



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

导出云服务器实例数据

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

刷新裸金属服务器实例列表

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: 2025-01-03 10:30:22

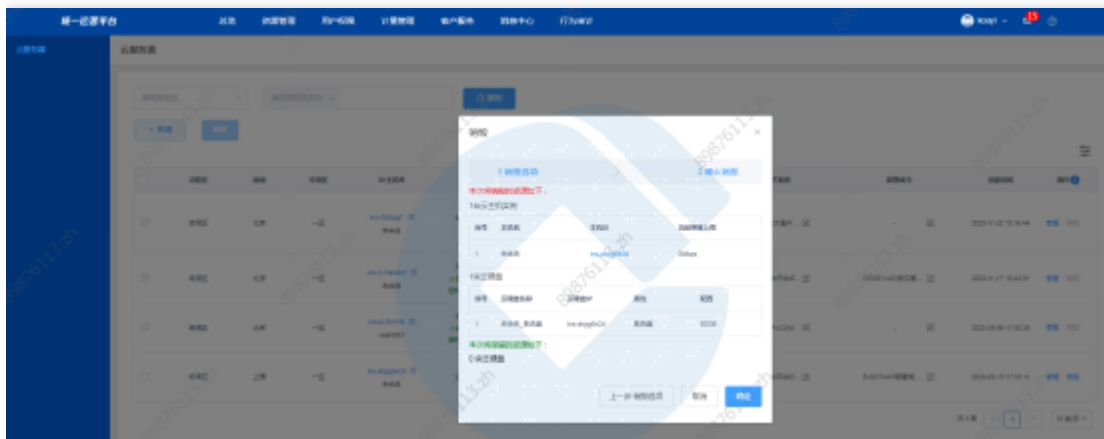
点击【操作】栏中的销毁，支持该实例的销毁操作。



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

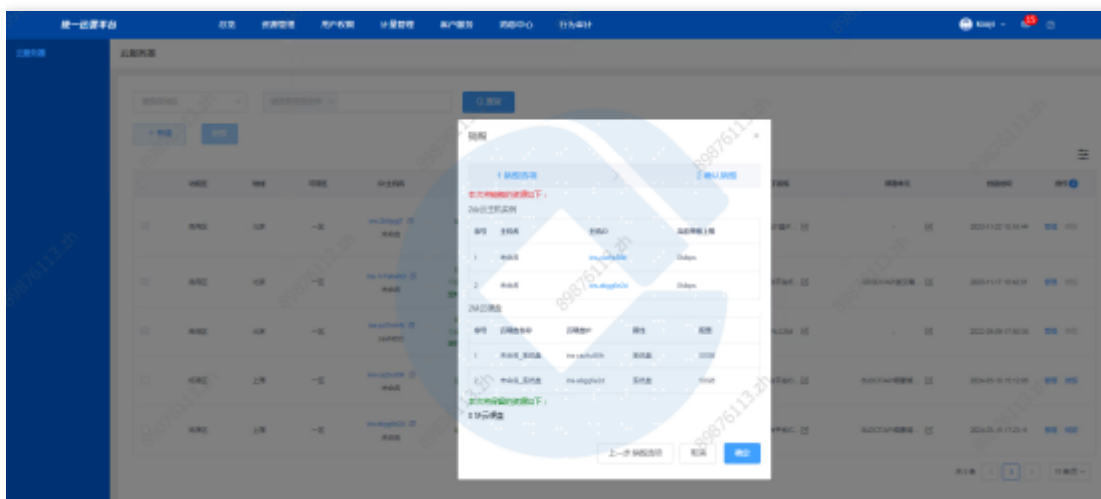


第二步：点击【新建】按钮右侧的【销毁】按钮





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

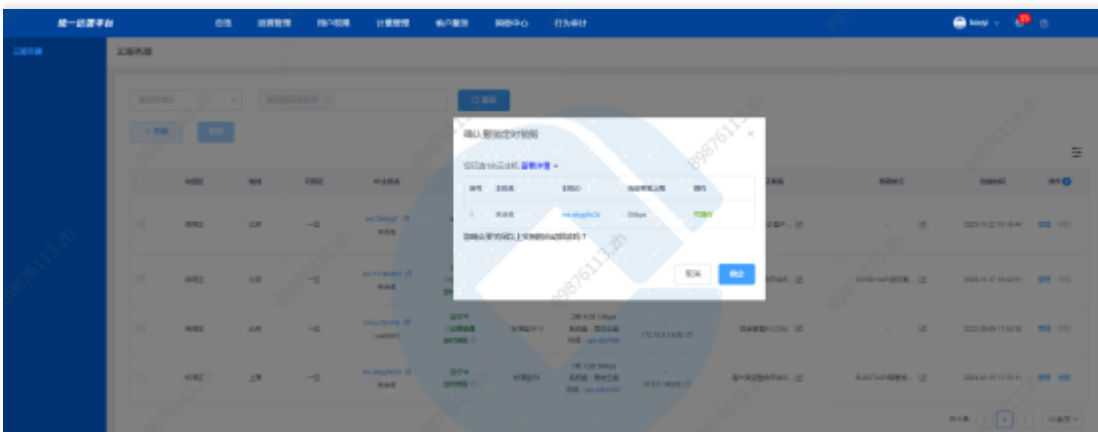




点击确定设定定时销毁



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 Server). It features a search bar with two input fields and a '查询' (Search) button. Below the search bar is a table listing server instances. The table columns include: 实例ID (Instance ID), 名称 (Name), 地域 (Region), 可用区 (Availability Zone), 实例名称 (Instance Name), 实例规格 (Instance Type), 实例配置 (Instance 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 several rows of instance data, each with a checkbox for selection and a set of action icons.

实例ID	名称	地域	可用区	实例名称	实例规格	实例配置	公网IP地址	物理子网	网络类型	创建时间	操作
实例ID1	实例名称1	上海	一区	实例名称1	实例规格1	实例配置1	192.168.1.1	物理子网1	专有网络	2024-03-27 10:40:10	操作
实例ID2	实例名称2	上海	一区	实例名称2	实例规格2	实例配置2	192.168.1.2	物理子网1	专有网络	2024-03-27 10:30:10	操作
实例ID3	实例名称3	上海	一区	实例名称3	实例规格3	实例配置3	192.168.1.3	物理子网1	专有网络	2024-03-27 10:20:10	操作
实例ID4	实例名称4	上海	一区	实例名称4	实例规格4	实例配置4	192.168.1.4	物理子网1	专有网络	2024-03-27 10:10:10	操作
实例ID5	实例名称5	上海	一区	实例名称5	实例规格5	实例配置5	192.168.1.5	物理子网1	专有网络	2024-03-27 10:00:10	操作
实例ID6	实例名称6	北京	一区	实例名称6	实例规格6	实例配置6	192.168.1.6	物理子网2	专有网络	2024-03-27 10:00:10	操作

云服务器详情

最近更新时间: 2025-02-28 16:31:25

点击云服务器ID, 可跳转到云服务器详情页

实例ID	地域	可用区	实例名称	状态	实例类型	配置	公网IP地址	创建时间	操作
ins-4m6d8t	测试北京	测试北京一区	未命名	运行中	标准型C6i	2核 4GB 8Mips 系统盘: 高性能云盘 网络: vpc-c6i7nat	172.16.0.43(内)	2022-11-25 02:30:00	管理
ins-7d020p	测试北京	测试北京一区	未命名	运行中	标准型C6i	2核 4GB 8Mips 系统盘: 高性能云盘 网络: vpc-c6i7nat	172.16.0.31(内)	2022-11-14 08:57:32	管理
ins-6zq3u6	测试北京	测试北京一区	未命名	运行中	标准型C6i	2核 4GB 8Mips 系统盘: 高性能云盘 网络: vpc-g3ia34	10.0.0.5(内)	2022-10-24 09:34:20	管理

属性	弹性网卡	安全组
主机信息		
名称	未命名	
实例ID	ida76373-b682-4400-629f-ec0a10175131	
状态	运行中	
公网IP	-	
内网IP	10.0.0.46	
公网IP地址	-	
创建时间	2025-01-03 09:16:44	
到期时间	-	
地域	上海	
可用区	测试上海一区	
所属网络	vpc-bdcm7b7 (测试5123 10.0.0.0/8)	
是否公网网关	否	
所在子网	sl_subnet_194(测试1-2 10.0.0.0/24)	
标签	-	
实例规格	-	
所属资源池	-	
物理系统	客户资源池平台/CCIP	
部署单元	BUDCTIAP新业务应用区A20	
网络配置		

查看云服务器的所属网络

最近更新时间: 2025-02-28 16:31:25

点击云服务器的所属网络ID可跳转到私有网络列表页。

The screenshot shows the '云服务器' (Cloud Servers) page. It features a search bar at the top and a table listing server instances. The table columns include: 功能区分 (Region), 地域 (Location), 可用区 (Availability Zone), ID名称 (Instance ID), 状态 (Status), 实例类型 (Instance Type), 配置 (Configuration), 主IPv4地址 (Primary IPv4 Address), 标签 (Tags), 创建时间 (Creation Time), and 操作 (Actions). A red box highlights the '网络: vpc-00711' (Network: vpc-00711) field in the first row.

功能区分	地域	可用区	ID名称	状态	实例类型	配置	主IPv4地址	标签	创建时间	操作
测试北京	北京	测试北京一区	实例名称	运行中	标准型ECS	2核 4GB 0Mbps 系统盘; 高性能云盘 网络: vpc-00711	172.16.0.43(5)		2022-11-23 02:30:00	管理
测试北京	北京	测试北京一区	实例名称	运行中	标准型ECS	2核 4GB 0Mbps 系统盘; 高性能云盘 网络: vpc-00711	172.16.0.31(7)	test-tag1:test-tag	2022-11-14 08:57:32	管理
测试北京	北京	测试北京一区	实例名称	运行中	标准型ECS	2核 4GB 0Mbps 系统盘; 高性能云盘 网络: vpc-00711	10.0.0.5(5)	test-tag1:test-tag	2022-10-24 09:34:20	管理

The screenshot shows the '虚拟私有网络' (Virtual Private Networks) page. It features a search bar at the top and a table listing VPC instances. The table columns include: 功能区分 (Region), 地域 (Location), 可用区 (Availability Zone), ID名称 (VPC ID), IPv4 CIDR, 子网 (Subnet), 路由表 (Route Table), 主机数 (Number of Hosts), and 操作 (Actions). A large watermark is visible across the table.

功能区分	地域	可用区	ID名称	IPv4 CIDR	子网	路由表	主机数	操作
测试区	内网	三沙网络一区	vpc-g2lxv0q	10.0.0.0	2	2	0	管理
测试区	上海	一区	vpc-0b0ca2e	10.0.0.0	3	2	0	管理
测试区	上海	一区	vpc-0b0c2he	10.0.0.0	1	0	0	管理
测试区	上海	一区	vpc-0f0eamt	10.0.0.0	1	1	0	管理
测试区	上海	一区	vpc-0p0k907	10.0.0.0	0	1	0	管理
测试区	上海	一区	vpc-f00v0t0	10.0.0.0	1	1	0	管理

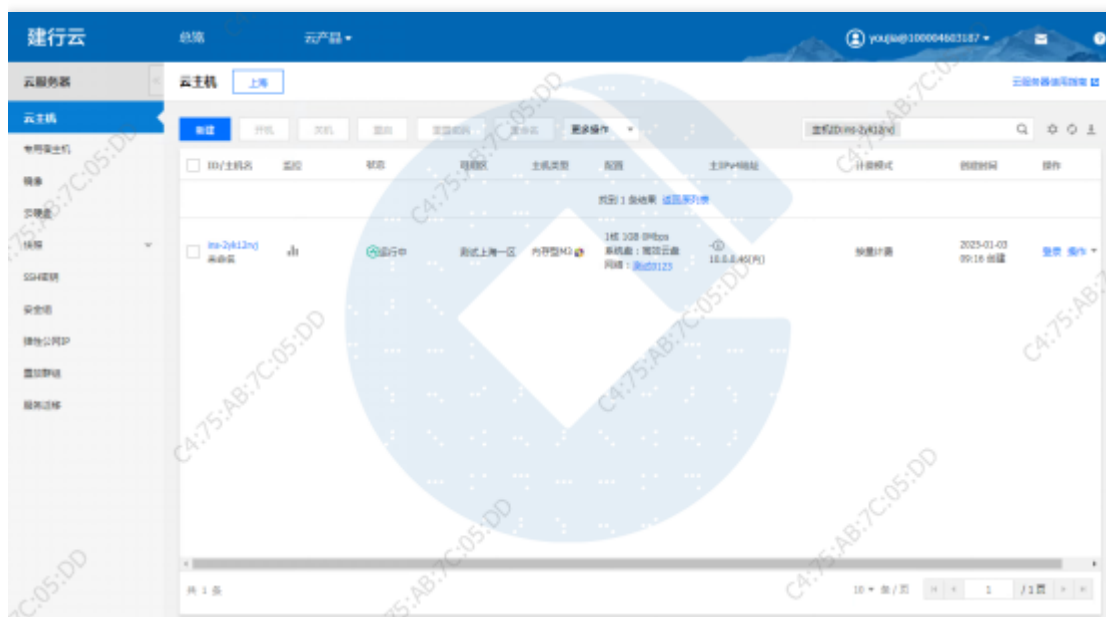
管理云服务器

最近更新时间: 2025-02-28 16:31:25

点击管理，跳转至基础运营平台，云服务器列表页，进行云服务器管理。



支持用户对云服务器管理时跳转基础运营租户控制台后自动筛选出在UOP选择的云服务器实例





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: 2025-02-28 16:31:25

点击新建，选择地区，点击确定，跳转到基础运营裸金属服务器的管理页面，进行裸金属服务器新建。





刷新裸金属服务器实例列表

最近更新时间: 2025-02-28 16:31:19

点击刷新，同步各个基础运营平台最新的云服务器资源实例数据。

查询裸金属服务器

最近更新时间: 2025-02-28 16:31:19

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。



查看裸金属服务器详情

最近更新时间: 2025-02-28 16:31:19

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: 2025-02-28 16:31:18

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: 2025-02-28 16:31:18

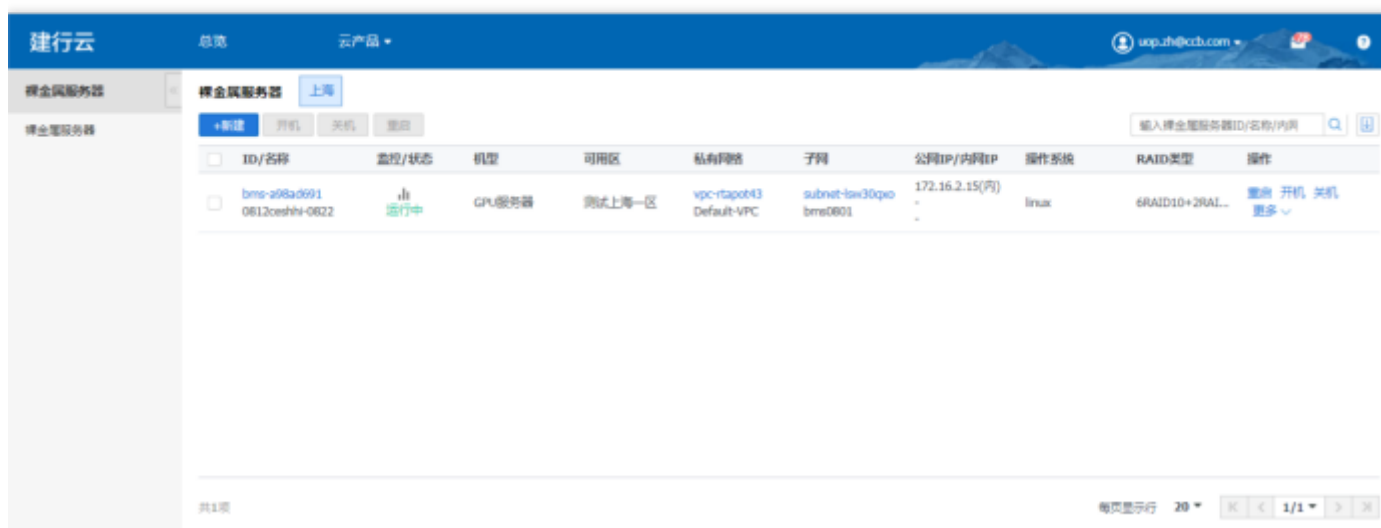
点击子网ID, 可跳转至子网详情页。



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: 2025-02-28 17:15:26

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 导出负载均衡实例数据

点击导出, 根据查询结果, 导出最新的负载均衡资源实例数据



1.3 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。



1.4 查看负载均衡详情

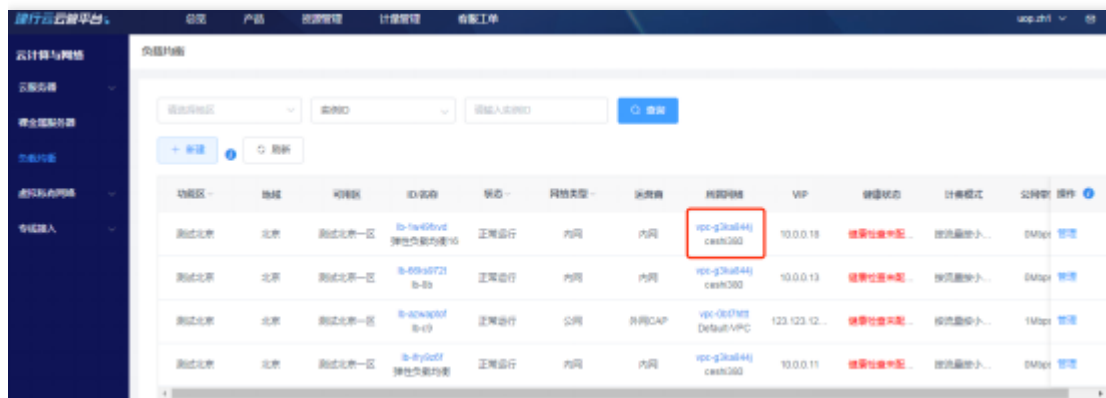
点击负载均衡实例ID可跳转到负载均衡详情页。





1.5 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。



1.6 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

刷新

ID名称	实例ID	名称	权重	可用区	协议	端口	监听	后端组	VIP	健康检查	计费模式	公网带宽	操作
lb-2zweatof	lb-cp	-E	1	cn-hangzhou-ecs	TCP	80	slb-2zweatof	vpc-2zweatof	123.123.123.123	健康检查	按量计费	1Mbps	删除
lb-2zweatof	lb-cp	-E	1	cn-hangzhou-ecs	TCP	80	slb-2zweatof	vpc-2zweatof	123.123.123.123	健康检查	按量计费	1Mbps	删除
lb-2zweatof	lb-cp	-E	1	cn-hangzhou-ecs	TCP	80	slb-2zweatof	vpc-2zweatof	10.0.0.11	健康检查	按量计费	1Mbps	删除
lb-2zweatof	lb-cp	-E	1	cn-hangzhou-ecs	TCP	80	slb-2zweatof	vpc-2zweatof	10.0.0.11	健康检查	按量计费	1Mbps	删除
lb-2zweatof	lb-cp	-E	1	cn-hangzhou-ecs	TCP	80	slb-2zweatof	vpc-2zweatof	10.0.0.11	健康检查	按量计费	1Mbps	删除
lb-2zweatof	lb-cp	-E	1	cn-hangzhou-ecs	TCP	80	slb-2zweatof	vpc-2zweatof	10.0.0.11	健康检查	按量计费	1Mbps	删除

负载均衡

LB实例列表

新建 删除 网络标签

多个关键字用空格分隔，多个过滤条件用逗号分隔

ID名称	实例ID	名称	权重	可用区	协议	端口	监听	后端组	VIP	健康检查	计费模式	公网带宽	操作
lb-2zweatof	lb-cp	-E	1	cn-hangzhou-ecs	TCP	80	slb-2zweatof	vpc-2zweatof	123.123.123.123	健康检查	按量计费	1Mbps	删除
lb-1e435vnd	弹性负载均衡10667037013			cn-hangzhou-ecs	TCP	80	slb-1e435vnd	vpc-g3ka844	10.0.0.10	健康检查	按量计费	-	删除
lb-1y3c0f	弹性负载均衡			cn-hangzhou-ecs	TCP	80	slb-1y3c0f	vpc-g3ka844	10.0.0.11	健康检查	按量计费	-	删除
lb-06ks972l	lb-80			cn-hangzhou-ecs	TCP	80	slb-06ks972l	vpc-g3ka844	10.0.0.13	健康检查	按量计费	-	删除

弹性公网IP

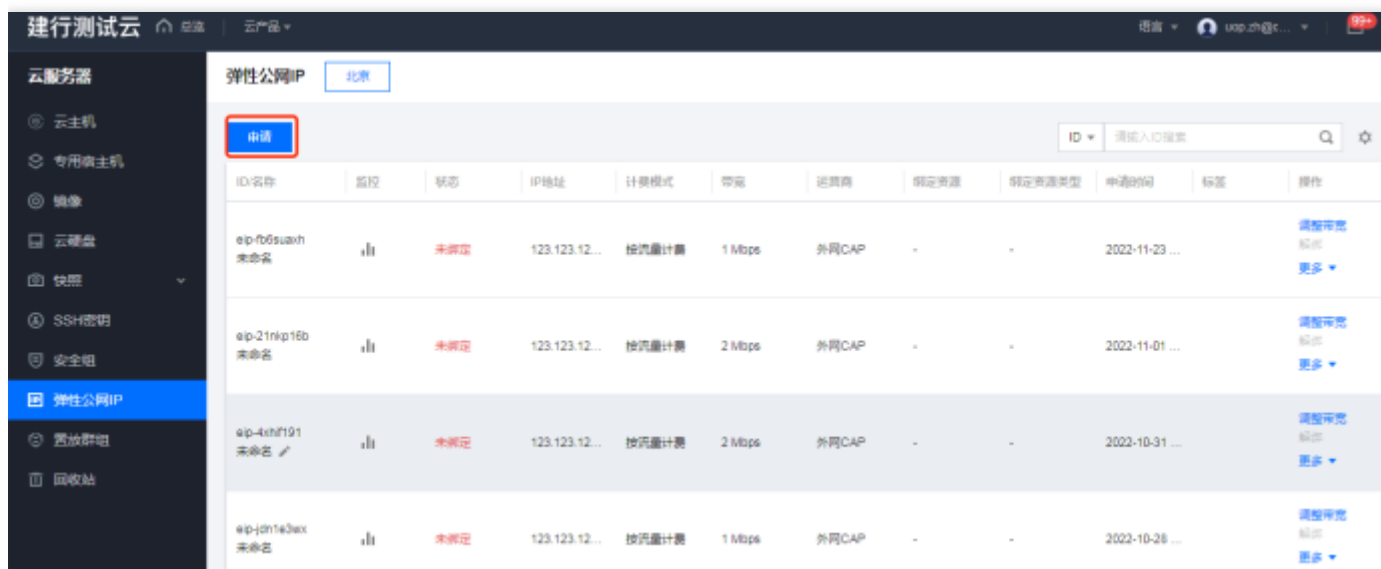
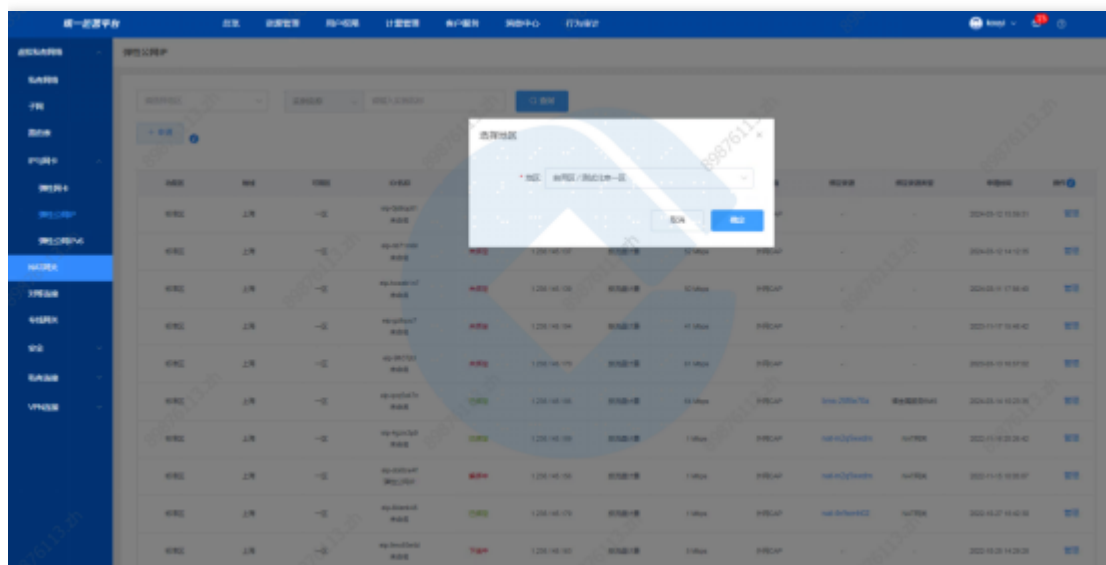
最近更新时间: 2024-08-14 15:30:49

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。



资源名称	规格	所属资源池	IP地址	状态	IP地址	资源池名称	规格	资源池	资源池名称	资源池规格	创建时间	操作
资源池	上海	一区	10.10.10.10	使用中	10.10.10.10	资源池名称	10 Mbps	资源池	-	-	2024-03-12 10:30:31	管理
资源池	上海	一区	10.10.10.11	使用中	10.10.10.11	资源池名称	10 Mbps	资源池	-	-	2024-03-12 14:12:28	管理
资源池	上海	一区	10.10.10.12	使用中	10.10.10.12	资源池名称	10 Mbps	资源池	-	-	2024-03-12 17:58:43	管理
资源池	上海	一区	10.10.10.13	使用中	10.10.10.13	资源池名称	10 Mbps	资源池	-	-	2024-03-12 18:48:42	管理
资源池	上海	一区	10.10.10.14	使用中	10.10.10.14	资源池名称	10 Mbps	资源池	-	-	2024-03-12 18:57:22	管理
资源池	上海	一区	10.10.10.15	使用中	10.10.10.15	资源池名称	10 Mbps	资源池	10000/10000	资源池规格名称	2024-03-12 18:28:28	管理
资源池	上海	一区	10.10.10.16	使用中	10.10.10.16	资源池名称	10 Mbps	资源池	10000/10000	资源池规格名称	2024-03-12 18:28:28	管理
资源池	上海	一区	10.10.10.17	使用中	10.10.10.17	资源池名称	10 Mbps	资源池	10000/10000	资源池规格名称	2024-03-12 18:28:28	管理
资源池	上海	一区	10.10.10.18	使用中	10.10.10.18	资源池名称	10 Mbps	资源池	-	-	2024-03-12 14:28:28	管理

绑定资源查询

点击绑定资源，跳转到绑定资源列表页。

ID	名称	地域	可用区	状态	IP地址	带宽	创建时间	操作
elb-2024-02-10-00-01	elb-2024-02-10-00-01	上海	一区	正常	1.230.140.134	5Mbps	2024-02-10 10:00:01	管理
elb-2024-02-10-00-02	elb-2024-02-10-00-02	上海	一区	正常	1.230.140.137	5Mbps	2024-02-10 10:00:02	管理
elb-2024-02-10-00-03	elb-2024-02-10-00-03	上海	一区	正常	1.230.140.138	5Mbps	2024-02-10 10:00:03	管理
elb-2024-02-10-00-04	elb-2024-02-10-00-04	上海	一区	正常	1.230.140.139	5Mbps	2024-02-10 10:00:04	管理
elb-2024-02-10-00-05	elb-2024-02-10-00-05	上海	一区	正常	1.230.140.140	5Mbps	2024-02-10 10:00:05	管理
elb-2024-02-10-00-06	elb-2024-02-10-00-06	上海	一区	正常	1.230.140.141	5Mbps	2024-02-10 10:00:06	管理
elb-2024-02-10-00-07	elb-2024-02-10-00-07	上海	一区	正常	1.230.140.142	5Mbps	2024-02-10 10:00:07	管理
elb-2024-02-10-00-08	elb-2024-02-10-00-08	上海	一区	正常	1.230.140.143	5Mbps	2024-02-10 10:00:08	管理
elb-2024-02-10-00-09	elb-2024-02-10-00-09	上海	一区	正常	1.230.140.144	5Mbps	2024-02-10 10:00:09	管理
elb-2024-02-10-00-10	elb-2024-02-10-00-10	上海	一区	正常	1.230.140.145	5Mbps	2024-02-10 10:00:10	管理
elb-2024-02-10-00-11	elb-2024-02-10-00-11	上海	一区	正常	1.230.140.146	5Mbps	2024-02-10 10:00:11	管理
elb-2024-02-10-00-12	elb-2024-02-10-00-12	上海	一区	正常	1.230.140.147	5Mbps	2024-02-10 10:00:12	管理
elb-2024-02-10-00-13	elb-2024-02-10-00-13	上海	一区	正常	1.230.140.148	5Mbps	2024-02-10 10:00:13	管理
elb-2024-02-10-00-14	elb-2024-02-10-00-14	上海	一区	正常	1.230.140.149	5Mbps	2024-02-10 10:00:14	管理
elb-2024-02-10-00-15	elb-2024-02-10-00-15	上海	一区	正常	1.230.140.150	5Mbps	2024-02-10 10:00:15	管理

ID	名称	地域	可用区	状态	带宽	创建时间	操作
nat-2024-02-10-00-01	nat-2024-02-10-00-01	上海	一区	不可用	小型	最大并发连接数:1000	管理
nat-2024-02-10-00-02	nat-2024-02-10-00-02	上海	一区	不可用	小型	最大并发连接数:1000	管理
nat-2024-02-10-00-03	nat-2024-02-10-00-03	上海	一区	生产失败	小型	最大并发连接数:1000	管理
nat-2024-02-10-00-04	nat-2024-02-10-00-04	上海	一区	生产失败	小型	最大并发连接数:1000	管理

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。

统一运营平台 首页 资源管理 用户管理 计费管理 客户管理 帮助中心 行内网IP

弹性公网IP

ID名称	监控	状态	IP地址	计费模式	带宽	运营商	绑定资源	绑定资源类型	申请时间	标签	操作
弹性公网IP	上	正常	128.148.142	按流量计费	15 Mbps	电信	弹性公网IP	-	2023-12-14 09:51		管理
弹性公网IP	上	正常	128.148.107	按流量计费	15 Mbps	电信	弹性公网IP	-	2023-12-14 09:50		管理
弹性公网IP	上	正常	128.148.128	按流量计费	15 Mbps	电信	弹性公网IP	-	2023-12-14 09:49		管理
弹性公网IP	上	正常	128.148.104	按流量计费	15 Mbps	电信	弹性公网IP	-	2023-11-17 16:48:42		管理
弹性公网IP	上	正常	128.148.175	按流量计费	15 Mbps	电信	弹性公网IP	-	2023-12-14 09:50:22		管理
弹性公网IP	上	正常	128.148.108	按流量计费	15 Mbps	电信	弹性公网IP	弹性公网IP	2023-11-14 10:23:38		管理
弹性公网IP	上	正常	128.148.105	按流量计费	1 Mbps	电信	弹性公网IP	弹性公网IP	2023-10-28 16:28:42		管理
弹性公网IP	上	正常	128.148.106	按流量计费	1 Mbps	电信	弹性公网IP	弹性公网IP	2023-11-16 16:28:07		管理
弹性公网IP	上	正常	128.148.105	按流量计费	1 Mbps	电信	弹性公网IP	弹性公网IP	2023-10-27 16:28:38		管理
弹性公网IP	上	正常	128.148.105	按流量计费	1 Mbps	电信	弹性公网IP	弹性公网IP	2023-10-25 14:28:28		管理

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	绑定资源	绑定资源类型	申请时间	标签	操作
弹性公网IP 未命名	上	未绑定	123.123.12...	按流量计费	1 Mbps	外网CAP	-	-	2022-11-23 ...		请重新绑定 更多
弹性公网IP 未命名	上	未绑定	123.123.12...	按流量计费	2 Mbps	外网CAP	-	-	2022-11-01 ...		请重新绑定 更多
弹性公网IP 未命名	上	未绑定	123.123.12...	按流量计费	2 Mbps	外网CAP	-	-	2022-10-31 ...		请重新绑定 更多
弹性公网IP 未命名	上	未绑定	123.123.12...	按流量计费	2 Mbps	外网CAP	-	-	2022-10-31 ...		请重新绑定 更多
弹性公网IP 未命名	上	未绑定	123.123.12...	按流量计费	1 Mbps	外网CAP	-	-	2022-10-28 ...		请重新绑定 更多

虚拟私有网络

最近更新时间: 2025-02-28 17:15:26

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。



The screenshot displays the '私有网络' (Virtual Private Network) management page. It includes a sidebar with navigation options like '网络统计', '私有网络', '子网', '路由表', 'IP地址', '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 shows a table of VPC instances with the following data:

ID/名称	IPv4 CIDR	IPv6 CIDR	子网	路由表	云主机	默认私有网络	操作
vpc-b17kwnc1 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-03khnq0z 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。

建行云云管平台

云管平台

虚拟私有网络

功能组	地域	可用区	ID名称	IPv4 CIDR	子网	路由表	云主机	默认私有网络	操作
测试北京	北京	测试北京一区	vpc-0a7m0 Default-VPC	172.16.0.0/16	1	1	5	是	管理
测试北京	北京	测试北京一区	vpc-g3n0446 cen380	10.0.0.0	1	5	1	否	管理
测试北京	北京	测试北京一区	vpc-g3n0446 vpc-1	10.0.0.0	1	3	0	否	管理

统一运营平台

云网络

子网

功能组	地域	可用区	ID名称	名称/策略	IPv4 CIDR	IPv6 CIDR	类型	关联路由表	操作
测试区	内蒙	三区	subnet-r2gkq65 testup1	vpc-g2n0b0q testup	10.0.1.0/24	2400:4000:100e:9 003::/64	普通子网	rtb-kingw 专线网关联	管理
测试区	内蒙	三区	subnet-d8sn7k3e test	vpc-g2n0b0q testup	10.0.0.0/24	-	普通子网	rtb-r20tj default	管理

查看路由表

点击路由表数量，跳转到路由表列表页。

建行云云管平台

云管平台

虚拟私有网络

功能组	地域	可用区	ID名称	IPv4 CIDR	子网	路由表	云主机	默认私有网络	操作
测试北京	北京	测试北京一区	vpc-0a7m0 Default-VPC	172.16.0.0/16	1	1	5	是	管理
测试北京	北京	测试北京一区	vpc-g3n0446 cen380	10.0.0.0	1	5	1	否	管理
测试北京	北京	测试北京一区	vpc-g3n0446 vpc-1	10.0.0.0	1	3	0	否	管理



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。



查看网络ACL

点击网络ACL数量，跳转到网络ACL列表页。

名称	ID名称	VPC ID	子网	路由表	是否公网	是否私网	是否NAT	VPC ID	VPC名称	是否NAT	是否ACL	操作
专线网关	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理

ID名称	关联子网	所属VPC	操作
ACL-1	0	vpc-1 (10.0.0.0/24 vpc-af7849e6)	关联子网 删除

查看专线网关

点击专线网关数量，跳转到专线网关列表页

名称	ID名称	VPC ID	子网	路由表	是否公网	是否私网	是否NAT	VPC ID	VPC名称	是否NAT	是否ACL	操作
专线网关	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理
	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	vpc-af7849e6	否	否	否	vpc-af7849e6	专线网关	否	否	管理



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。



子网

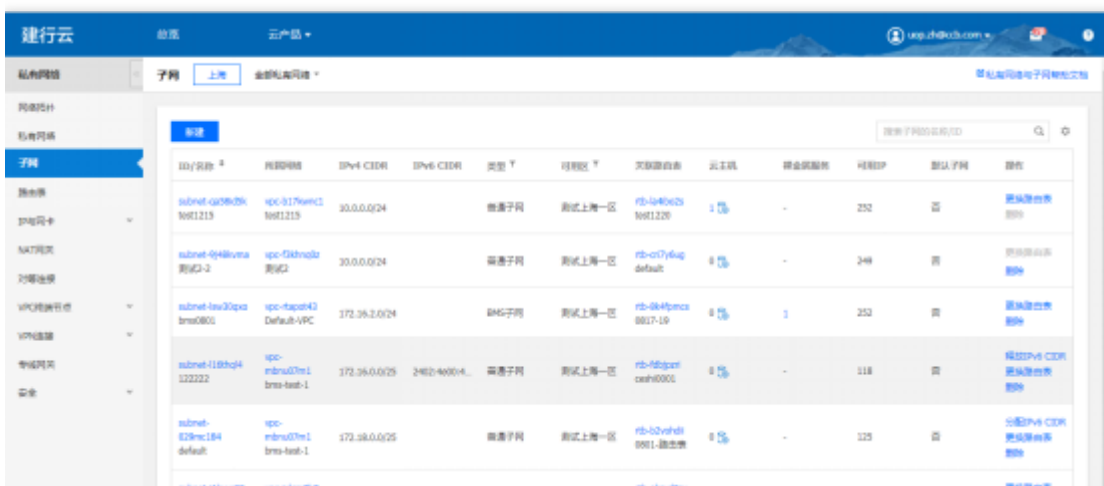
最近更新时间: 2025-02-28 17:15:26

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，选择云实例，点击确定跳转到基础运营管理页，进行子网的新建。



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。



查看子网详情

点击子网ID，跳转到子网详情页。



查看所属网络

点击所属网络ID，跳转到私有网络详情页。

所属区域	地域	可用区	ID名称	所属VPC	IPv4 CIDR	IPv6 CIDR	类型	关联路由表	云主机	弹性网卡数	可用IP	操作
测试北京	北京	测试北京一区	vpcnet-cgk170-cen111	vpc-g3a644-cen300	10.0.0.0/24		普通子网	路由表-3	1	-	240	管理
测试北京	北京	测试北京一区	vpcnet-7miv2gr-Default-Subnet	vpc-2b47he-Default-VPC	172.16.0.0/20	2400:3200:0:1:200::/64	普通子网	路由-157a540-default-长五后	4	-	4064	管理
测试北京	北京	测试北京一区	vpcnet-momng4-vpc-subnet	vpc-igfdqsd-vpc-1	10.0.0.0/24		普通子网	路由-4aaf170a-cen11000	-	-	251	管理
测试上海	上海	测试上海一区	vpcnet-13uvv00-测试1-2	vpc-vcare7u0-测试	10.0.0.0/24		普通子网	路由-0xav03a-default	-	-	244	管理
测试上海	上海	测试上海一区	vpcnet-02lmc11-default	vpc-manu07y-bris-test-1	172.16.0.0/25		普通子网	路由-62vaf01-0001-测试表	-	-	125	管理

目的网	下一跳类型	下一跳	备注	操作
10.0.0.0/24	LOCAL	LOCAL	系统默认下发，表示VPC内云主机的互通	

查看关联路由表

点击路由表数量，可跳转至路由表详情。

地域	可用区	可用区	专有网络	专有网络名称	IPv4 CIDR	IPv6 CIDR	类型	关联路由表	云主机	弹性网卡	可用IP	操作
华北三	华北三-一	华北三-一	subnet-7u7y9t8	vpc-0212agp	10.0.0.0/24	-	普通子网	rb-m0pdy4	1	-	243	管理
华北三	华北三-一	华北三-一	subnet-6l6m6m2	vpc-0212agp	10.0.0.0/24	-	普通子网	rb-7d0pdy4	1	-	243	管理
华北三	华北三-一	华北三-一	subnet-4p3d0ag	vpc-0212agp	10.0.0.0/24	-	普通子网	rb-43w0dy4	-	-	243	管理
华北三	华北三-一	华北三-一	subnet-0ag0y8a	vpc-0212agp	10.0.0.0/24	-	普通子网	rb-0212agp	1	-	243	管理
华北三	华北三-一	华北三-一	subnet-9h0k0y4	vpc-g3w044	10.0.0.0/24	2001:2000:0:1:200:1:0:0	普通子网	rb-9h0k0y4	-	-	243	管理
华北三	华北三-一	华北三-一	subnet-9p0k0y4	vpc-g3w044	10.0.0.0/24	2001:2000:0:1:200:1:0:0	普通子网	rb-9p0k0y4	1	-	243	管理

路由表	下一跳类型	下一跳	备注	操作
10.0.0.0/24	LOCAL	LOCAL	系统默认下发，表示VPC内云主机网络互通	

查看云主机

点击云主机数量，可跳转至云主机列表。

地域	可用区	可用区	VPC名称	专有网络	IPv4 CIDR	IPv6 CIDR	类型	关联路由表	云主机	弹性网卡	可用IP	操作
华北三	华北三-一	华北三-一	subnet-0ag0y8a	vpc-g3w044	10.0.0.0/24	-	普通子网	rb-m0pdy4	1	-	243	管理
华北三	华北三-一	华北三-一	subnet-m0m0g	vpc-0212agp	172.16.0.0/24	2001:2000:0:1:200:1:0:0	普通子网	rb-157w0dy4	4	-	4004	管理
华北三	华北三-一	华北三-一	subnet-m0m0g	vpc-0212agp	10.0.0.0/24	-	普通子网	rb-0212agp	-	-	251	管理
华东三	华东三-一	华东三-一	subnet-17w0dy4	vpc-0212agp	10.0.0.0/24	-	普通子网	rb-0212agp	-	-	244	管理
华东三	华东三-一	华东三-一	subnet-0212agp	vpc-m0m0g	172.16.0.0/24	-	普通子网	rb-0212agp	-	-	125	管理



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。



路由表

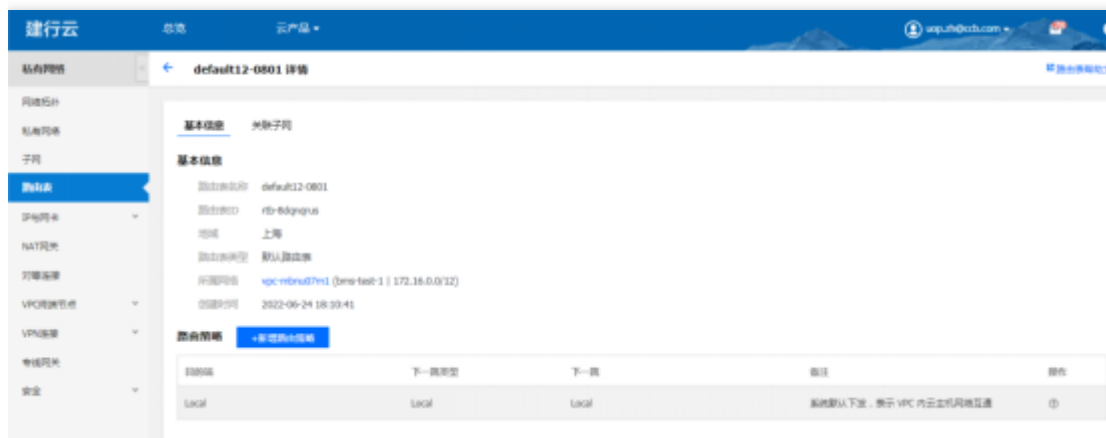
最近更新时间: 2025-02-28 17:15:26

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。

The screenshot shows the 'Route Tables' (路由表) page. At the top, there are search filters for region, VPC ID, and a search button. Below is a table listing route tables with columns for region, name, VPC ID, type, and creation time.

地域	名称	VPC ID	路由策略	类型	关联子网	创建时间	操作
华东2	默认	vpc-7254gaf	vpc-rt25gaf	默认路由表	1	2023-07-26 14:38:30	管理
华东2	默认	vpc-74g7y6	vpc-rt74g7y6	默认路由表	1	2023-07-26 14:40:30	管理
华东2	默认	vpc-6y6390	vpc-rt6y6390	默认路由表	1	2023-07-27 08:28:22	管理
华东2	默认	vpc-6y6390	vpc-rt6y6390	默认路由表	1	2023-07-27 08:28:22	管理
华东2	默认	vpc-6y6390	vpc-rt6y6390	默认路由表	1	2023-07-27 10:12:22	管理

查看路由表

点击路由表ID，跳转到路由表详情页。

The screenshot shows the 'Route Tables' (路由表) page in the 'Banking Cloud Platform'. It features search filters for region, VPC ID, and a search button. The table below lists route tables with columns for region, name, VPC ID, type, and creation time. The ID 'rb-6agpqa' is highlighted with a red box.

地域	名称	VPC ID	路由策略	类型	关联子网	创建时间	操作	
华东2	默认	rb-6agpqa	default12-2021	vpc-rtoru37en rtoru-Asp-1	默认路由表	0	2022-06-24 10:10:41	管理
华东2	默认	rb-73jzppo	default	vpc-rtapn43 DefaultVPC	默认路由表	0	2022-06-17 12:43:04	管理
华东2	默认	rb-rt7y6g	default	vpc-rt7y6g2c 测试2	默认路由表	1	2022-05-15 14:22:30	管理
华东2	默认	rb-ekav3au	default	vpc-rtcn7s7 测试	默认路由表	1	2022-02-15 14:51:17	管理

The screenshot shows the 'Network' (云网络) page for a specific VPC. It displays basic information and a list of route tables. The 'Route Table ID' is 'rt_ib_1231'.

目标网	下一跳类型	下一跳	备注
Local	Local	Local	系统默认下发，表示VPC内实例间网络互通
12.0.0.0/24	NAT网关	nat-rt2@wz3n nat1229	4539222
22.0.0.0/23	NAT网关	nat-rt2@wz3n nat1229	3mgpfd

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

功能组	地域	可用区	ID名称	所属网络	类型	关联子网数	创建时间	操作
标准区	上海	测试上海一区	rb-84293ca default12-0001	vpc-mba07m1 bms-hal-1	默认路由表	0	2022-06-24 10:10:41	管理
标准区	上海	测试上海一区	rb-73393e default	vpc-r3ap043 Default-VPC	默认路由表	0	2022-06-17 13:43:04	管理
标准区	上海	测试上海一区	rb-c17y6g default	vpc-0ktrm0z 测试2	默认路由表	1	2022-06-15 14:22:30	管理
标准区	上海	测试上海一区	rb-0kxw00w default	vpc-wkx707 测试	默认路由表	1	2022-02-15 14:51:17	管理

资源类型	包含资源	数量
安全	云主机	0
私有网络	弹性云服务器	0
VPN连接	负载均衡	1
VPN连接	云盘	1

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

建行云管平台

路由表

路由表列表

策略名	地域	可用区	ID名称	所属网络	类型	关联子网数	创建时间	操作
标准区	上海	测试上海一区	rb-00q9nka 095a12-0901	vpc-4hnu07m1 096-890-1	默认路由表	0	2022-06-24 18:10:41	管理
标准区	上海	测试上海一区	rb-703ngpa default	vpc-4tapt43 Default-VPC	默认路由表	0	2022-06-17 13:43:04	管理
标准区	上海	测试上海一区	rb-cx17y6g default	vpc-0hwe02c 测试2	默认路由表	1	2022-06-15 14:22:36	管理
标准区	上海	测试上海一区	rb-0kxv8ku default	vpc-4kxv7s7 测试	默认路由表	1	2022-02-15 14:51:17	管理

统一运营平台

yuncpt(llyu2025022002)

子网

子网ID名称	网络	CIDR
v2-dm1-1920xj4	cn-hangzhou	172.16.0.0/25

共 1 条 < 1 > 10条/页

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

统一运营平台

路由表

ID	名称	所属网络	类型	关联子网数	创建时间	操作
rtb-0wbcdef	云主机测试...	vpc-b17kmc1 test1215	自定义表	0	2024-10-14 10:30	删除 关联子网
rtb-7135j2yo	ceshi4个路由...	vpc-mbnu07m1 bms-test-1	自定义表	0	2024-10-14 10:30	删除 关联子网
rtb-la4bo2s	test1220	vpc-b17kmc1 test1215	自定义表	1	2024-07-09 10:30	删除 关联子网
rtb-9kbn2o8c	default	vpc-b17kmc1 test1215	默认路由表	0	2024-07-09 10:30	删除 关联子网
rtb-fdtjzsn	ceshi0001	vpc-mbnu07m1 bms-test-1	自定义表	1	2024-07-09 10:30	删除 关联子网
rtb-ba9psaow	路由表	vpc-xlcm7b7 测试	自定义表	0	2024-07-09 10:30	删除 关联子网

建行云

总览 云产品

私有网络 路由表 上海 全部私有网络

网络拓扑 私有网络 子网 路由表 跨域网卡 NAT网关 对等连接 VPC连接节点 VPN连接 专线网关 安全

新建

搜索路由表名称/ID

ID/名称	所属网络	类型	关联子网数	操作
rtb-0wbcdef 云主机测试...	vpc-b17kmc1 test1215	自定义表	0	删除 关联子网
rtb-7135j2yo ceshi4个路由...	vpc-mbnu07m1 bms-test-1	自定义表	0	删除 关联子网
rtb-la4bo2s test1220	vpc-b17kmc1 test1215	自定义表	1	删除 关联子网
rtb-9kbn2o8c default	vpc-b17kmc1 test1215	默认路由表	0	删除 关联子网
rtb-fdtjzsn ceshi0001	vpc-mbnu07m1 bms-test-1	自定义表	1	删除 关联子网
rtb-ba9psaow 路由表	vpc-xlcm7b7 测试	自定义表	0	删除 关联子网

弹性网卡

最近更新时间: 2025-02-28 17:15:26

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。

功能区分	地域	可用区	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
自用区	北京	测试北京一区	eni-0473ackc7s-80z3un1 Primary ENI	主网卡	vpc-g3ak044-cesh030	subnet-pag037p-cesh111	ins-0z03un1 未命名-修改实例名称	1	0	2022-10-24 7:34:13	管理
自用区	上海	测试上海一区	eni-4527w5un-ins-4nrm0 Primary ENI	主网卡	vpc-017nrm1-test1215	subnet-qd5045n-test1215	ins-4nrm0 未命名	1	0	2022-12-15 4:35:11	管理
自用区	上海	测试上海一区	eni-6e71n4t-1111	辅助网卡	vpc-mnau07n1-bne-test-1	subnet-118hg4-122222	-	0	1	2022-09-12 4:46:39	管理
自用区	上海	测试上海一区	eni-607dkg-test	辅助网卡	vpc-mnau07n1-bne-test-1	subnet-118hg4-122222	-	2	1	2022-06-30 6:09:51	管理

基本信息	IPv4地址管理	IPv6地址管理	关联安全组
名称	test-1009-1		
ID	eni-4y4mrjn1		
MAC地址	20:90:6F:25:4D:F0		
地域	上海		
可用区	测试上海一区		
所属网络	vpc-rsps043 (Default-VPC 172.16.0.0/16)		
所属子网	subnet-prn02p0c (Default-Subnet 172.16.0.0/24)		
绑定云主机	ins-9w090amx		
创建时间	2023-10-09 15:20:40		

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。

功能区分	地域	可用区	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
自用区	北京	测试北京一区	eni-0470ackc7s-80z3un1 Primary ENI	主网卡	vpc-g3ak044-cesh030	subnet-pag037p-cesh111	ins-0z03un1 未命名-修改实例名称	1	0	2022-10-24 7:34:13	管理
自用区	上海	测试上海一区	eni-4527w5un-ins-4nrm0 Primary ENI	主网卡	vpc-017nrm1-test1215	subnet-qd5045n-test1215	ins-4nrm0 未命名	1	0	2022-12-15 4:35:11	管理
自用区	上海	测试上海一区	eni-6e71n4t-1111	辅助网卡	vpc-mnau07n1-bne-test-1	subnet-118hg4-122222	-	0	1	2022-09-12 4:46:39	管理
自用区	上海	测试上海一区	eni-607dkg-test	辅助网卡	vpc-mnau07n1-bne-test-1	subnet-118hg4-122222	-	2	1	2022-06-30 6:09:51	管理
自用区	上海	测试上海一区	eni-e6n03n5-0016e6n0	辅助网卡	vpc-mnau07n1-bne-test-1	subnet-118hg4-122222	-	0	1	2022-08-16 7:03:14	管理



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。

功能组	地域	可用区	ID名称	网卡类型	所属网络	所属子网	关联云主机	IPv4地址	IPv6地址	创建时间	操作
私有区	北京	测试北京一区	eni-3475ah6c eni-3bz3un1 Primary ENI	主网卡	vpc-g3h4044 cen030	subnet-pqgk07p cen111	ins-4bzg3un1 服务器-弹性实例名称	1	0	2022-10-24 7:34:13	管理
标准区	上海	测试上海一区	eni-45c7e50y eni-4bzmp Primary ENI	主网卡	vpc-b17nmc1 test215	subnet-qz58d5h test1215	ins-4bzmp 服务器	1	0	2022-12-15 4:25:15	管理
标准区	上海	测试上海一区	eni-6a7198d 1111	辅助网卡	vpc-mbru27m1 bms-test-1	subnet-118hgq4 122222	-	0	1	2022-06-12 4:48:39	管理
标准区	上海	测试上海一区	eni-617d02z test	辅助网卡	vpc-mbru27m1 bms-test-1	subnet-118hgq4 122222	-	2	1	2022-06-30 8:09:51	管理
标准区	上海	测试上海一区	eni-6bc3b6h 0816ce6h	辅助网卡	vpc-mbru27m1 bms-test-1	subnet-118hgq4 122222	-	0	1	2022-06-16 7:03:14	管理

eni-4y4mujn1 (test-1009-1)

基本信息 IPv4地址管理 IPv6地址管理 关联安全组

IPv6地址不会随弹性网卡的网络配置，每个弹性网卡最多支持一个IPv6地址

IP
暂无数据

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-e9n3fwh 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
IP与网卡
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-e9n3fwh 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

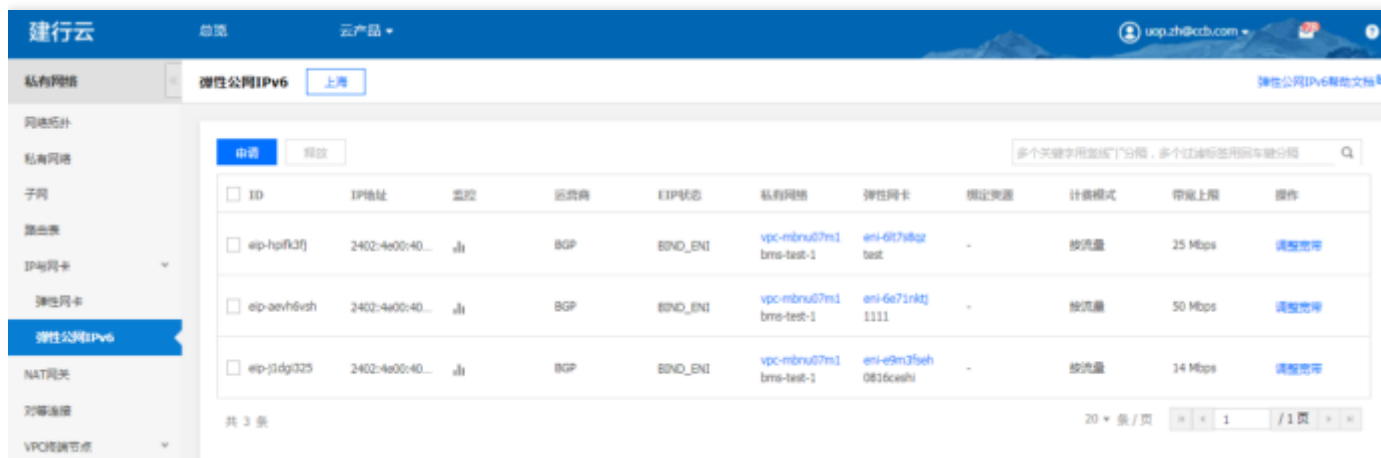
弹性公网IPv6

最近更新时间: 2025-02-28 17:15:26

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。

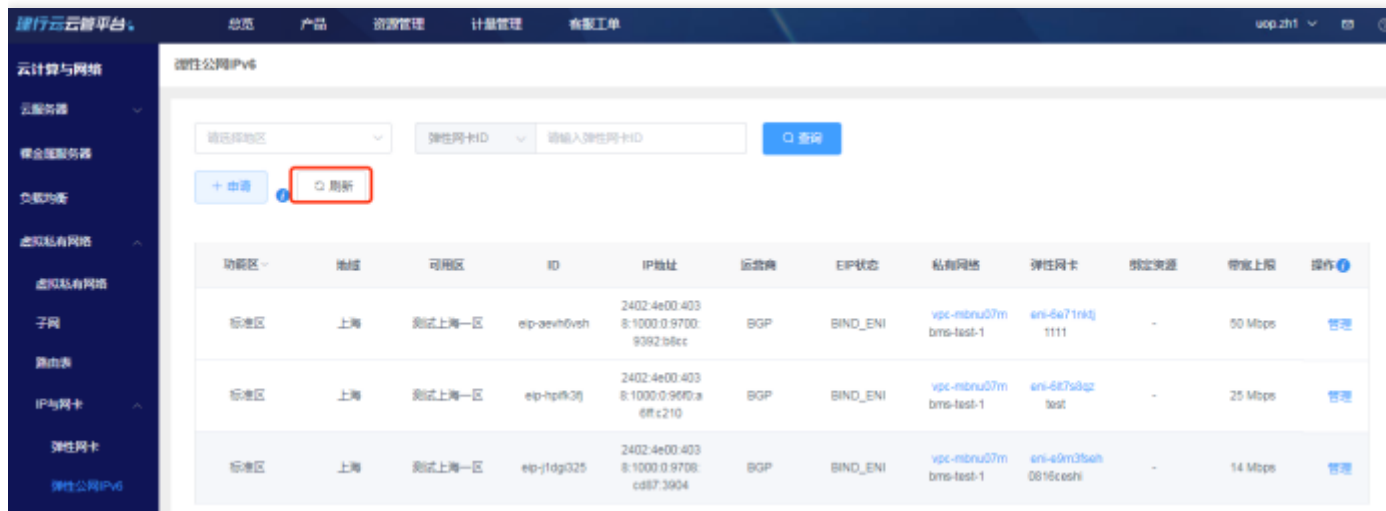
弹性公网IPv6申请

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。



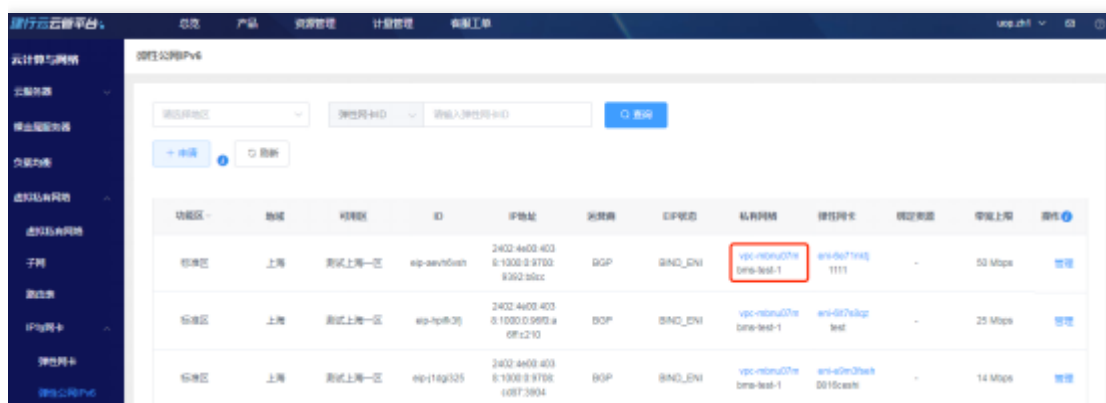
查询弹性公网IPv6

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。



查看私有网络

点击私有网络ID, 可跳转到私有网络详情页。



查看弹性网卡信息

点击弹性网卡ID，跳转到私有网络详情。



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



弹性公网IPv6

请选择地区 请输入弹性网卡ID

功能区	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-aevh6vsh	2402:4600:403: 8:1000:0:9700: 9392:b8cc	BGP	BIND_ENI	vpc-mbnu07m bms-test-1	eni-6e71nkj 1111	-	50 Mbps	<input type="button" value="管理"/>
标准区	上海	测试上海一区	ep-rp8f3q	2402:4600:403: 8:1000:0:9600:a 6ff:c210	BGP	BIND_ENI	vpc-mbnu07m bms-test-1	eni-687b8gz test	-	25 Mbps	<input type="button" value="管理"/>
标准区	上海	测试上海一区	ep-j1qg325	2402:4600:403: 8:1000:0:9700: cd87:3904	BGP	BIND_ENI	vpc-mbnu07m bms-test-1	eni-e9m3fseh 0616cesh	-	14 Mbps	<input type="button" value="管理"/>

弹性网卡

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-4ninnip Primer...	主网卡	vpc-b179awc1 test1215	subnet-qz58k5k test1215	ins-4ninnip 未命名	1	0	2022-12-15 14:35:11	绑定云主机 删除
eni-e9m3fseh 0616cesh	辅助网卡	vpc-mbnu07m1 bms-test-1	subnet-l16thq4 122222	-	0	1	2022-08-16 17:03:14	绑定云主机 删除
eni-6e71nkj 1111	辅助网卡	vpc-mbnu07m1 bms-test-1	subnet-l16thq4 122222	-	0	1	2022-08-12 14:46:39	绑定云主机 删除
eni-ngkewj3 1111-09090909	辅助网卡	vpc-mbnu07m1 bms-test-1	subnet-l16thq4 122222	-	2	0	2022-08-10 17:49:41	绑定云主机 删除
eni-4qyn2d 1111111111	辅助网卡	vpc-mbnu07m1 bms-test-1	subnet-l16thq4 122222	-	1	0	2022-08-09 16:35:37	绑定云主机 删除
eni-yyv77w5 10809	辅助网卡	vpc-ixcm7b7 测试	subnet-l1hxm00 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: 2025-03-01 19:47:30

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IP...	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-b1m4d7m1 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-b1m4d7m1 [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。

功能组	地域	可用区	ID名称	状态	类型	带宽上限	绑定弹性IP数量	关联网络	操作
测试1区	北京	测试北京一区	nat-11225aa-cas	不可用	小型 最大并发连接数: 1000	100Mbps	0	vpc-g2714e-DefaultVPC	管理
测试1区	北京	测试北京一区	NAT网关111	不可用	小型 最大并发连接数: 1000	100Mbps	1	vpc-ig3da3-vpc-1	管理
测试1区	北京	测试北京一区	nat-432de16-33	不可用	小型 最大并发连接数: 1000	100Mbps	0	vpc-ig3da3-vpc-1	管理
华东区	上海	测试上海一区	nat-2g372zv-cash	不可用	小型 最大并发连接数: 1000	100Mbps	1	vpc-m8nu27ev1	管理
华东区	上海	测试上海一区	nat-4n6wem02-NAT网关111	不可用	小型 最大并发连接数: 1000	100Mbps	1	vpc-m8nu27ev1	管理
华东区	上海	测试上海一区	nat-74cup4-ss	不可用	大型 最大并发连接数: 1000	10Mbps	0	vpc-617hvac1	管理

资源类型	关联资源	数量
云服务器	云服务器	0
弹性云服务器	弹性云服务器	0
负载均衡	负载均衡	1
实例	实例	2

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

查看对等连接

点击对等连接ID，跳转到对等连接详情页。

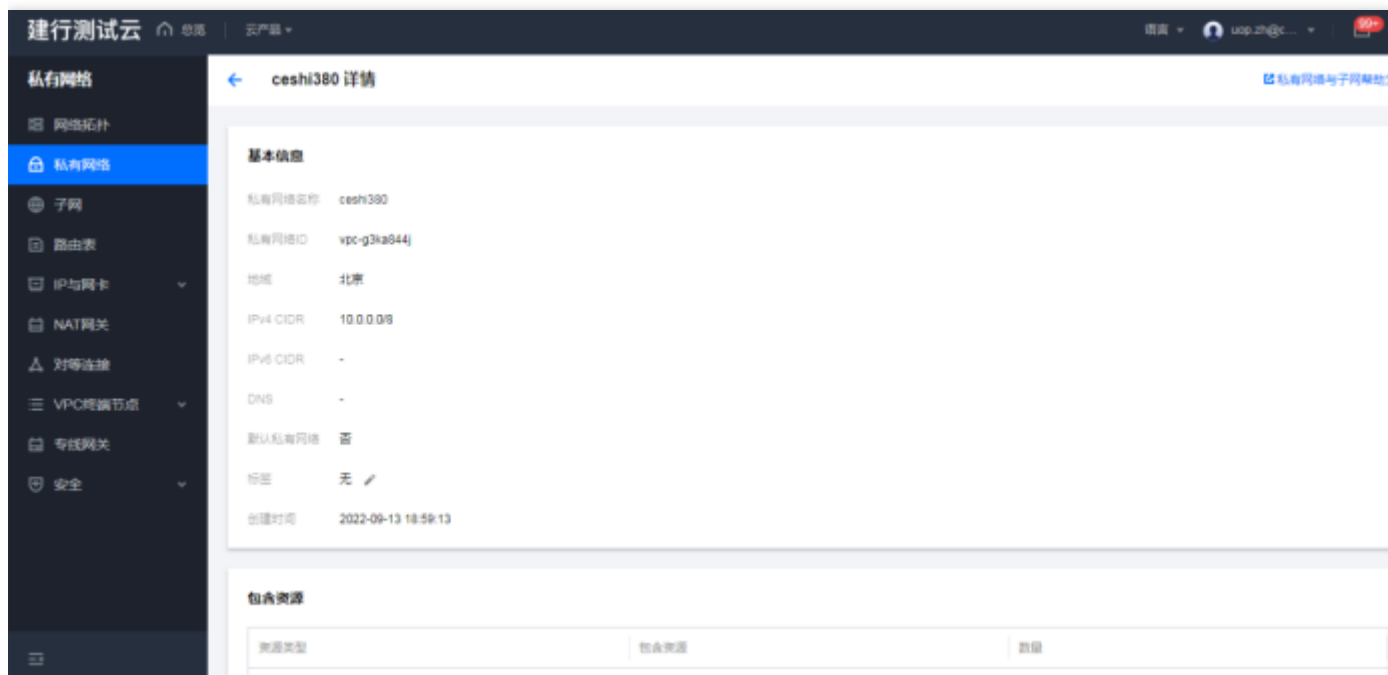
ID	名称	状态	所属地域	对端地域	对端名称	对端ID	操作
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情

名称	ID	状态	所属地域	对端地域	对端名称	对端ID	操作
cesh0914380	gcxv2998ku	已连接	北京	北京	vpc-g3a844 (vpc-380 18.0.0.0/8)	vpc-g3a844	详情
					vpc-2g7920 (Default-VPC 172.16.0.0/16)	vpc-2g7920	详情

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。

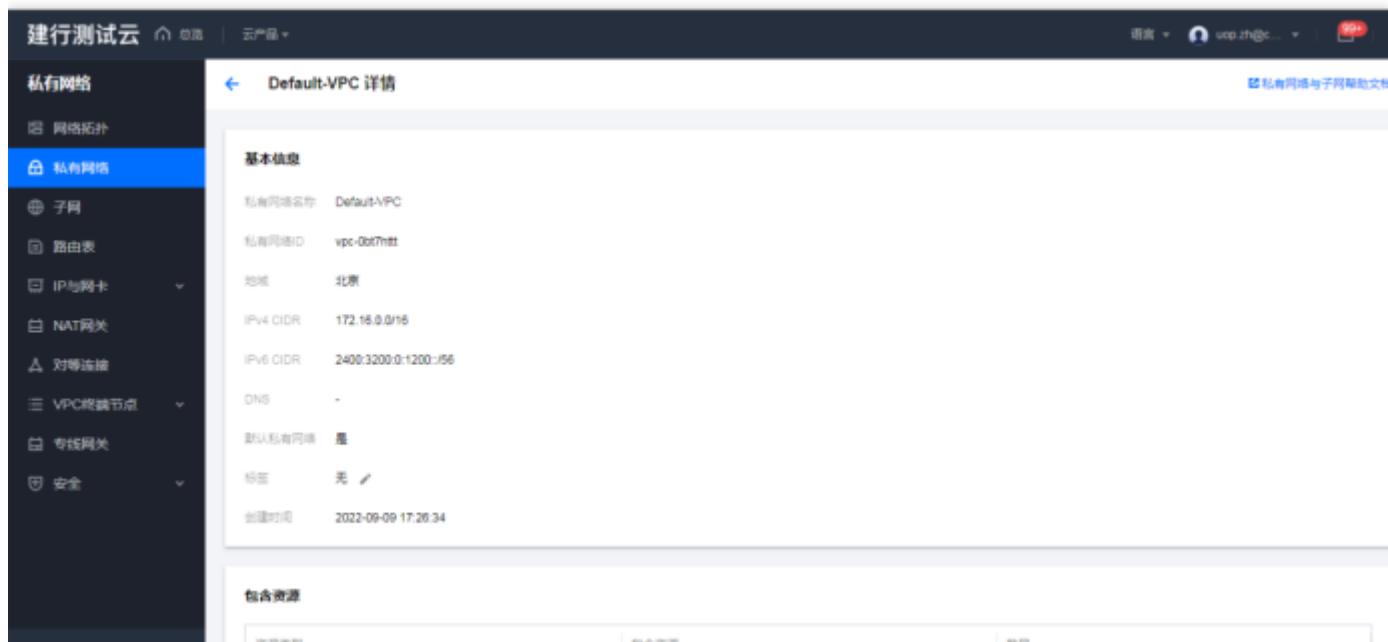
ID	名称	状态	所属地域	对端地域	对端名称	对端ID	操作
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	详情
vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	已连接	上海	上海	vpc-2g7920-waf-2021	vpc-2g7920-waf-2021	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。

ID名称	监控	状态	本端地域	本端私有网络	对端地域	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-06071dt Default-VPC	无上限	-	删除

ID名称	监控	状态	本端地域	本端私有网络	对端地域	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-06071dt 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。

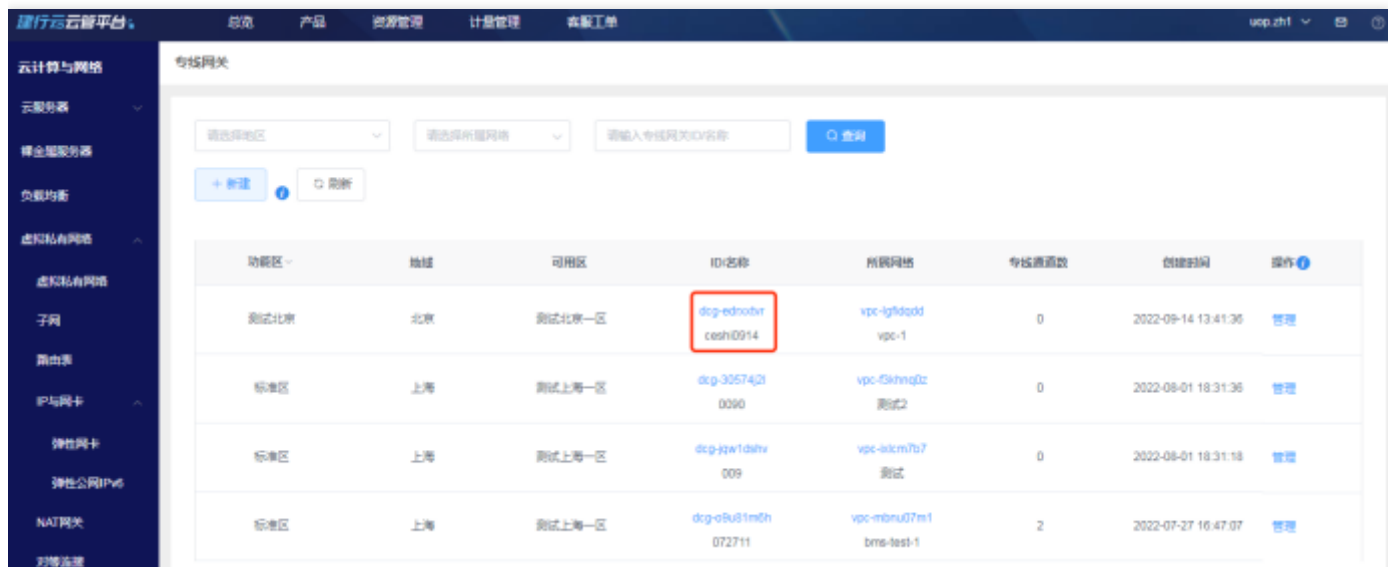
查询专线网关

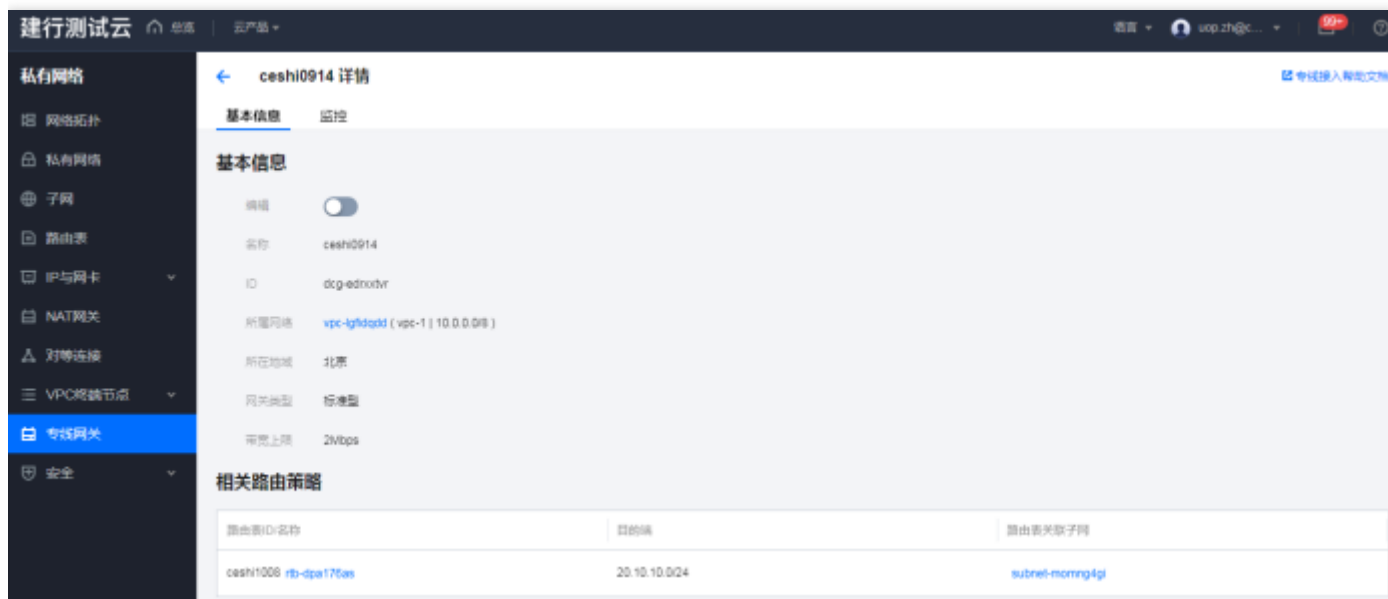
选择查询条件，输入条件值后点击查询，可搜索出满足查询条件的实例数据。



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。



建行测试云 总览 云产品

私有网络 vpc-1 详情

私有网络与子网解耦

基本信息

私有网络名称	vpc-1
私有网络ID	vpc-igfkdqdd
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

包含资源

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。

建行云管理平台

总览 产品 资源管理 计量管理 告警工单 uop.zhi

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

功能区	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-305742l 0090	vpc-33enq3z 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-63cm7b7 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 查询

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

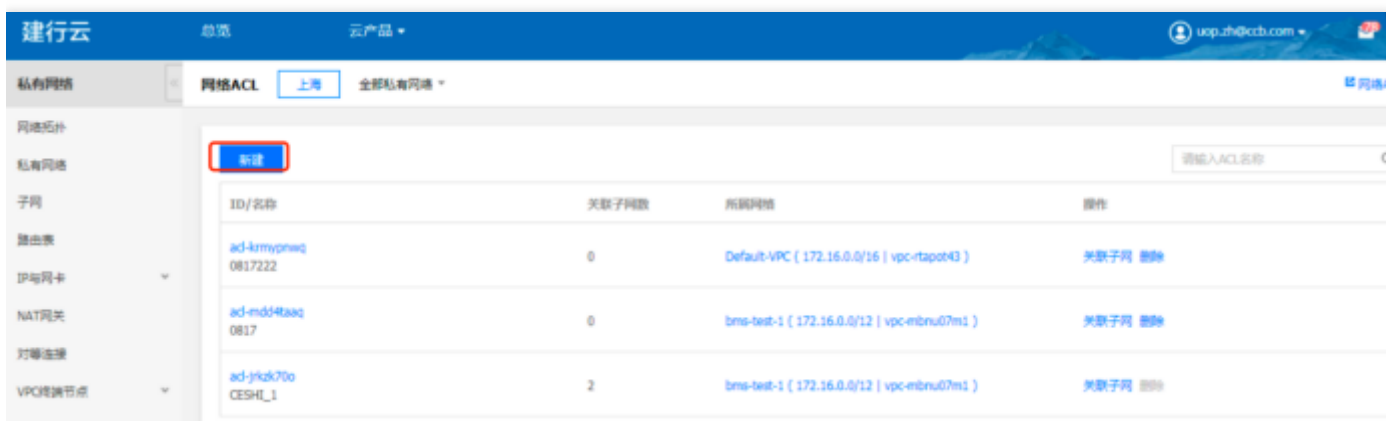
最近更新时间: 2025-03-01 19:47:30

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	动作	优先级	创建时间	操作
vpc-g2bxb9j	网络ACL	入	拒绝	1	2024-12-03 15:44:18	管理
vpc-g2bxb9j	网络ACL	出	拒绝	1	2024-12-03 15:44:18	管理
vpc-g2bxb9j	网络ACL	入	拒绝	1	2024-12-03 15:44:18	管理
vpc-g2bxb9j	网络ACL	出	拒绝	1	2024-12-03 15:44:18	管理

资源类型	资源名称	数量
云服务器	云服务器	0
弹性云盘	弹性云盘	0
负载均衡	负载均衡	1
子网	子网	2

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-rndd4taaq-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

建行云

网络ACL

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-rndd4taaq-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: 2025-03-01 19:47:30

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OMP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: [] [搜索]

[+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內网, 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內网, 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-0899k0w 0801-00000000	2	暴露全部端口到公网和內网, 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]

在此处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內网, 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內网, 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內网, 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-24d9BwI 放通22, 80, 443, 3389端口和OMP协议	0	公网放通云主机常用登录及web服务协议	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。



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。

ID	名称	类型	状态	所属区域	接入点	物理专线ID	带宽	速率	创建时间	操作
cb-0xabc00	北京	专线	已开通	中国其他	北京(无)	Beijing-DXN-C3106	-	100G	2023-03-14 10:22:27	管理
cb-0xabc01	上海	专线	已开通	中国其他	上海(无)	Shanghai-DXN-C3106	-	100G	2023-03-14 10:22:27	管理
cb-0xabc02	上海	专线	已开通	中国其他	上海(无)	Shanghai-DXN-C3106	-	100G	2023-03-14 10:22:27	管理
cb-0xabc03	上海	专线	已开通	中国其他	上海(无)	Shanghai-DXN-C3106	-	100G	2023-03-14 10:22:27	管理

名称	ID	所属区域	接入点	物理专线ID	带宽	速率	联系人姓名	联系人电话	联系人邮箱
3801	cb-0xabc00	中国其他	北京(无)	Beijing-DXN-C3106	-	100G	15009992787	+86-15009992787	15009992787@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

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-49sbq58j3801	-	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-0v9j6zhd测试380	-	申请中	中国其他	百兆电口	Beijing-DX04-C3106	-	1 Mbps	删除
dc-18v8v9p test1	-	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

物理专线

新建

请输入专线采购端口

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-49sbq58j3801	-	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-0v9j6zhd测试380	-	申请中	中国其他	百兆电口	Beijing-DX04-C3106	-	1 Mbps	删除
dc-18v8v9p test1	-	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

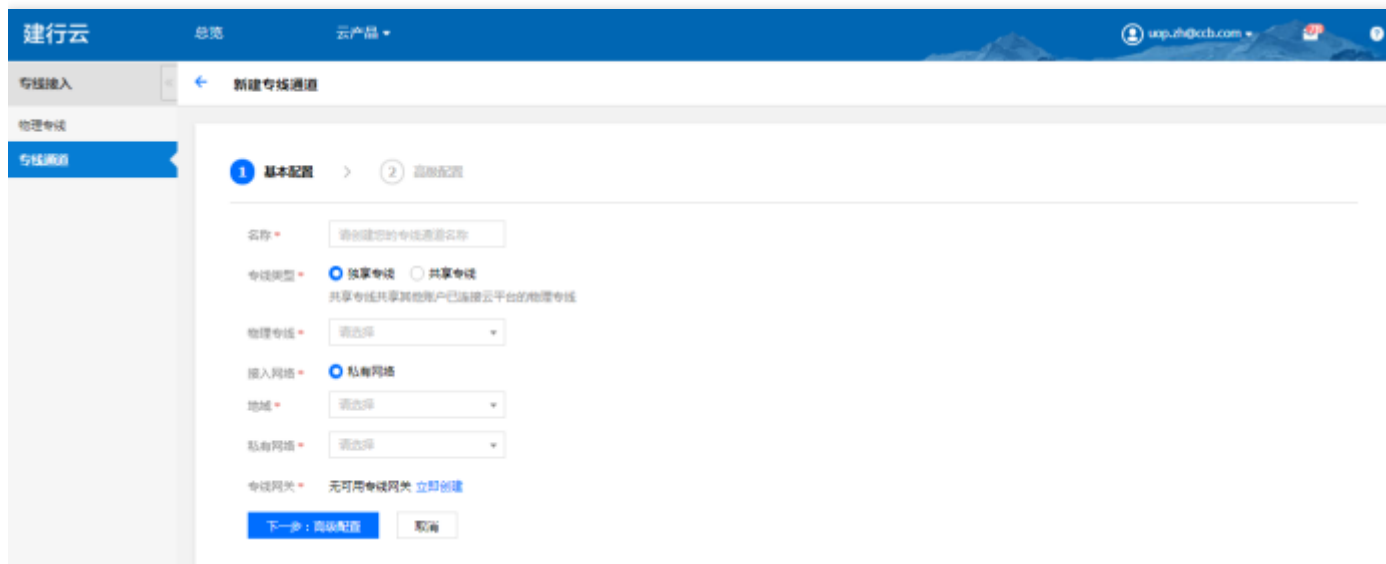
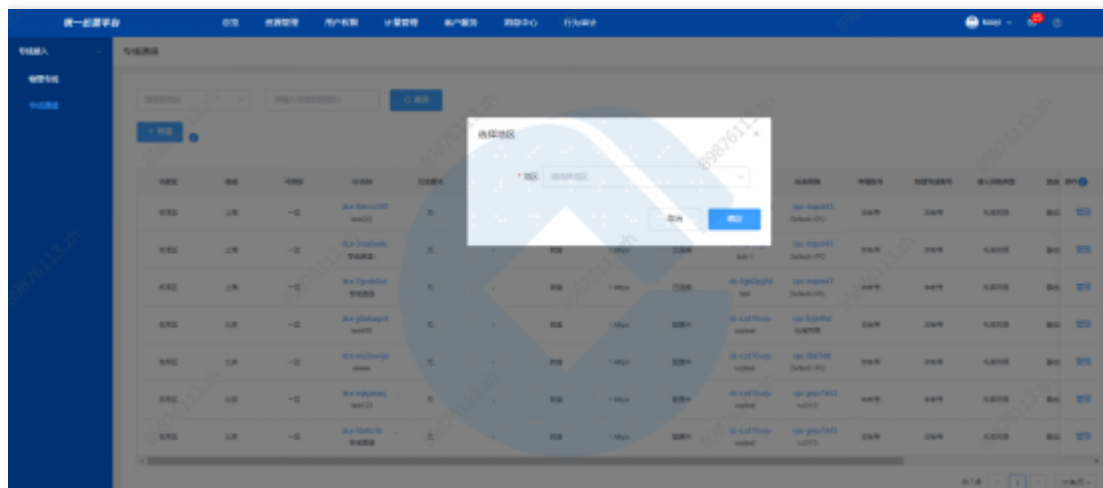
最近更新时间: 2024-03-28 15:19:40

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。

名称	地区	可用	业务名称	业务描述	业务类型	业务状态	业务地址	业务端口	业务带宽	业务速率	业务类型	业务速率	业务类型	业务速率	业务类型	业务速率	业务类型	业务速率
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps

查看专线通道详情

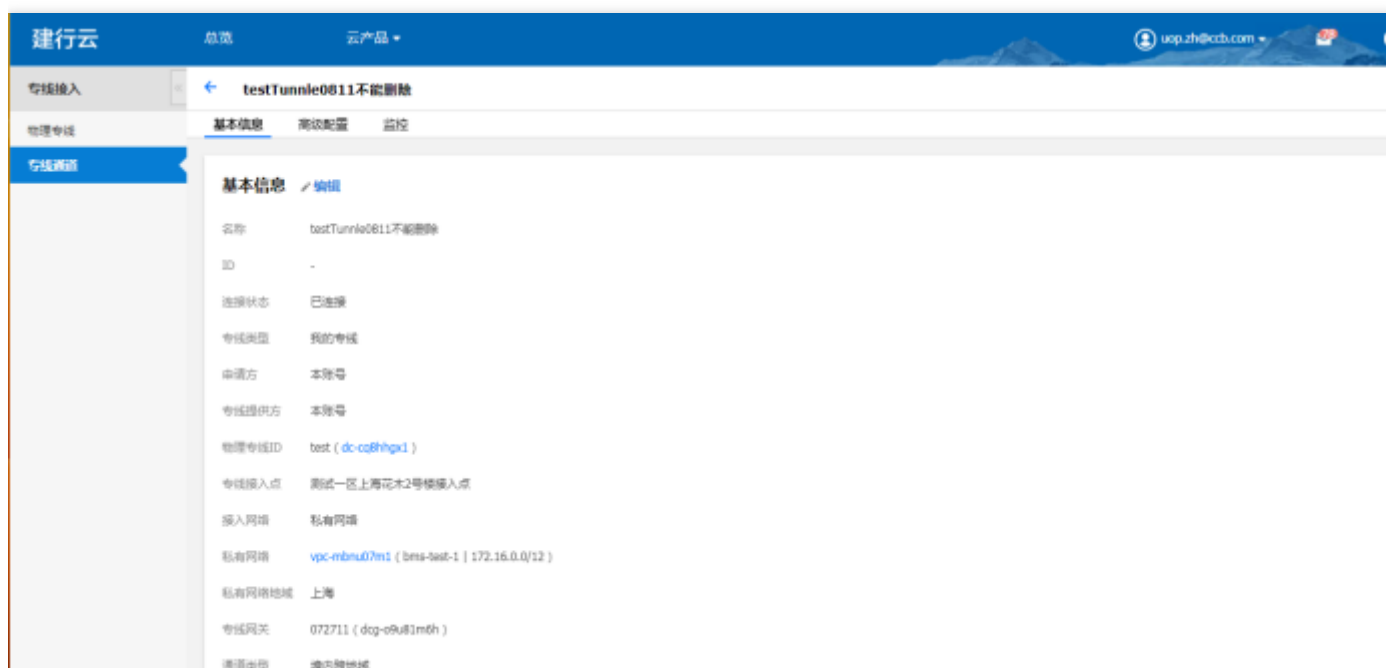
点击专线通道ID，跳转至在专线列表详情页。

名称	地区	可用	业务名称	业务描述	业务类型	业务状态	业务地址	业务端口	业务带宽	业务速率	业务类型	业务速率	业务类型	业务速率	业务类型	业务速率	业务类型	业务速率
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps
物理专线	上海	可用	dc-9gk2v9k4	物理专线	物理专线	可用	dc-9gk2v9k4	vpc-9gk2v9k4	100Mbps	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps	物理专线	100Mbps

名称	值
名称	cash00223
ID	dcc-pia4bvtg
连接状态	已连接
专线类型	物理专线
提供方	本行
专线提供方	本行
物理专线ID	test (dc-9gk2v9k4)
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-ekub0zndh)
连接类型	境内跨地域
带宽上限	3Mbps
计费模式	按量计费

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	网段创建时间	网段更新时间	网段删除时间	网段删除原因	网段删除时间
dc-8gb2sg8d	test	正常	10.10.10.1	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00			
dc-8gb2sg8d	test	正常	10.10.10.2	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00			
dc-8gb2sg8d	test	正常	10.10.10.3	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00			
dc-8gb2sg8d	test	正常	10.10.10.4	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00			
dc-8gb2sg8d	test	正常	10.10.10.5	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00			
dc-8gb2sg8d	test	正常	10.10.10.6	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00			
dc-8gb2sg8d	test	正常	10.10.10.7	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00			
dc-8gb2sg8d	test	正常	10.10.10.8	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00			
dc-8gb2sg8d	test	正常	10.10.10.9	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00			
dc-8gb2sg8d	test	正常	10.10.10.10	10.10.10.0/24	256	普通	测试	测试	测试	测试	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00			

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-8gb2sg8d
- 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。

名称	状态	地域	网络类型	关联VPC	关联子网	关联VPC子网ID	带宽	计费方式	计费周期	计费周期	计费周期	计费周期	计费周期	计费周期	计费周期	计费周期	计费周期	计费周期	计费周期	计费周期
vmnet1	正常	上海	私有网络	vpc-vmnet1	vmnet1	vpc-vmnet1	2 Mbit/s	按量计费	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时
vmnet2	正常	上海	私有网络	vpc-vmnet2	vmnet2	vpc-vmnet2	2 Mbit/s	按量计费	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时
vmnet3	正常	上海	私有网络	vpc-vmnet3	vmnet3	vpc-vmnet3	2 Mbit/s	按量计费	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时
vmnet4	正常	上海	私有网络	vpc-vmnet4	vmnet4	vpc-vmnet4	2 Mbit/s	按量计费	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时
vmnet5	正常	上海	私有网络	vpc-vmnet5	vmnet5	vpc-vmnet5	2 Mbit/s	按量计费	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时
vmnet6	正常	上海	私有网络	vpc-vmnet6	vmnet6	vpc-vmnet6	2 Mbit/s	按量计费	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时
vmnet7	正常	上海	私有网络	vpc-vmnet7	vmnet7	vpc-vmnet7	2 Mbit/s	按量计费	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时
vmnet8	正常	上海	私有网络	vpc-vmnet8	vmnet8	vpc-vmnet8	2 Mbit/s	按量计费	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时	按小时

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 账单管理 帮助中心 退出

用户管理

新增用户

新增用户

新增用户

新增用户

ID	名称	创建时间	到期时间	状态	带宽	流量	连接数	连接数	连接数	连接数	连接数	连接数	连接数	连接数	连接数
dcx-8q4bws6	cash08223	2018-08-22 10:00:00	2018-08-22 10:00:00	已连接	3 Mbps	0 MB	0	已连接	境内跨地域	dc-8qbpg8d	test	vpc-mbn07m1	bms-test-1	查看详情	删除
dcx-fx0l6ue	testTunnel0811不能删除	2018-08-22 10:00:00	2018-08-22 10:00:00	已连接	1 Mbps	0 MB	0	已连接	境内跨地域	dc-cq8h9x1	test	vpc-mbn07m1	bms-test-1	查看详情	删除

建行云

总览 云产品

用户: usq.zf@ccb.com

专线接入

专线接入帮助文

新增

请输入专线名称或ID

ID/名称	冗余模式	关联源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-fx0l6ue	就绪	3 Mbps	山	已连接	境内跨地域	dc-8qbpg8d test	vpc-mbn07m1 bms-test-1	查看详情 冗余模式变更 删除
dcx-fx0l6ue testTunnel0811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-mbn07m1 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。



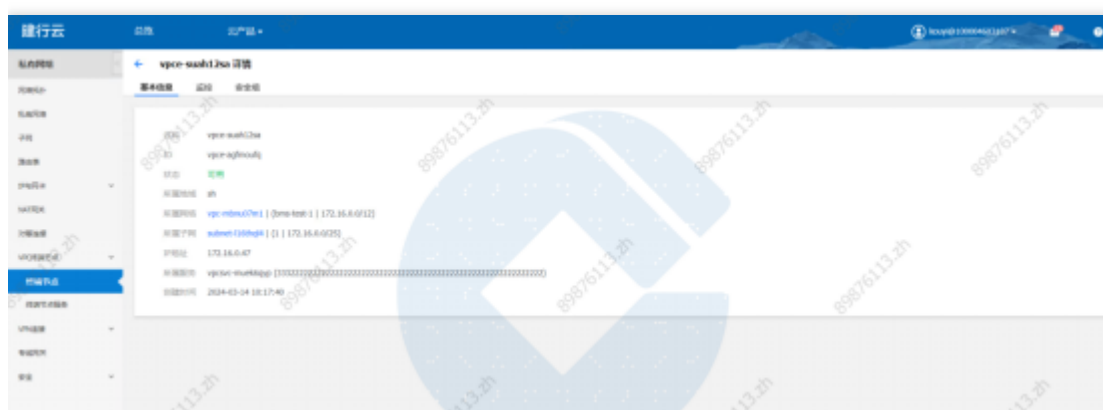
终端节点查询

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。

统一运营平台

首页 运营数据 用户管理 计算资源 租户管理 帮助中心 17:36:27

资源管理

资源列表

名称	规格	状态	所属租户	所属资源池	所属主机	所属网络	IP地址	创建时间	操作
虚拟机	2.0	—E	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	173.16.0.47	创建
虚拟机	2.0	—E	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	173.16.0.47	创建
虚拟机	2.0	—E	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	173.16.0.2	创建	
虚拟机	2.0	—E	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	173.16.0.47	创建	
虚拟机	2.0	—E	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	173.16.0.47	创建	
虚拟机	4.0	—E	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	173.16.0.4	创建	

建行云

首页 云产品

资源管理

资源列表

名称	规格	状态	所属租户	所属资源池	所属主机	所属网络	IP地址	创建时间	操作
虚拟机	2.0	—E	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	173.16.0.47	创建
虚拟机	2.0	—E	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	173.16.0.47	创建	
虚拟机	2.0	—E	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	173.16.0.2	创建	
虚拟机	2.0	—E	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	173.16.0.47	创建	
虚拟机	4.0	—E	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	xxx-xxx-xxx	173.16.0.47	创建	

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。



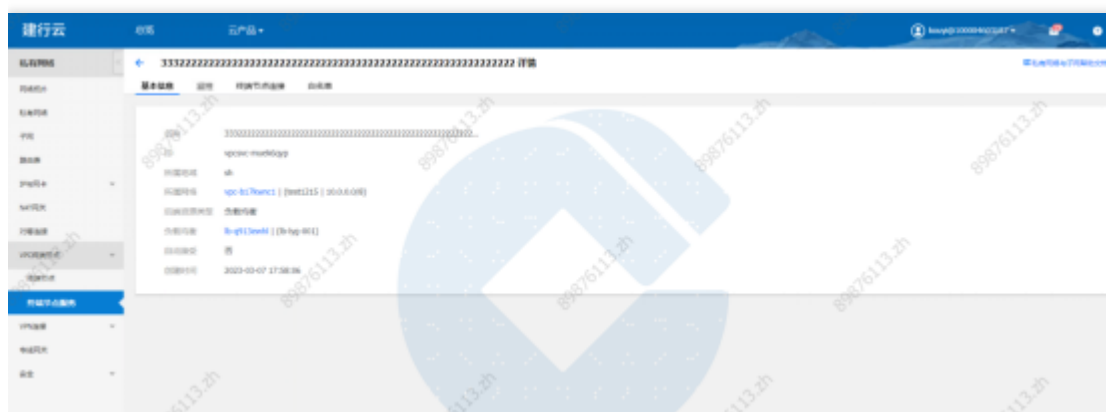
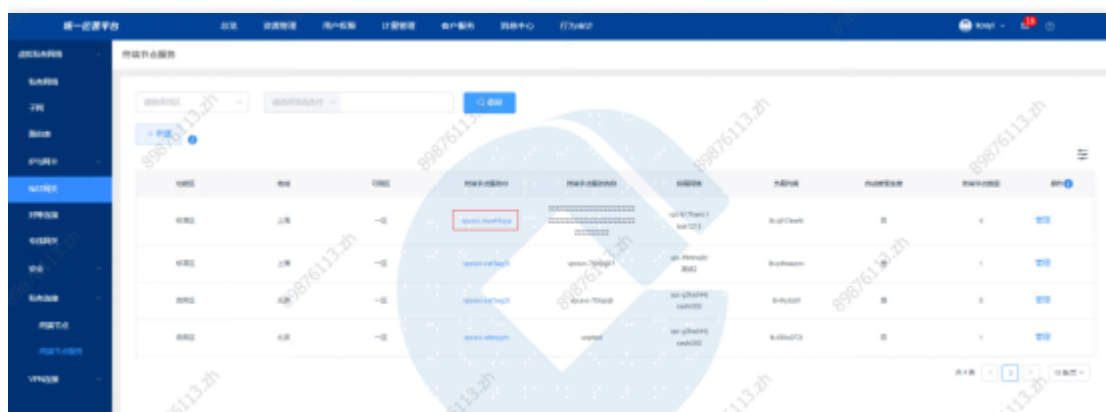
终端节点服务查询

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。



查看终端节点服务详情

点击终端节点服务ID，跳转至终端节点服务详情页。



管理终端节点服务

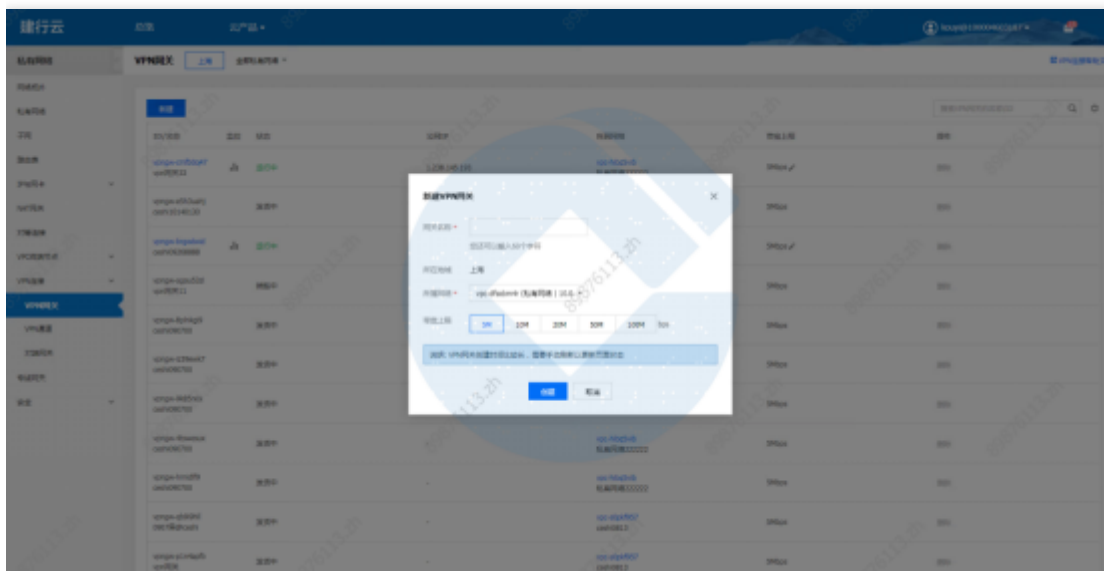
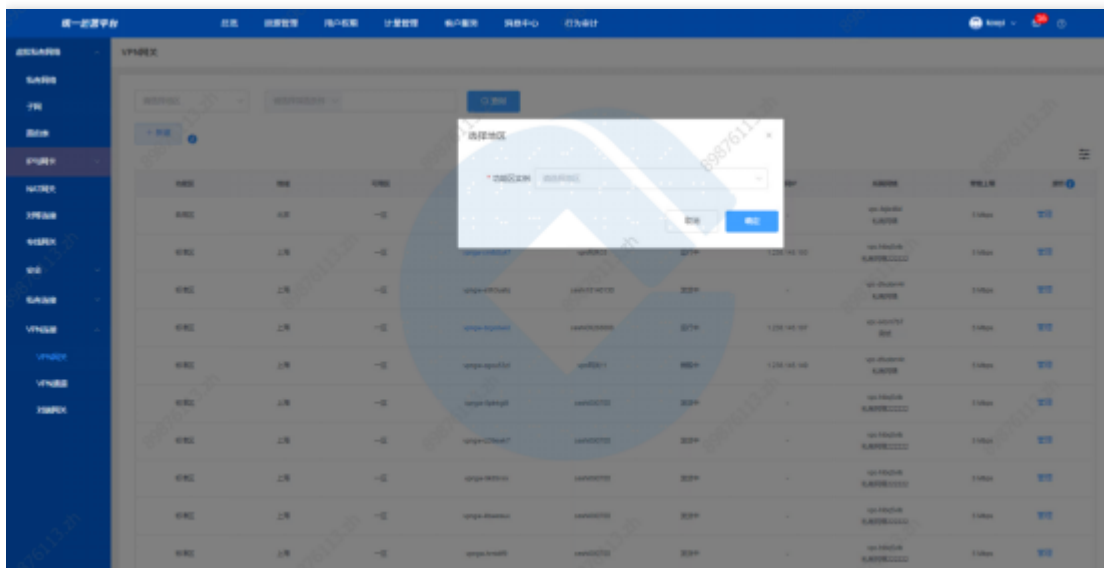
点击管理，跳转到基础运营终端节点服务列表页，进行终端节点服务管理。

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。

名称	状态	模式	类型	VPN网关ID	VPN网关名称	地址	地址IP	描述	创建时间	操作
网关1	运行	-	-	vpn-gw-001	网关1	运行	-	vpn-gw-001 描述	1 Min	详情
网关2	运行	-	-	vpn-gw-002	网关2	运行	1.2.3.4.5.6	vpn-gw-002 描述	1 Min	详情
网关3	运行	-	-	vpn-gw-003	网关3	运行	-	vpn-gw-003 描述	1 Min	详情
网关4	运行	-	-	vpn-gw-004	网关4	运行	1.2.3.4.5.6	vpn-gw-004 描述	1 Min	详情
网关5	运行	-	-	vpn-gw-005	网关5	运行	1.2.3.4.5.6	vpn-gw-005 描述	1 Min	详情
网关6	运行	-	-	vpn-gw-006	网关6	运行	-	vpn-gw-006 描述	1 Min	详情
网关7	运行	-	-	vpn-gw-007	网关7	运行	-	vpn-gw-007 描述	1 Min	详情
网关8	运行	-	-	vpn-gw-008	网关8	运行	-	vpn-gw-008 描述	1 Min	详情
网关9	运行	-	-	vpn-gw-009	网关9	运行	-	vpn-gw-009 描述	1 Min	详情
网关10	运行	-	-	vpn-gw-010	网关10	运行	-	vpn-gw-010 描述	1 Min	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。

名称	状态	模式	类型	VPN网关ID	VPN网关名称	地址	地址IP	描述	创建时间	操作
网关1	运行	-	-	vpn-gw-001	网关1	运行	-	vpn-gw-001 描述	1 Min	详情
网关2	运行	-	-	vpn-gw-002	网关2	运行	1.2.3.4.5.6	vpn-gw-002 描述	1 Min	详情
网关3	运行	-	-	vpn-gw-003	网关3	运行	-	vpn-gw-003 描述	1 Min	详情
网关4	运行	-	-	vpn-gw-004	网关4	运行	1.2.3.4.5.6	vpn-gw-004 描述	1 Min	详情
网关5	运行	-	-	vpn-gw-005	网关5	运行	1.2.3.4.5.6	vpn-gw-005 描述	1 Min	详情
网关6	运行	-	-	vpn-gw-006	网关6	运行	-	vpn-gw-006 描述	1 Min	详情
网关7	运行	-	-	vpn-gw-007	网关7	运行	-	vpn-gw-007 描述	1 Min	详情
网关8	运行	-	-	vpn-gw-008	网关8	运行	-	vpn-gw-008 描述	1 Min	详情
网关9	运行	-	-	vpn-gw-009	网关9	运行	-	vpn-gw-009 描述	1 Min	详情
网关10	运行	-	-	vpn-gw-010	网关10	运行	-	vpn-gw-010 描述	1 Min	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

首页 运营数据 用户管理 计算管理 客户管理 网络中心 行为审计

VMware

VMware 搜索

名称	CPU	内存	VMware ID	VMware 名称	状态	容量	网络策略	操作
虚拟机	45%	-1%	vmware-001	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-002	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-003	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-004	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-005	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-006	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-007	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-008	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-009	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-010	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-011	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-012	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-013	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-014	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-015	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-016	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-017	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-018	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-019	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理
虚拟机	25%	-1%	vmware-020	虚拟机	运行	1.2TB	策略	管理

建行云

首页 云产品

VMware 上海 全部云产品

名称 状态 CPU 内存 网络策略 容量 操作

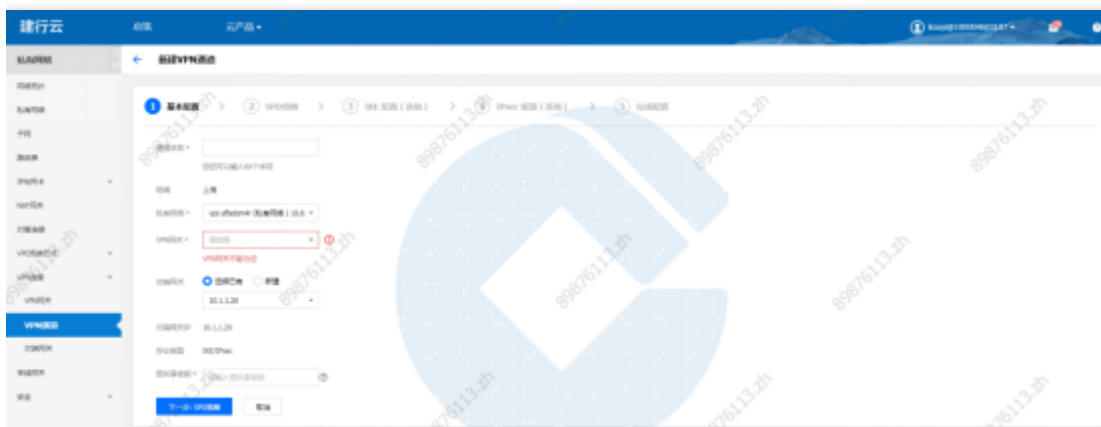
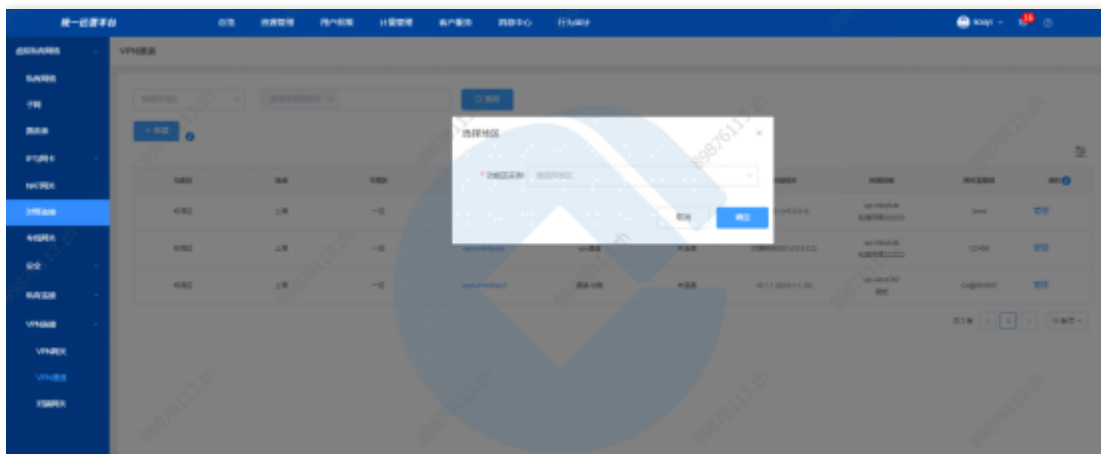
vmware-001	运行	45%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-002	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-003	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-004	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-005	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-006	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-007	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-008	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-009	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-010	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-011	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-012	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-013	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-014	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-015	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-016	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-017	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-018	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-019	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理
vmware-020	运行	25%	-1%	策略	1.2TB	管理

VPN通道

最近更新时间: 2024-03-28 15:19:35

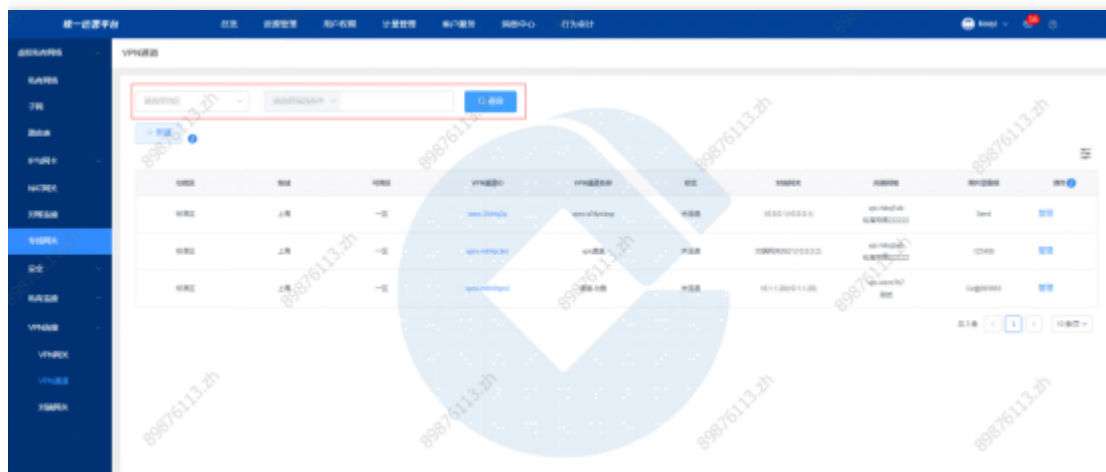
VPN通道新建

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。



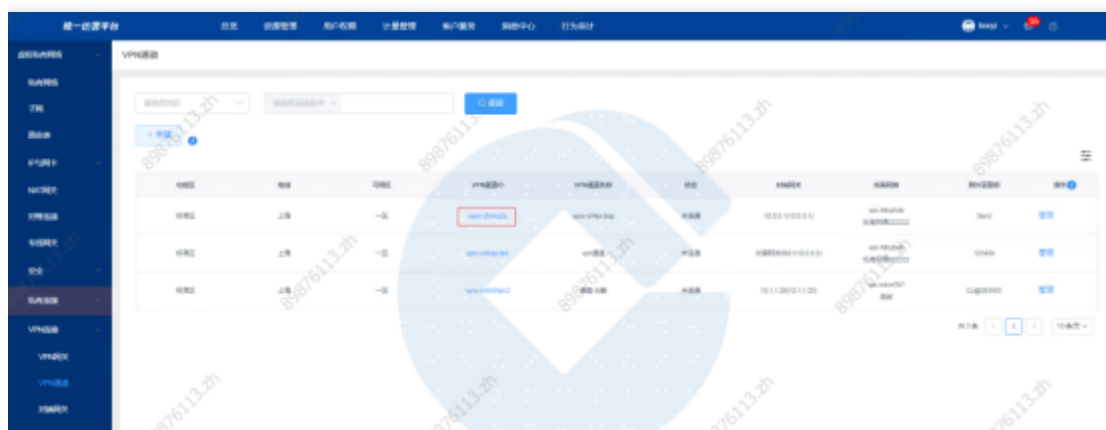
VPN通道查询

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。



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	端口	操作
1111	网关	正常	192.168.1.1	192.168.1.0/24	192.168.1.1	80	管理
1112	网关	异常	192.168.1.2	192.168.1.0/24	192.168.1.2	80	管理
1113	网关	正常	192.168.1.3	192.168.1.0/24	192.168.1.3	80	管理
1114	网关	正常	192.168.1.4	192.168.1.0/24	192.168.1.4	80	管理
1115	网关	正常	192.168.1.5	192.168.1.0/24	192.168.1.5	80	管理
1116	网关	正常	192.168.1.6	192.168.1.0/24	192.168.1.6	80	管理
1117	网关	正常	192.168.1.7	192.168.1.0/24	192.168.1.7	80	管理
1118	网关	正常	192.168.1.8	192.168.1.0/24	192.168.1.8	80	管理
1119	网关	正常	192.168.1.9	192.168.1.0/24	192.168.1.9	80	管理
1120	网关	正常	192.168.1.10	192.168.1.0/24	192.168.1.10	80	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	端口	操作
1111	网关	正常	192.168.1.1	192.168.1.0/24	192.168.1.1	80	管理
1112	网关	异常	192.168.1.2	192.168.1.0/24	192.168.1.2	80	管理
1113	网关	正常	192.168.1.3	192.168.1.0/24	192.168.1.3	80	管理
1114	网关	正常	192.168.1.4	192.168.1.0/24	192.168.1.4	80	管理
1115	网关	正常	192.168.1.5	192.168.1.0/24	192.168.1.5	80	管理
1116	网关	正常	192.168.1.6	192.168.1.0/24	192.168.1.6	80	管理
1117	网关	正常	192.168.1.7	192.168.1.0/24	192.168.1.7	80	管理
1118	网关	正常	192.168.1.8	192.168.1.0/24	192.168.1.8	80	管理
1119	网关	正常	192.168.1.9	192.168.1.0/24	192.168.1.9	80	管理
1120	网关	正常	192.168.1.10	192.168.1.0/24	192.168.1.10	80	管理

ID	名称	状态	对端IP	对端网段	公网IP	端口	操作
1111	网关	正常	192.168.1.1	192.168.1.0/24	192.168.1.1	80	管理
1112	网关	异常	192.168.1.2	192.168.1.0/24	192.168.1.2	80	管理
1113	网关	正常	192.168.1.3	192.168.1.0/24	192.168.1.3	80	管理
1114	网关	正常	192.168.1.4	192.168.1.0/24	192.168.1.4	80	管理
1115	网关	正常	192.168.1.5	192.168.1.0/24	192.168.1.5	80	管理
1116	网关	正常	192.168.1.6	192.168.1.0/24	192.168.1.6	80	管理
1117	网关	正常	192.168.1.7	192.168.1.0/24	192.168.1.7	80	管理
1118	网关	正常	192.168.1.8	192.168.1.0/24	192.168.1.8	80	管理
1119	网关	正常	192.168.1.9	192.168.1.0/24	192.168.1.9	80	管理
1120	网关	正常	192.168.1.10	192.168.1.0/24	192.168.1.10	80	管理

云数据库

云数据库MySQL增强版

最近更新时间: 2024-08-14 15:30:49

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

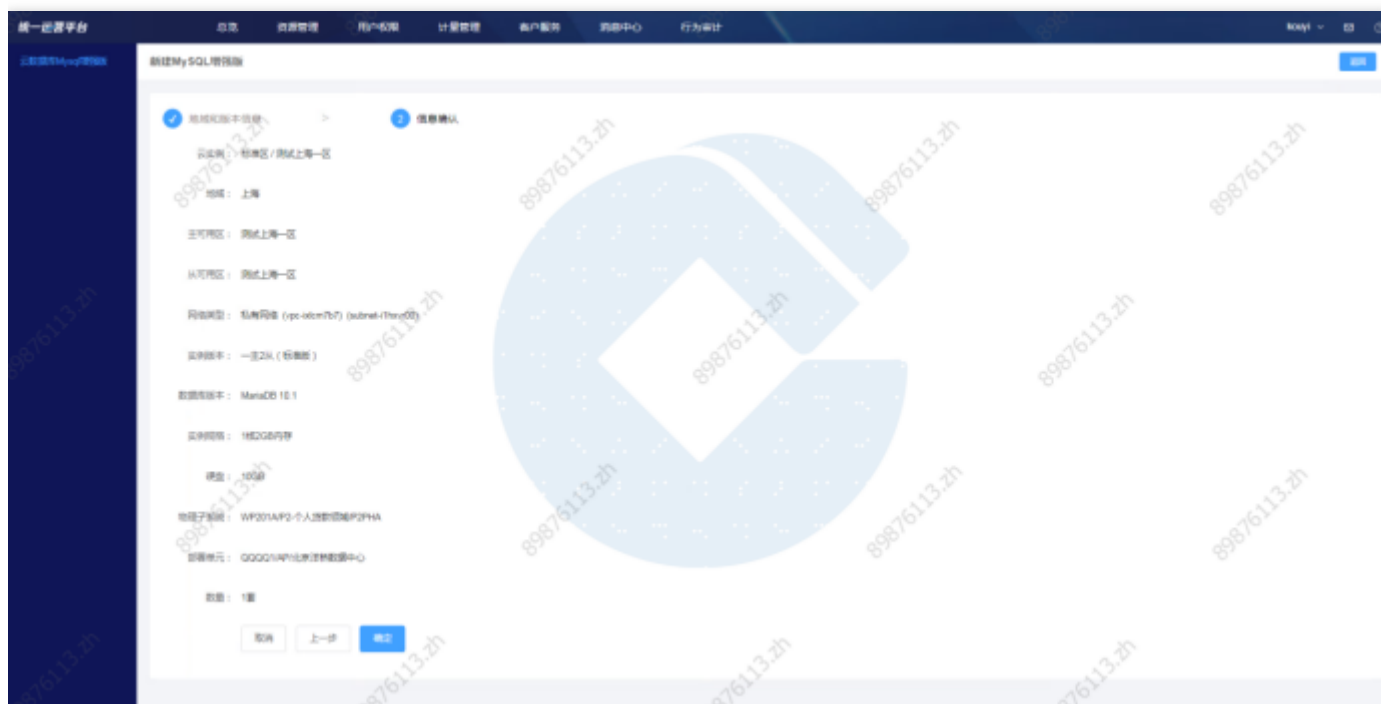




根据页面提示配置以下信息：

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。MySQL增强版数据库销毁

销毁MySQL增强版数据库前，需要先对数据库进行隔离，点击【操作】栏中的隔离，可对选中的实例进行隔离。



隔离后可对数据库实例进行恢复或销毁。



点击恢复并确认，恢复已隔离实例



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: 2024-08-14 15:30:49

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**

网络: 测试 子网: 测试1-2

CDR: 10.0.0.0/24 子网IP范围: 255个(240个)

当前网络选择下, 仅测试网络的子网支持创建**新建私有网络** **新建子网**

* 物理子网: 选择物理子网或创建新子网

* 部署单元: 按默认、按可用区或可用

产品版本: **内网版**

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](#) [立即购买](#)

兼容版本: **4.0**

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: **4.0**

网络类型: **私有网络** 高可用

网络类型: AGW

副本数量: 1个

主从版, 双机热备, 适用于高性能业务场景

* 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: 实例名由小写字母、数字、英文字母组成

设置密码: **密码认证**

密码: 请输入密码

密码: 请输入密码

* 确认密码: 请再次输入密码

副本数量: 1

取消 **下一步**

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。

云数据库Redis增强版数据库销毁

单击【操作】栏中的销毁，可对选中的云数据库Redis增强版数据库实例进行销毁。



查看销毁实例信息。



销毁的实例可在回收站中操作开机或立即下线



确认开机已销毁实例



确认立即下线已销毁实例



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。



云数据库Oracle标准版

最近更新时间: 2024-08-14 15:30:49

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。



销毁云数据库Oracle标准版

点击【操作】栏中的销毁，可对选中的云数据库Oracle标准版数据库实例进行销毁。



销毁前需给租户安全手机号发验证码进行认证，并填写图片验证码，最后点击确认，实现销毁。



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: 2025-03-01 19:47:30

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。



The screenshot shows the 'File Storage Instance List' page. The table lists several instances with the following data:

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-dvfe29j 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。

实例ID	名称	规格	创建时间	到期时间	实例ID	IP	计费周期	实例状态	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	-	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	-	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	10.0.0.10	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	10.0.0.14	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	10.0.0.12	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	-	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	10.0.0.8	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	10.0.0.4	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	10.0.0.3	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	10.0.0.10	0.000	实例ID	操作

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。

实例ID	名称	规格	创建时间	到期时间	实例ID	IP	计费周期	实例状态	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	-	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	-	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	10.0.0.10	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	10.0.0.14	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	10.0.0.12	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	-	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	10.0.0.8	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	10.0.0.4	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	10.0.0.3	0.000	实例ID	操作
实例ID	实例名称-1	-1G	2023-01-01 10:00:00	2023-01-01 10:00:00	实例ID	10.0.0.10	0.000	实例ID	操作



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。

桶名称	桶类型	桶容量	桶创建时间	桶所有者	桶所在区域	桶状态	桶更新时间	操作
ceshi-1255000036	标准	100GB	2024-02-28 17:16:17	ceshi-1255000036	华东-上海	正常	2024-02-28 17:16:17	管理
ceshi-1255000036	标准	100GB	2024-02-28 16:38:51	ceshi-1255000036	华东-上海	正常	2024-02-28 16:38:51	管理
ceshi-1255000036	标准	100GB	2024-02-28 16:38:51	ceshi-1255000036	华东-上海	正常	2024-02-28 16:38:51	管理
ceshi-1255000036	标准	100GB	2024-02-28 16:38:51	ceshi-1255000036	华东-上海	正常	2024-02-28 16:38:51	管理
ceshi-1255000036	标准	100GB	2024-02-28 16:38:51	ceshi-1255000036	华东-上海	正常	2024-02-28 16:38:51	管理
ceshi-1255000036	标准	100GB	2024-02-28 16:38:51	ceshi-1255000036	华东-上海	正常	2024-02-28 16:38:51	管理
ceshi-1255000036	标准	100GB	2024-02-28 16:38:51	ceshi-1255000036	华东-上海	正常	2024-02-28 16:38:51	管理
ceshi-1255000036	标准	100GB	2024-02-28 16:38:51	ceshi-1255000036	华东-上海	正常	2024-02-28 16:38:51	管理
ceshi-1255000036	标准	100GB	2024-02-28 16:38:51	ceshi-1255000036	华东-上海	正常	2024-02-28 16:38:51	管理
ceshi-1255000036	标准	100GB	2024-02-28 16:38:51	ceshi-1255000036	华东-上海	正常	2024-02-28 16:38:51	管理



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。

名称	类型	ID	所在地	标签	创建时间	操作
cesh1	标准	cesh1-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-09 17:16:17	操作
cesh2	标准	cesh2-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:01	操作
cesh3	标准	cesh3-1255000000	北京 (B0)	test-tag1	2022-09-14 09:09	操作
cesh4	标准	cesh4-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:07	操作
cesh5	标准	cesh5-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:09	操作
cesh6	标准	cesh6-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:09	操作
cesh7	标准	cesh7-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:09	操作
cesh8	标准	cesh8-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:09	操作
cesh9	标准	cesh9-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:09	操作
cesh10	标准	cesh10-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:09	操作
cesh11	标准	cesh11-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:09	操作
cesh12	标准	cesh12-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:09	操作
cesh13	标准	cesh13-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:09	操作
cesh14	标准	cesh14-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:09	操作
cesh15	标准	cesh15-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:09	操作
cesh16	标准	cesh16-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:09	操作
cesh17	标准	cesh17-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:09	操作
cesh18	标准	cesh18-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:09	操作
cesh19	标准	cesh19-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:09	操作
cesh20	标准	cesh20-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-14 09:09	操作

存储桶名称	所属地域	存储桶标签	创建时间	所属项目	操作
cesh1-1255000000	北京 (B0)	-	2022-09-09 16:16:21	-	监控 配置管理 更多
cesh0914-1255000000	北京 (B0)	test-tag1 : test-tag1	2022-09-14 14:00:09	-	监控 配置管理 更多

云硬盘

最近更新时间: 2025-03-01 19:47:30

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。



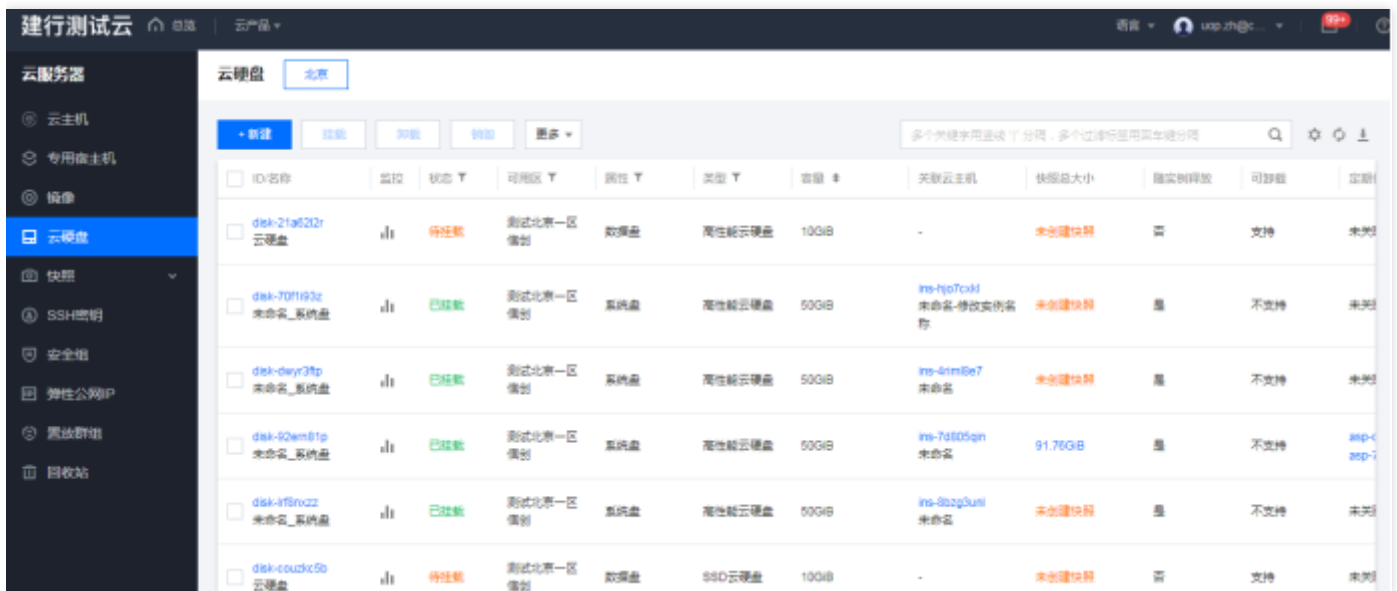
查看云硬盘详情

点击云硬盘ID，跳转至云硬盘详情页。



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。



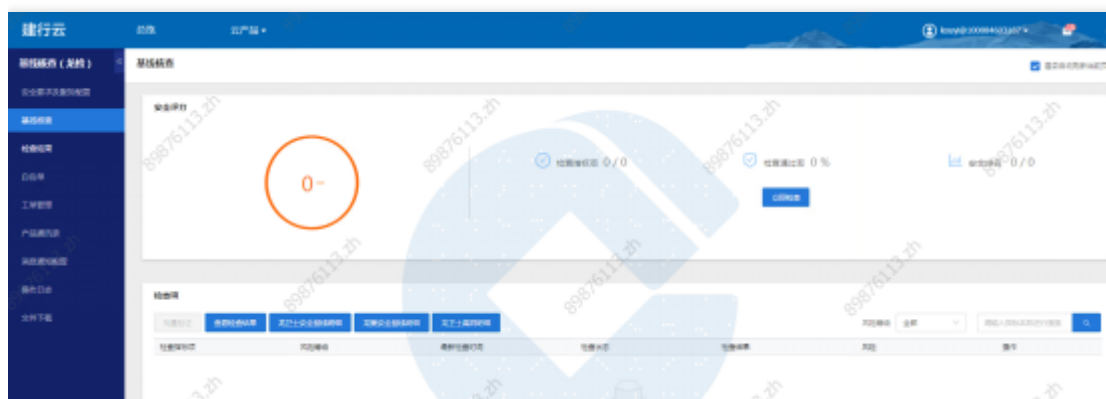
云安全

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。

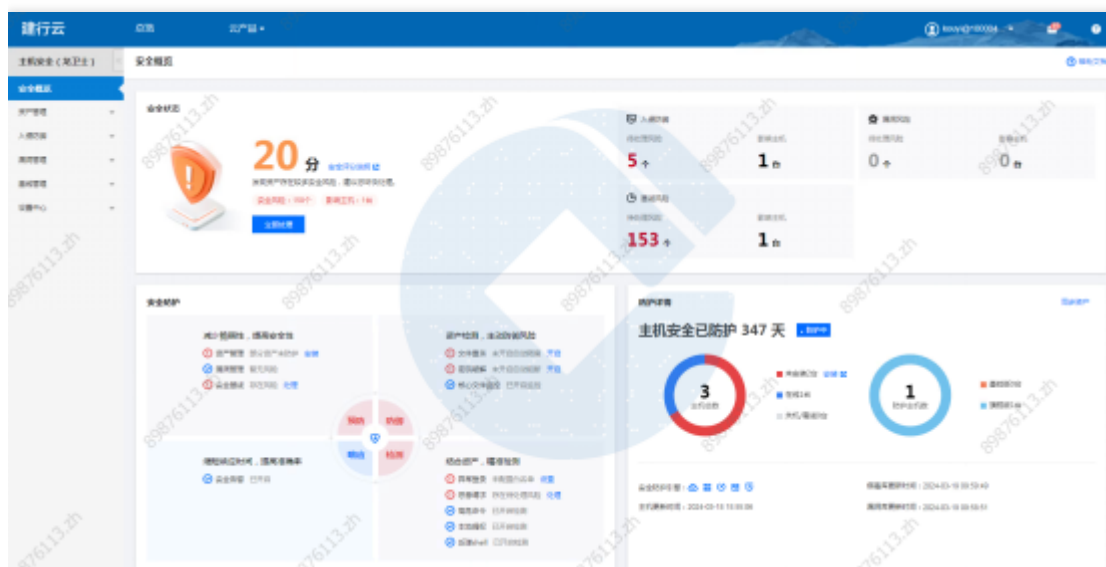


主机安全（龙卫士）

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。

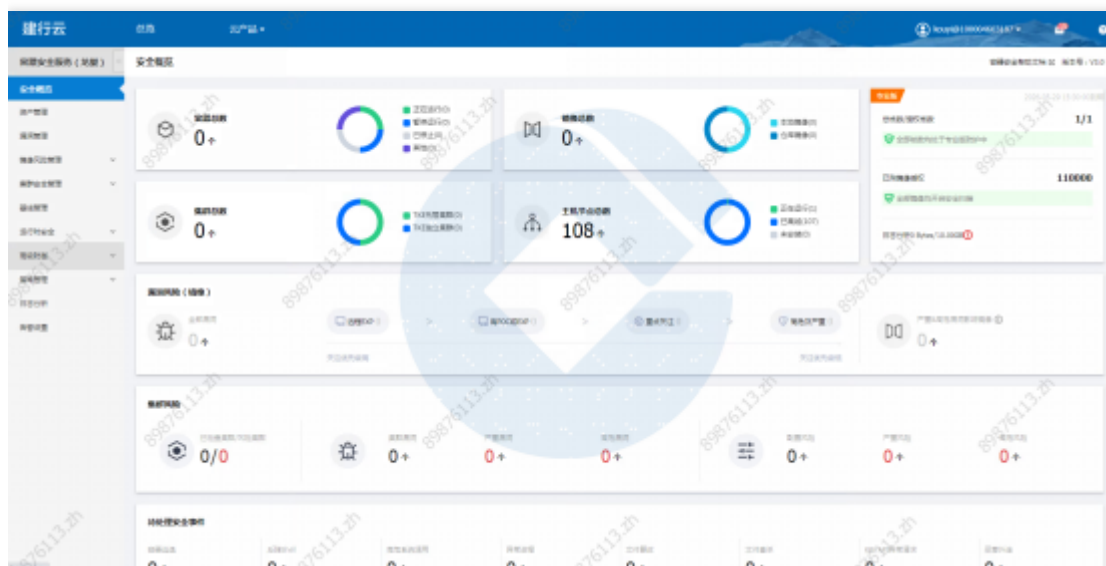


容器安全（龙巢）

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。

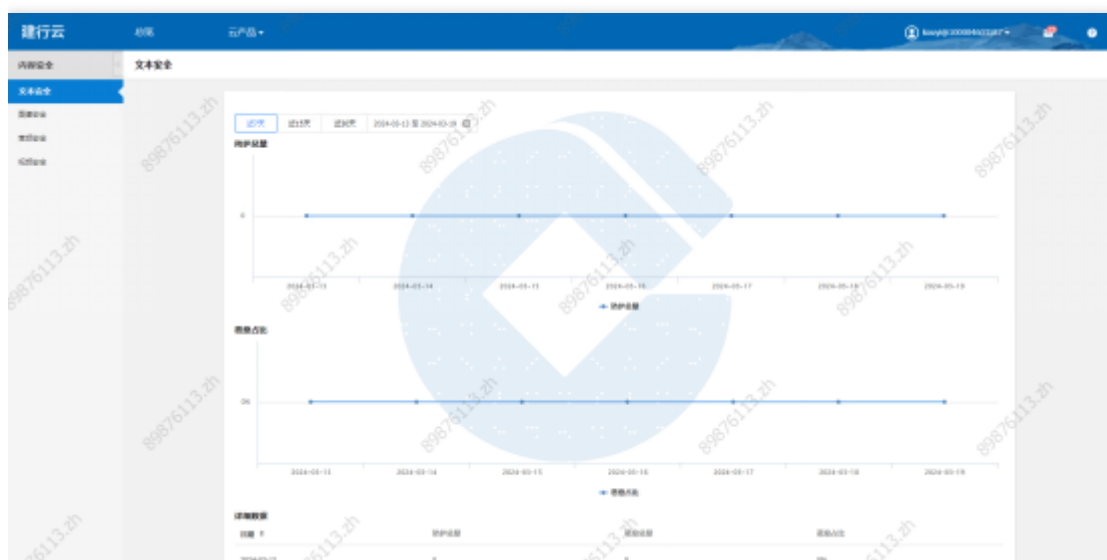


内容安全（龙鉴）

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。

