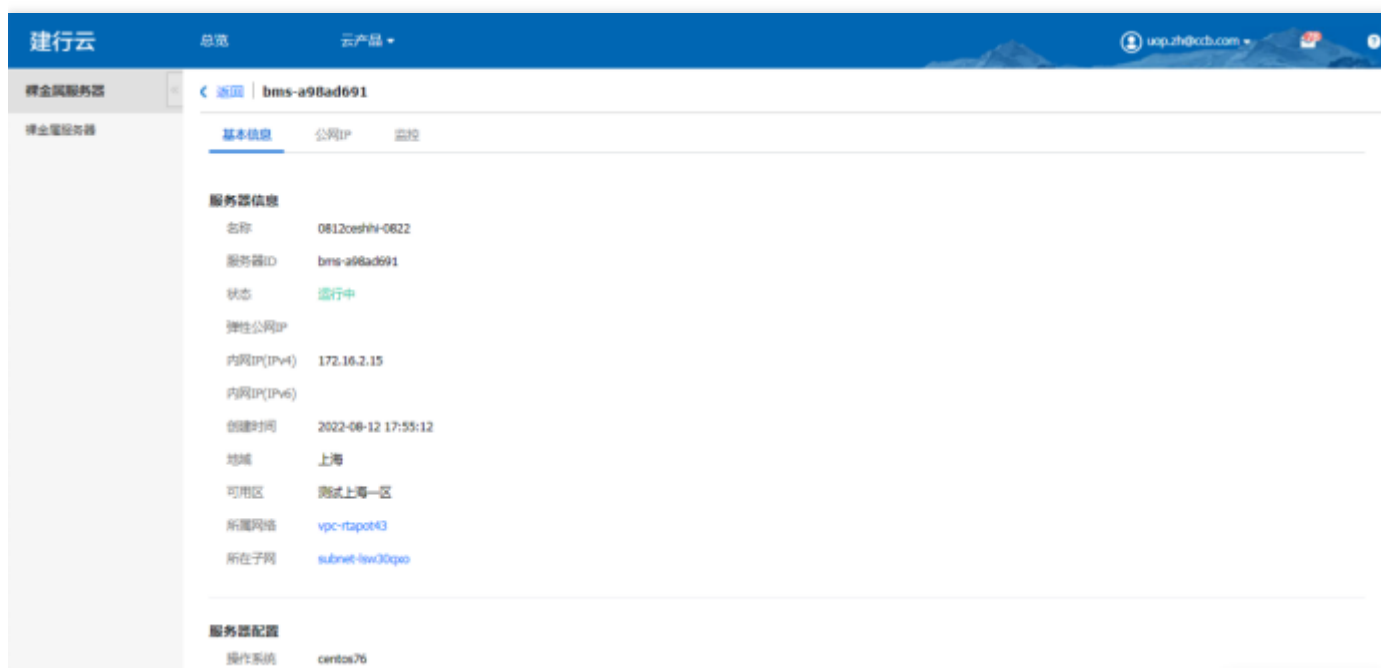
功能区域	地域	可用区	ID名称	状态	机型	CPU架构	私有网络	子网	公网IP内网IP	操作系统	RAID类型	物理子系统	管理
标准区	上海	一区	bms-0599fe9 testBMS33101	创建失败	运营测试-标准	X86	vpc-lbc7m7b7 测试	subnet-0qghbwey 子网-1	(内)	Linux	2RAID1	客户运营平台C...	BJDCTAPI管理
标准区	上海	一区	bms-e372e624 testBMS2004	运营中	运营测试-标准	X86	vpc-0pkr957 testH001	subnet-gfmd1fa bms	10.0.0.15 (内)	Linux	2RAID1	客户运营平台C...	BJDCTAPI管理
自用区	北京	一区	bms-1262e06 bjtestBms	运营中	(运营测试)	ARM	vpc-03w1e029 信创裸金属vpc	subnet-5gum5ok 信创裸金属子网	10.0.0.12 (内)	Linux	6RAID5	现金管理NCSM	- 管理

共 3 条 1 10 条/页

查看裸金属服务器详情

最近更新时间: 2024-03-27 09:46:19

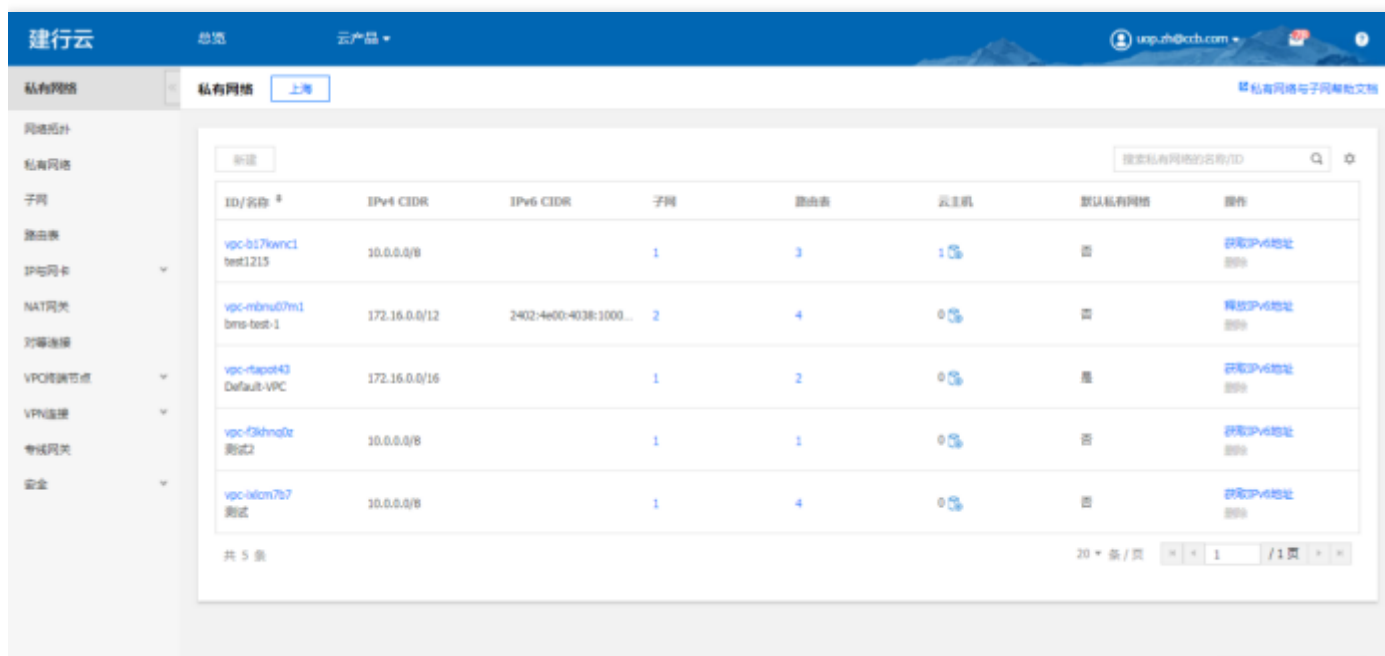
点击裸金属服务器ID，跳转到裸金属服务器详情页。



查看裸金属服务器的所属私有网络

最近更新时间: 2024-03-27 09:46:19

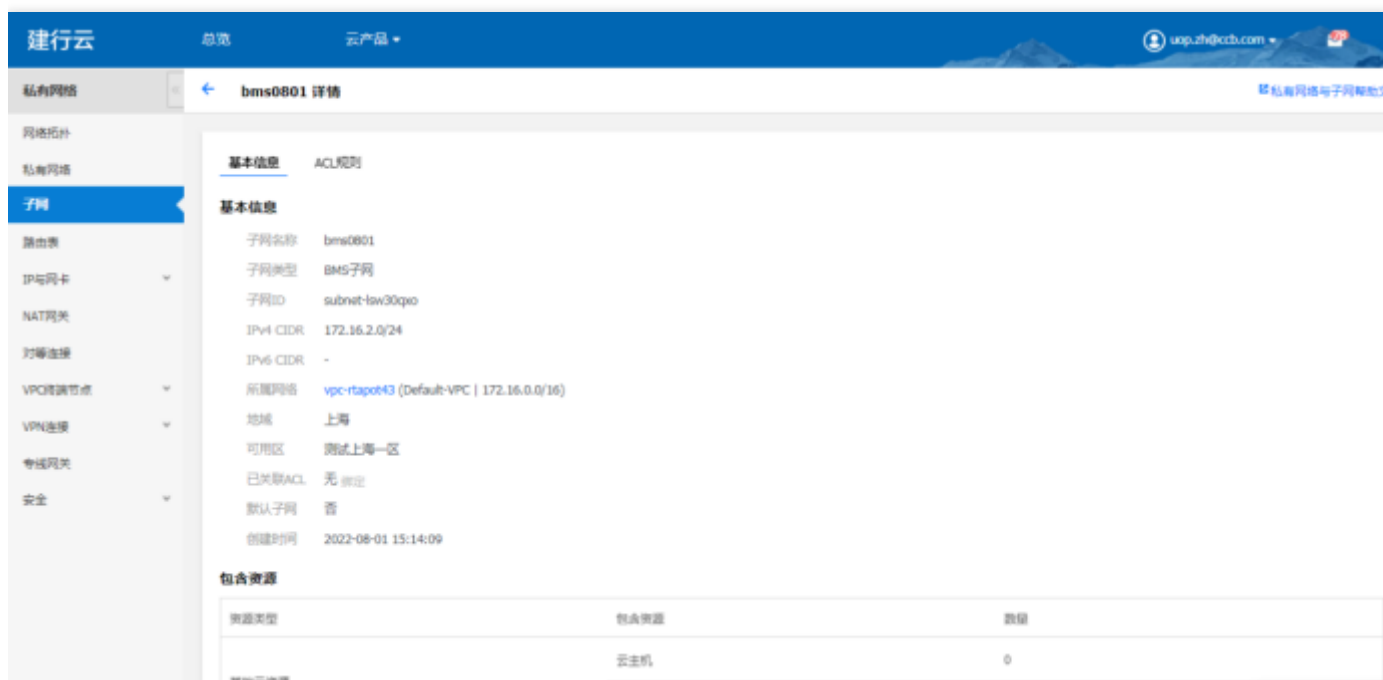
点击私有网络ID,可跳转至私有网络列表页。



查看裸金属服务器的所属子网

最近更新时间: 2024-03-27 09:46:19

点击子网ID, 可跳转至子网详情页。



管理裸金属服务器

最近更新时间: 2024-03-27 09:46:19

点击管理，可跳转到基础运营裸金属服务器列表页，进行裸金属服务器管理。



网络

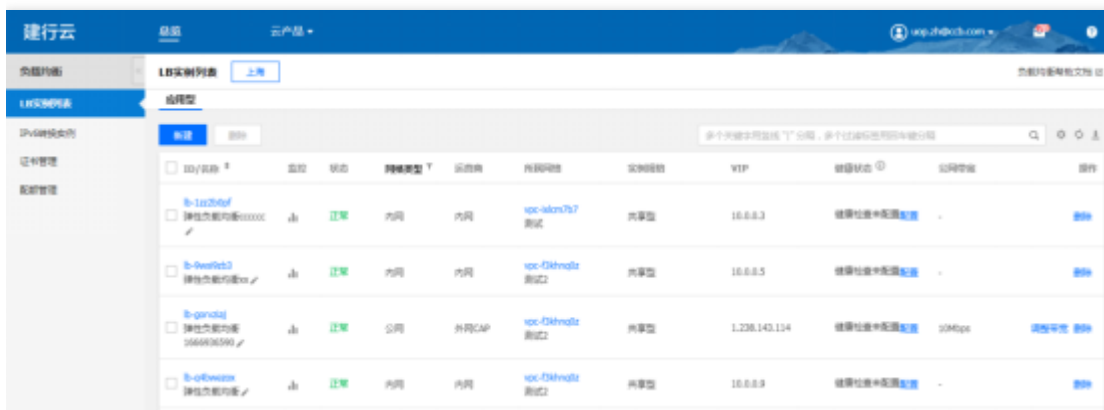
负载均衡

最近更新时间: 2024-03-28 10:49:30

功能概述: 汇总展示各地区的云服务器资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

1.1 负载均衡新建

点击新建, 选择地区, 点击确定, 跳转到负载均衡管理页面, 进行负载均衡新建。



1.2 查询负载均衡

选择查询条件, 输入条件值后点击查询, 可搜索出满足查询条件的实例数据。



1.3查看负载均衡详情

点击负载均衡实例ID可跳转到负载均衡详情页。



1.4查看所属网络信息

点击所属网络ID，可跳转到所属网络详情页。



统一运营平台

首页 资源管理 用户管理 计费管理 资产管理 网络中心 行为审计

资源管理

搜索: [输入框] [搜索]

名称	类型	策略	IP地址	端口	网络策略	应用	策略名称	IP	策略内容	计费中心	应用策略	操作
策略1	策略	策略	10.0.0.0/24	80	策略1	策略1	策略1	10.0.0.0/24	策略1	策略1	策略1	操作
策略2	策略	策略	10.0.0.0/24	80	策略2	策略2	策略2	10.0.0.0/24	策略2	策略2	策略2	操作
策略3	策略	策略	10.0.0.0/24	80	策略3	策略3	策略3	10.0.0.0/24	策略3	策略3	策略3	操作
策略4	策略	策略	10.0.0.0/24	80	策略4	策略4	策略4	10.0.0.0/24	策略4	策略4	策略4	操作
策略5	策略	策略	10.0.0.0/24	80	策略5	策略5	策略5	10.0.0.0/24	策略5	策略5	策略5	操作
策略6	策略	策略	10.0.0.0/24	80	策略6	策略6	策略6	10.0.0.0/24	策略6	策略6	策略6	操作

建行测试云

网络管理

网络拓扑

私有网络

子网

路由表

IP与网卡

NAT网关

对等连接

VPC终端节点

专线网关

安全

ceshi380 详情

私有网络与子网帮助文档

基本信息

私有网络名称: ceshi380

私有网络ID: vpc-g3ka844

地域: 北京

IPv4 CIDR: 10.0.0.0/8

IPv6 CIDR: -

DNS: -

默认私有网络: 否

标签: 无

创建时间: 2022-09-13 18:59:13

包含资源

资源类型	包含资源	数量

1.5 负载均衡管理

点击管理，跳转到基础运营负载均衡列表，进行负载均衡管理



负载均衡

ID名称	地区	网络	实例ID	实例名称	规格	网络类型	公网IP	公网带宽	健康状态	计费模式	公网带宽	操作
lb-2c9waf0f	华北	公网	ecs-g3ka844g-2c9waf0f	lb-2c9waf0f	2X4	公网	123.123.124.42	1Mbps	健康检查未配置	按量计费	1Mbps	删除
lb-1e485fvd	华北	公网	ecs-g3ka844g-1e485fvd	lb-1e485fvd	2X4	公网	123.123.124.42	1Mbps	健康检查未配置	按量计费	1Mbps	删除
lb-7bySc0f	华北	公网	ecs-g3ka844g-7bySc0f	lb-7bySc0f	2X4	公网	10.0.0.11	-	健康检查未配置	按量计费	-	删除
lb-66ks972t	华北	公网	ecs-g3ka844g-66ks972t	lb-66ks972t	2X4	公网	10.0.0.13	-	健康检查未配置	按量计费	-	删除

建行测试云 负载均衡

LB实例列表 北京

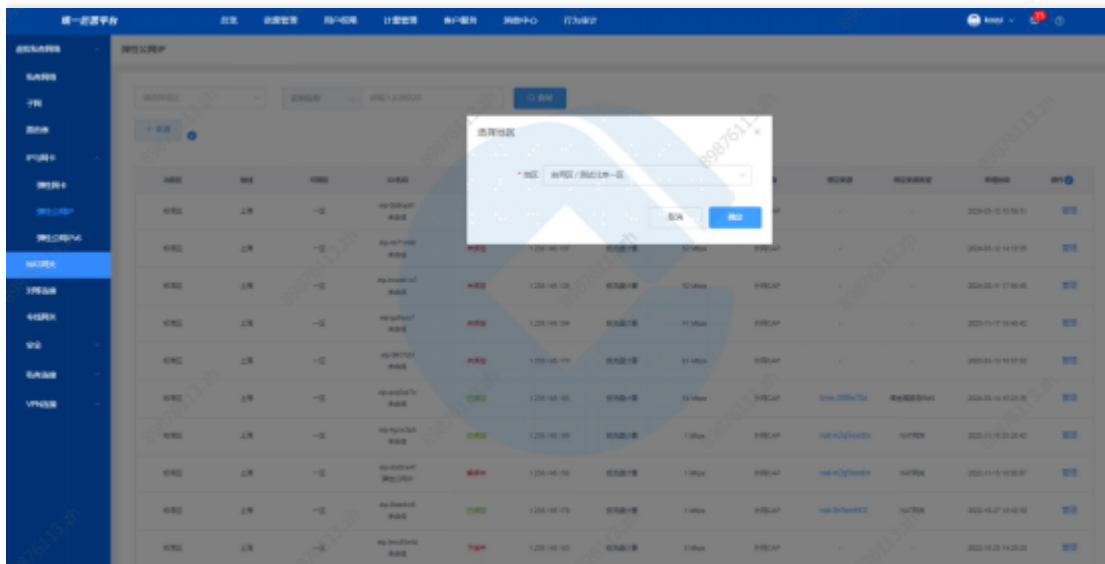
ID名称	地区	网络	实例ID	实例名称	规格	网络类型	公网IP	公网带宽	健康状态	计费模式	公网带宽	操作
lb-2c9waf0f	华北	公网	ecs-g3ka844g-2c9waf0f	lb-2c9waf0f	2X4	公网	123.123.124.42	1Mbps	健康检查未配置	按量计费	1Mbps	删除
lb-1e485fvd	华北	公网	ecs-g3ka844g-1e485fvd	lb-1e485fvd	2X4	公网	123.123.124.42	1Mbps	健康检查未配置	按量计费	1Mbps	删除
lb-7bySc0f	华北	公网	ecs-g3ka844g-7bySc0f	lb-7bySc0f	2X4	公网	10.0.0.11	-	健康检查未配置	按量计费	-	删除
lb-66ks972t	华北	公网	ecs-g3ka844g-66ks972t	lb-66ks972t	2X4	公网	10.0.0.13	-	健康检查未配置	按量计费	-	删除

弹性公网IP

最近更新时间: 2024-03-28 10:49:30

功能概述

汇总展示各地区的弹性公网IP资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。**弹性公网IP新建** 点击新建，选择地区，点击确定，跳转到基础运营弹性公网IP管理页面，进行弹性公网IP申请。



查询弹性公网IP

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



统一运营平台 首页 资源管理 用户管理 计费管理 租户管理 帮助中心 行为审计

资源管理 资源池管理 资源池列表 资源池详情 资源池配置 资源池监控 资源池日志

资源池列表

资源池名称	资源池ID	资源池名称	资源池类型	资源池状态	资源池IP	资源池CPU	资源池内存	资源池硬盘	资源池网络	资源池创建时间	资源池更新时间	操作
资源池1	123456789	资源池1	通用型	正常	192.168.1.1	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池2	123456789	资源池2	通用型	正常	192.168.1.2	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池3	123456789	资源池3	通用型	正常	192.168.1.3	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池4	123456789	资源池4	通用型	正常	192.168.1.4	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池5	123456789	资源池5	通用型	正常	192.168.1.5	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池6	123456789	资源池6	通用型	正常	192.168.1.6	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池7	123456789	资源池7	通用型	正常	192.168.1.7	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池8	123456789	资源池8	通用型	正常	192.168.1.8	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池9	123456789	资源池9	通用型	正常	192.168.1.9	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池10	123456789	资源池10	通用型	正常	192.168.1.10	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作

绑定资源查询

点击绑定资源，跳转到绑定资源列表页。

统一运营平台 首页 资源管理 用户管理 计费管理 租户管理 帮助中心 行为审计

资源管理 资源池管理 资源池列表 资源池详情 资源池配置 资源池监控 资源池日志

资源池列表

资源池名称	资源池ID	资源池名称	资源池类型	资源池状态	资源池IP	资源池CPU	资源池内存	资源池硬盘	资源池网络	资源池创建时间	资源池更新时间	操作
资源池1	123456789	资源池1	通用型	正常	192.168.1.1	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池2	123456789	资源池2	通用型	正常	192.168.1.2	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池3	123456789	资源池3	通用型	正常	192.168.1.3	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池4	123456789	资源池4	通用型	正常	192.168.1.4	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池5	123456789	资源池5	通用型	正常	192.168.1.5	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池6	123456789	资源池6	通用型	正常	192.168.1.6	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池7	123456789	资源池7	通用型	正常	192.168.1.7	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池8	123456789	资源池8	通用型	正常	192.168.1.8	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池9	123456789	资源池9	通用型	正常	192.168.1.9	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作
资源池10	123456789	资源池10	通用型	正常	192.168.1.10	100%	100%	100%	100%	2024-01-01 10:00:00	2024-01-01 10:00:00	操作

ID名称	监控	状态	类型	带宽上限	绑定弹性IP数	关联网络	操作
nsl-ny571evw0 NAT网关		不可用	小型 最大带宽限制10Gbps	100Mbps	1	vpc-g3746544 vsw030	删除
nsl-ny572aw 100T流量nat		不可用	小型 最大带宽限制10Gbps	100Mbps	1	vpc-g3746544 vsw030	删除
nsl-ny57311 33		生产失败	小型 最大带宽限制10Gbps	100Mbps	0	vpc-g3746544 vsw030	删除
nsl-ny573au cna		生产失败	小型 最大带宽限制10Gbps	100Mbps	0	vpc-g3746544 DefaultVPC	删除

管理弹性公网IP

点击管理，跳转到基础运营弹性公网IP列表页，进行弹性公网IP管理。



统一资源平台 首页 资源管理 用户管理 计费管理 客户管理 帮助中心 11月4日

弹性公网IP

弹性公网IP 北京

ID名称	监控	状态	IP地址	计费模式	带宽	运营商	固定资源	固定资源类型	申请时间	标签	操作
弹性公网IP 未命名	山	未绑定	123.123.12...	按流量计费	1 Mbps	外网CAP	-	-	2022-11-23 ...		调整带宽 解绑 更多
弹性公网IP 未命名	山	未绑定	123.123.12...	按流量计费	2 Mbps	外网CAP	-	-	2022-11-01 ...		调整带宽 解绑 更多
弹性公网IP 未命名	山	未绑定	123.123.12...	按流量计费	2 Mbps	外网CAP	-	-	2022-10-31 ...		调整带宽 解绑 更多
弹性公网IP 未命名	山	未绑定	123.123.12...	按流量计费	2 Mbps	外网CAP	-	-	2022-10-31 ...		调整带宽 解绑 更多
弹性公网IP 未命名	山	未绑定	123.123.12...	按流量计费	1 Mbps	外网CAP	-	-	2022-10-28 ...		调整带宽 解绑 更多

建行测试云 首页 云产品

弹性公网IP 北京

申请

ID名称	监控	状态	IP地址	计费模式	带宽	运营商	固定资源	固定资源类型	申请时间	标签	操作
弹性公网IP 未命名	山	未绑定	123.123.12...	按流量计费	1 Mbps	外网CAP	-	-	2022-11-23 ...		调整带宽 解绑 更多
弹性公网IP 未命名	山	未绑定	123.123.12...	按流量计费	2 Mbps	外网CAP	-	-	2022-11-01 ...		调整带宽 解绑 更多
弹性公网IP 未命名	山	未绑定	123.123.12...	按流量计费	2 Mbps	外网CAP	-	-	2022-10-31 ...		调整带宽 解绑 更多
弹性公网IP 未命名	山	未绑定	123.123.12...	按流量计费	2 Mbps	外网CAP	-	-	2022-10-31 ...		调整带宽 解绑 更多
弹性公网IP 未命名	山	未绑定	123.123.12...	按流量计费	1 Mbps	外网CAP	-	-	2022-10-28 ...		调整带宽 解绑 更多

虚拟私有网络

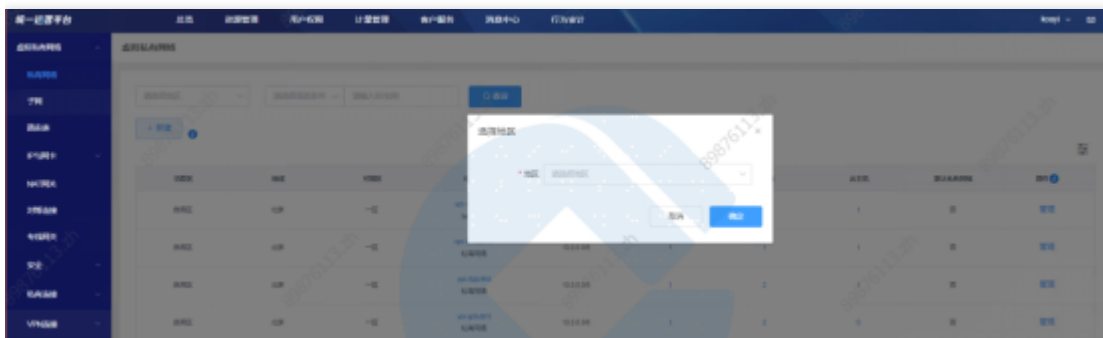
最近更新时间: 2024-03-28 10:49:30

功能概述

汇总展示各地区的虚拟私有网络资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

虚拟私有网络新建

点击新建，选择地区，点击确定跳转到基础运营管理页面，进行私有网络新建。



建行云 总览 云产品

私有网络 上海

搜索私有网络的名称/ID

ID/名称	IPv4 CIDR	IPv6 CIDR	子网	路由表	云主机	默认私有网络	操作
vpc-b17xwnc1 test1215	10.0.0.0/8		1	3	1	否	获取IPv6地址 删除
vpc-mbn07m1 bms-test-1	172.16.0.0/12	2402:4e00:4038:1000...	2	4	0	否	释放IPv6地址 删除
vpc-ftap043 Default-VPC	172.16.0.0/16		1	2	0	是	获取IPv6地址 删除
vpc-33khnq0z 测试2	10.0.0.0/8		1	1	0	否	获取IPv6地址 删除
vpc-ikcn7b7 测试	10.0.0.0/8		1	4	0	否	获取IPv6地址 删除

共 5 条

20 条 / 页 1 / 1 页

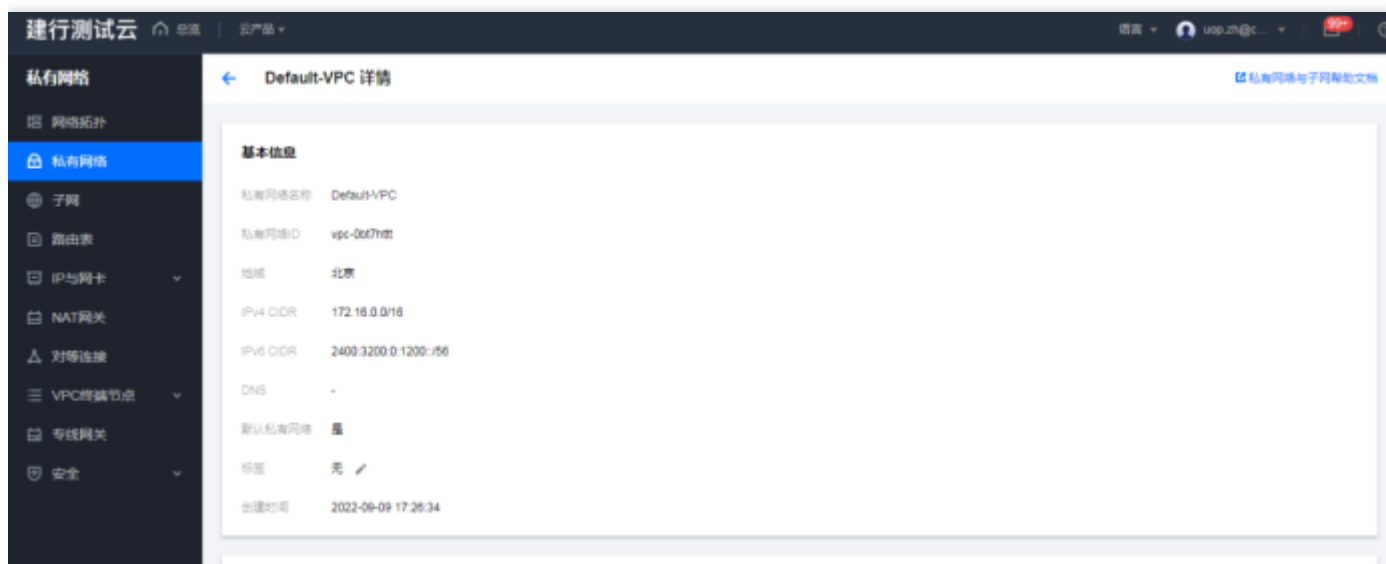
查询虚拟私有网络

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



虚拟私有网络详情查看

点击虚拟私有网络ID，跳转到虚拟私有网络详情页。



查看子网

点击子网数量，跳转到子网的列表页。

ID	名称	所属网络	IPV4 CIDR	IPV6 CIDR	类型	可用区	关联路由表	云主机	可用IP	默认子网	操作
subnet-1nm2gsm	Default-Subnet	vpc-0ef7ne8	172.16.0.0/20	2400:3200:0...	普通子网	默认北京一区	rb-157wq48	default-云主机	4062	是	编辑IPV6 CIDR 删除路由表
subnet-1779m4t		vpc-0ef7ne8	10.0.0.0/24								编辑
subnet-1529w4p		vpc-0ef7ne8	10.0.0.0/24								编辑
subnet-1p29m7t		vpc-0ef7ne8	10.0.0.0/24								编辑
subnet-1w44z9t		vpc-0ef7ne8	10.0.0.0/24								编辑
subnet-1484z9t		vpc-0ef7ne8	10.0.0.0/24								编辑

ID	名称	所属网络	IPV4 CIDR	IPV6 CIDR	类型	可用区	关联路由表	云主机	可用IP	默认子网	操作
subnet-1nm2gsm	Default-Subnet	vpc-0ef7ne8	172.16.0.0/20	2400:3200:0...	普通子网	默认北京一区	rb-157wq48	default-云主机	4062	是	编辑IPV6 CIDR 删除路由表

查看路由表

点击路由表数量，跳转到路由表列表页。

ID	名称	所属网络	IPV4 CIDR	IPV6 CIDR	类型	可用区	关联路由表	云主机	可用IP	默认子网	操作
subnet-1nm2gsm	Default-Subnet	vpc-0ef7ne8	172.16.0.0/20	2400:3200:0...	普通子网	默认北京一区	rb-157wq48	default-云主机	4062	是	编辑IPV6 CIDR 删除路由表
subnet-1779m4t		vpc-0ef7ne8	10.0.0.0/24								编辑
subnet-1529w4p		vpc-0ef7ne8	10.0.0.0/24								编辑
subnet-1p29m7t		vpc-0ef7ne8	10.0.0.0/24								编辑
subnet-1w44z9t		vpc-0ef7ne8	10.0.0.0/24								编辑
subnet-1484z9t		vpc-0ef7ne8	10.0.0.0/24								编辑



查看云主机

点击云主机数量，跳转到云主机列表页。



查看对等连接

点击对等连接数量，跳转到对等连接列表页。



查看NAT网关

点击NAT网关数量，跳转到NAT网关列表页。



查看裸金属服务器

点击裸金属服务器数量，跳转到裸金属服务器列表页。

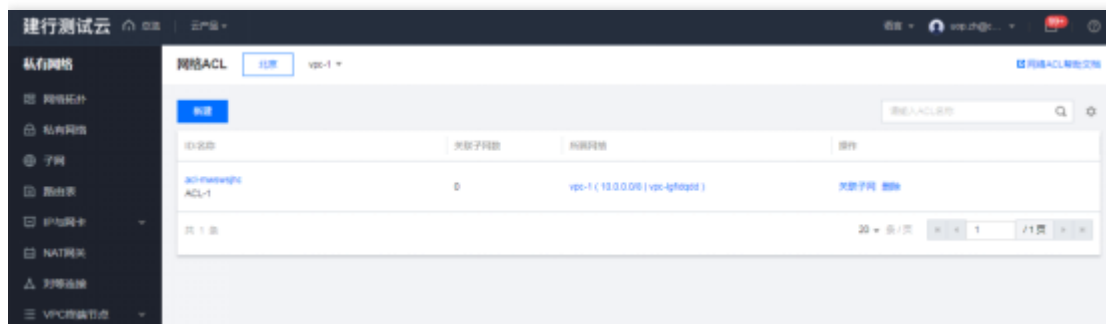
ID	名称	IPV4 CIDR	状态	位置	是否私有网络	对等连接	NAT网关	IPv4 CIDR	VPN网关	弹性负载均衡	网络ACL	专有网络	操作
vm-bm1-001	vm-bm1-001	10.0.0.0/24	运行中	华东1	是	1	1	2400:3200::/48	0	0	0	0	管理
vm-bm1-002	vm-bm1-002	10.0.0.0/24	运行中	华东1	否	1	1	-	0	0	0	0	管理
vm-bm1-003	vm-bm1-003	10.0.0.0/24	运行中	华东1	否	0	2	-	0	0	1	1	管理
vm-bm1-004	vm-bm1-004	10.0.0.0/24	运行中	华东1	是	1	1	2400:3200::/48	2	0	0	0	管理
vm-bm1-005	vm-bm1-005	10.0.0.0/24	运行中	华东1	否	1	1	-	1	0	0	1	管理
vm-bm1-006	vm-bm1-006	10.0.0.0/24	运行中	华东1	是	1	1	-	0	0	0	0	管理
vm-bm1-007	vm-bm1-007	10.0.0.0/24	运行中	华东1	否	0	0	-	0	0	0	0	管理
vm-bm1-008	vm-bm1-008	10.0.0.0/24	运行中	华东1	是	1	1	-	0	0	0	0	管理

ID	名称	VPC	状态	位置	是否私有网络	对等连接	NAT网关	IPv4 CIDR	VPN网关	弹性负载均衡	网络ACL	专有网络	操作
vpc-1	vpc-1	10.0.0.0/24	运行中	华东1	是	1	1	2400:3200::/48	0	0	0	0	管理
vpc-2	vpc-2	10.0.0.0/24	运行中	华东1	否	1	1	-	0	0	0	0	管理
vpc-3	vpc-3	10.0.0.0/24	运行中	华东1	否	0	2	-	0	0	1	1	管理

查看网络ACL

点击网络ACL数量，跳转到网络ACL列表页。

ID	名称	VPC	状态	位置	是否私有网络	对等连接	NAT网关	IPv4 CIDR	VPN网关	弹性负载均衡	网络ACL	专有网络	操作
acl-1	acl-1	10.0.0.0/24	运行中	华东1	是	1	1	2400:3200::/48	0	0	0	0	管理
acl-2	acl-2	10.0.0.0/24	运行中	华东1	否	1	1	-	0	0	0	0	管理
acl-3	acl-3	10.0.0.0/24	运行中	华东1	否	0	2	-	0	0	1	1	管理
acl-4	acl-4	10.0.0.0/24	运行中	华东1	是	1	1	2400:3200::/48	2	0	0	0	管理
acl-5	acl-5	10.0.0.0/24	运行中	华东1	否	1	1	-	1	0	0	1	管理
acl-6	acl-6	10.0.0.0/24	运行中	华东1	是	1	1	-	0	0	0	0	管理
acl-7	acl-7	10.0.0.0/24	运行中	华东1	否	0	0	-	0	0	0	0	管理
acl-8	acl-8	10.0.0.0/24	运行中	华东1	是	1	1	-	0	0	0	0	管理



查看专线网关

点击专线网关数量，跳转到专线网关列表页



管理虚拟私有网络

点击管理，跳转到基础运营虚拟私有网络列表页，进行虚拟私有网络管理。



统一运营平台

首页 资源管理 用户管理 计费管理 账单管理 运营中心 行业统计

云资源

名称	实例ID	实例名称	实例规格	实例状态	实例所属资源池	实例所属可用区	实例所属VPC	实例所属子网	实例所属安全组	实例所属公网IP	实例所属公网带宽	实例所属公网带宽计费方式	实例所属公网带宽峰值	实例所属公网带宽峰值计费方式	实例所属公网带宽峰值计费单位	实例所属公网带宽峰值计费周期	实例所属公网带宽峰值计费说明	操作
实例名称	实例ID	实例名称	实例规格	实例状态	实例所属资源池	实例所属可用区	实例所属VPC	实例所属子网	实例所属安全组	实例所属公网IP	实例所属公网带宽	实例所属公网带宽计费方式	实例所属公网带宽峰值	实例所属公网带宽峰值计费方式	实例所属公网带宽峰值计费单位	实例所属公网带宽峰值计费周期	实例所属公网带宽峰值计费说明	管理
实例名称	实例ID	实例名称	实例规格	实例状态	实例所属资源池	实例所属可用区	实例所属VPC	实例所属子网	实例所属安全组	实例所属公网IP	实例所属公网带宽	实例所属公网带宽计费方式	实例所属公网带宽峰值	实例所属公网带宽峰值计费方式	实例所属公网带宽峰值计费单位	实例所属公网带宽峰值计费周期	实例所属公网带宽峰值计费说明	管理
实例名称	实例ID	实例名称	实例规格	实例状态	实例所属资源池	实例所属可用区	实例所属VPC	实例所属子网	实例所属安全组	实例所属公网IP	实例所属公网带宽	实例所属公网带宽计费方式	实例所属公网带宽峰值	实例所属公网带宽峰值计费方式	实例所属公网带宽峰值计费单位	实例所属公网带宽峰值计费周期	实例所属公网带宽峰值计费说明	管理
实例名称	实例ID	实例名称	实例规格	实例状态	实例所属资源池	实例所属可用区	实例所属VPC	实例所属子网	实例所属安全组	实例所属公网IP	实例所属公网带宽	实例所属公网带宽计费方式	实例所属公网带宽峰值	实例所属公网带宽峰值计费方式	实例所属公网带宽峰值计费单位	实例所属公网带宽峰值计费周期	实例所属公网带宽峰值计费说明	管理
实例名称	实例ID	实例名称	实例规格	实例状态	实例所属资源池	实例所属可用区	实例所属VPC	实例所属子网	实例所属安全组	实例所属公网IP	实例所属公网带宽	实例所属公网带宽计费方式	实例所属公网带宽峰值	实例所属公网带宽峰值计费方式	实例所属公网带宽峰值计费单位	实例所属公网带宽峰值计费周期	实例所属公网带宽峰值计费说明	管理
实例名称	实例ID	实例名称	实例规格	实例状态	实例所属资源池	实例所属可用区	实例所属VPC	实例所属子网	实例所属安全组	实例所属公网IP	实例所属公网带宽	实例所属公网带宽计费方式	实例所属公网带宽峰值	实例所属公网带宽峰值计费方式	实例所属公网带宽峰值计费单位	实例所属公网带宽峰值计费周期	实例所属公网带宽峰值计费说明	管理
实例名称	实例ID	实例名称	实例规格	实例状态	实例所属资源池	实例所属可用区	实例所属VPC	实例所属子网	实例所属安全组	实例所属公网IP	实例所属公网带宽	实例所属公网带宽计费方式	实例所属公网带宽峰值	实例所属公网带宽峰值计费方式	实例所属公网带宽峰值计费单位	实例所属公网带宽峰值计费周期	实例所属公网带宽峰值计费说明	管理
实例名称	实例ID	实例名称	实例规格	实例状态	实例所属资源池	实例所属可用区	实例所属VPC	实例所属子网	实例所属安全组	实例所属公网IP	实例所属公网带宽	实例所属公网带宽计费方式	实例所属公网带宽峰值	实例所属公网带宽峰值计费方式	实例所属公网带宽峰值计费单位	实例所属公网带宽峰值计费周期	实例所属公网带宽峰值计费说明	管理

统一运营平台

首页 产品 资源管理 计费管理 账单管理

云资源

虚拟私有网络

选择所属地区

请输入VPC名称

创建

+ 新建

删除

VPC ID	子网	所属资源池	实例数	默认私有网络	对等连接	NAT网关	Pv4 CIDR	VPN 网关	弹性公网IP	网络ACL	专线网关	操作
3.0.0.16	1	1	5	是	1	1	2400:3200...	0	0	0	0	管理
10.0.0	1	3	1	否	1	1	-	0	0	0	0	管理
10.0.0	1	3	0	否	0	2	-	0	0	1	1	管理

子网

最近更新时间: 2024-03-28 13:58:54

功能概述

汇总展示各地区的子网资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。子网新建点击新建，选择地区，点击确定跳转到基础运营管理页，进行子网的新建。



The screenshot shows the 'Subnet' management page with a list of subnets. The table contains the following data:

ID/名称	所属VPC	IPv4 CIDR	IPv6 CIDR	类型	可用区	关联路由表	云主机	弹性负载均衡	关联IP	默认子网	操作
subnet-gd5929k 9911213	vpc-3179wrc2 9911213	30.0.0.0/24		普通子网	测试上海一区	rb-040420 9911220	1	-	252	否	查看详情 删除
subnet-9484vma 测试2-2	vpc-f2krc0z 测试2	30.0.0.0/24		普通子网	测试上海一区	rb-017y6ag default	0	-	248	否	查看详情 删除
subnet-lsu30pqs bms0801	vpc-fpac043 Default-VPC	172.16.2.0/24		DHC子网	测试上海一区	rb-044bmcz 0817-19	0	1	252	否	查看详情 删除
subnet-118rhq4 122222	vpc- emru07m1 bms-test-1	172.16.0.0/25	2402:4000::/48	普通子网	测试上海一区	rb-020pzt cah0001	0	-	118	否	编辑IPv4 CIDR 删除 删除
subnet- s29wcl84 default	vpc- emru07m1 bms-test-1	172.16.0.0/25		普通子网	测试上海一区	rb-02v9hd 0811-测试集	0	-	125	否	编辑IPv4 CIDR 删除 删除

子网查询

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。

The screenshot shows the 'Subnet' management page with a search query entered in the search bar. The search criteria are 'ID/名称' and '名称'. The search results are displayed in a table with columns for ID, Name, VPC, CIDR, and other details.

查看子网详情

点击子网ID，跳转到子网详情页。

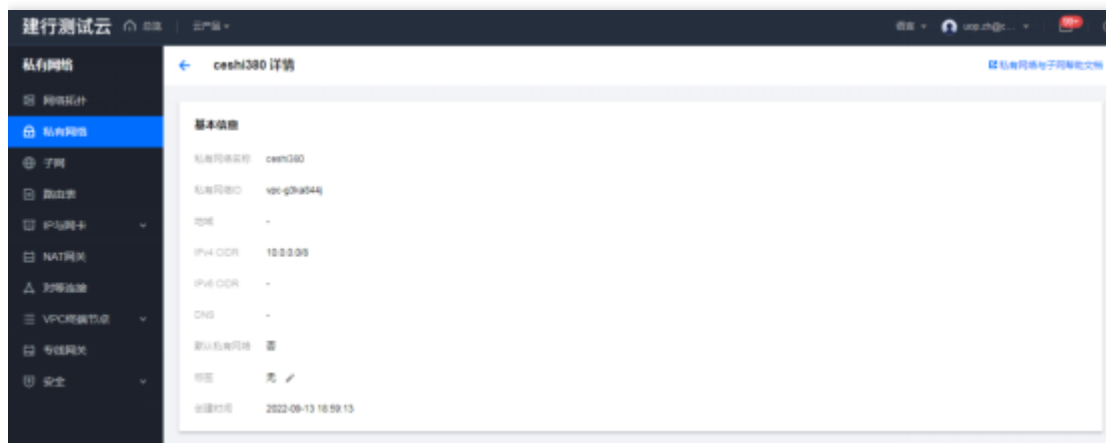
名称	类型	地域	VPC	VPC ID	VPC CIDR	状态	VPC子网	VPC CIDR	VPC ID	VPC CIDR	创建时间	操作
subnet-191678ag	普通子网	北京	vpc-191678ag	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	可用	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	2024-04-26 14:36:26	详情
subnet-191678ag	普通子网	北京	vpc-191678ag	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	可用	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	2024-04-26 14:36:26	详情
subnet-191678ag	普通子网	北京	vpc-191678ag	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	可用	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	2024-04-26 14:36:26	详情
subnet-191678ag	普通子网	北京	vpc-191678ag	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	可用	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	2024-04-26 14:36:26	详情
subnet-191678ag	普通子网	北京	vpc-191678ag	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	可用	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	2024-04-26 14:36:26	详情
subnet-191678ag	普通子网	北京	vpc-191678ag	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	可用	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	2024-04-26 14:36:26	详情
subnet-191678ag	普通子网	北京	vpc-191678ag	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	可用	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	2024-04-26 14:36:26	详情

名称	类型	地域	VPC	VPC ID	VPC CIDR	状态	VPC子网	VPC CIDR	VPC ID	VPC CIDR	创建时间	操作
ces111	普通子网	北京	vpc-191678ag	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	可用	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	2022-08-13 18:59:16	详情

查看所属网络

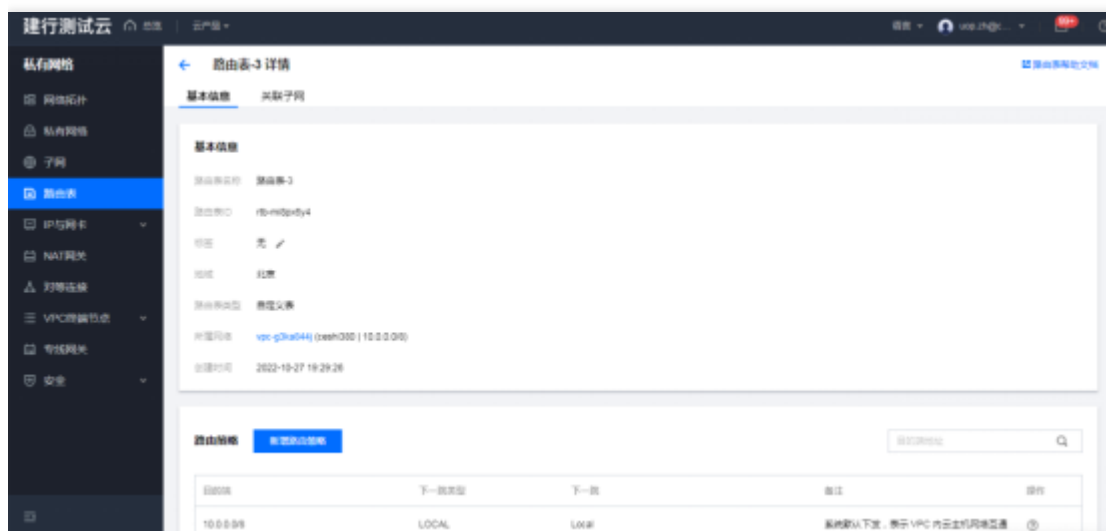
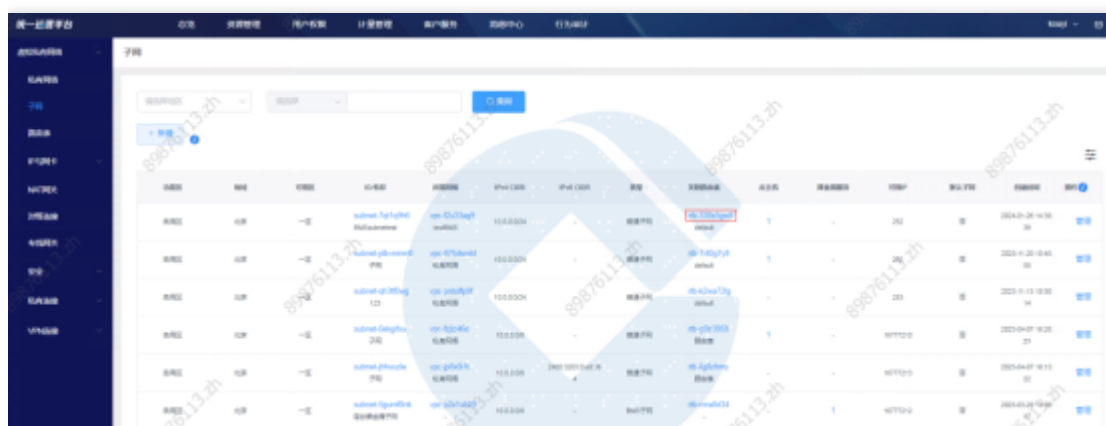
点击所属网络ID，跳转到私有网络详情页。

名称	类型	地域	VPC	VPC ID	VPC CIDR	状态	VPC子网	VPC CIDR	VPC ID	VPC CIDR	创建时间	操作
subnet-191678ag	普通子网	北京	vpc-191678ag	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	可用	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	2024-04-26 14:36:26	详情
subnet-191678ag	普通子网	北京	vpc-191678ag	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	可用	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	2024-04-26 14:36:26	详情
subnet-191678ag	普通子网	北京	vpc-191678ag	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	可用	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	2024-04-26 14:36:26	详情
subnet-191678ag	普通子网	北京	vpc-191678ag	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	可用	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	2024-04-26 14:36:26	详情
subnet-191678ag	普通子网	北京	vpc-191678ag	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	可用	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	2024-04-26 14:36:26	详情
subnet-191678ag	普通子网	北京	vpc-191678ag	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	可用	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	2024-04-26 14:36:26	详情
subnet-191678ag	普通子网	北京	vpc-191678ag	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	可用	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	vpc-191678ag	10.0.0.0/24	2024-04-26 14:36:26	详情



查看关联路由表

点击路由表数量，可跳转至路由表详情。



查看云主机

点击云主机数量，可跳转至云主机列表。

子网

名称	类型	可用区	网段	网段掩码	IPv4 CIDR	IPv6 CIDR	类型	所属资源池	云主机	弹性网卡	子网	默认子网	创建时间	操作
subnet-7q1gph	公网	一区	subnet-7q1gph	20.0.0.0/24	10.0.0.0/24	-	普通子网	vpc-238c9qf	0	-	201-01-28 14:30	是	2024-01-28 14:30	管理
subnet-9l9m9m	公网	一区	subnet-9l9m9m	vpc-238c9qf	10.0.0.0/24	-	普通子网	vpc-74d97y8	1	-	2024-01-28 14:30	是	2024-01-28 14:30	管理
subnet-9l9m9m	公网	一区	subnet-9l9m9m	vpc-238c9qf	10.0.0.0/24	-	普通子网	vpc-238c9qf	0	-	2024-01-28 14:30	是	2024-01-28 14:30	管理
subnet-9l9m9m	公网	一区	subnet-9l9m9m	vpc-238c9qf	10.0.0.0/24	-	普通子网	vpc-74d97y8	1	-	2024-01-28 14:30	是	2024-01-28 14:30	管理
subnet-9l9m9m	公网	一区	subnet-9l9m9m	vpc-238c9qf	10.0.0.0/24	-	普通子网	vpc-238c9qf	0	-	2024-01-28 14:30	是	2024-01-28 14:30	管理
subnet-9l9m9m	公网	一区	subnet-9l9m9m	vpc-238c9qf	10.0.0.0/24	-	普通子网	vpc-74d97y8	1	-	2024-01-28 14:30	是	2024-01-28 14:30	管理
subnet-9l9m9m	公网	一区	subnet-9l9m9m	vpc-238c9qf	10.0.0.0/24	-	普通子网	vpc-238c9qf	0	-	2024-01-28 14:30	是	2024-01-28 14:30	管理
subnet-9l9m9m	公网	一区	subnet-9l9m9m	vpc-238c9qf	10.0.0.0/24	-	普通子网	vpc-74d97y8	1	-	2024-01-28 14:30	是	2024-01-28 14:30	管理

云主机

云主机名称	状态	创建时间	可用区	实例规格	操作系统	CPU	内存	网络	计费模式	购买数量
vpc-238c9qf	运行中	2024-01-28 14:30	一区	实例规格CP11	Ubuntu 20.04	2核	4GB	10.0.0.0/24	按量付费	1

管理子网

点击管理，跳转到基础运营子网列表页，进行子网管理。

子网

名称	类型	可用区	网段	网段掩码	IPv4 CIDR	IPv6 CIDR	类型	所属资源池	云主机	弹性网卡	子网	默认子网	创建时间	操作
subnet-7q1gph	公网	一区	subnet-7q1gph	20.0.0.0/24	10.0.0.0/24	-	普通子网	vpc-238c9qf	0	-	201-01-28 14:30	是	2024-01-28 14:30	管理
subnet-9l9m9m	公网	一区	subnet-9l9m9m	vpc-238c9qf	10.0.0.0/24	-	普通子网	vpc-74d97y8	1	-	2024-01-28 14:30	是	2024-01-28 14:30	管理
subnet-9l9m9m	公网	一区	subnet-9l9m9m	vpc-238c9qf	10.0.0.0/24	-	普通子网	vpc-238c9qf	0	-	2024-01-28 14:30	是	2024-01-28 14:30	管理
subnet-9l9m9m	公网	一区	subnet-9l9m9m	vpc-238c9qf	10.0.0.0/24	-	普通子网	vpc-74d97y8	1	-	2024-01-28 14:30	是	2024-01-28 14:30	管理
subnet-9l9m9m	公网	一区	subnet-9l9m9m	vpc-238c9qf	10.0.0.0/24	-	普通子网	vpc-238c9qf	0	-	2024-01-28 14:30	是	2024-01-28 14:30	管理
subnet-9l9m9m	公网	一区	subnet-9l9m9m	vpc-238c9qf	10.0.0.0/24	-	普通子网	vpc-74d97y8	1	-	2024-01-28 14:30	是	2024-01-28 14:30	管理
subnet-9l9m9m	公网	一区	subnet-9l9m9m	vpc-238c9qf	10.0.0.0/24	-	普通子网	vpc-238c9qf	0	-	2024-01-28 14:30	是	2024-01-28 14:30	管理
subnet-9l9m9m	公网	一区	subnet-9l9m9m	vpc-238c9qf	10.0.0.0/24	-	普通子网	vpc-74d97y8	1	-	2024-01-28 14:30	是	2024-01-28 14:30	管理

子网

ID	名称	IPv4 CIDR	IPv6 CIDR	类型	所属资源池	云主机	弹性网卡	默认子网	操作
subnet-7q1gph	vpc-238c9qf	10.0.0.0/24	-	普通子网	测试北京一区	vpc-238c9qf	0	是	管理

路由表

最近更新时间: 2024-03-28 13:58:53

功能概述

汇总展示各地区的路由表资源实例，可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

路由表新建

点击新建，选择地区，点击确定，跳转到基础运营路由表的管理页面，进行路由表新建。



查询路由表

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。

路由表ID	名称	所属VPC	路由表	路由表	类型	路由条目数	创建时间	操作
vtb-72b1q9p1	vtb-1	vtb-1	vtb-1	vtb-1	默认路由表	1	2023-07-26 14:39:35	详情
vtb-743g7y8	vtb-2	vtb-2	vtb-2	vtb-2	默认路由表	1	2023-07-26 14:40:35	详情
vtb-g9a3305	vtb-3	vtb-3	vtb-3	vtb-3	默认路由表	1	2023-06-27 16:38:22	详情
vtb-4vq7bc2	vtb-4	vtb-4	vtb-4	vtb-4	默认路由表	1	2023-06-27 16:38:21	详情
vtb-4p3h9xy	vtb-5	vtb-5	vtb-5	vtb-5	默认路由表	1	2023-06-27 16:11:22	详情

查看路由表

点击路由表ID，跳转到路由表详情页。

路由表ID	名称	所属VPC	路由表	路由表	类型	路由条目数	创建时间	操作
vtb-72b1q9p1	vtb-1	vtb-1	vtb-1	vtb-1	默认路由表	1	2023-07-26 14:39:35	详情
vtb-743g7y8	vtb-2	vtb-2	vtb-2	vtb-2	默认路由表	1	2023-07-26 14:40:35	详情
vtb-g9a3305	vtb-3	vtb-3	vtb-3	vtb-3	默认路由表	1	2023-06-27 16:38:22	详情
vtb-4vq7bc2	vtb-4	vtb-4	vtb-4	vtb-4	默认路由表	1	2023-06-27 16:38:21	详情
vtb-4p3h9xy	vtb-5	vtb-5	vtb-5	vtb-5	默认路由表	1	2023-06-27 16:11:22	详情

路由表ID	下一跳类型	下一跳	备注	操作
Local	Local	Local	路由表以下注，表示VPC内云主机网络互通	⊗

查看所属网络信息

点击所属网络ID，跳转到所属网络详情页

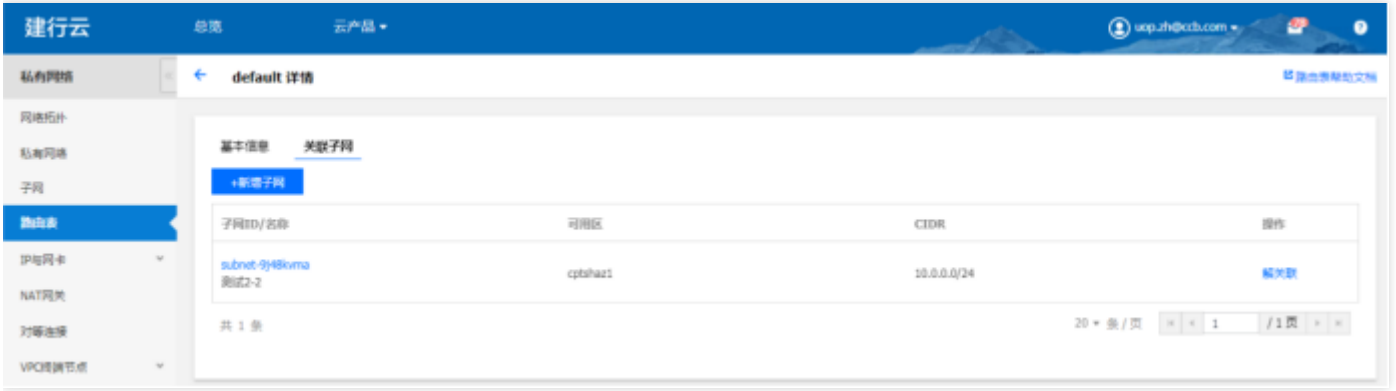
ID	名称	地域	VPC ID	关联VPC	路由策略	路由条目数	创建时间	操作
vpc-02u3agp	vpc-02u3agp	华东2	vpc-02u3agp	vpc-02u3agp	默认路由表	1	2024-03-28 14:30:35	详情
vpc-74qg7u8	vpc-74qg7u8	华东2	vpc-74qg7u8	vpc-74qg7u8	默认路由表	1	2023-11-02 15:45:55	详情
vpc-g2u3958	vpc-g2u3958	华东2	vpc-g2u3958	vpc-g2u3958	默认路由表	1	2023-04-27 14:28:22	详情
vpc-3uap7u2	vpc-3uap7u2	华东2	vpc-3uap7u2	vpc-3uap7u2	默认路由表	1	2023-04-27 14:28:21	详情
vpc-4q3h9xy	vpc-4q3h9xy	华东2	vpc-4q3h9xy	vpc-4q3h9xy	默认路由表	1	2023-04-27 14:28:22	详情

资源类型	包含资源	数量
基础云资源	云主机	0
	弹性云服务器	0
	负载均衡	0
	子网	2

查看关联子网信息

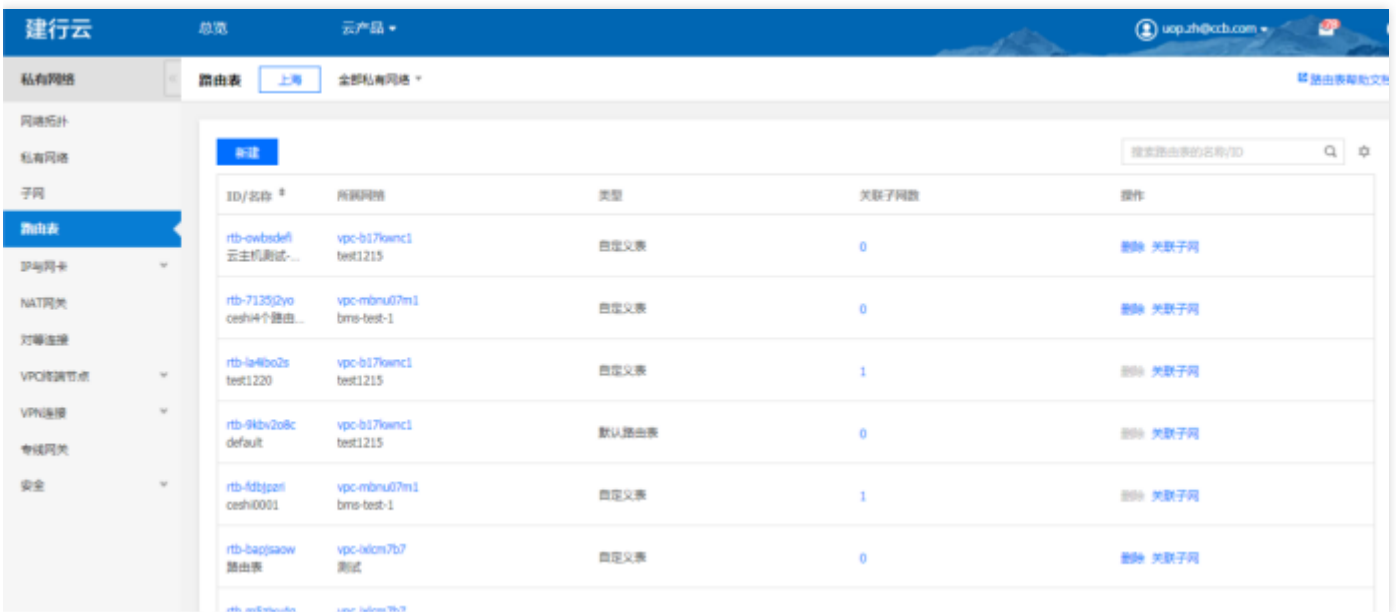
点击子网数量，跳转到路由表下的关联子网列表页

ID	名称	地域	VPC ID	关联VPC	路由策略	路由条目数	创建时间	操作
vpc-02u3agp	vpc-02u3agp	华东2	vpc-02u3agp	vpc-02u3agp	默认路由表	1	2024-03-28 14:30:35	详情
vpc-74qg7u8	vpc-74qg7u8	华东2	vpc-74qg7u8	vpc-74qg7u8	默认路由表	1	2023-11-02 15:45:55	详情
vpc-g2u3958	vpc-g2u3958	华东2	vpc-g2u3958	vpc-g2u3958	默认路由表	1	2023-04-27 14:28:22	详情
vpc-3uap7u2	vpc-3uap7u2	华东2	vpc-3uap7u2	vpc-3uap7u2	默认路由表	1	2023-04-27 14:28:21	详情
vpc-4q3h9xy	vpc-4q3h9xy	华东2	vpc-4q3h9xy	vpc-4q3h9xy	默认路由表	1	2023-04-27 14:28:22	详情



管理路由表

点击管理，跳转至基础运营路由表列表页，进行路由表管理



弹性网卡

最近更新时间: 2024-03-28 13:58:53

功能概述：汇总展示各云实例的弹性网卡资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

弹性网卡新建

点击新建，选择云实例，点击确定，跳转到基础运营弹性网卡的管理页面，进行弹性网卡新建。



查询弹性网卡:

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



查看弹性网卡详情

点击弹性网卡ID，跳转到弹性网卡详情页。



名称	网卡	可用区	所属网络	网卡ID	所属VPC	所属子网	IPv4地址	IPv6地址	创建时间	操作
弹性网卡	弹性网卡	可用区1	ins-8bzg3uni	eni-0478ad62	vpc-0478ad62	subnet-8bzg3uni	10.0.0.0/24		2022-10-24 17:34:13	详情
弹性网卡	弹性网卡	可用区1	ins-gh0a23	eni-gh0a23	vpc-0478ad62	subnet-gh0a23	10.0.0.0/24		2022-10-24 17:34:13	详情
弹性网卡	弹性网卡	可用区1	ins-0478ad62	eni-0478ad62	vpc-0478ad62	subnet-8bzg3uni	10.0.0.0/24		2022-10-24 17:34:13	详情
弹性网卡	弹性网卡	可用区1	ins-8bzg3uni	eni-8bzg3uni	vpc-0478ad62	subnet-gh0a23	10.0.0.0/24		2022-10-24 17:34:13	详情
弹性网卡	弹性网卡	可用区1	ins-0478ad62	eni-0478ad62	vpc-0478ad62	subnet-8bzg3uni	10.0.0.0/24		2022-10-24 17:34:13	详情

弹性网卡

ins-8bzg3uni Primary ENI

基本信息 | IPv4 地址管理 | IPv6 地址管理 | 关联安全组

基本信息

名称: ins-8bzg3uni Primary ENI

ID: eni-0478ad62

MAC地址: 52:54:00:64:9E:6A

地域: 北京

可用区: 测试北京一区可用区

所属VPC: vpc-g3ka844j (cash380 | 10.0.0.0/8)

所属子网: subnet-pqkb7py (ces111 | 10.0.0.0/24) [更换子网](#)

绑定云主机: ins-8bzg3uni 阿里云云主机

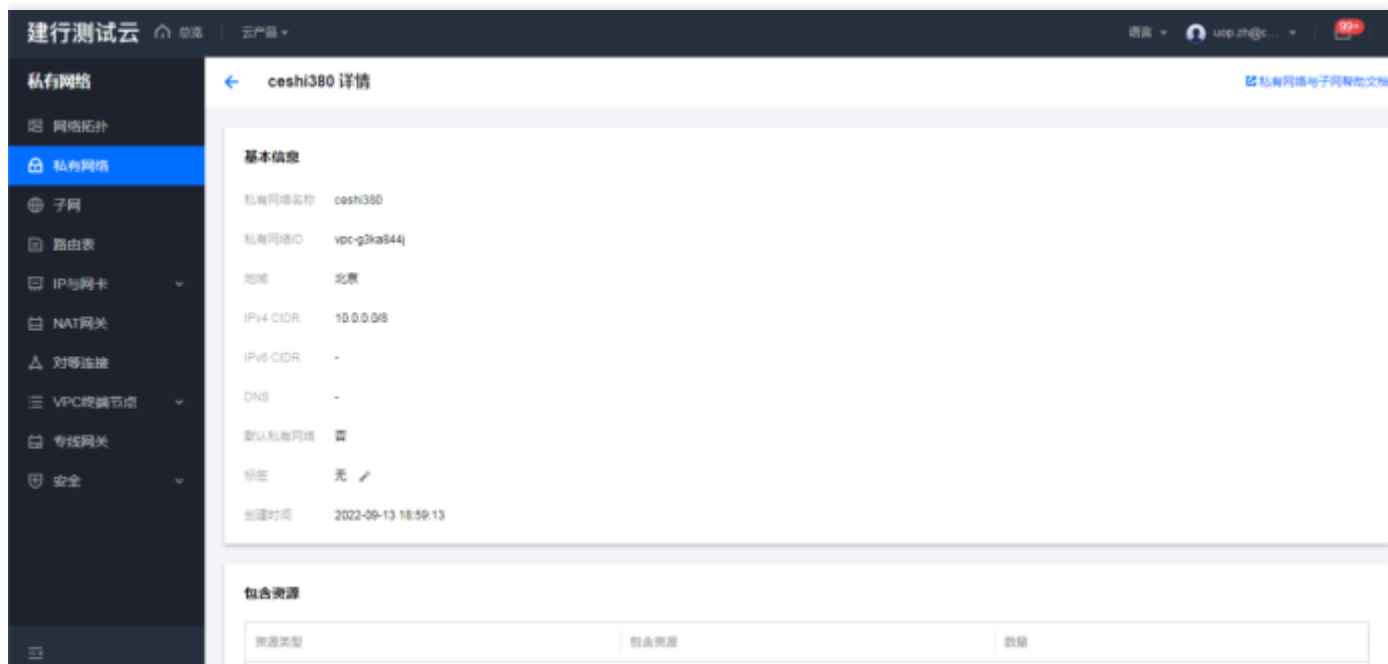
标签: 无

创建时间: 2022-10-24 17:34:13

查看弹性网卡所属网络

点击所属网络ID，跳转到私有网络详情页。

名称	网卡	可用区	所属网络	网卡ID	所属VPC	所属子网	IPv4地址	IPv6地址	创建时间	操作
弹性网卡	弹性网卡	可用区1	ins-8bzg3uni	eni-0478ad62	vpc-0478ad62	subnet-8bzg3uni	10.0.0.0/24		2022-10-24 17:34:13	详情
弹性网卡	弹性网卡	可用区1	ins-gh0a23	eni-gh0a23	vpc-0478ad62	subnet-gh0a23	10.0.0.0/24		2022-10-24 17:34:13	详情
弹性网卡	弹性网卡	可用区1	ins-0478ad62	eni-0478ad62	vpc-0478ad62	subnet-8bzg3uni	10.0.0.0/24		2022-10-24 17:34:13	详情
弹性网卡	弹性网卡	可用区1	ins-8bzg3uni	eni-8bzg3uni	vpc-0478ad62	subnet-gh0a23	10.0.0.0/24		2022-10-24 17:34:13	详情
弹性网卡	弹性网卡	可用区1	ins-0478ad62	eni-0478ad62	vpc-0478ad62	subnet-8bzg3uni	10.0.0.0/24		2022-10-24 17:34:13	详情



查看绑定云主机信息

点击绑定的云主机ID，跳转到云主机详情。





查看IPv4地址

点击IPv4 数量，跳转到弹性网卡IPv4列表页



查看 IPv6地址

点击IPv6 数量，跳转到弹性网卡IPv6列表页。

实例ID	实例名称	实例规格	所属VPC	所属VSW	所属VSW	IPv6数量	IPv6地址	更新时间	操作
eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	实例规格	eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	1		2023-04-19 10:00:01	管理
eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	实例规格	eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	1		2023-04-12 10:00:01	管理
eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	实例规格	eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	1		2023-04-12 10:00:01	管理
eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	实例规格	eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	1		2023-04-12 10:00:01	管理
eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	实例规格	eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	1		2023-04-12 10:00:01	管理
eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	实例规格	eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	eni-6e71nktj	1		2023-04-12 10:00:01	管理

建行云 总览 云产品

私有网络 eni-6e71nktj

IPv6 地址管理

IPv6地址不用弹性网卡的内网IP配额,每个弹性网卡最多支持一个IPv6地址

分配IP

IP	操作
2402:4e00:4038:1000:0:9700:9392:b8cc	释放

管理弹性网卡

点击管理，跳转到基础运营弹性网卡列表页，进行弹性网卡管理



ID/名称	网卡属性	所属网络	所属子网	绑定云主机	IPv4 地址	IPv6 地址	创建时间	操作
eni-45z7w5uv ins-4innip Primar...	主网卡	vpc-b17kwnc1 test1215	subnet-qa58d5k test1215	ins-4innip 未绑定	1	0	2022-12-15 14:35:11	绑定云主机 删除
eni-e9n3fweh 0816ceah	辅助网卡	vpc-mbnu07m1 bms-test-1	subnet-f10hqj4 122222	-	0	1	2022-08-16 17:03:14	绑定云主机 删除
eni-6e71rktj 1111	辅助网卡	vpc-mbnu07m1 bms-test-1	subnet-f10hqj4 122222	-	0	1	2022-08-12 14:46:39	绑定云主机 删除
eni-ngkewj3 1111-090800909	辅助网卡	vpc-mbnu07m1 bms-test-1	subnet-f10hqj4 122222	-	2	0	2022-08-10 17:49:41	绑定云主机 删除

弹性网卡 - 云计算与网络 x 控制台 x

console.yuncpt.ccb.com/vpc/eni

建行云 总览 云产品 uap_zh@ccb.com

私有网络 弹性网卡 上海 全部私有网络

网络统计
私有网络
子网
路由表
弹性网卡
弹性公网IP
NAT网关
对等连接
VPC终端节点

新建

请输入网卡名称/ID或云主机ID

ID/名称	网卡属性	所属网络	所属子网	绑定云主机	IPv4 地址	IPv6 地址	创建时间	操作
eni-45z7w5uv ins-4innip Primar...	主网卡	vpc-b17kwnc1 test1215	subnet-qa58d5k test1215	ins-4innip 未绑定	1	0	2022-12-15 14:35:11	绑定云主机 删除
eni-e9n3fweh 0816ceah	辅助网卡	vpc-mbnu07m1 bms-test-1	subnet-f10hqj4 122222	-	0	1	2022-08-16 17:03:14	绑定云主机 删除
eni-6e71rktj 1111	辅助网卡	vpc-mbnu07m1 bms-test-1	subnet-f10hqj4 122222	-	0	1	2022-08-12 14:46:39	绑定云主机 删除
eni-ngkewj3 1111-090800909	辅助网卡	vpc-mbnu07m1 bms-test-1	subnet-f10hqj4 122222	-	2	0	2022-08-10 17:49:41	绑定云主机 删除

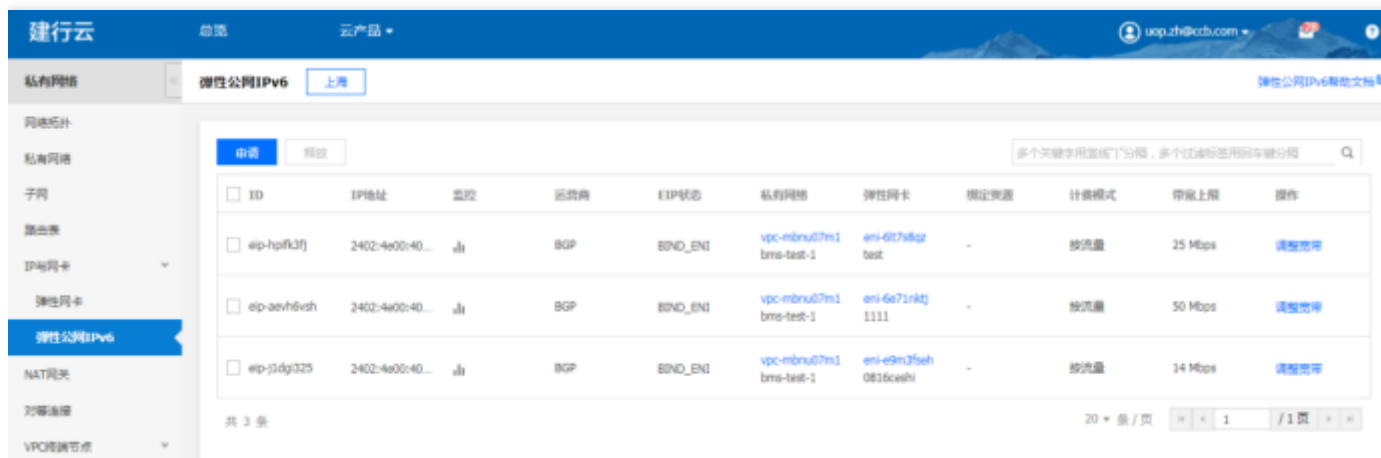
弹性公网IPv6

最近更新时间: 2024-02-28 16:46:36

功能概述: 汇总展示各云实例的弹性公网IPv6资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

弹性公网IPv6申请

点击申请, 选择云实例, 点击确定, 跳转到基础运营弹性公网IPv6管理页面, 进行弹性公网IPv6申请。



查询弹性公网IPv6

选择查询条件, 输入条件值后点击查询, 可搜索出满足查询条件的实例数据。

弹性公网IPv6

请选择地区 弹性网卡ID 请输入弹性网卡ID 查询

+ 申请 刷新

功能组	地域	可用区	ID	IP地址	运营商	EIP状态	私有网络	弹性网卡	绑定资源	带宽上限	操作
标准区	上海	测试上海一区	ep-aezh6vsh	2402:4e00:403 8:1000:0:9700: 9392:b8cc	BGP	BIND_ENI	vpc-mbrnu07m bms-test-1	eni-6e71nkj 1111	-	50 Mbps	管理
标准区	上海	测试上海一区	ep-hpi93j	2402:4e00:403 8:1000:0:9680:a 68c210	BGP	BIND_ENI	vpc-mbrnu07m bms-test-1	eni-687e8qz test	-	25 Mbps	管理
标准区	上海	测试上海一区	ep-y1dg325	2402:4e00:403 8:1000:0:9706: cd87:3904	BGP	BIND_ENI	vpc-mbrnu07m bms-test-1	eni-e6m35eh 0016ceshi	-	14 Mbps	管理

查看私有网络

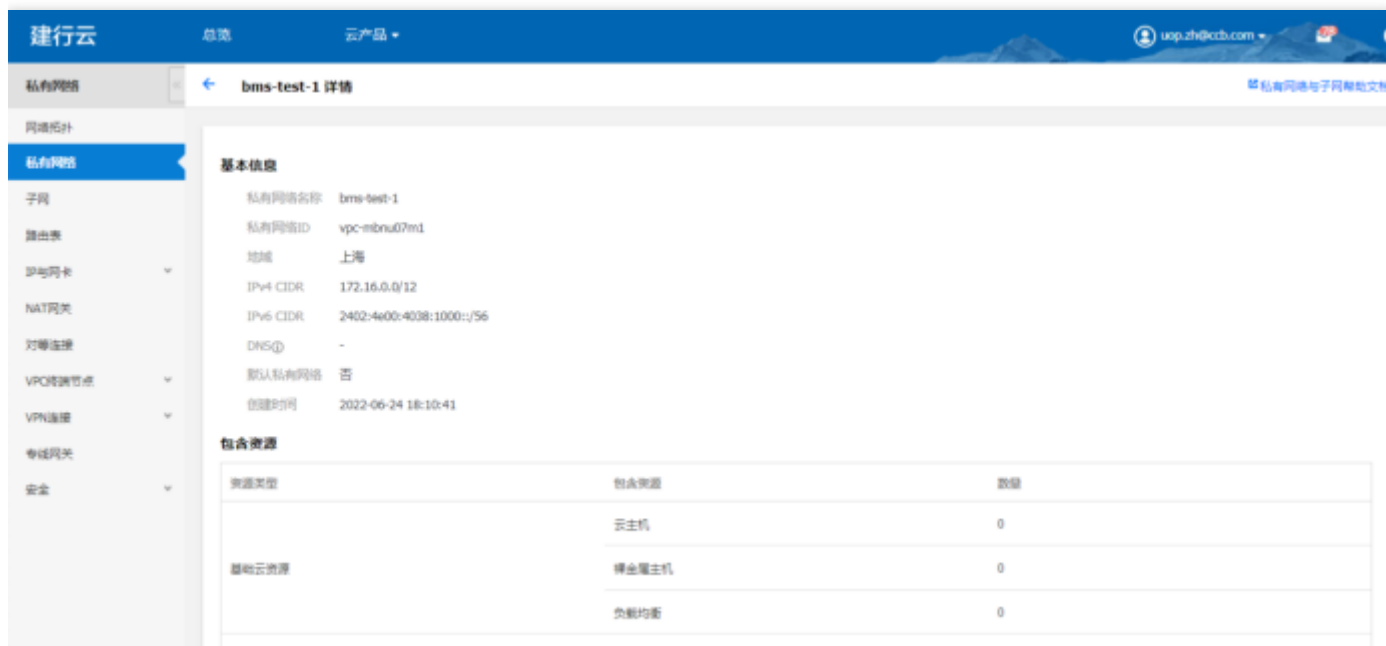
点击私有网络ID，可跳转到私有网络详情页。

弹性公网IPv6

请选择地区 弹性网卡ID 请输入弹性网卡ID 查询

+ 申请 刷新

功能组	地域	可用区	ID	IP地址	运营商	EIP状态	私有网络	弹性网卡	绑定资源	带宽上限	操作
标准区	上海	测试上海一区	ep-aezh6vsh	2402:4e00:403 8:1000:0:9700: 9392:b8cc	BGP	BIND_ENI	vpc-mbrnu07m bms-test-1	eni-6e71nkj 1111	-	50 Mbps	管理
标准区	上海	测试上海一区	ep-hpi93j	2402:4e00:403 8:1000:0:9680:a 68c210	BGP	BIND_ENI	vpc-mbrnu07m bms-test-1	eni-687e8qz test	-	25 Mbps	管理
标准区	上海	测试上海一区	ep-y1dg325	2402:4e00:403 8:1000:0:9706: cd87:3904	BGP	BIND_ENI	vpc-mbrnu07m bms-test-1	eni-e6m35eh 0016ceshi	-	14 Mbps	管理



查看弹性网卡信息

点击弹性网卡ID，跳转到私有网络详情。



The screenshot shows the '私有网络' (Private Network) page for 'bms-test-1'. The left sidebar contains navigation options like '网络拓扑', '私有网络', '子网', '路由表', 'IP与网卡', 'NAT网关', '对等连接', 'VPC连接节点', 'VPN连接', '专线网关', and '安全'. The main content area is titled 'bms-test-1 详情' and includes a '基本信息' (Basic Information) section with the following details:

- 私有网络名称: bms-test-1
- 私有网络ID: vpc-mbnu07m1
- 地域: 上海
- IPv4 CIDR: 172.16.0.0/12
- IPv6 CIDR: 2402:4e00:4038:1000::/56
- DNS: -
- 默认私有网络: 否
- 创建时间: 2022-06-24 18:10:41

Below the basic information is a '包含资源' (Included Resources) table:

资源类型	包含资源	数量
	云主机	0
基础云资源	弹性网卡	0
	负载均衡	0

弹性网卡管理

点击管理，跳转到基础运营弹性网卡列表页，进行弹性网卡的管理

The screenshot shows the '弹性网卡管理' (Elastic Network Card Management) page. The top navigation bar includes '资源管理' (Resource Management) and '弹性网卡' (Elastic Network Card). The left sidebar has options like '弹性网卡' and '弹性公网IPv6'. The main content area has search filters for '弹性网卡ID' and '请输入弹性网卡ID', along with '+ 新增' and '删除' buttons. Below is a table listing elastic network cards:

功能组	地域	可用区	ID	IP地址	运营商	ENI状态	私有网络	弹性网卡	绑定资源	带宽上限	操作
标准区	上海	测试上海一区	enp-aev78vsh	2402:4e00:4038:1000:0:9700:9392:b8cc	BGP	BIND_ENI	vpc-mbnu07m bms-test-1	eni-6e71nkj 1111	-	50 Mbps	管理
标准区	上海	测试上海一区	enp-rpfk3l	2402:4e00:4038:1000:0:960:a6fc:c210	BGP	BIND_ENI	vpc-mbnu07m bms-test-1	eni-687e8gz test	-	25 Mbps	管理
标准区	上海	测试上海一区	enp-l8q325	2402:4e00:4038:1000:0:9700:cd87:3904	BGP	BIND_ENI	vpc-mbnu07m bms-test-1	eni-e9m3teh 0616ceeh	-	14 Mbps	管理



建行云 总览 云产品 uop.zh@ccb.com

私有网络 弹性网卡 上海 全部私有网络

网络拓扑 私有网络 子网 路由表 浮动网卡 弹性网卡 弹性公网IP NAT网关 对等连接 VPC连接节点 VPN连接 专线网关 安全

新建 请输入网卡名称/ID或云主机ID

ID/名称	网卡属性	所属网络	所属子网	绑定云主机	IPv4 地址	IPv6地址	创建时间	操作
eni-45z7w6uv ins-4nlnip Primer...	主网卡	vpc-b17ewnc1 test1215	subnet-qa38d5k test1215	ins-4nlnip 未命名	1	0	2022-12-15 14:35:11	解绑云主机 删除
eni-e9m3fseh 0616cesh	辅助网卡	vpc-mbrnu07m1 bms-test-1	subnet-l16thq4 122222	-	0	1	2022-08-16 17:03:14	绑定云主机 删除
eni-6e7lnktj 1111	辅助网卡	vpc-mbrnu07m1 bms-test-1	subnet-l16thq4 122222	-	0	1	2022-08-12 14:46:39	绑定云主机 删除
eni-nglkewj3 1111-090900909	辅助网卡	vpc-mbrnu07m1 bms-test-1	subnet-l16thq4 122222	-	2	0	2022-08-10 17:49:41	绑定云主机 删除
eni-lqjyv2d 1111111111	辅助网卡	vpc-mbrnu07m1 bms-test-1	subnet-l16thq4 122222	-	1	0	2022-08-09 16:35:37	绑定云主机 删除
eni-ryv77w5 10809	辅助网卡	vpc-ikcm7b7 测试	subnet-l1haxr00 测试1-2	-	1	0	2022-08-09 16:10:33	绑定云主机 删除

NAT网关

最近更新时间: 2024-03-28 15:19:40

功能概述

汇总展示各地区的NAT网关资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

NAT网关新建

点击新建，选择地区，点击确定，跳转到基础运营NAT网关管理页面，进行NAT网关新建。



ID/名称	监控	状态	类型	带宽上限	绑定数...	所属AZ	所属网络	操作
nat-7kqapv4-38	🔔	创建失败	大型 最大带宽(独享)100G	100Mbps	0	测试上海一区	vpc-b17awnc1 test1215	操作
nat-4bpydnc-38	🔔	创建失败	小型 最大带宽(独享)10G	100Mbps	0	测试上海一区	vpc-b17awnc1 test1215	操作
nat-nc2gwvdr3 test1220	🔔	不可用	小型 最大带宽(独享)10G	10Mbps	3	测试上海一区	vpc-b17awnc1 test1215	操作
nat-4r9emh02 NAT网关111	🔔	不可用	小型 最大带宽(独享)10G	100Mbps	1	测试上海一区	vpc-b18awnc1 bme-test-1	操作
nat-2g97zov 0854	🔔	不可用	小型 最大带宽(独享)10G	100Mbps	1	测试上海一区	vpc-b18awnc1 [bme-test-1	操作

查询NAT网关

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



查看NAT网关

点击NAT网关ID，跳转到NAT网关详情页。



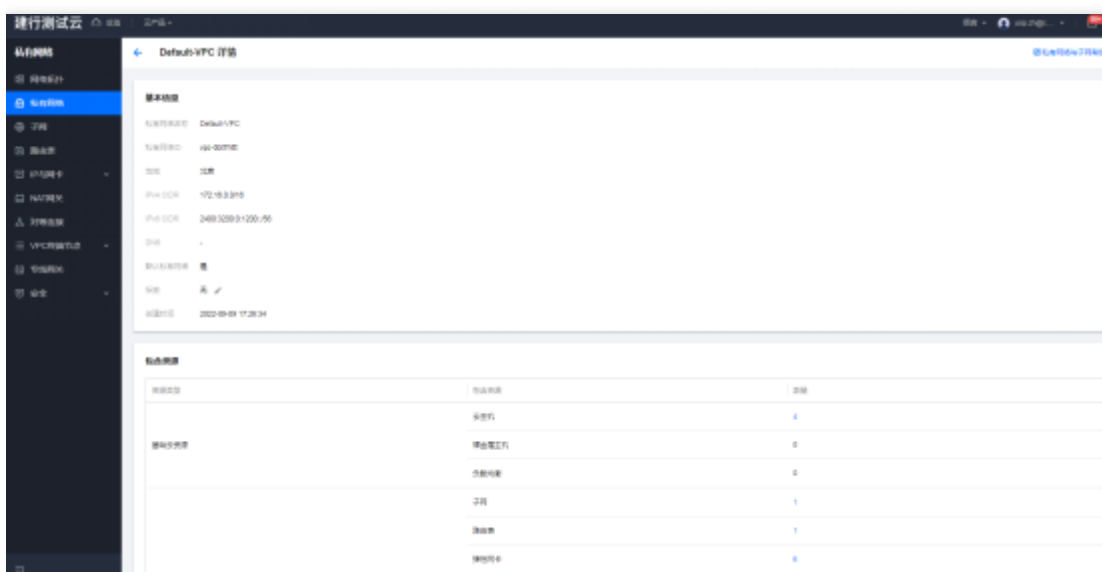
查看所属网络信息

点击所属网络ID，跳转到所属网络详情页。



The screenshot shows the NAT Gateway management interface. It includes a search bar at the top, a table of NAT Gateways, and a sidebar with navigation options. The table columns are: ID, Name, Status, Direction, Protocol, Port, Protocol, Protocol, Protocol, Protocol, and Action. One entry is highlighted with a red box.

ID	名称	状态	方向	协议	端口	协议	协议	协议	协议	操作
nat-gw-1	nat-gw-1	正常	双向	全部	255-255-255-255	全部	全部	全部	全部	管理
nat-gw-2	nat-gw-2	正常	双向	全部	255-255-255-255	全部	全部	全部	全部	管理
nat-gw-3	nat-gw-3	正常	双向	全部	255-255-255-255	全部	全部	全部	全部	管理
nat-gw-4	nat-gw-4	正常	双向	全部	255-255-255-255	全部	全部	全部	全部	管理
nat-gw-5	nat-gw-5	正常	双向	全部	255-255-255-255	全部	全部	全部	全部	管理
nat-gw-6	nat-gw-6	正常	双向	全部	255-255-255-255	全部	全部	全部	全部	管理
nat-gw-7	nat-gw-7	正常	双向	全部	255-255-255-255	全部	全部	全部	全部	管理
nat-gw-8	nat-gw-8	正常	双向	全部	255-255-255-255	全部	全部	全部	全部	管理



The screenshot shows the configuration details for a VPC named 'Default-VPC'. It includes basic information and a list of associated resources.

资源名称	资源类型	数量
弹性网卡	弹性网卡	4
弹性公网IP	弹性公网IP	0
负载均衡	负载均衡	0
子网	子网	1
路由表	路由表	1
nat网关	nat网关	0

管理NAT网关

点击管理，跳转到基础运营NAT网关列表页，进行NAT网关管理



统一运营平台

首页 资源管理 网络管理 计算管理 账户管理 网络中心 行为审计

网络管理

NAT网关

搜索 NAT网关

ID名称	类型	状态	规格	带宽	弹性IP数	所属VPC	操作
vpc-1027nat	小型	可用	100Mbps	1	vpc-1027vpc-1	管理	
vpc-1027nat	小型	不可用	100Mbps	0	vpc-1027vpc-1	管理	
vpc-1027nat	小型	可用	100Mbps	1	vpc-1027vpc-1	管理	
vpc-1027nat	小型	可用	100Mbps	1	vpc-1027vpc-1	管理	
vpc-1027nat	小型	可用	100Mbps	1	vpc-1027vpc-1	管理	
vpc-1027nat	小型	可用	100Mbps	1	vpc-1027vpc-1	管理	
vpc-1027nat	小型	可用	100Mbps	1	vpc-1027vpc-1	管理	
vpc-1027nat	小型	可用	100Mbps	1	vpc-1027vpc-1	管理	

建行测试云

网络管理

私有网络

NAT网关

搜索 NAT网关

ID名称	类型	状态	规格	带宽	弹性IP数	所属VPC	操作
vpc-1027nat	小型	不可用	100Mbps	1	vpc-1027vpc-1	管理	
vpc-1027nat	小型	生产失败	100Mbps	0	vpc-1027vpc-1	管理	

共 2 条

20 / 条 / 页

1 / 1 页

对等连接

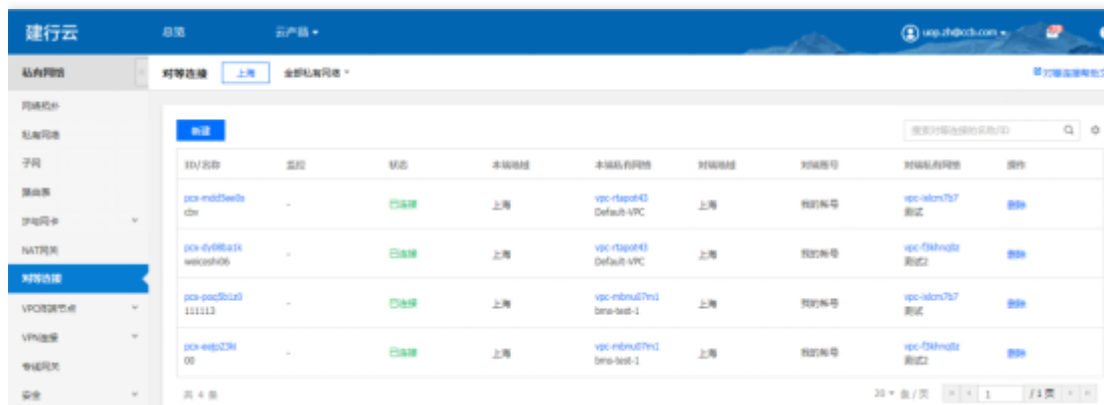
最近更新时间: 2024-03-28 15:19:40

功能概述

汇总展示各地区的对等连接资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

对等连接创建

点击新建，选择地区，点击确定，跳转到基础运营对等连接管理页面，进行对等连接新建。



查询对等连接

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



查看对等连接

点击对等连接ID，跳转到对等连接详情页。

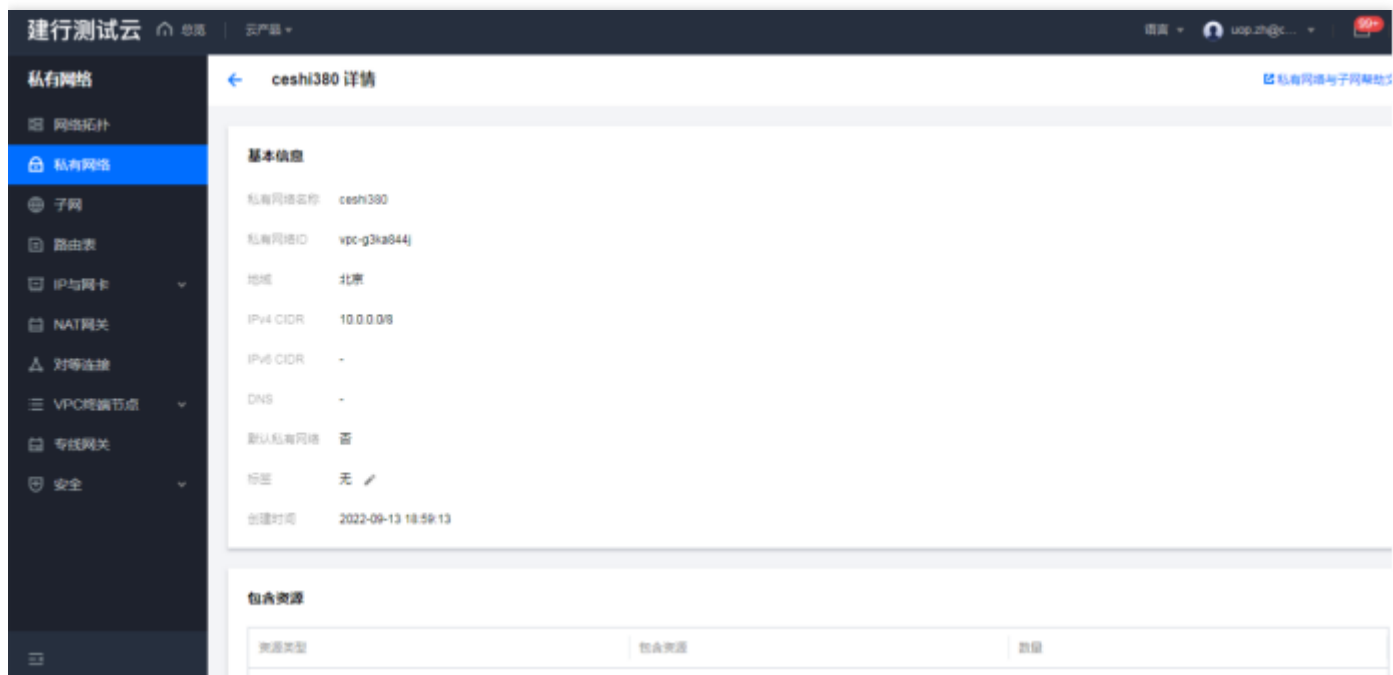
ID	名称	状态	所属VPC	对端VPC	对端名称	对端ID	操作
vpc-g3h844	web-001	已连接	vpc-g3h844	vpc-g3h844	web-001	vpc-g3h844	详情
vpc-g3h844	web-002	已连接	vpc-g3h844	vpc-g3h844	web-002	vpc-g3h844	详情
vpc-g3h844	web-003	已连接	vpc-g3h844	vpc-g3h844	web-003	vpc-g3h844	详情
vpc-g3h844	web-004	已连接	vpc-g3h844	vpc-g3h844	web-004	vpc-g3h844	详情
vpc-g3h844	web-005	已连接	vpc-g3h844	vpc-g3h844	web-005	vpc-g3h844	详情
vpc-g3h844	web-006	已连接	vpc-g3h844	vpc-g3h844	web-006	vpc-g3h844	详情
vpc-g3h844	web-007	已连接	vpc-g3h844	vpc-g3h844	web-007	vpc-g3h844	详情
vpc-g3h844	web-008	已连接	vpc-g3h844	vpc-g3h844	web-008	vpc-g3h844	详情

名称	值
名称	cesh0914380
ID	vpc-g3h844
状态	已连接
所属VPC	北京
本端VPC ID	vpc-g3h844 (web-001 10.0.0.0/24)
对端VPC	北京
对端ID	默认VPC
对端名称	默认VPC
对端VPC ID	vpc-g3h844 (Default-VPC 172.16.0.0/16)
创建时间	2022-09-14 15:13:28
计费方式	-

查看本端私有网络

点击本端私有网络ID，跳转到本端私有网络详情页。

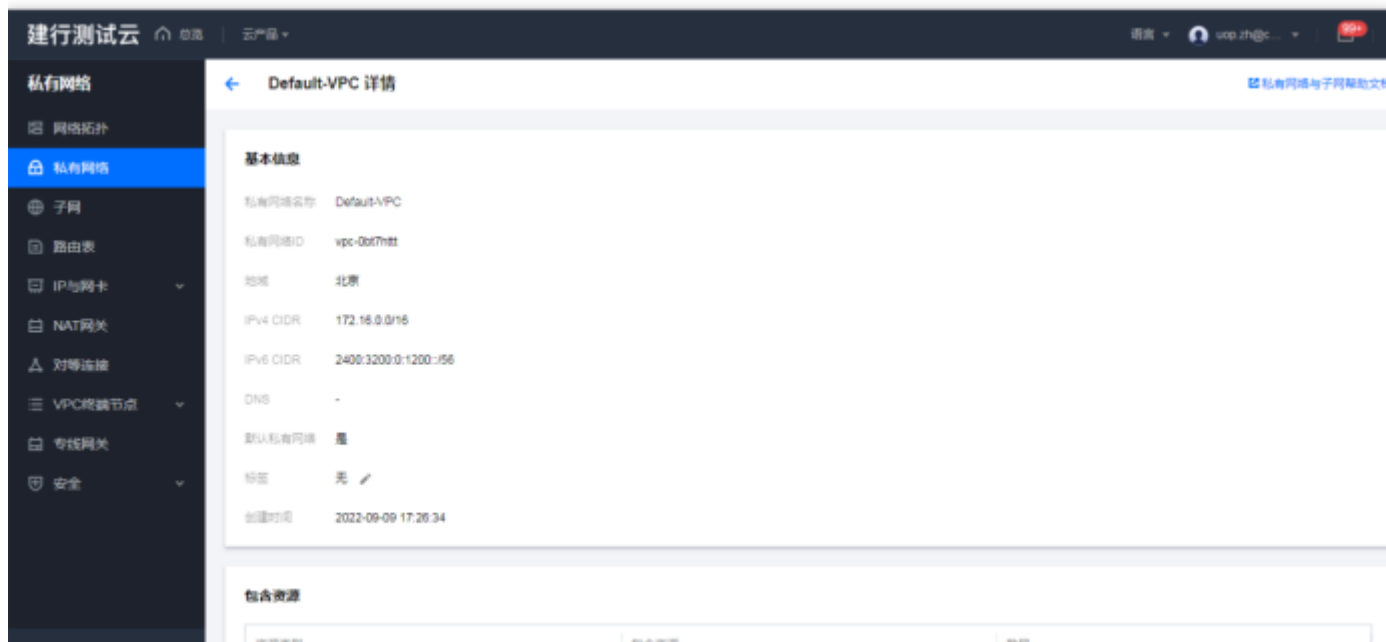
ID	名称	状态	所属VPC	对端VPC	对端名称	对端ID	操作
vpc-g3h844	web-001	已连接	vpc-g3h844	vpc-g3h844	web-001	vpc-g3h844	详情
vpc-g3h844	web-002	已连接	vpc-g3h844	vpc-g3h844	web-002	vpc-g3h844	详情
vpc-g3h844	web-003	已连接	vpc-g3h844	vpc-g3h844	web-003	vpc-g3h844	详情
vpc-g3h844	web-004	已连接	vpc-g3h844	vpc-g3h844	web-004	vpc-g3h844	详情
vpc-g3h844	web-005	已连接	vpc-g3h844	vpc-g3h844	web-005	vpc-g3h844	详情
vpc-g3h844	web-006	已连接	vpc-g3h844	vpc-g3h844	web-006	vpc-g3h844	详情
vpc-g3h844	web-007	已连接	vpc-g3h844	vpc-g3h844	web-007	vpc-g3h844	详情
vpc-g3h844	web-008	已连接	vpc-g3h844	vpc-g3h844	web-008	vpc-g3h844	详情



查看对端私有网络

点击对端私有网络ID，跳转到对端私有网络详情页。





管理对等连接

点击管理，跳转到基础运营对等连接列表页，进行对等连接管理。

统一运营平台

对等连接

ID名称	监控	状态	本端地址	本端私有网络	对端地址	对端账号	对端私有网络	带宽上限	计费方式	操作
pcx-n2813bcu ceeh0914380	-	已连接	北京	vpc-g3ka844 ceeh380	北京	默认账号	vpc-0b071dt Default-VPC	无上限	-	删除

建行测试云

对等连接

ID名称	监控	状态	本端地址	本端私有网络	对端地址	对端账号	对端私有网络	带宽上限	计费方式	操作
pcx-n2813bcu ceeh0914380	-	已连接	北京	vpc-g3ka844 ceeh380	北京	默认账号	vpc-0b071dt Default-VPC	无上限	-	删除

专线网关

最近更新时间: 2023-12-22 17:12:56

功能概述

汇总展示各地区的专线网关资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

专线网关新建

点击新建，选择地区，点击确定，跳转到基础运营专线网关的管理页面，进行专线网关新建。

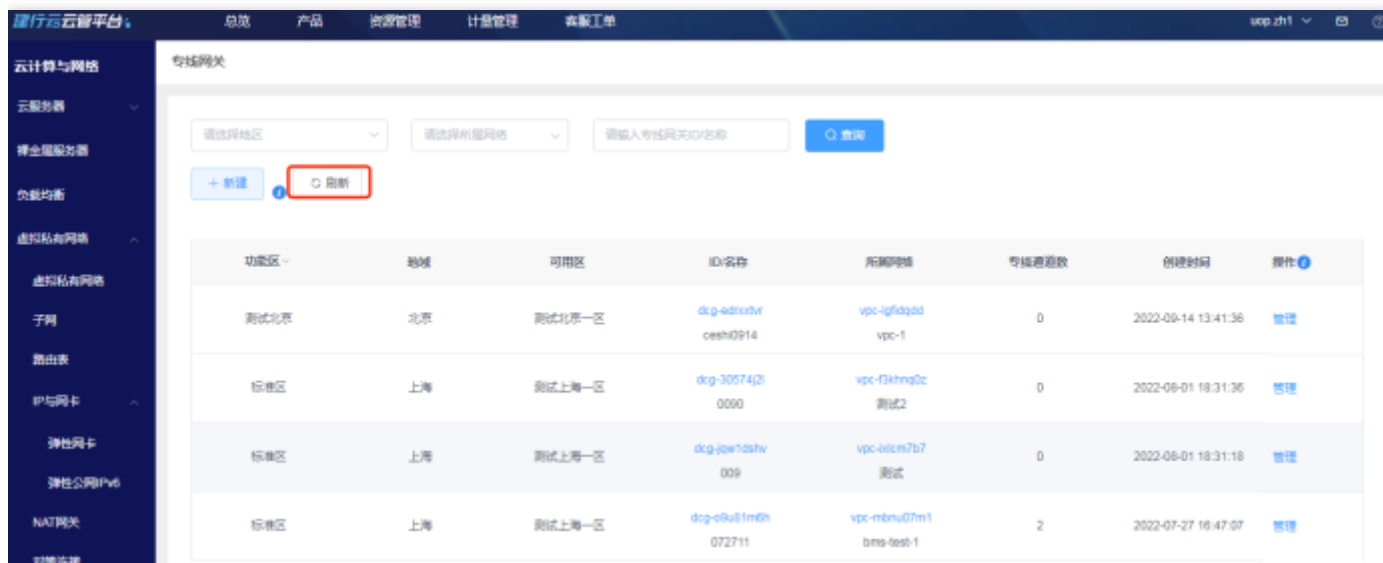


刷新专线网关实例列表

点击刷新，同步各个基础运营最新的专线网关资源实例数据。

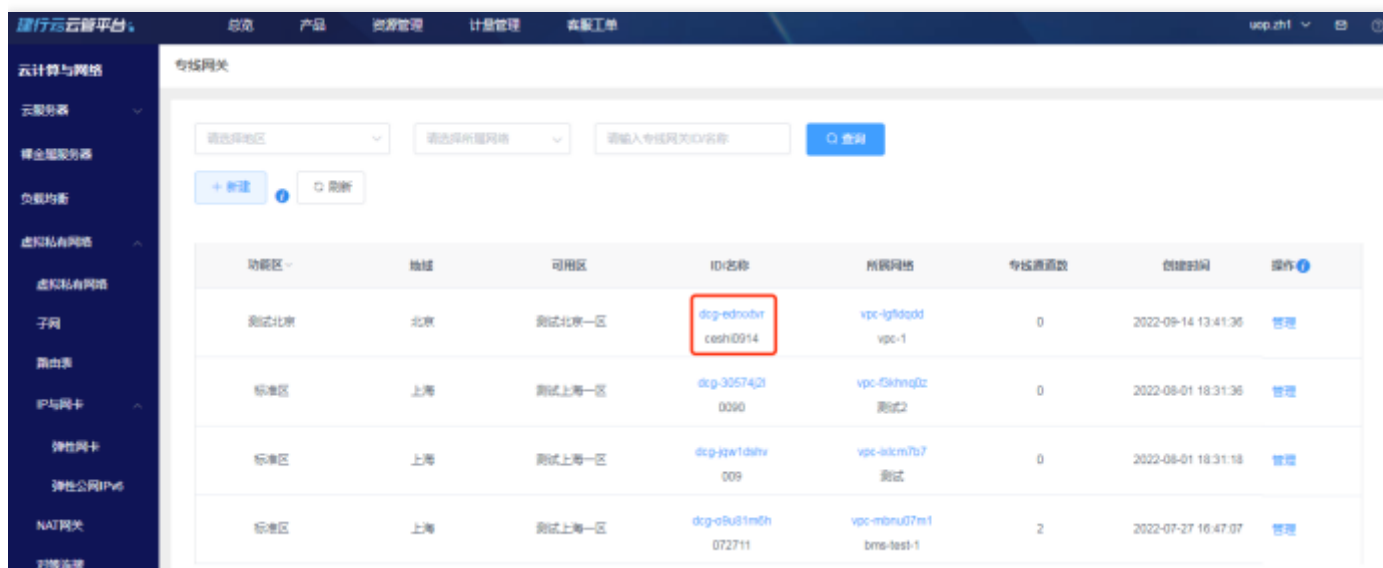
查询专线网关

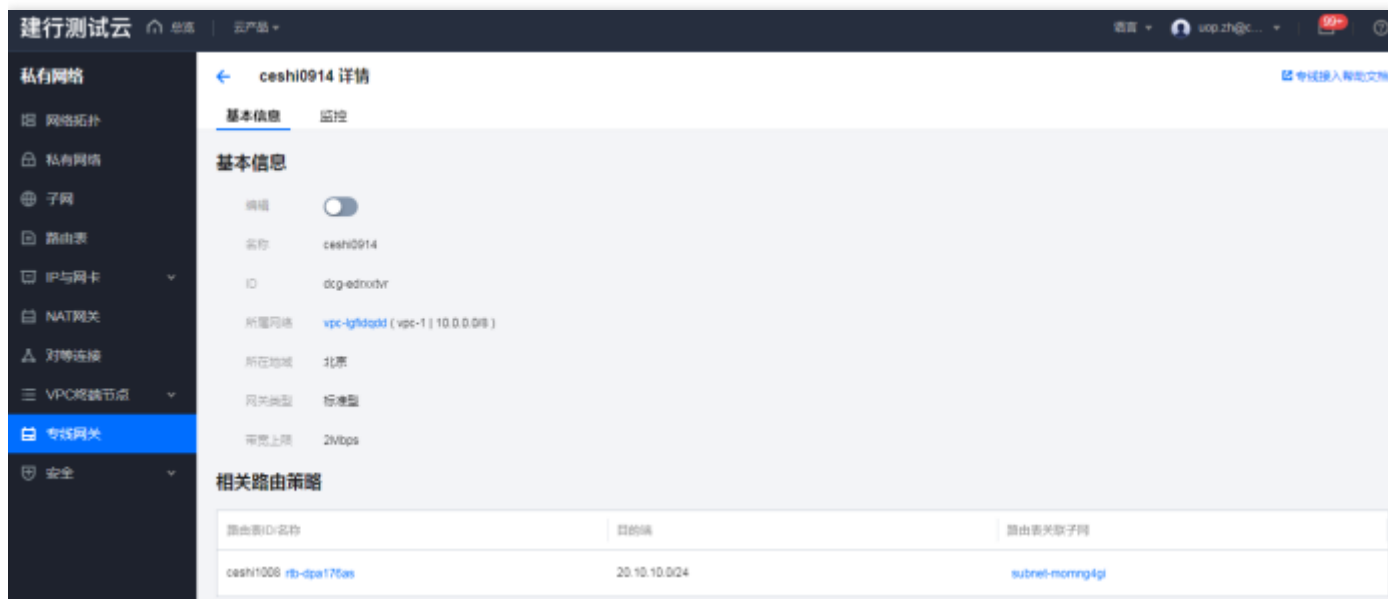
选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



查看专线网关

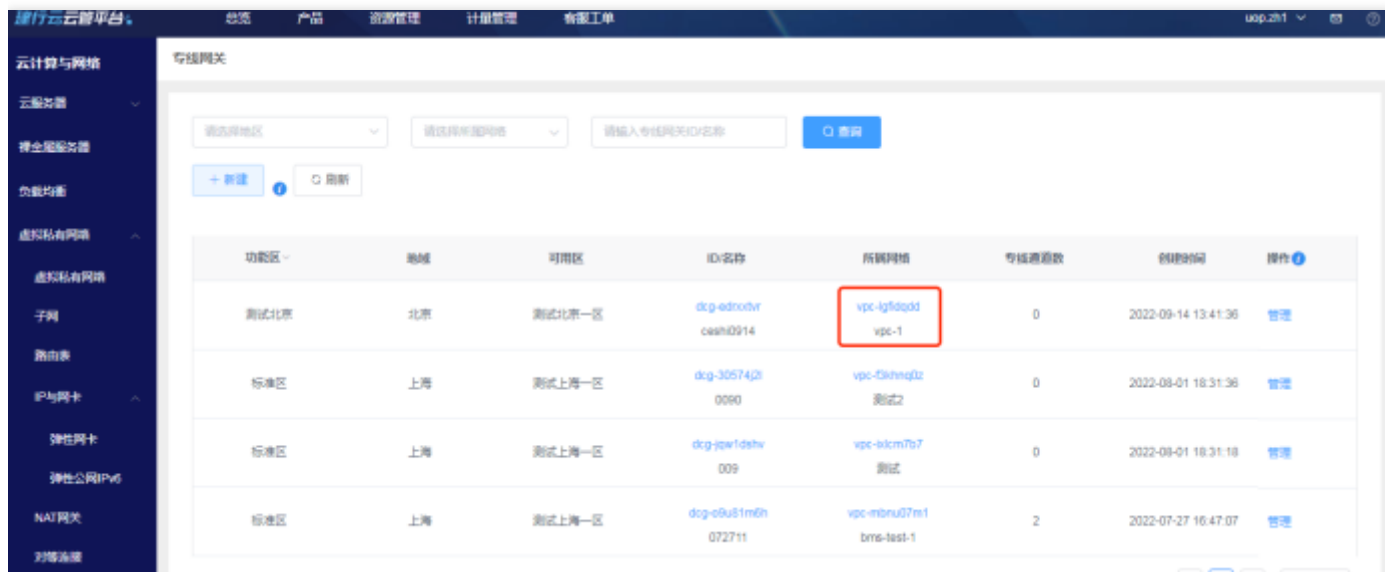
点击专线网关ID，跳转到专线网关详情页。





查看所属网络

点击所属网络ID，跳转到所属网络详情页。





The screenshot shows the '建行测试云' (Bank of China Test Cloud) management console. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: 网络拓扑, 私有网络 (highlighted), 子网, 路由表, IP与网卡, NAT网关, 对等连接, VPC终端节点, 专线网关, and 安全. The main content area is titled 'vpc-1 详情' and displays the following information:

基本信息	
私有网络名称	vpc-1
私有网络ID	vpc-igfkdqds
地域	北京
IPv4 CIDR	10.0.0.0/8
IPv6 CIDR	-
DNS	-
默认私有网络	否
标签	无
创建时间	2022-08-12 11:30:54

Below the basic information, there is a section titled '包含资源' (Included Resources) with a table structure:

资源类型	包含资源	数量
------	------	----

管理专线网关

点击管理，跳转到基础运营专线网关列表页，进行专线网关管理。



建行云管平台 总览 产品 资源管理 计量管理 告警工单 uop.zhi

云计算与网络

云堡垒机

安全堡垒设备

负载均衡

虚拟私有网络

虚拟私有网络

子网

路由表

IP与网卡

弹性网卡

弹性公网IP

NAT网关

对等连接

专线网关

请选择地区 请选择所属网络 请输入专线网关ID名称 查询

+ 新建 删除

功能组	地域	可用区	ID名称	所属网络	专线通道数	创建时间	操作
测试北京	北京	测试北京一区	dq-ednotv cesh0914	vpc-igfdq3d vpc-1	0	2022-09-14 13:41:36	管理
标准区	上海	测试上海一区	dq-30574j2l 0090	vpc-D3enq3z 测试2	0	2022-08-01 18:31:36	管理
标准区	上海	测试上海一区	dq-99u61m6h 009	vpc-6lcm7b7 测试	0	2022-08-01 18:31:18	管理
标准区	上海	测试上海一区	dq-c9u61m6h 072711	vpc-m8nu07m1 bms-test-1	2	2022-07-27 16:47:07	管理

建行测试云 总览 云产品

私有网络

网络拓扑

私有网络

子网

路由表

IP与网卡

NAT网关

对等连接

专线网关

北京 vpc-1

通知：物理专线，专线通道控制台已统一搬迁至“云计算与网络-专线接入”页面下，请点击前往。

新建

请输入专线网关名称

ID名称	监控	所属网络	专线通道数	网关类型	带宽	操作
dq-ednotv cesh0914	山	vpc-igfdq3d vpc-1	0	标准型	2Mbps	删除 修改带宽

共 1 条

20 条 / 页 1 / 1 页

网络ACL

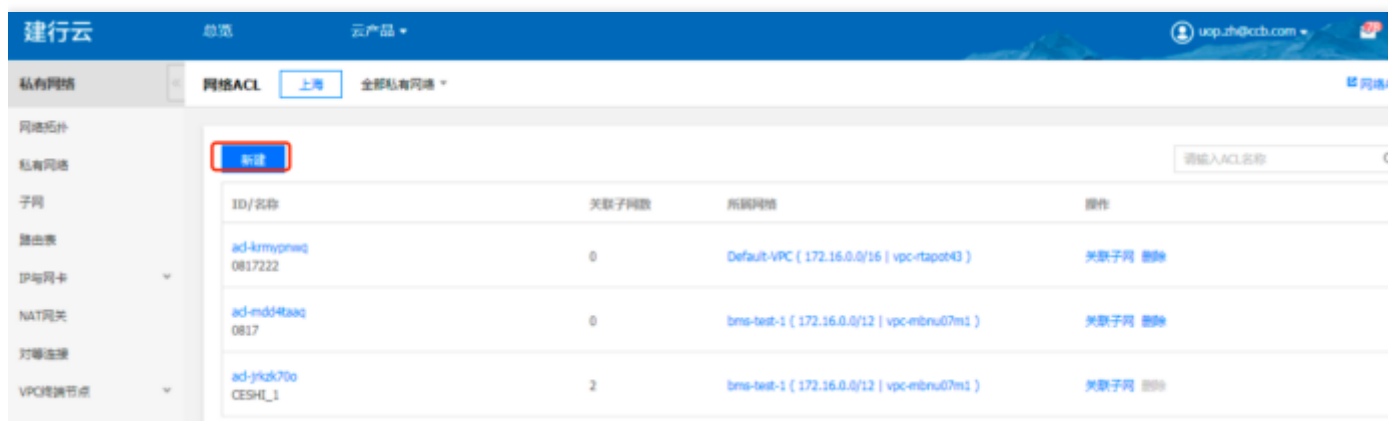
最近更新时间: 2024-03-28 15:19:40

功能概述

汇总展示各地区的网络ACL资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

网络ACL新建

点击新建，选择已纳管的地区，点击确定，跳转到基础运营网络ACL管理页面，进行网络ACL新建。



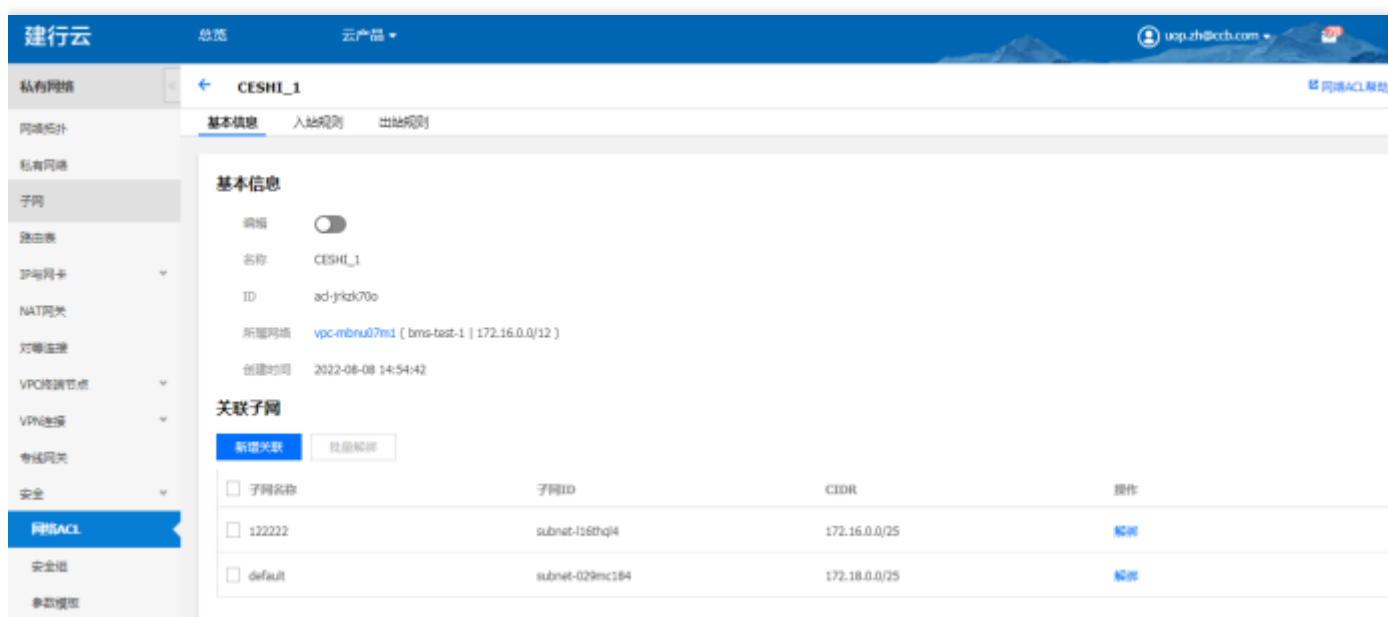
查询网络ACL

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



查看网络ACL

点击网络ACL ID，跳转至网络ACL详情页。



查看所属网络

点击所属网络ID，跳转到所属网络详情页。

名称	类型	方向	操作	优先级	创建时间	管理
vpc-15033381 vpc-1gAcl1	网络ACL	双向	拒绝	1	2022-02-16 10:08	管理
vpc-15033381 vpc-1gAcl2	网络ACL	双向	拒绝	1	2022-02-16 10:24	管理
vpc-15033381 vpc-1gAcl3	网络ACL	双向	拒绝	1	2022-02-16 10:47	管理
DefaultVPC(15) VPC(15) vpc-1gAcl4	网络ACL	双向	拒绝	1	2022-06-24 18:08:18	管理
DefaultVPC(15) VPC(15) vpc-1gAcl5	网络ACL	双向	拒绝	1	2022-06-24 18:08:18	管理

私有网络 < bms-test-1 详情

网络拓扑

私有网络

- 子网
- 路由表
- IP地址卡
- NAT网关
- 对等连接
- VPC终端节点
- VPC连接
- 专线网关
- 安全

基本信息

私有网络名称	bms-test-1
私有网络ID	vpc-mbnu07m1
地域	-
IPv4 CIDR	172.16.0.0/12
IPv6 CIDR	2402:4e00:4038:1000::/56
DNS@	-
默认私有网络	否
创建时间	2022-06-24 18:10:41

包含资源

资源类型	包含资源	数量
基础云资源	云主机	0
	弹性云服务器	0
	负载均衡	0

管理网络ACL

点击管理，跳转至基础运营网络ACL列表页，进行网络ACL管理。



统一运营平台

网络ACL

ID/名称	关联子网	所属网络	操作
acl-4tmsprwq-0817222	0	Default-VPC (172.16.0.0/16 vpc-rtapot43)	关联子网 删除
acl-rdd4taaq-0817	0	bms-test-1 (172.16.0.0/12 vpc-mbnu67m1)	关联子网 删除
acl-jrkz070o-CESH1_1	2	bms-test-1 (172.16.0.0/12 vpc-mbnu67m1)	关联子网 删除

建行云

总览 云产品

私有网络

网络ACL

新建

ID/名称	关联子网数	所属网络	操作
acl-4tmsprwq-0817222	0	Default-VPC (172.16.0.0/16 vpc-rtapot43)	关联子网 删除
acl-rdd4taaq-0817	0	bms-test-1 (172.16.0.0/12 vpc-mbnu67m1)	关联子网 删除
acl-jrkz070o-CESH1_1	2	bms-test-1 (172.16.0.0/12 vpc-mbnu67m1)	关联子网 删除

共 3 条

20 条 / 页 1 / 1 页

安全组

最近更新时间: 2024-03-28 15:19:40

功能概述

汇总展示各地区的安全组资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

安全组新建

点击新建，选择地区，点击确定，跳转到基础运营安全组管理页面，进行新建。



ID/名称	关联实例数	备注	类型	创建时间	操作
sg-h7nc7rh5 放通全部端口-2022110118361480253	1	最细全部端口到公网和内网，有一定安...	自定义	2022-11-01 18:37:07	修改规则 关联实例 更多
sg-7fb67uer 放通sg的2ug-11-01	0	最细全部端口到公网和内网，有一定安...	自定义	2022-11-01 17:59:57	修改规则 关联实例 更多
sg-b33gam0h 11	0	自定义	自定义	2022-11-01 17:19:00	修改规则 关联实例 更多
sg-od2e7cqv 放通全部端口	0	最细全部端口到公网和内网，有一定安...	自定义	2022-11-01 17:05:56	修改规则 关联实例 更多
sg-24e8f8wl 放通22, 80, 443, 3389端口和icmp协议	0	公网放通云主机常用登录及web服务端...	自定义	2022-10-26 18:29:28	修改规则 关联实例 更多

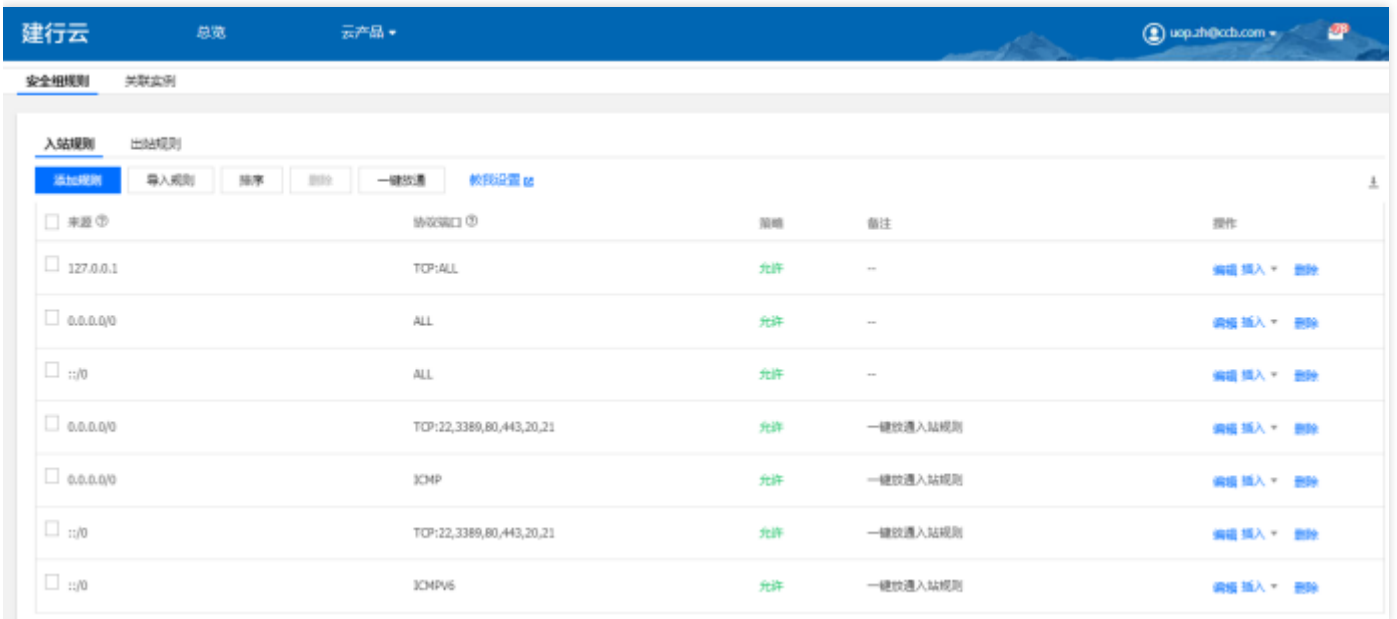
查询安全组

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



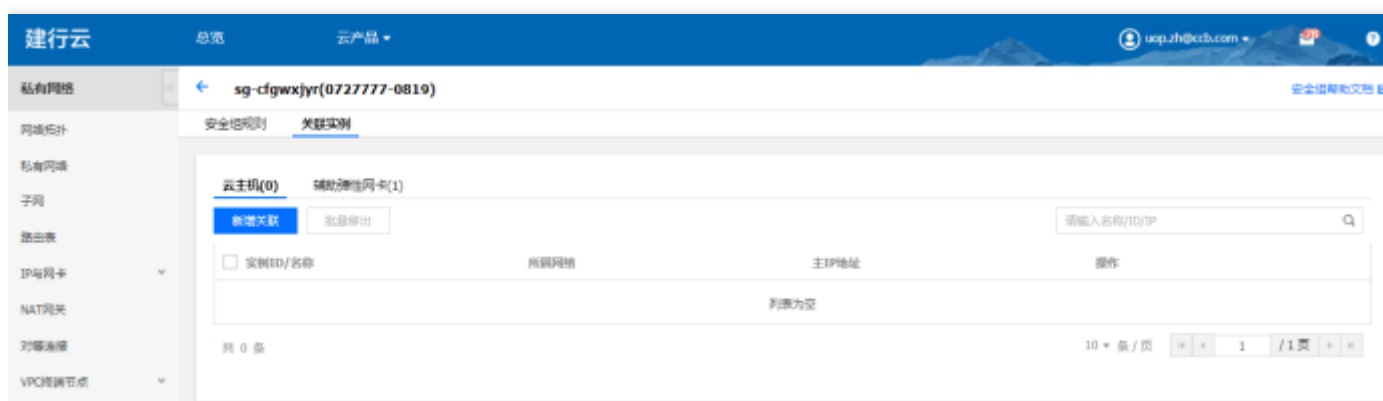
查看安全组详情

点击安全组ID，跳转到安全组详情页。



查看关联实例数

点击关联实例数量，跳转到关联实例详情页。



管理安全组

点击管理，跳转到基础运营安全组管理页面，进行安全组管理。



建行云管理平台

安全组

选择所属区域: 上海 请输入安全组ID名称: 创建

+ 新建 删除

所属区域	地址	可用区	ID名称	关联实例数	备注	类型	创建时间	操作
标准区	上海	测试上海一区	sg-c9wq9r 072777-0019	1	暴露全部端口到公网和公网, 有一定安全风险	自定义	2022-07-27 16:37:50	管理
标准区	上海	测试上海一区	sg-c9wq9r 072777-0019	1	暴露全部端口到公网和公网, 有一定安全风险	自定义	2022-07-27 16:37:50	管理
标准区	上海	测试上海一区	sg-08q9kw 0801-00000000	2	暴露全部端口到公网和公网, 有一定安全风险	自定义	2022-08-01 16:03:27	管理

建行云

安全组 上海

在这里用户可以设置安全组策略, 对指定的云资源进行内、外网访问权限控制, 增强云的安全性

+ 新建 搜索安全组名称ID

ID/名称	关联实例数	备注	类型	创建时间	操作
sg-h7nc7dh5 放通全部端口-2022110118361480253	1	暴露全部端口到公网和公网, 有一定安全风险	自定义	2022-11-01 18:37:07	修改规则 关联实例 更多
sg-7b97uvr 测试sg的bug-11-01	0	暴露全部端口到公网和公网, 有一定安全风险	自定义	2022-11-01 17:59:57	修改规则 关联实例 更多
sg-b33gam0h 11	0	自定义	自定义	2022-11-01 17:19:00	修改规则 关联实例 更多
sg-0d2q7kqv 放通全部端口	0	暴露全部端口到公网和公网, 有一定安全风险	自定义	2022-11-01 17:05:56	修改规则 关联实例 更多
sg-24d98wf 放通22, 80, 443, 3389端口和ICMP协议	0	公网放通云主机常用登录及web服务端口	自定义	2022-10-26 18:29:28	修改规则 关联实例 更多

物理专线

最近更新时间: 2024-03-28 15:19:40

功能概述

汇总展示各地区的物理专线资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作

物理专线新建

点击新建，选择地区，点击确定，跳转到物理专线列表页面，进行物理专线新建。



The screenshot shows the '物理专线' (Physical专线) list page. A '+新建' (New) button is highlighted in red. The table below contains the following data:

ID/名称	监控	状态	专线提供商	接口类型	接入点	万维物理专线	带宽	操作
dc-cq812pkl test	山	运行中	中国其他	万兆单臂光口	测试一区上海花木口专线	dc-cq812pkl test	4 Mbps	删除
dc-cq812pkl test	山	运行中	中国其他	万兆单臂光口	测试一区上海花木口专线	dc-8qk12pkl test	4 Mbps	删除
dc-cq812pkl test	-	待审核	中国其他	万兆单臂光口	测试一区上海花木口专线	-	2 Mbps	删除

查询物理专线

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



查看物理专线

点击物理专线ID，跳转到物理专线详情页。

名称	ID	状态	创建时间	到期时间	所属组织	接入点	带宽	速率	物理专线ID	管理
物理专线	cc-982cd50	已开通	2023-02-14 14:22:27		中国其他	北京-五棵松	1 Mbit/s	-	Beijing-DXN-C3136	管理
物理专线	cc-982cd51	已开通	2023-02-14 14:27:36		中国其他	北京-五棵松	1 Mbit/s	-	Beijing-DXN-C3136	管理
物理专线	cc-982cd52	已开通	2023-02-14 14:33:30		中国其他	北京-五棵松	1 Mbit/s	-	Beijing-DXN-C3136	管理
物理专线	cc-982cd53	已开通	2023-02-14 14:38:30		中国其他	北京-五棵松	1 Mbit/s	-	Beijing-DXN-C3136	管理

名称	值
名称	3801
ID	cc-982cd50
专线状态	中国其他
接入点	北京-五棵松
物理专线ID	Beijing-DXN-C3136
带宽	1 Mbit/s
联系人姓名	1500992787
联系人电话	+86-1500992787
联系人邮箱	1500992787@qq.com

管理物理专线

点击管理，跳转至基础运营物理专线管理页面，进行物理专线管理



统一运营平台 首页 运营管理 用户管理 计费管理 客户管理 营销中心 行内网

物理专线

ID名称	监控	状态	专线提供商	接口类型	接入点	冗余物理专线	带宽	操作
dc-465bq58j3801	-	申请中	中国其他	万兆单模光口	Beijing-DX04-C3106	-	1 Mbps	删除
dc-4qghm02vcesh38004	-	申请中	中国其他	千兆单模光口	Beijing-DX04-C3106	-	1 Mbps	删除
dc-9c9g4489cesh3803	-	申请中	中国其他	千兆单模光口 (10千米)	Beijing-DX04-C3106	-	1 Mbps	删除
dc-9pny7av9cesh3801	-	申请中	中国其他	千兆电口	Beijing-DX04-C3106	-	1 Mbps	删除
dc-0vyj6zhd测试380	-	申请中	中国其他	百兆电口	Beijing-DX04-C3106	-	1 Mbps	删除
dc-18v8vwp test	-	申请中	中国其他	万兆单模光口 (10千米)	Beijing-DX04-C3106	-	2.048 Gbps	删除

建行测试云 首页 云产品

物理专线

ID名称	监控	状态	专线提供商	接口类型	接入点	冗余物理专线	带宽	操作
dc-465bq58j3801	-	申请中	中国其他	万兆单模光口	Beijing-DX04-C3106	-	1 Mbps	删除
dc-4qghm02vcesh38004	-	申请中	中国其他	千兆单模光口	Beijing-DX04-C3106	-	1 Mbps	删除
dc-9c9g4489cesh3803	-	申请中	中国其他	千兆单模光口 (10千米)	Beijing-DX04-C3106	-	1 Mbps	删除
dc-9pny7av9cesh3801	-	申请中	中国其他	千兆电口	Beijing-DX04-C3106	-	1 Mbps	删除
dc-0vyj6zhd测试380	-	申请中	中国其他	百兆电口	Beijing-DX04-C3106	-	1 Mbps	删除
dc-18v8vwp test	-	申请中	中国其他	万兆单模光口 (10千米)	Beijing-DX04-C3106	-	2.048 Gbps	删除

专线通道

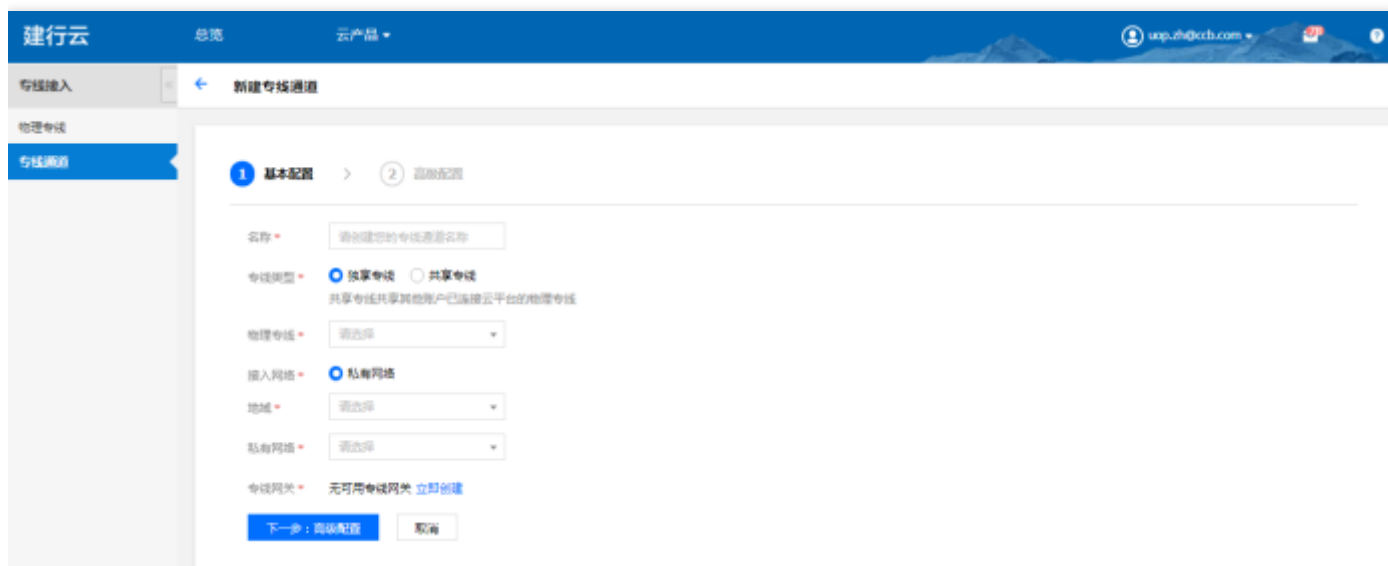
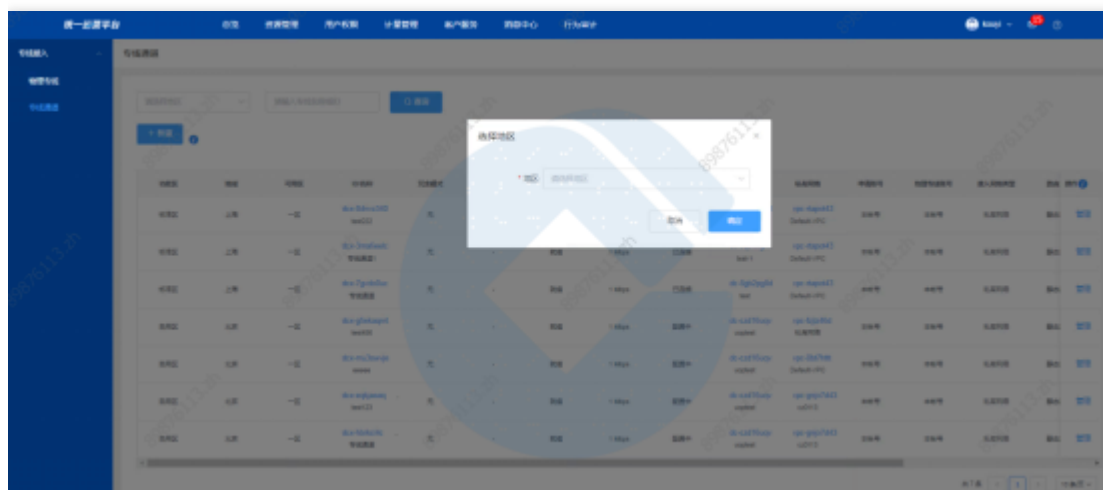
最近更新时间: 2024-03-28 15:19:40

功能概述

汇总展示各地区的专线通道资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

专线通道新建

点击新建，选择地区，点击确定跳转到基础运营专线通道列表页面，进行专线通道新建。



专线通道查询

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。

通道ID	名称	状态	所属机构	物理通道ID	物理通道名称	物理通道地址	物理通道类型	物理通道带宽	物理通道速率	物理通道方向	物理通道用途	物理通道备注	物理通道创建时间	物理通道更新时间	物理通道删除时间	物理通道删除原因	物理通道删除时间	物理通道删除原因	物理通道删除时间	物理通道删除原因
cash00223	现金	正常	上海	dcx-01-01-01	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-01	现金	正常	上海	dcx-01-01-01	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-02	现金	正常	上海	dcx-01-01-02	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-03	现金	正常	上海	dcx-01-01-03	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-04	现金	正常	上海	dcx-01-01-04	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-05	现金	正常	上海	dcx-01-01-05	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-06	现金	正常	上海	dcx-01-01-06	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-07	现金	正常	上海	dcx-01-01-07	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-08	现金	正常	上海	dcx-01-01-08	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-09	现金	正常	上海	dcx-01-01-09	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-10	现金	正常	上海	dcx-01-01-10	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						

查看专线通道详情

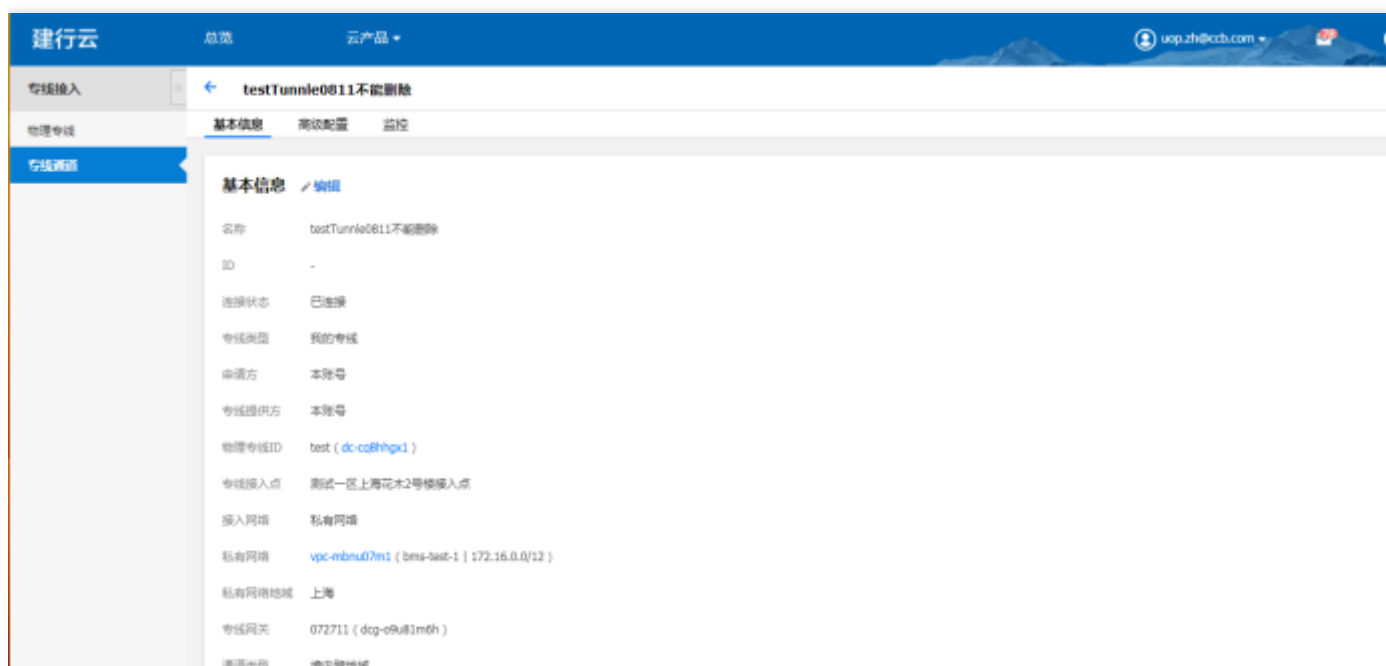
点击专线通道ID，跳转至在专线列表详情页。

通道ID	名称	状态	所属机构	物理通道ID	物理通道名称	物理通道地址	物理通道类型	物理通道带宽	物理通道速率	物理通道方向	物理通道用途	物理通道备注	物理通道创建时间	物理通道更新时间	物理通道删除时间	物理通道删除原因	物理通道删除时间	物理通道删除原因	物理通道删除时间	物理通道删除原因
cash00223	现金	正常	上海	dcx-01-01-01	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-01	现金	正常	上海	dcx-01-01-01	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-02	现金	正常	上海	dcx-01-01-02	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-03	现金	正常	上海	dcx-01-01-03	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-04	现金	正常	上海	dcx-01-01-04	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-05	现金	正常	上海	dcx-01-01-05	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-06	现金	正常	上海	dcx-01-01-06	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-07	现金	正常	上海	dcx-01-01-07	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-08	现金	正常	上海	dcx-01-01-08	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-09	现金	正常	上海	dcx-01-01-09	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						
dcx-01-01-10	现金	正常	上海	dcx-01-01-10	现金	上海	现金	100M	100M	上海	现金	上海	2019-01-01	2019-01-01						

名称	值
名称	cash00223
ID	dcx-pia4bvtg
连接状态	已连接
专线类型	跨网专线
物理方	本行号
专线提供方	本行号
物理专线ID	test (dc-01-01-01)
专线接入点	测试一区上海花木2号接入点
接入网络	私有网络
私有网络	vpc-enb6079c (bms-199-1 172.26.0.0/12)
私有网络地域	上海
专线网关	072711 (dcp-0kub0zndh)
连接类型	境内跨地域
带宽上限	3Mbps
计费模式	按时计费

查看关联通道

点击关联通道ID，跳转到关联通道详情页。



查看物理专线

点击物理专线ID，跳转到物理专线详情页。

网络ID	名称	状态	IP地址	网段	网段大小	网段类型	网段用途	网段描述	网段备注	网段来源	网段位置	网段所属	网段类型	网段用途	网段备注
dc-8gh2sg8d	test	正常	10.10.10.1	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试
dc-8gh2sg8d	test	正常	10.10.10.2	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试
dc-8gh2sg8d	test	正常	10.10.10.3	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试
dc-8gh2sg8d	test	正常	10.10.10.4	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试
dc-8gh2sg8d	test	正常	10.10.10.5	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试
dc-8gh2sg8d	test	正常	10.10.10.6	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试
dc-8gh2sg8d	test	正常	10.10.10.7	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试
dc-8gh2sg8d	test	正常	10.10.10.8	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试
dc-8gh2sg8d	test	正常	10.10.10.9	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试
dc-8gh2sg8d	test	正常	10.10.10.10	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试

建行云 总览 云产品

专线接入 test

物理专线 基本信息 监控

专线类型

基本信息 / 编辑

- 名称: test
- ID: dc-8gh2sg8d
- 专线供应商: 中国其他
- 接口类型: 万兆单模光口
- 接入点: 测试一区上海花木2号楼接入点
- 冗余物理专线: test (dc-collhpx1)
- 带宽: 4 Mbps
- 联系人姓名: 无
- 联系人电话: +86-15909090909
- 联系人邮箱: 33@qq.com

查看私有网络

点击私有网络ID，跳转到私有网络详情页。



统一运营平台

首页 运营监控 租户应用 计费管理 租户数据 网络中心 行为审计

租户数据

搜索: [输入框] 刷新

网络ID	名称	地域	所属租户	子网地址	网络类型	所属VPC网络ID	带宽	网络协议	网络类型	网络子网	网络子网ID	网络子网名称	网络子网状态	操作
vpc-mbnu07m1	测试网络	上海	测试租户	172.16.0.0/12	私有网络	vpc-mbnu07m1	10Mbps	IPv4	私有网络	测试子网	vpc-mbnu07m1-subnet-1	测试子网	可用	更多
vpc-mbnu07m2	测试网络	上海	测试租户	172.16.0.0/12	私有网络	vpc-mbnu07m2	10Mbps	IPv4	私有网络	测试子网	vpc-mbnu07m2-subnet-1	测试子网	可用	更多
vpc-mbnu07m3	测试网络	上海	测试租户	172.16.0.0/12	私有网络	vpc-mbnu07m3	10Mbps	IPv4	私有网络	测试子网	vpc-mbnu07m3-subnet-1	测试子网	可用	更多
vpc-mbnu07m4	测试网络	上海	测试租户	172.16.0.0/12	私有网络	vpc-mbnu07m4	10Mbps	IPv4	私有网络	测试子网	vpc-mbnu07m4-subnet-1	测试子网	可用	更多
vpc-mbnu07m5	测试网络	上海	测试租户	172.16.0.0/12	私有网络	vpc-mbnu07m5	10Mbps	IPv4	私有网络	测试子网	vpc-mbnu07m5-subnet-1	测试子网	可用	更多
vpc-mbnu07m6	测试网络	上海	测试租户	172.16.0.0/12	私有网络	vpc-mbnu07m6	10Mbps	IPv4	私有网络	测试子网	vpc-mbnu07m6-subnet-1	测试子网	可用	更多
vpc-mbnu07m7	测试网络	上海	测试租户	172.16.0.0/12	私有网络	vpc-mbnu07m7	10Mbps	IPv4	私有网络	测试子网	vpc-mbnu07m7-subnet-1	测试子网	可用	更多

建行云 总览 云产品

uop.zh@kcb.com

私有网络

← bms-test-1 详情

网络拓扑

私有网络

- 子网
- 路由表
- 防护网卡
- NAT网关
- 对等连接
- VPC连接节点
- VPN连接
- 专线网关
- 安全

基本信息

私有网络名称	bms-test-1
私有网络ID	vpc-mbnu07m1
地域	-
IPv4 CIDR	172.16.0.0/12
IPv6 CIDR	2402:4e00:4038:1000::/56
DNS	-
默认私有网络	否
创建时间	2022-06-24 18:10:41

包含资源

资源类型	包含资源	数量
基础云资源	云主机	0
	裸金属主机	0
	负载均衡	0
	子网	2

管理专线通道

点击管理，跳转到基础运营专线通道列表页，进行专线通道管理。



统一运营平台

首页 资源管理 用户管理 计费管理 客户管理 营销中心 行为审计

网络资源

网络资源ID: [输入框] 网络ID: [输入框] 刷新

网络ID	名称	地址	IP地址	IP地址	网络地址	网络ID	网络名称	网络地址	网络名称	网络地址	网络名称	网络地址	网络名称	网络地址	网络名称	网络地址	网络名称	网络地址	网络名称	网络地址	
dcx-8q4b2w6g	cash08223	-	dcx-8q4b2w6g	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试
dcx-8q4b2w6g	cash08223	-	dcx-8q4b2w6g	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试
dcx-8q4b2w6g	cash08223	-	dcx-8q4b2w6g	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试
dcx-8q4b2w6g	cash08223	-	dcx-8q4b2w6g	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试
dcx-8q4b2w6g	cash08223	-	dcx-8q4b2w6g	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试
dcx-8q4b2w6g	cash08223	-	dcx-8q4b2w6g	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试
dcx-8q4b2w6g	cash08223	-	dcx-8q4b2w6g	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试	测试

建行云

总览 云产品

专线接入

专线接入帮助文

专线接入

+新建

请输入专线名称或ID

ID/名称	冗余模式	关联资源ID	隧道BFD...	带宽	监控	连接...	隧道类型	物理专线	私有网络	操作
dcx-pk4bw6g cash08223	负载均衡	dcx-fec6ue	就绪	3 Mbps	山	已连接	境内跨地域	dc-8qb2pg8d test	vpc-mbrn07m1 bms-test-1	查看详情 冗余模式变更 删除
dcx-fx66ue test(Tunnel081,不能删除)	负载均衡	dcx-pk4bw6g	就绪	1 Mbps	山	已连接	境内跨地域	dc-cq8h9x1 test	vpc-mbrn07m1 bms-test-1	查看详情 冗余模式变更 删除

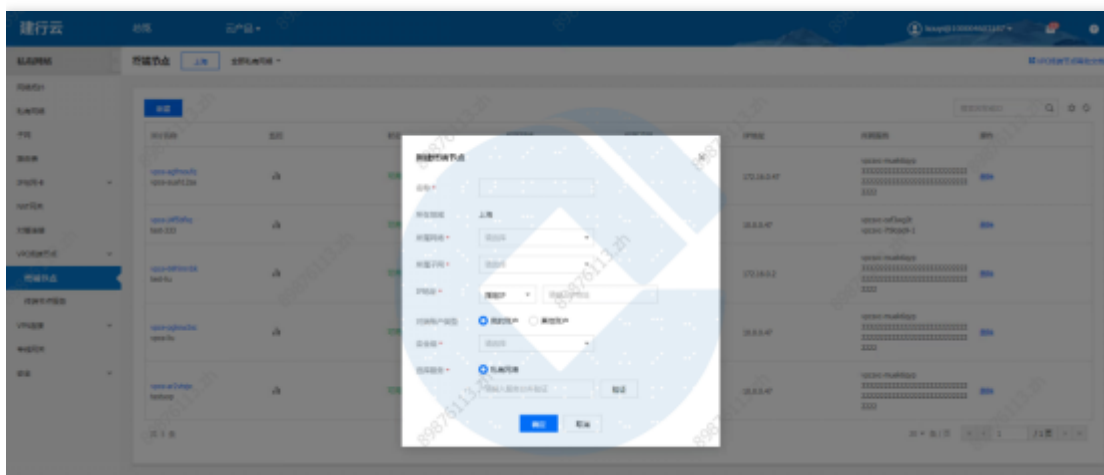
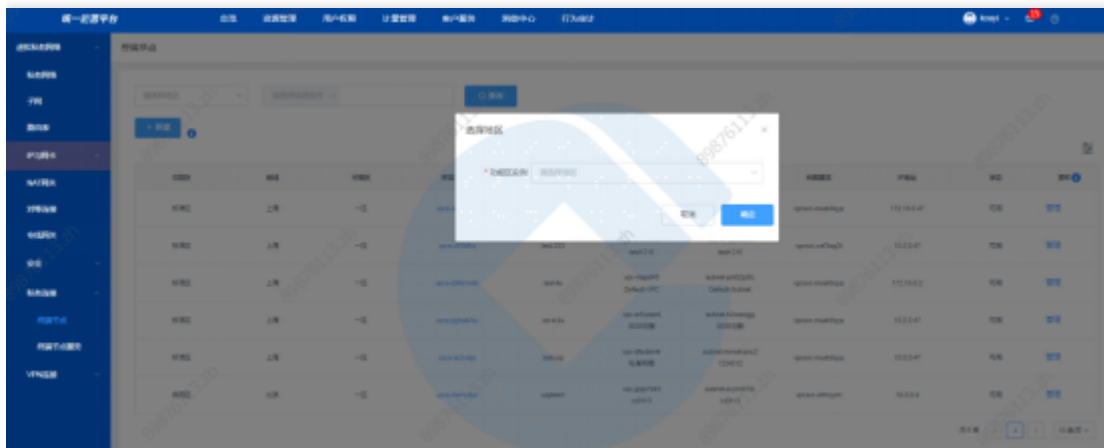
终端节点

最近更新时间: 2024-03-28 15:19:40

功能概述：汇总展示各云实例的终端节点资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

终端节点新建

点击新建，选择云实例，点击确定跳转到基础运营终端节点列表页面，进行终端节点新建。



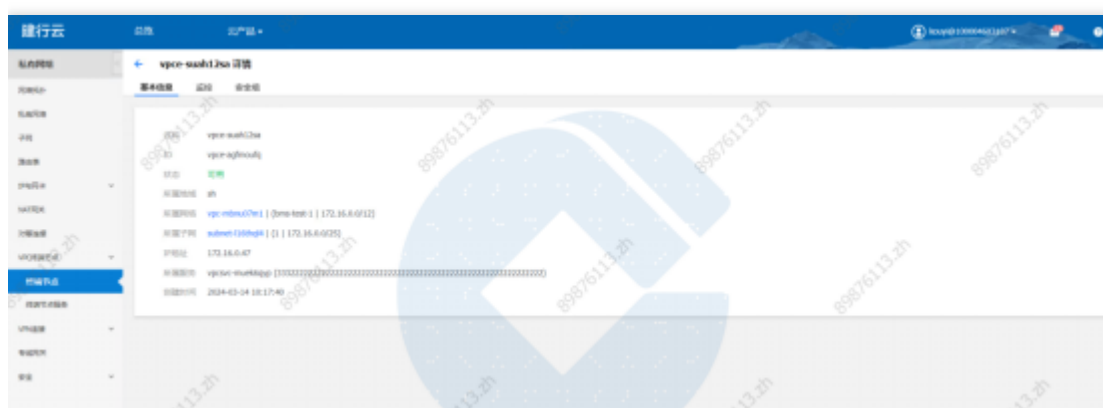
终端节点查询

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



看终端节点详情

点击终端节点ID，跳转至终端节点详情页。



管理终端节点

点击管理，跳转到基础运营终端节点列表页，进行终端节点管理。



统一资源平台

首页 资源管理 用户管理 计算资源 租户管理 帮助中心 17:46:27

资源管理

资源列表

名称	状态	容量	所属租户	所属资源池	所属资源	所属子网	所属网络	IP地址	用途	操作
资源池	正常	-	admin	admin	admin	admin	admin	172.16.0.47	应用	操作
资源池	正常	-	admin	admin	admin	admin	admin	172.16.0.47	应用	操作
资源池	正常	-	admin	admin	admin	admin	admin	172.16.0.2	应用	操作
资源池	正常	-	admin	admin	admin	admin	admin	172.16.0.47	应用	操作
资源池	正常	-	admin	admin	admin	admin	admin	172.16.0.47	应用	操作
资源池	正常	-	admin	admin	admin	admin	admin	172.16.0.47	应用	操作

建行云

首页 云产品

资源管理

资源列表

名称	状态	容量	所属租户	所属资源池	所属资源	所属子网	所属网络	IP地址	用途	操作
资源池	正常	-	admin	admin	admin	admin	admin	172.16.0.47	应用	操作
资源池	正常	-	admin	admin	admin	admin	admin	172.16.0.47	应用	操作
资源池	正常	-	admin	admin	admin	admin	admin	172.16.0.2	应用	操作
资源池	正常	-	admin	admin	admin	admin	admin	172.16.0.47	应用	操作
资源池	正常	-	admin	admin	admin	admin	admin	172.16.0.47	应用	操作

终端节点服务

最近更新时间: 2024-03-28 15:19:40

终端节点服务新建

点击新建，选择云实例，点击确定跳转到基础运营终端节点服务列表页面，进行终端节点服务新建。



终端节点服务查询

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



统一运营平台

首页 资源管理 用户管理 计算管理 用户管理 网络中心 任务编排

资源管理

资源池管理 资源池列表

资源池名称	资源池ID	资源池类型	资源池描述	资源池地址	资源池状态	资源池容量	资源池使用量	资源池利用率	操作
资源池1	资源池ID1	计算	资源池描述1	资源池地址1	运行	10000	5000	50%	详情
资源池2	资源池ID2	计算	资源池描述2	资源池地址2	运行	20000	10000	50%	详情
资源池3	资源池ID3	计算	资源池描述3	资源池地址3	运行	30000	15000	50%	详情
资源池4	资源池ID4	计算	资源池描述4	资源池地址4	运行	40000	20000	50%	详情

建行云

首页 资源管理 用户管理 计算管理 用户管理 网络中心 任务编排

资源管理

资源池管理 资源池列表

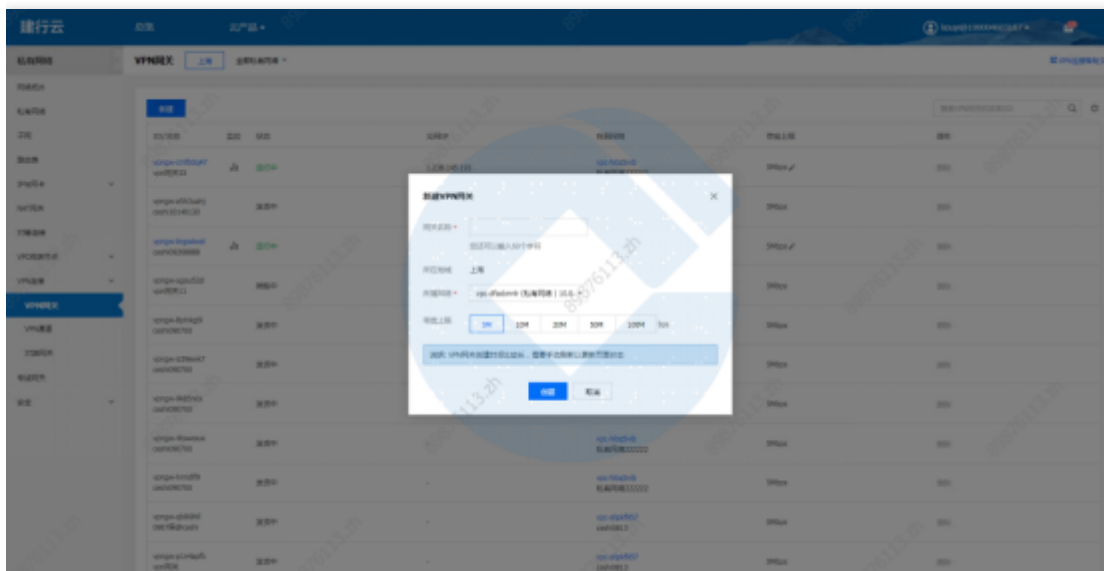
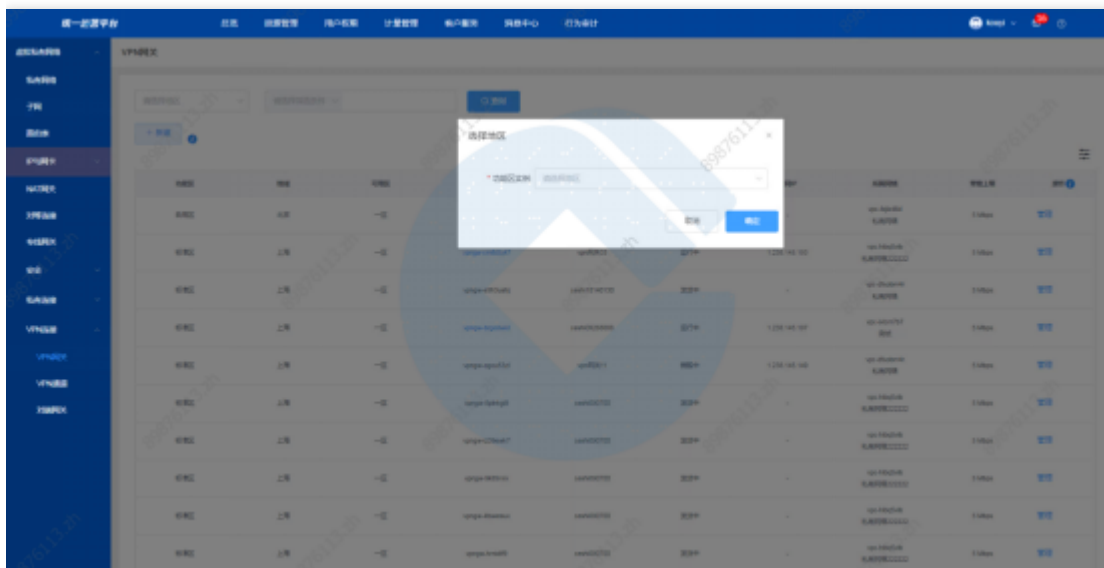
资源池名称	资源池ID	资源池类型	资源池描述	资源池地址	资源池状态	资源池容量	资源池使用量	资源池利用率	操作
资源池1	资源池ID1	计算	资源池描述1	资源池地址1	运行	10000	5000	50%	详情
资源池2	资源池ID2	计算	资源池描述2	资源池地址2	运行	20000	10000	50%	详情

VPN网关

最近更新时间: 2024-03-28 15:19:40

VPN网关新建

点击新建，选择云实例，点击确定跳转到基础运营VPN网关列表页面，进行VPN网关新建。



VPN网关查询

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。

ID	名称	状态	VPN网关ID	VPN网关名称	协议	地址	配置策略	带宽上限	操作
vpn-gw-1	网关1	运行中	vpn-gw-1	网关1	IPsec	-	vpn-gw-1	1 Mbps	详情
vpn-gw-2	网关2	运行中	vpn-gw-2	网关2	IPsec	1.2.3.4/32	vpn-gw-2	1 Mbps	详情
vpn-gw-3	网关3	运行中	vpn-gw-3	网关3	IPsec	-	vpn-gw-3	1 Mbps	详情
vpn-gw-4	网关4	运行中	vpn-gw-4	网关4	IPsec	1.2.3.4/32	vpn-gw-4	1 Mbps	详情
vpn-gw-5	网关5	运行中	vpn-gw-5	网关5	IPsec	1.2.3.4/32	vpn-gw-5	1 Mbps	详情
vpn-gw-6	网关6	运行中	vpn-gw-6	网关6	IPsec	-	vpn-gw-6	1 Mbps	详情
vpn-gw-7	网关7	运行中	vpn-gw-7	网关7	IPsec	-	vpn-gw-7	1 Mbps	详情
vpn-gw-8	网关8	运行中	vpn-gw-8	网关8	IPsec	-	vpn-gw-8	1 Mbps	详情
vpn-gw-9	网关9	运行中	vpn-gw-9	网关9	IPsec	-	vpn-gw-9	1 Mbps	详情
vpn-gw-10	网关10	运行中	vpn-gw-10	网关10	IPsec	-	vpn-gw-10	1 Mbps	详情

查看VPN网关详情

点击VPN网关ID（仅状态为运行中的实例可点击），跳转至VPN网关详情页。

ID	名称	状态	VPN网关ID	VPN网关名称	协议	地址	配置策略	带宽上限	操作
vpn-gw-1	网关1	运行中	vpn-gw-1	网关1	IPsec	-	vpn-gw-1	1 Mbps	详情
vpn-gw-2	网关2	运行中	vpn-gw-2	网关2	IPsec	1.2.3.4/32	vpn-gw-2	1 Mbps	详情
vpn-gw-3	网关3	运行中	vpn-gw-3	网关3	IPsec	-	vpn-gw-3	1 Mbps	详情
vpn-gw-4	网关4	运行中	vpn-gw-4	网关4	IPsec	1.2.3.4/32	vpn-gw-4	1 Mbps	详情
vpn-gw-5	网关5	运行中	vpn-gw-5	网关5	IPsec	1.2.3.4/32	vpn-gw-5	1 Mbps	详情
vpn-gw-6	网关6	运行中	vpn-gw-6	网关6	IPsec	-	vpn-gw-6	1 Mbps	详情
vpn-gw-7	网关7	运行中	vpn-gw-7	网关7	IPsec	-	vpn-gw-7	1 Mbps	详情
vpn-gw-8	网关8	运行中	vpn-gw-8	网关8	IPsec	-	vpn-gw-8	1 Mbps	详情
vpn-gw-9	网关9	运行中	vpn-gw-9	网关9	IPsec	-	vpn-gw-9	1 Mbps	详情
vpn-gw-10	网关10	运行中	vpn-gw-10	网关10	IPsec	-	vpn-gw-10	1 Mbps	详情



管理VPN网关

点击管理，跳转到基础运营VPN网关列表页，进行VPN网关管理。



统一运营平台 运营 运营数据 用户管理 计费管理 客户管理 帮助中心 行为审计

VPN网关

VPN网关

名称	IP	策略	VPN网关	VPN网关	带宽	计费	策略	策略	策略
VPN网关	192.168.1.1	-	vpn-gw-001	vpn-gw-001	100M	-	vpn-gw-001	策略	策略
VPN网关	192.168.1.2	-	vpn-gw-002	vpn-gw-002	200M	1,234,567	vpn-gw-002	策略	策略
VPN网关	192.168.1.3	-	vpn-gw-003	vpn-gw-003	300M	-	vpn-gw-003	策略	策略
VPN网关	192.168.1.4	-	vpn-gw-004	vpn-gw-004	400M	1,234,567	vpn-gw-004	策略	策略
VPN网关	192.168.1.5	-	vpn-gw-005	vpn-gw-005	500M	1,234,567	vpn-gw-005	策略	策略
VPN网关	192.168.1.6	-	vpn-gw-006	vpn-gw-006	600M	-	vpn-gw-006	策略	策略
VPN网关	192.168.1.7	-	vpn-gw-007	vpn-gw-007	700M	-	vpn-gw-007	策略	策略
VPN网关	192.168.1.8	-	vpn-gw-008	vpn-gw-008	800M	-	vpn-gw-008	策略	策略
VPN网关	192.168.1.9	-	vpn-gw-009	vpn-gw-009	900M	-	vpn-gw-009	策略	策略
VPN网关	192.168.1.10	-	vpn-gw-010	vpn-gw-010	1000M	-	vpn-gw-010	策略	策略

统一运营平台 运营 运营数据 用户管理 计费管理 客户管理 帮助中心 行为审计

VPN网关

VPN网关

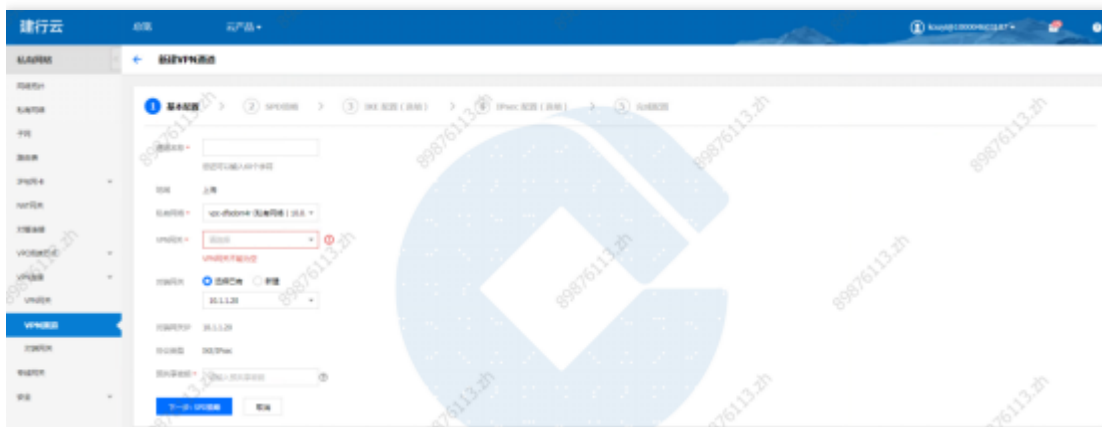
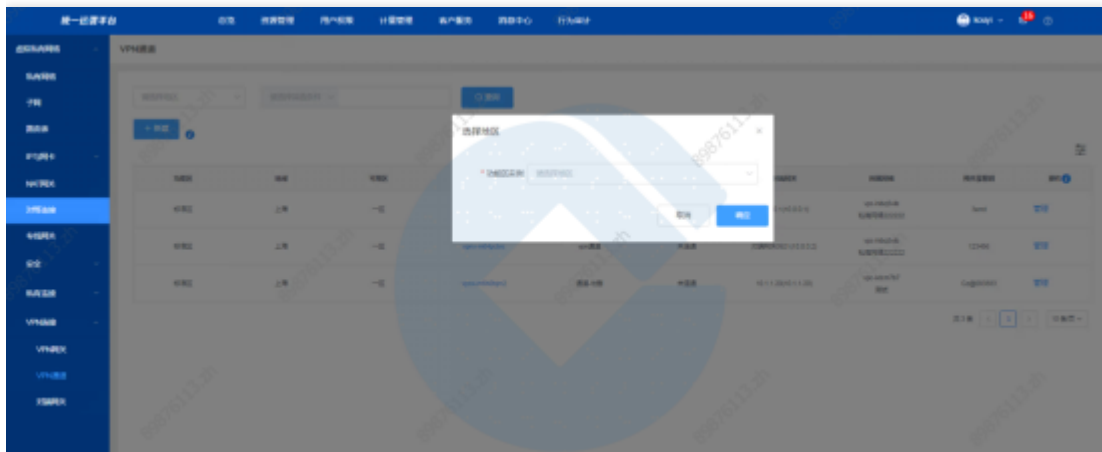
名称	IP	策略	VPN网关	VPN网关	带宽	计费	策略	策略
VPN网关	192.168.1.1	-	vpn-gw-001	vpn-gw-001	100M	-	vpn-gw-001	策略
VPN网关	192.168.1.2	-	vpn-gw-002	vpn-gw-002	200M	1,234,567	vpn-gw-002	策略
VPN网关	192.168.1.3	-	vpn-gw-003	vpn-gw-003	300M	-	vpn-gw-003	策略
VPN网关	192.168.1.4	-	vpn-gw-004	vpn-gw-004	400M	1,234,567	vpn-gw-004	策略
VPN网关	192.168.1.5	-	vpn-gw-005	vpn-gw-005	500M	1,234,567	vpn-gw-005	策略
VPN网关	192.168.1.6	-	vpn-gw-006	vpn-gw-006	600M	-	vpn-gw-006	策略
VPN网关	192.168.1.7	-	vpn-gw-007	vpn-gw-007	700M	-	vpn-gw-007	策略
VPN网关	192.168.1.8	-	vpn-gw-008	vpn-gw-008	800M	-	vpn-gw-008	策略
VPN网关	192.168.1.9	-	vpn-gw-009	vpn-gw-009	900M	-	vpn-gw-009	策略
VPN网关	192.168.1.10	-	vpn-gw-010	vpn-gw-010	1000M	-	vpn-gw-010	策略

VPN通道

最近更新时间: 2024-03-28 15:19:35

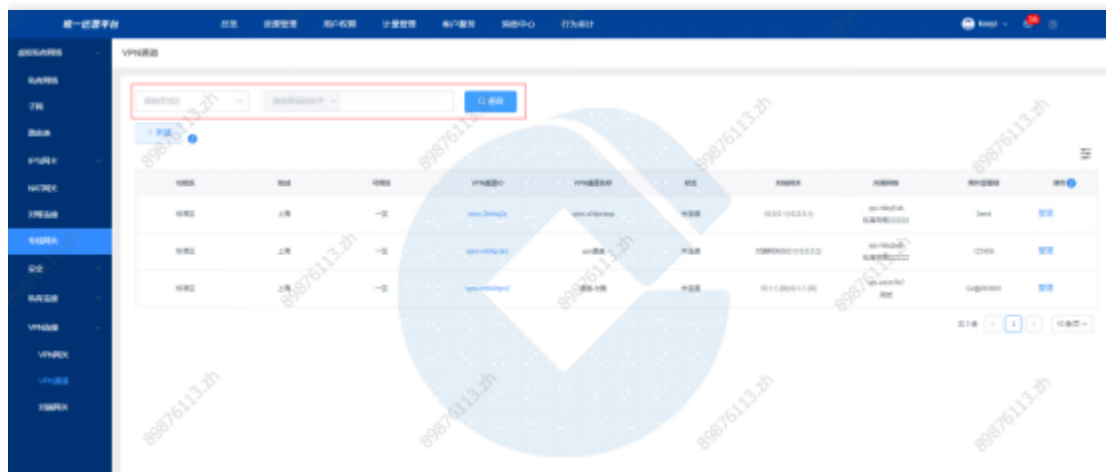
VPN通道新建

点击新建，选择云实例，点击确定跳转到基础运营VPN通道列表页面，进行VPN通道新建。



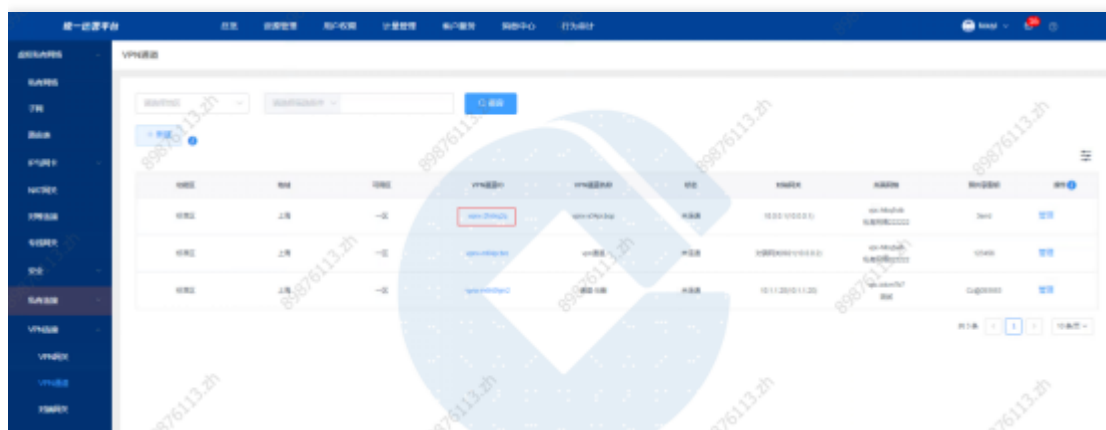
VPN通道查询

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



查看VPN通道详情

点击VPN通道ID，跳转至VPN通道详情页。



管理VPN通道

点击管理，跳转到基础运营VPN通道列表页，进行VPN通道管理。



统一运营平台

首页 运营数据 用户管理 计算资源 用户服务 帮助中心 11.1.2017

VPN资源

VPN资源

名称	地区	状态	VPN地址	VPN地址	备注	创建时间	到期时间	操作
vpn-1742000	上海	已启用	10.1.1.1	10.1.1.1	VPN资源	2017-11-15 11:20	2018-11-15 11:20	详情
vpn-1742001	上海	已启用	10.1.1.1	10.1.1.1	VPN资源	2017-11-15 11:20	2018-11-15 11:20	详情
vpn-1742002	上海	已启用	10.1.1.1	10.1.1.1	VPN资源	2017-11-15 11:20	2018-11-15 11:20	详情

建行云

首页 云产品

VPN资源

VPN资源

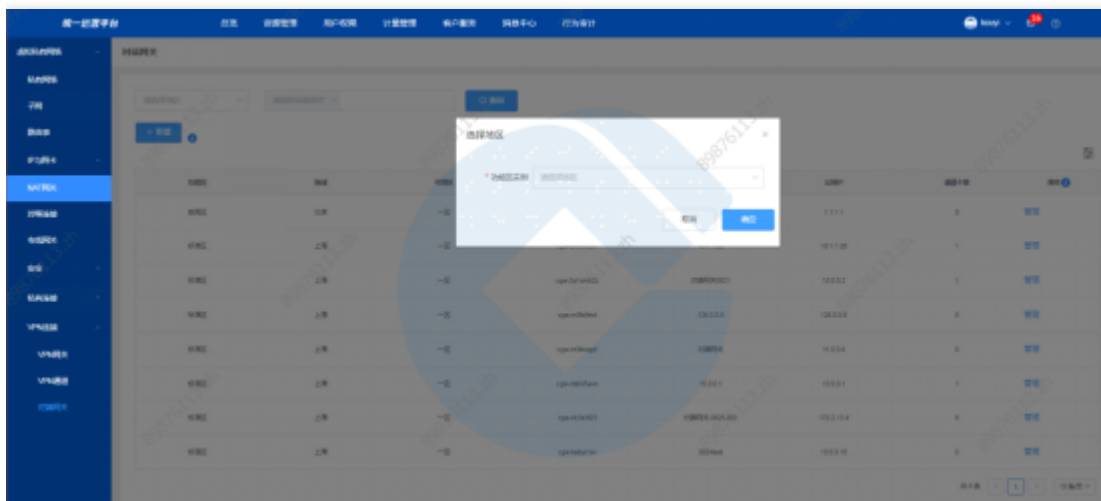
名称	地区	状态	VPN地址	VPN地址	备注	创建时间	到期时间	操作
vpn-1742000	上海	已启用	10.1.1.1	10.1.1.1	VPN资源	2017-11-15 11:20	2018-11-15 11:20	详情
vpn-1742001	上海	已启用	10.1.1.1	10.1.1.1	VPN资源	2017-11-15 11:20	2018-11-15 11:20	详情
vpn-1742002	上海	已启用	10.1.1.1	10.1.1.1	VPN资源	2017-11-15 11:20	2018-11-15 11:20	详情

对端网关

最近更新时间: 2024-03-28 15:19:35

对端网关新建

点击新建，选择云实例，点击确定跳转到基础运营对端网关列表页面，进行对端网关新建。



对端网关查询

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。

ID	名称	状态	对端IP	对端网段	公网IP	管理
11111	网关1	正常	192.168.1.1	192.168.1.0/24	192.168.1.1	管理
11112	网关2	正常	192.168.2.1	192.168.2.0/24	192.168.2.1	管理
11113	网关3	正常	192.168.3.1	192.168.3.0/24	192.168.3.1	管理
11114	网关4	正常	192.168.4.1	192.168.4.0/24	192.168.4.1	管理
11115	网关5	正常	192.168.5.1	192.168.5.0/24	192.168.5.1	管理
11116	网关6	正常	192.168.6.1	192.168.6.0/24	192.168.6.1	管理
11117	网关7	正常	192.168.7.1	192.168.7.0/24	192.168.7.1	管理
11118	网关8	正常	192.168.8.1	192.168.8.0/24	192.168.8.1	管理
11119	网关9	正常	192.168.9.1	192.168.9.0/24	192.168.9.1	管理
11120	网关10	正常	192.168.10.1	192.168.10.0/24	192.168.10.1	管理

对端网关通道

点击管理，跳转到基础运营对端网关列表页，进行对端网关管理。

ID	名称	状态	对端IP	对端网段	公网IP	管理
11111	网关1	正常	192.168.1.1	192.168.1.0/24	192.168.1.1	管理
11112	网关2	正常	192.168.2.1	192.168.2.0/24	192.168.2.1	管理
11113	网关3	正常	192.168.3.1	192.168.3.0/24	192.168.3.1	管理
11114	网关4	正常	192.168.4.1	192.168.4.0/24	192.168.4.1	管理
11115	网关5	正常	192.168.5.1	192.168.5.0/24	192.168.5.1	管理
11116	网关6	正常	192.168.6.1	192.168.6.0/24	192.168.6.1	管理
11117	网关7	正常	192.168.7.1	192.168.7.0/24	192.168.7.1	管理
11118	网关8	正常	192.168.8.1	192.168.8.0/24	192.168.8.1	管理
11119	网关9	正常	192.168.9.1	192.168.9.0/24	192.168.9.1	管理
11120	网关10	正常	192.168.10.1	192.168.10.0/24	192.168.10.1	管理

ID	名称	状态	对端IP	对端网段	公网IP	管理
11111	网关1	正常	192.168.1.1	192.168.1.0/24	192.168.1.1	管理
11112	网关2	正常	192.168.2.1	192.168.2.0/24	192.168.2.1	管理
11113	网关3	正常	192.168.3.1	192.168.3.0/24	192.168.3.1	管理
11114	网关4	正常	192.168.4.1	192.168.4.0/24	192.168.4.1	管理
11115	网关5	正常	192.168.5.1	192.168.5.0/24	192.168.5.1	管理
11116	网关6	正常	192.168.6.1	192.168.6.0/24	192.168.6.1	管理
11117	网关7	正常	192.168.7.1	192.168.7.0/24	192.168.7.1	管理
11118	网关8	正常	192.168.8.1	192.168.8.0/24	192.168.8.1	管理
11119	网关9	正常	192.168.9.1	192.168.9.0/24	192.168.9.1	管理
11120	网关10	正常	192.168.10.1	192.168.10.0/24	192.168.10.1	管理

云数据库

云数据库MySQL增强版

最近更新时间: 2024-03-28 15:19:35

功能概述

汇总展示各地区的云数据库MySQL资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

MySQL增强版新建

选择资源管理 > 云数据库 > 云数据库MySQL增强版，单击新建，进入云数据库MySQL增强版新建页面，可以集中创建各云实例云数据库MySQL增强版资源，支持在创建时添加资源所属物理子系统和部署单元信息。

第一步：选择地域和版本信息

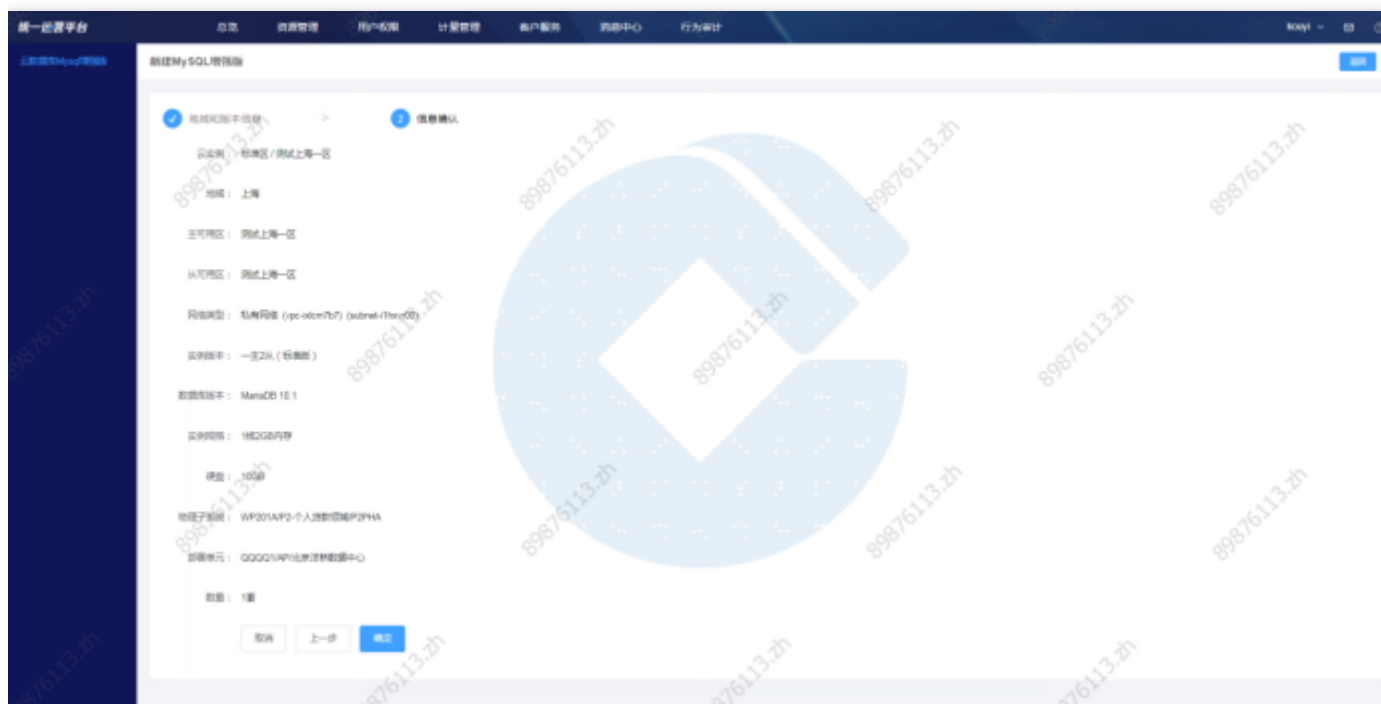




根据页面提示配置以下信息：

配置	必选/可选	配置说明
云实例	必选	请根据实际需求进行选择，不同云实例所属功能区、技术栈、地域不同，包含不同的可用区。
地域、主从可用区	必选	请根据实际需求进行选择。处在不同地域的云产品网络无法互通。
网络类型-私有网络	必选	表示在建行云上构建的逻辑隔离的网络空间，一个私有网络由至少一个子网组成。VPC 网络选择后不可更改。
实例版本	必选	基于可用性部署要求，每个物理分片均为主从架构，即一个实例由多个物理分片组成，一个物理分片由一主节点多个从节点组成。
数据库版本	必选	请根据实际需求进行选择。
实例规格	必选	可根据需求进行选择。
硬盘	必选	可根据需求进行选择。
实例名	必选	支持长度小于等于60的中文、英文、数字、“-”“_”“.”
物理子系统	必选	根据资源所属物理子系统进行选择
部署单元	必选	根据资源所属部署单元进行选择

第二步：确认信息



核对新建云数据库MySQL增强版的信息，单击【确定】完成新建。

查询云数据MySQL增强版

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



查看云数据库MySQL增强版详情

点击云数据库MySQL增强版ID，跳转到云数据库MySQL增强版详情页。



管理云数据库MySQL增强版

点击管理，跳转到基础运营云数据库MySQL增强版列表页面，进行云数据库MySQL增强版管理。



云数据库Redis 增强版

最近更新时间: 2024-03-28 15:19:35

功能概述

汇总展示各地区的云数据库Redis增强版资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

云数据库Redis增强版新建

选择资源管理 > 云数据库 > 云数据库Redis增强版，单击新建，进入云数据库Redis增强版新建页面，可以集中创建各云实例云数据库Redis增强版资源，支持在创建时添加资源所属物理子系统和部署单元信息。

第一步：选择地域和版本信息



统一运营平台

首页 资源管理 用户权限 计费管理 客户服务 消息中心 行为审计

云数据库Redis增强版

新建云数据库Redis增强版

1 地域和版本信息 2 确认信息

云实例: 华东1-上海一区

* 地域: 上海

* 可用区: 华东1-上海一区

* 网络类型: 私有网络

测试

CDR: 10.0.0.0/24 子网IP范围: 255个/240个

当前网络选择下, 仅测试网络的实例支持提供 [新建私有网络](#) [新建子网](#)

* 物理子网:

* 部署单元:

产品版本:

基于开源Redis引擎的高性能版本, 兼容Redis 2.8版本, 4.0版本 [查看文档](#) [了解选择](#)

兼容版本:

统一运营平台

首页 资源管理 用户权限 计费管理 客户服务 消息中心 行为审计

云数据库Redis增强版

兼容版本:

网络类型: 私有网络 经典网络

* 网络类型: 专有

副本数量: 1个

主从版, 双机热备, 适用于需要高可用场景

* 副本只读: 开启

端口: 6379

自定义端口范围在1024到65535之间

实例名: 可选

实例名最多63个字符(只支持英文字母、数字、下划线)

设置密码:

密码:

密码长度为6-30个字符, 至少包含字母、数字和特殊字符(如@#%&*)

* 确认密码:

副本数量: 1

根据页面提示配置以下信息：

配置	必选/ 可选	配置说明
云实例	必选	请根据实际需求进行选择，不同云实例所属功能区、技术栈、地域不同，包含不同的可用区。

配置	必选/ 可选	配置说明
地域、可用区	必选	请根据实际需求进行选择。处在不同地域的云产品网络无法互通。
网络类型-私有网络	必选	表示在建行云上构建的逻辑隔离的网络空间，一个私有网络由至少一个子网组成。VPC 网络选择后不可更改。
架构版本	必选	支持标准版和集群版
兼容版本	必选	兼容4.0
副本数量	必选	Redis 4.0 标准版支持1 – 5个副本。 Redis 4.0 集群版支持1 – 5个副本。
内存容量	必选	可根据需求进行选择。
端口	必选	自定义端口号需在1024到65535之间。
实例名	可选	实例名支持直接设置和创建完后在实例列表进行设置。
设置密码	必选	长度为8–16个字符，至少包含字母、数字和字符!@^*()
物理子系统	必选	根据资源所属物理子系统进行选择
部署单元	必选	根据资源所属部署单元进行选择

第二步：确认信息



核对新建云数据库Redis增强版的信息，单击【开通】完成新建。**查询云数据库Redis增强版**选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



查看云数据库Redis增强版实例详情

点击云数据库Redis增强版ID，可跳转至云数据库Redis增强版详情页。



管理云数据库Redis增强版

点击管理，跳转到基础运营云数据库Redis增强版列表页面，进行云数据库Redis增强版管理。



统一运营平台

云数据运维Redis管理版

实例ID	名称	状态	可用区	网络	计费模式	规格	产品版本	已用存储空间	创建时间	操作
crs-ct50ngk-uop1est112	测试-测试-1-2	运行中	测试上海一区	测试-测试-1-2	按量计费	Redis 4.0标准版	内存版	4.81MB/10B	2022-06-06 17:55:58	配置变更 · 更多 ·

建行云

云数据运维Redis管理版

Redis - 实例列表

上海 (1) 其它地域 (0)

实例ID/名称	状态	可用区	网络	计费模式	规格	产品版本	已用存储空间	创建时间	操作
crs-ct50ngk-uop1est112	运行中	测试上海一区	测试-测试-1-2	按量计费	Redis 4.0标准版	内存版	4.81MB/10B	2022-06-06 17:55:58	配置变更 · 更多 ·

云数据库Oracle标准版

最近更新时间: 2024-03-28 15:19:35

功能概述

总览基础运营平台的云Oracle标准版资源，在总览页，点击产品-云数据库Oracle标准版，进入到云数据库Oracle标准版。

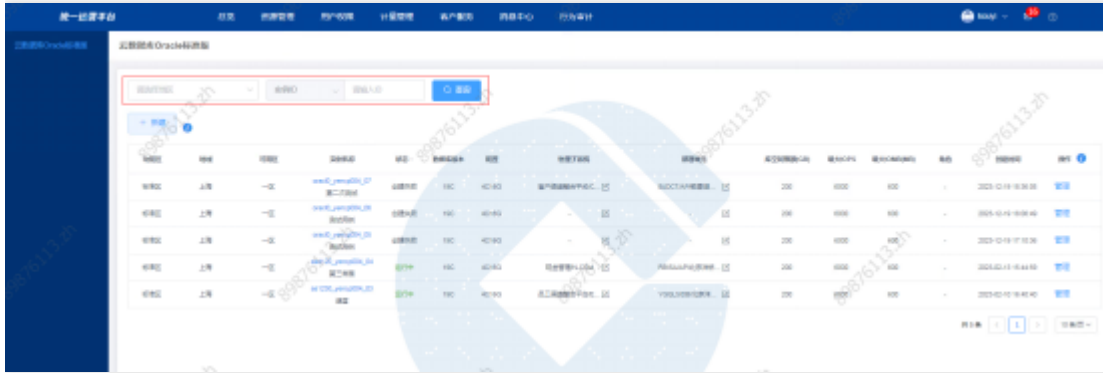
云数据库Oracle标准版新建

点击新建，选择地区，点击确定，跳转到基础运营云数据库Oracle标准版管理页面，进行云数据库Oracle版本新建。



查询云数据库Oracle标准版

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



查看云数据库Oracle标准版实例详情

点击云数据库Oracle标准版ID，可跳转至云数据库Oracle标准版详情页。



管理云数据库Oracle标准版

点击管理，跳转到基础运营云数据库Oracle标准版列表页，进行云数据库Oracle标准版管理。



云数据库Oracle专用版

最近更新时间: 2024-03-28 15:19:35

功能概述

汇总展示各地区的云数据库Oracle专用版资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

云数据库Oracle专用版新建

点击新建，选择地区，点击确定跳转至基础运营云数据库Oracle专用版管理页面，进行云数据库Oracle专用版新建。



查询云数据库Oracle专用版

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



查看云数据库Oracle专用版实例详情

点击云数据库Oracle专用版数据库名称，可跳转至云数据库Oracle专用版详情页。



管理云数据库Oracle专用版

点击管理按钮，跳转到基础运营云数据库Oracle专用版列表页面，进行云数据库Oracle专用版管理。



存储

文件存储

最近更新时间: 2024-03-28 15:19:35

功能概述

汇总展示各地区的文件存储资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

文件存储新建

点击新建，选择地区，点击确定跳转到文件存储管理页面，进行文件存储新建。



ID/名称	VPCID	IP	已用空间	存储类型	协议	创建时间	状态	可用区	操作
dfs-nl27g8t 文件存储	-	-	-	标准型	NFS	2022-12-29 15:0...	删除中	测试上海一区	删除
dfs-mq0sw4l 文件存储	-	-	-	标准型	NFS	2022-12-29 15:0...	删除中	测试上海一区	删除
dfs-dsvfe29j 0618ces	vpc-nlcm7b7	10.0.0.128	0.00B	极速型	NFS	2022-08-18 17:2...	可使用	测试上海一区	删除
dfs-4y27viv 72902	vpc-nlcm7b7	10.0.0.2	0.00B	标准型	NFS	2022-07-28 10:2...	可使用	测试上海一区	删除
dfs-asn70ph	vpc-nlcm7b7	10.0.0.14	0.00B	标准型	NFS	2022-07-28 10:2...	可使用	测试上海一区	删除

查询文件存储

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。

The screenshot shows the '文件存储' (File Storage) management page. At the top, there is a search bar with a '查询' (Search) button. Below the search bar is a table with columns: 存储池 (Storage Pool), 名称 (Name), 容量 (Capacity), 实例ID (Instance ID), 规格 (Specification), VPC, IP, 创建时间 (Creation Time), 操作 (Operations), and 状态 (Status). The table contains 10 rows of data. A red box highlights the search bar area.

存储池	名称	容量	实例ID	规格	VPC	IP	创建时间	操作	状态
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000000	通用型	-	-	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000001	通用型	-	-	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000002	通用型	ap-1000000000000000000	10.0.0.100	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000003	通用型	ap-1000000000000000000	10.0.0.101	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000004	通用型	ap-1000000000000000000	10.0.0.102	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000005	通用型	-	-	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000006	通用型	ap-1000000000000000000	10.0.0.103	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000007	通用型	ap-1000000000000000000	10.0.0.104	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000008	通用型	ap-1000000000000000000	10.0.0.105	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000009	通用型	ap-1000000000000000000	10.0.0.106	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常

查看文件存储详情

点击文件存储ID，跳转至文件存储详情页。

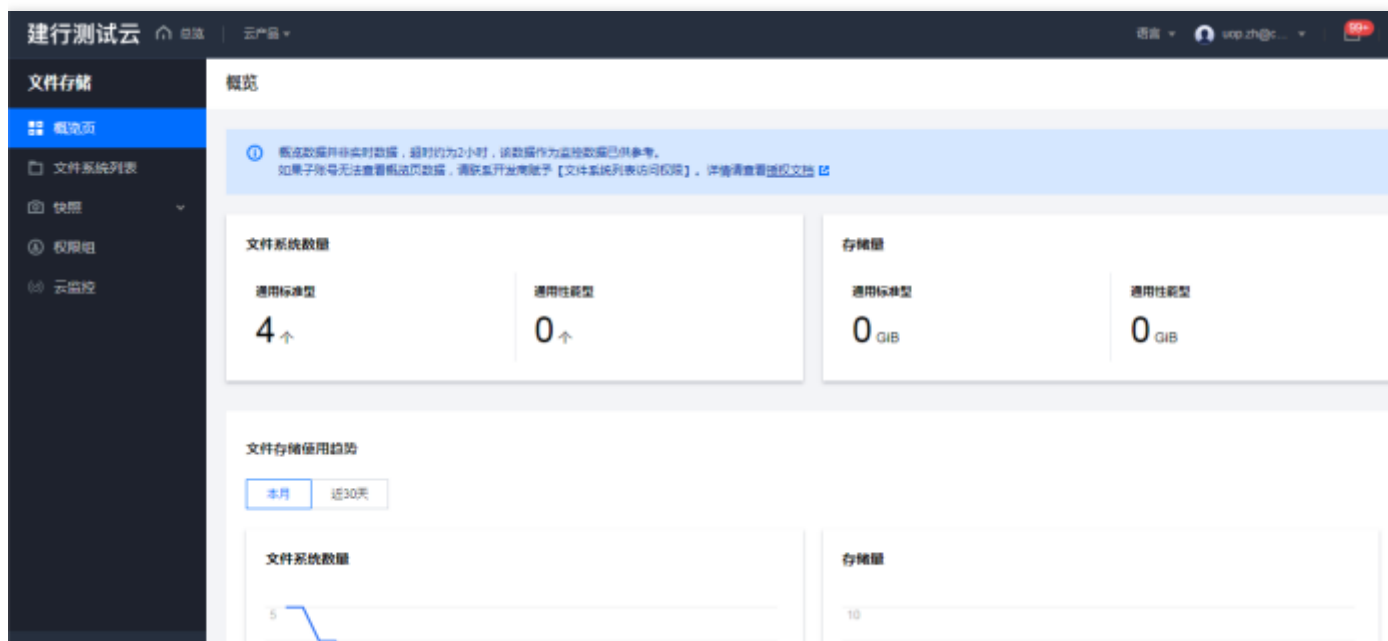
The screenshot shows the same '文件存储' (File Storage) management page. In this view, the '实例ID' (Instance ID) of the first row, 'fs-1000000000000000000', is highlighted with a red box, indicating it is the selected instance for which details are being viewed.

存储池	名称	容量	实例ID	规格	VPC	IP	创建时间	操作	状态
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000000	通用型	-	-	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000001	通用型	-	-	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000002	通用型	ap-1000000000000000000	10.0.0.100	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000003	通用型	ap-1000000000000000000	10.0.0.101	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000004	通用型	ap-1000000000000000000	10.0.0.102	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000005	通用型	-	-	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000006	通用型	ap-1000000000000000000	10.0.0.103	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000007	通用型	ap-1000000000000000000	10.0.0.104	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000008	通用型	ap-1000000000000000000	10.0.0.105	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常
存储池1	实例名称-1	-1G	fs-1000000000000000009	通用型	ap-1000000000000000000	10.0.0.106	2023-01-01 10:00:00	刷新	正常



管理文件存储

点击管理，可跳转至基础运营文件存储列表页，进行文件存储管理



对象存储

最近更新时间: 2024-03-28 15:19:35

功能概述

汇总展示各地区的对象存储资源实例。可进行资源实例的查询、筛选、管理等操作。

对象存储新建

选择资源管理 > 云存储 > 对象存储，单击新建，进入对象存储新建页面，可以集中创建各云实例对象存储资源，支持在创建时添加资源所属物理子系统信息。

第一步：填写基本信息

根据页面提示配置以下信息：

配置	必选/可选	配置说明
云实例	必选	请根据实际需求进行选择，不同云实例所属功能区、技术栈、地域不同，包含不同的可用区。
地域	必选	请根据实际需求进行选择。
名称	必选	表示在存储桶名称由自定义字符串和系统生成数字串（APPID）组成，两者由中划线-连接。用户只填写自定义字符串部分即可。对同一用户而言，同一云实例存储桶系统生成数字串（APPID）是相同的，不同云实例存储桶系统生成数字串（APPID）是不同的。存储桶名称中，自定义字符串长度不能超过 40 字符。仅支持小写字母、数字、中划线及其组合，不支持特殊符号及下划线。同一用户创建的同一云实例的存储桶名称唯一且不支持重命名。

配置	必选/ 可选	配置说明
访问权限	必选	存储桶默认提供三种访问权限：私有读写、公有读私有写和公有读写。存储桶权限可通过对象存储控制台存储桶的权限管理修改。
物理子系统	必选	根据资源所属物理子系统进行选择

第二步：确认信息

核对新建对象存储的信息，单击【确定】完成新建。



删除

单击【操作】栏中的删除，支持该实例的删除操作。

名称	地域	对象名称	对象大小	对象类型	对象状态	对象时间	操作
存储桶	华东	test00000000	-	客户资源管理平台	已	2024-03-15 14:34:08	删除
存储桶	华东	test00000001	1KB	客户资源管理平台	已	2024-03-17 17:18:17	删除
存储桶	华东	test00000002	1KB	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除
存储桶	华东	test00000003	test00000003	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除
存储桶	华东	test00000004	test00000004	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除
存储桶	华东	test00000005	test00000005	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除
存储桶	华东	test00000006	test00000006	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除
存储桶	华东	test00000007	test00000007	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除
存储桶	华东	test00000008	test00000008	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除
存储桶	华东	test00000009	test00000009	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除
存储桶	华东	test00000010	test00000010	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除

查看销毁实例信息

删除Object

您确定要删除以下存储桶吗？

对象名称：test00000000
大小：1KB

注：删除后将移至回收站并将在30天后永久删除。

取消 确定

点击确定执行删除

查询对象存储

选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。

名称	地域	对象名称	对象大小	对象类型	对象状态	对象时间	操作
存储桶	华东	test00000000	-	客户资源管理平台	已	2024-03-15 14:34:08	删除
存储桶	华东	test00000001	1KB	客户资源管理平台	已	2024-03-17 17:18:17	删除
存储桶	华东	test00000002	1KB	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除
存储桶	华东	test00000003	test00000003	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除
存储桶	华东	test00000004	test00000004	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除
存储桶	华东	test00000005	test00000005	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除
存储桶	华东	test00000006	test00000006	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除
存储桶	华东	test00000007	test00000007	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除
存储桶	华东	test00000008	test00000008	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除
存储桶	华东	test00000009	test00000009	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除
存储桶	华东	test00000010	test00000010	客户资源管理平台	已	2024-03-18 16:39:51	删除

查看存储桶详情

点击存储桶名称，跳转至存储桶概览页。

The screenshot shows the 'Object Storage' management page. It features a table with columns for 'Object Name', 'Type', 'Access Key ID', 'Access Key Secret', 'Bucket Name', 'Region', 'Creation Time', and 'Status'. The first row is highlighted with a red box around the 'Access Key ID' field.

对象名称	类型	访问密钥ID	访问密钥	存储空间名称	地域	创建时间	状态
ceshi-1255000036	桶	AKID25A1-1255000036	AKID25A1-1255000036	ceshi-1255000036	华东-上海	2024-02-28 17:16:17	正常
ceshi-1255000036	桶	AKID25A1-1255000036	AKID25A1-1255000036	ceshi-1255000036	华东-上海	2024-02-28 16:38:51	正常
ceshi-1255000036	桶	AKID25A1-1255000036	AKID25A1-1255000036	ceshi-1255000036	华东-上海	2024-02-28 16:38:51	正常
ceshi-1255000036	桶	AKID25A1-1255000036	AKID25A1-1255000036	ceshi-1255000036	华东-上海	2024-02-28 16:38:51	正常
ceshi-1255000036	桶	AKID25A1-1255000036	AKID25A1-1255000036	ceshi-1255000036	华东-上海	2024-02-28 16:38:51	正常
ceshi-1255000036	桶	AKID25A1-1255000036	AKID25A1-1255000036	ceshi-1255000036	华东-上海	2024-02-28 16:38:51	正常
ceshi-1255000036	桶	AKID25A1-1255000036	AKID25A1-1255000036	ceshi-1255000036	华东-上海	2024-02-28 16:38:51	正常
ceshi-1255000036	桶	AKID25A1-1255000036	AKID25A1-1255000036	ceshi-1255000036	华东-上海	2024-02-28 16:38:51	正常
ceshi-1255000036	桶	AKID25A1-1255000036	AKID25A1-1255000036	ceshi-1255000036	华东-上海	2024-02-28 16:38:51	正常
ceshi-1255000036	桶	AKID25A1-1255000036	AKID25A1-1255000036	ceshi-1255000036	华东-上海	2024-02-28 16:38:51	正常



管理存储桶

点击管理，跳转至基础运营对象存储列表页，进行存储桶管理。



统一资源平台

对象存储

桶名称	桶类型	创建时间	所属空间	桶策略	生命周期	创建人	操作
cesh001	标准	2022-09-09 16:18:21	cesh001	默认策略	-	admin	删除
cesh002	标准	2022-09-14 00:09	cesh002	默认策略	-	admin	删除
cesh003	标准	2022-09-14 00:09	cesh003	默认策略	-	admin	删除
cesh004	标准	2022-09-14 00:09	cesh004	默认策略	-	admin	删除
cesh005	标准	2022-09-14 00:09	cesh005	默认策略	-	admin	删除
cesh006	标准	2022-09-14 00:09	cesh006	默认策略	-	admin	删除
cesh007	标准	2022-09-14 00:09	cesh007	默认策略	-	admin	删除
cesh008	标准	2022-09-14 00:09	cesh008	默认策略	-	admin	删除
cesh009	标准	2022-09-14 00:09	cesh009	默认策略	-	admin	删除
cesh010	标准	2022-09-14 00:09	cesh010	默认策略	-	admin	删除

建行测试云

对象存储

存储桶列表

存储桶名称	所属地域	存储桶标签	创建时间	所属项目	操作
cesh0914-1255000036	北京 (bj)	-	2022-09-09 16:18:21	-	监控 配置管理 更多
cesh0914-1255000038	北京 (bj)	test-tag1 : test-tag1	2022-09-14 14:00:09	-	监控 配置管理 更多

共 2 条

20 / 页

云硬盘

最近更新时间: 2024-03-28 15:19:35

功能概述

总览基础运营平台的云硬盘资源，在总览页，点击产品-云硬盘，进入到云硬盘。

云硬盘新建

点击新建，选择地区，点击确定，跳转到基础运营云硬盘管理页面，进行云硬盘新建。



查询云硬盘

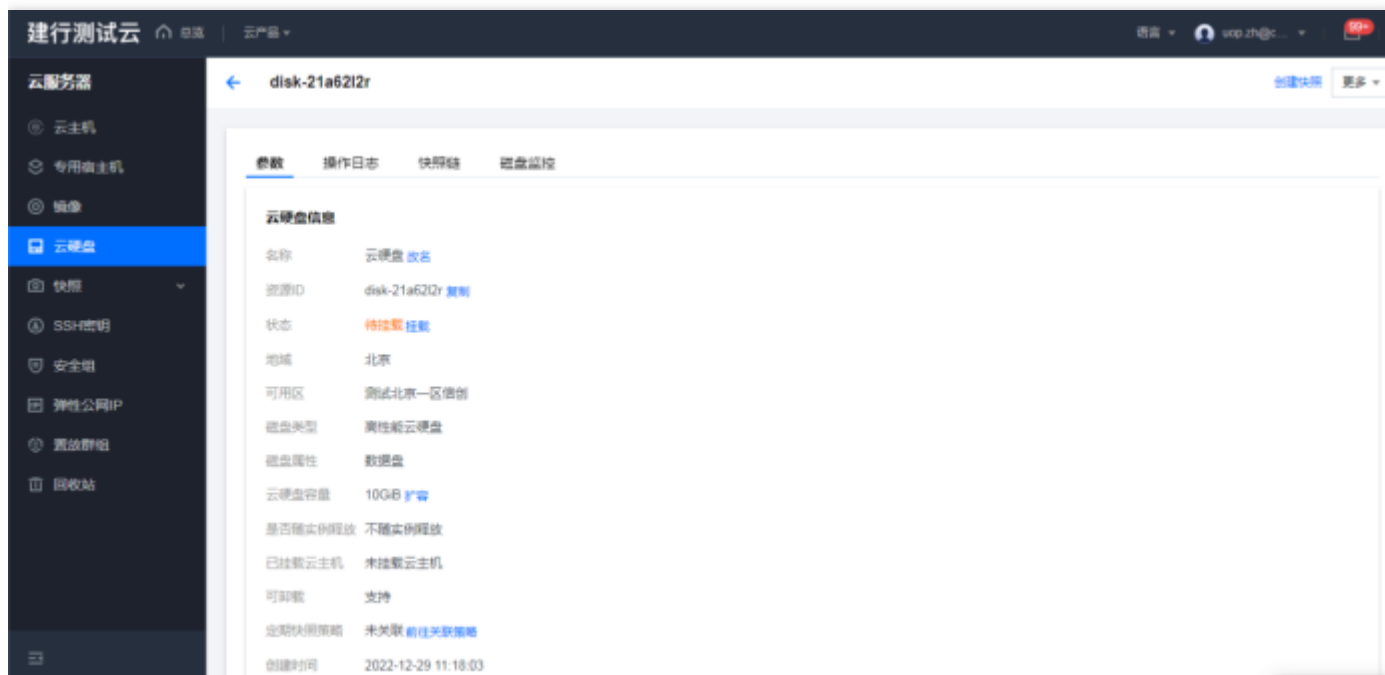
选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。

名称	规格	容量	创建时间	状态	操作	备注	所属云主机	续费	删除
云硬盘	标准	50	2023-01-01 10:00:00	正常	查看详情	云硬盘ID: 10000000000000000000	ecs-instance-00000000000000000000	续费	删除
云硬盘	标准	50	2023-01-01 10:00:00	正常	查看详情	云硬盘ID: 10000000000000000000	ecs-instance-00000000000000000000	续费	删除
云硬盘	标准	50	2023-01-01 10:00:00	正常	查看详情	云硬盘ID: 10000000000000000000	ecs-instance-00000000000000000000	续费	删除
云硬盘	标准	50	2023-01-01 10:00:00	正常	查看详情	云硬盘ID: 10000000000000000000	ecs-instance-00000000000000000000	续费	删除
云硬盘	标准	50	2023-01-01 10:00:00	正常	查看详情	云硬盘ID: 10000000000000000000	ecs-instance-00000000000000000000	续费	删除
云硬盘	标准	50	2023-01-01 10:00:00	正常	查看详情	云硬盘ID: 10000000000000000000	ecs-instance-00000000000000000000	续费	删除
云硬盘	标准	50	2023-01-01 10:00:00	正常	查看详情	云硬盘ID: 10000000000000000000	ecs-instance-00000000000000000000	续费	删除
云硬盘	标准	50	2023-01-01 10:00:00	正常	查看详情	云硬盘ID: 10000000000000000000	ecs-instance-00000000000000000000	续费	删除

查看云硬盘详情

点击云硬盘ID，跳转至云硬盘详情页。

名称	规格	容量	创建时间	状态	操作	备注	所属云主机	续费	删除
云硬盘	标准	50	2023-01-01 10:00:00	正常	查看详情	云硬盘ID: 10000000000000000000	ecs-instance-00000000000000000000	续费	删除
云硬盘	标准	50	2023-01-01 10:00:00	正常	查看详情	云硬盘ID: 10000000000000000000	ecs-instance-00000000000000000000	续费	删除
云硬盘	标准	50	2023-01-01 10:00:00	正常	查看详情	云硬盘ID: 10000000000000000000	ecs-instance-00000000000000000000	续费	删除
云硬盘	标准	50	2023-01-01 10:00:00	正常	查看详情	云硬盘ID: 10000000000000000000	ecs-instance-00000000000000000000	续费	删除
云硬盘	标准	50	2023-01-01 10:00:00	正常	查看详情	云硬盘ID: 10000000000000000000	ecs-instance-00000000000000000000	续费	删除
云硬盘	标准	50	2023-01-01 10:00:00	正常	查看详情	云硬盘ID: 10000000000000000000	ecs-instance-00000000000000000000	续费	删除
云硬盘	标准	50	2023-01-01 10:00:00	正常	查看详情	云硬盘ID: 10000000000000000000	ecs-instance-00000000000000000000	续费	删除
云硬盘	标准	50	2023-01-01 10:00:00	正常	查看详情	云硬盘ID: 10000000000000000000	ecs-instance-00000000000000000000	续费	删除



管理云硬盘

点击管理，跳转至基础运营云硬盘列表页，进行云硬盘管理。

ID名称	监控	状态	可用区	属性	类型	容量	关联云主机	快照总大小	随实例释放	可卸载	到期
disk-21e6202r 云硬盘	山	待挂载	测试北京一区 可用区	数据盘	高性能云硬盘	100GB	-	未创建快照	否	支持	未到期
disk-70f193z 未命名_系统盘	山	已挂载	测试北京一区 可用区	系统盘	高性能云硬盘	50GB	ins-hjo7cxd 未命名_修改实例名称	未创建快照	是	不支持	未到期
disk-dwy3fp 未命名_系统盘	山	已挂载	测试北京一区 可用区	系统盘	高性能云硬盘	50GB	ins-4rm8e7 未命名	未创建快照	是	不支持	未到期
disk-92em8tp 未命名_系统盘	山	已挂载	测试北京一区 可用区	系统盘	高性能云硬盘	50GB	ins-7s805qn 未命名	91.76GB	是	不支持	未到期
disk-4f8nc2 未命名_系统盘	山	已挂载	测试北京一区 可用区	系统盘	高性能云硬盘	50GB	ins-8bzg3unl 未命名	未创建快照	是	不支持	未到期
disk-couzkc5o 云硬盘	山	待挂载	测试北京一区 可用区	数据盘	SSD云硬盘	100GB	-	未创建快照	否	支持	未到期

ID名称	监控	状态	可用区	属性	类型	容量	关联云主机	快照总大小	随实例释放	可卸载	到期
disk-21e6202r 云硬盘	山	待挂载	测试北京一区 可用区	数据盘	高性能云硬盘	100GB	-	未创建快照	否	支持	未到期
disk-70f193z 未命名_系统盘	山	已挂载	测试北京一区 可用区	系统盘	高性能云硬盘	50GB	ins-hjo7cxd 未命名_修改实例名称	未创建快照	是	不支持	未到期
disk-dwy3fp 未命名_系统盘	山	已挂载	测试北京一区 可用区	系统盘	高性能云硬盘	50GB	ins-4rm8e7 未命名	未创建快照	是	不支持	未到期
disk-92em8tp 未命名_系统盘	山	已挂载	测试北京一区 可用区	系统盘	高性能云硬盘	50GB	ins-7s805qn 未命名	91.76GB	是	不支持	未到期
disk-4f8nc2 未命名_系统盘	山	已挂载	测试北京一区 可用区	系统盘	高性能云硬盘	50GB	ins-8bzg3unl 未命名	未创建快照	是	不支持	未到期
disk-couzkc5o 云硬盘	山	待挂载	测试北京一区 可用区	数据盘	SSD云硬盘	100GB	-	未创建快照	否	支持	未到期

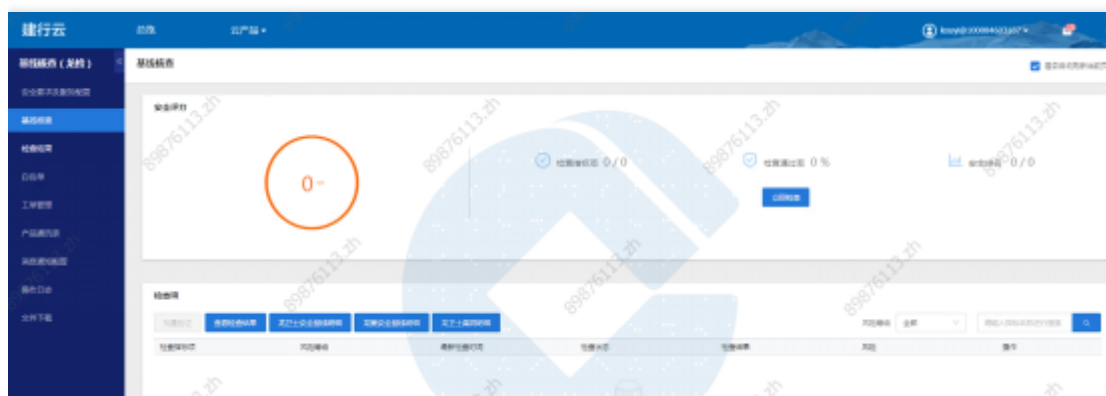
云安全

基线核查（龙检）

最近更新时间: 2024-03-28 15:32:22

基线核查（龙检）管理

点击管理，跳转至基础运营平台基线核查（龙检）基线核查首页，进行基线核查（龙检）管理。



虚拟化漏洞扫描（龙巡）

最近更新时间: 2024-03-28 15:32:22

虚拟化漏洞扫描（龙巡）管理

点击管理，跳转至基础运营平台虚拟化漏洞扫描（龙巡）首页，进行虚拟化漏洞扫描（龙巡）管理。



云应用防火墙（龙御）

最近更新时间: 2024-03-28 15:32:22

云应用防火墙（龙御）管理

点击管理，跳转至基础运营平台云应用防火墙（龙御）防暑设置列表页，进行云应用防火墙（龙御）管理。

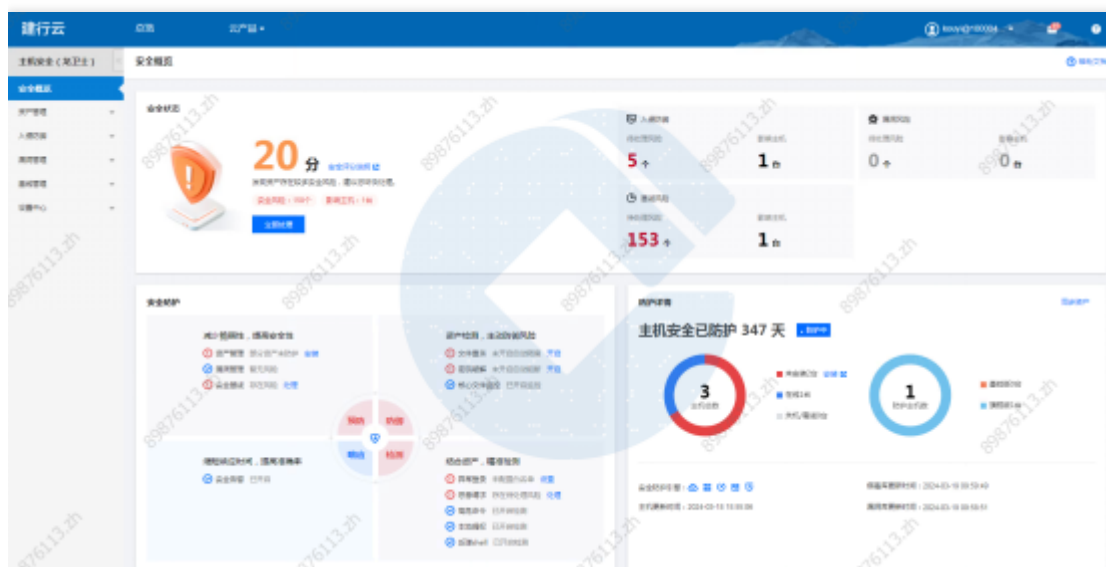


主机安全（龙卫士）

最近更新时间: 2024-03-28 15:32:22

主机安全（龙卫士）管理

点击管理，跳转至基础运营平台主机安全（龙卫士）安全概览页，进行主机安全（龙卫士）管理。

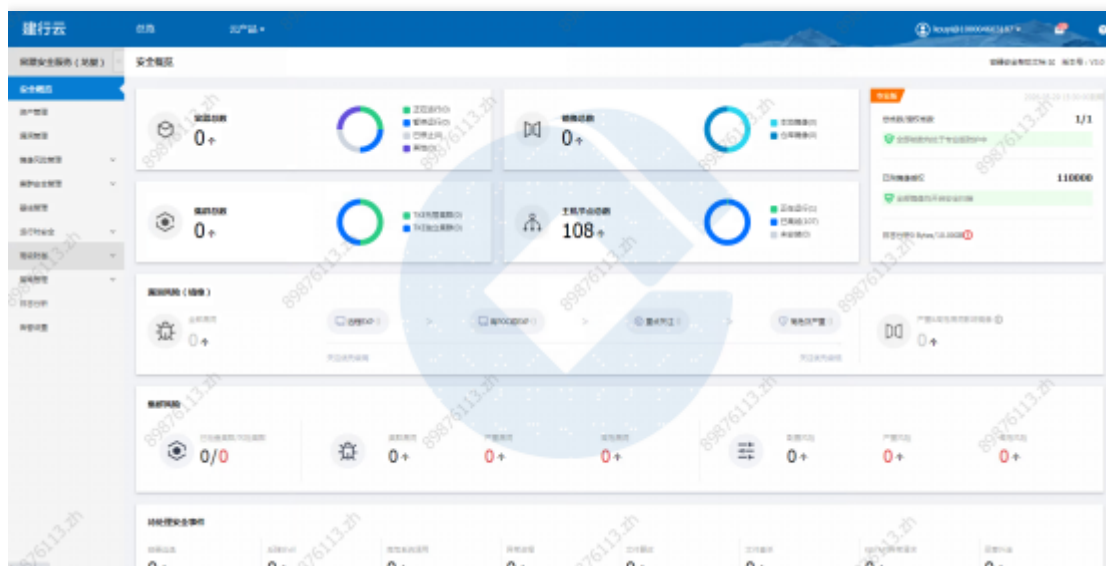


容器安全（龙巢）

最近更新时间: 2024-03-28 15:32:22

容器安全（龙巢）管理

点击管理，跳转至基础运营平台容器安全（龙巢）安全概览页，进行容器安全（龙巢）管理。



微隔离服务（龙侍）

最近更新时间: 2024-03-28 15:32:22

微隔离服务（龙侍）管理

点击管理，跳转至基础运营平台微隔离服务（龙侍）工作组页，进行微隔离服务（龙侍）管理。

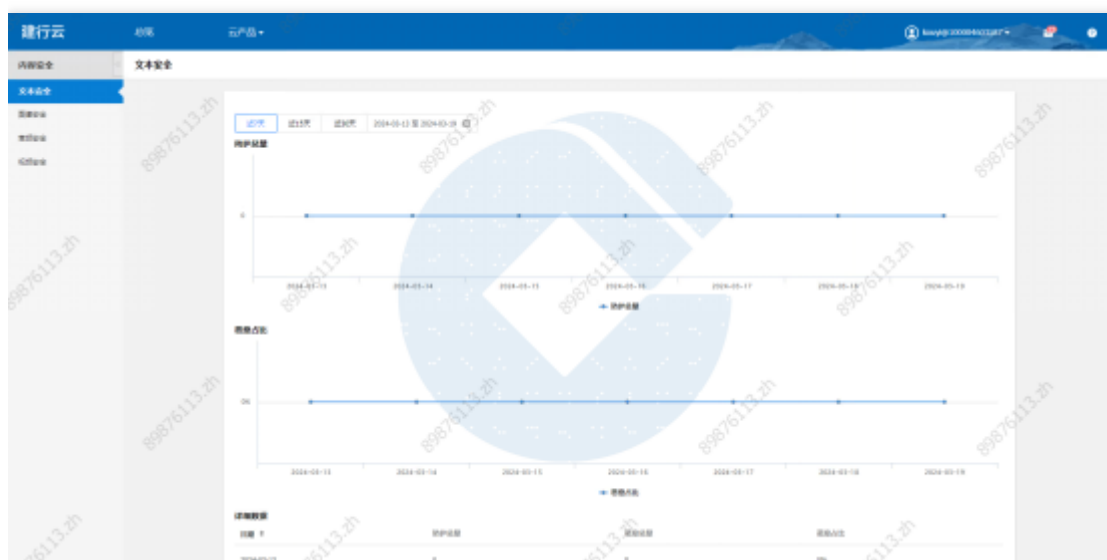


内容安全（龙鉴）

最近更新时间: 2024-03-28 15:32:22

内容安全（龙鉴）管理

点击管理，跳转至基础运营平台内容安全（龙鉴）文本安全页，进行内容安全（龙鉴）管理。



威胁情报

最近更新时间: 2024-03-28 15:32:22

威胁情报管理

点击管理，跳转至基础运营平台威胁情报首页，进行威胁情报管理。

