

鸿源云道

用户指南

文档版本

1.0

发布日期

2021-07-27



版权所有 © 华为技术有限公司 2021。保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

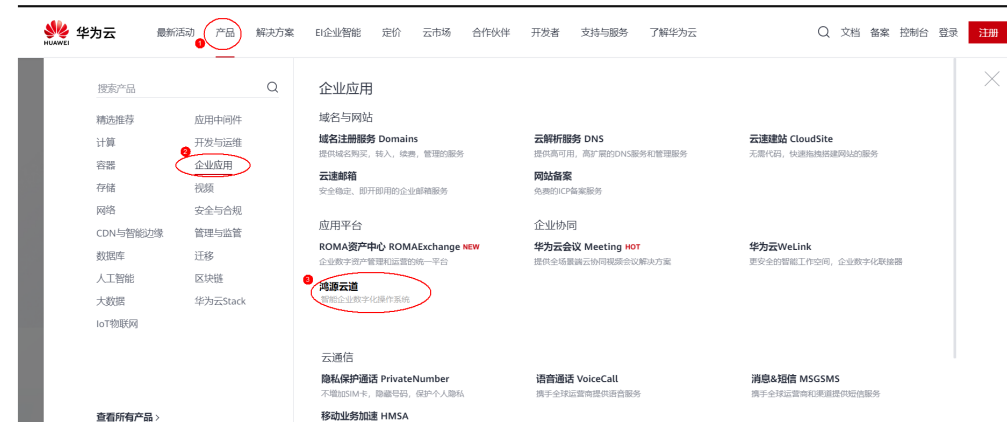
目 录

1 订购“鸿源云道”	1
1.1 搜索“鸿源云道”，进入服务介绍.....	1
2 开启企业数字空间初始化.....	4
2.1 进入初始化.....	4
2.2 托管云账户.....	4
2.2.1 选择云账户所在的云平台提供商.....	4
2.2.2 托管账户信息.....	5
2.3 规划企业大网配置.....	5
2.3.1 配置企业网络基本信息.....	6
2.3.2 配置网络安全分区.....	6
2.4 企业用户配置.....	8
2.4.1 单个创建.....	9
2.4.2 批量导入.....	9
2.5 企业项目配置.....	10
2.5.1 单个创建项目.....	11
2.5.2 批量创建项目.....	11
2.6 企业数字空间创建成功.....	12

1 订购“鸿源云道”

1.1 搜索“鸿源云道”，进入服务介绍

通过华为云顶部“产品”》“企业应用”》“鸿源云道”，进入云道介绍页面：

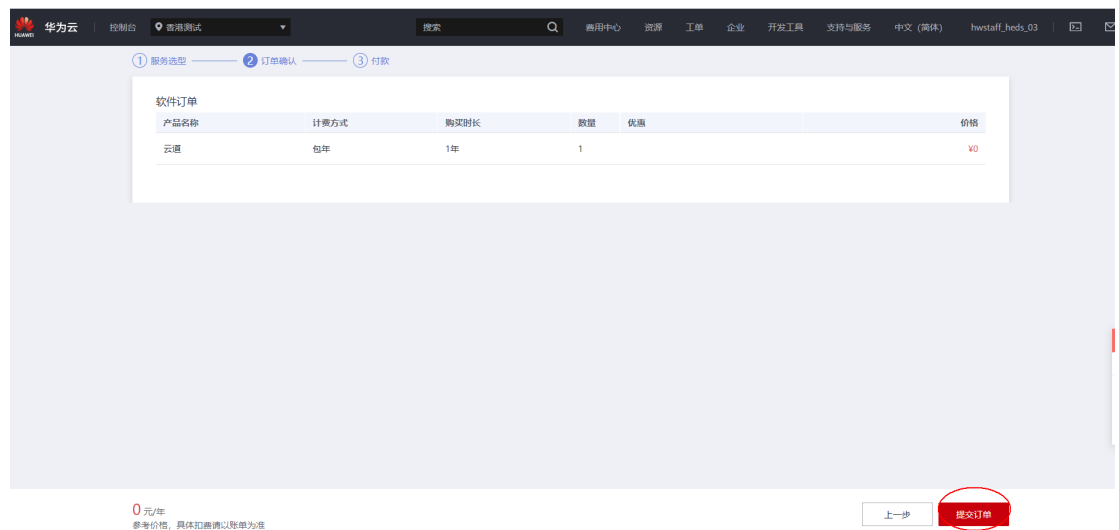


点击“立即订阅”后，进入如下页面：



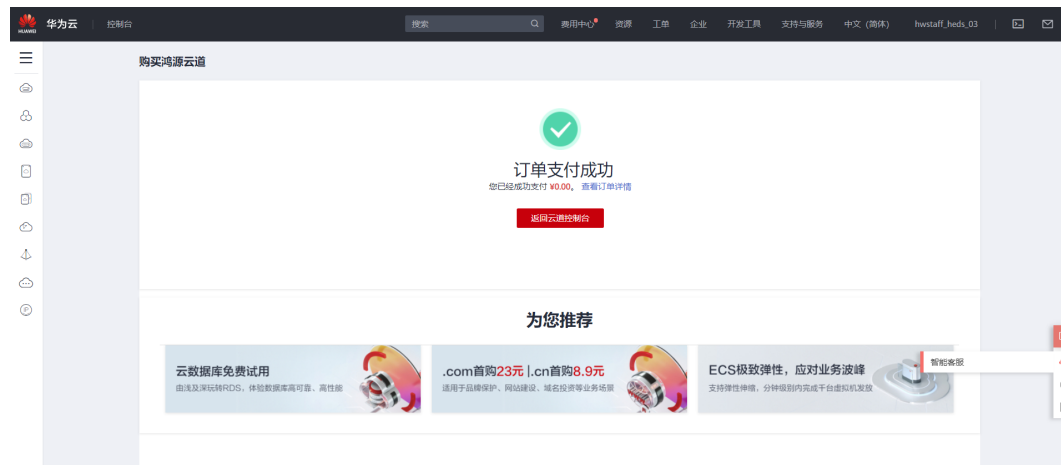
输入邀测码、勾选用户协议后，点击“立即购买”，生成订单。

若订单内容符合您的订购预期，请点击右下角“提交订单”按钮，否则，请点击“上一步”。



订单提交后，请在三天内付款，付款方式按照华为云与企业注册时的对公账户进行扣款结算。



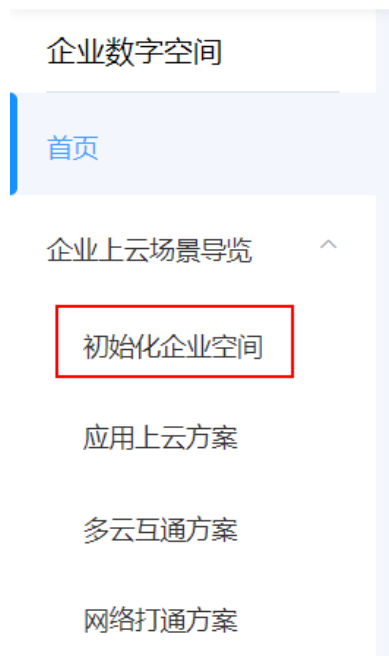


支付成功，即可点击“返回云道控制台”，开始初始化企业数字空间。

2 开启企业数字空间初始化

2.1 进入初始化

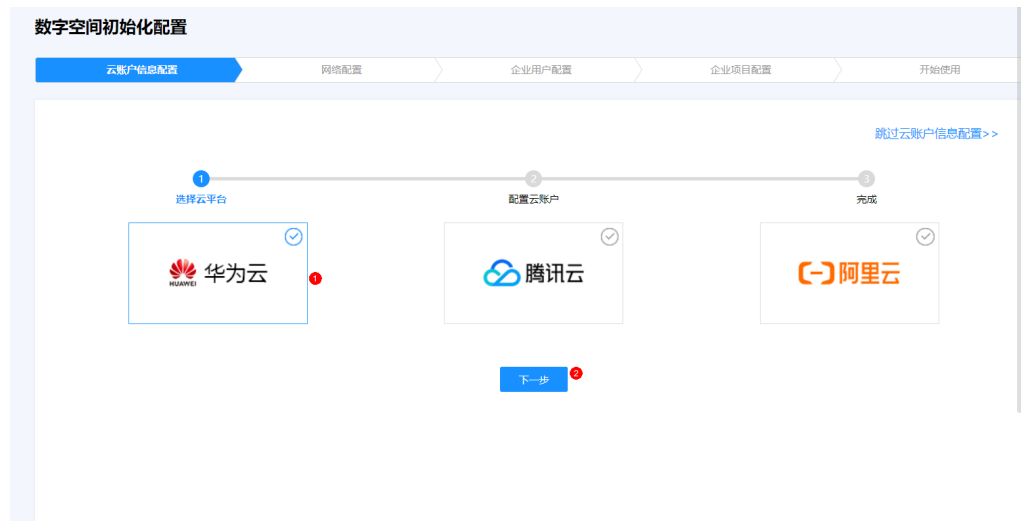
点击左侧菜单栏：企业上云场景导览 --> 初始化企业空间



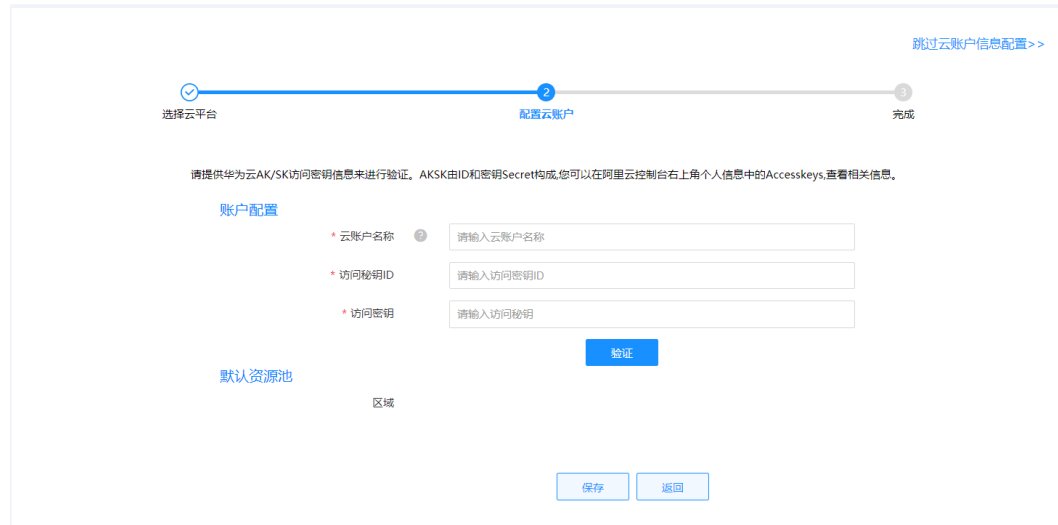
2.2 托管云账户

2.2.1 选择云账户所在的云平台提供商

若您仅使用鸿源云道的部分SaaS服务，则可选择跳过该步骤。



2.2.2 托管账户信息



2.3 规划企业大网配置

点击“下一步”，进入网络配置。

在配置本环节之前，请在线下明确您企业在云上的网络规划方案，若您仅使用鸿源云道的部分SaaS服务，则可选择跳过该步骤。

我们提供了“经典企业网络模型”，若该模型不满足您的要求，请线下联系鸿源云道产品咨询，联系方式见产品介绍页。



2.3.1 配置企业网络基本信息

点击“企业标准网络模板”，对应输入相关信息：



2.3.2 配置网络安全分区

每个安全区为一个独立VPC，使用基本信息中配置的账户创建。

高密区：企业信息安全要求高的业务所在分区（如：核心研发业务），一般情况下，高密区仅与中转区、通用区相连；

低密区：企业信息安全无特殊要求的业务所在分区，一般情况下，低密区不可访问高密区；

通用区：需要同时可访问高密区、低密区的业务所在分区（如：企业部分需要同时支持正常生产和核心研发系统的业务）；

接入区 (DMZ)：企业对外网的隔离区，所有企业内部系统与外网系统的访问，均通过接入区进行；

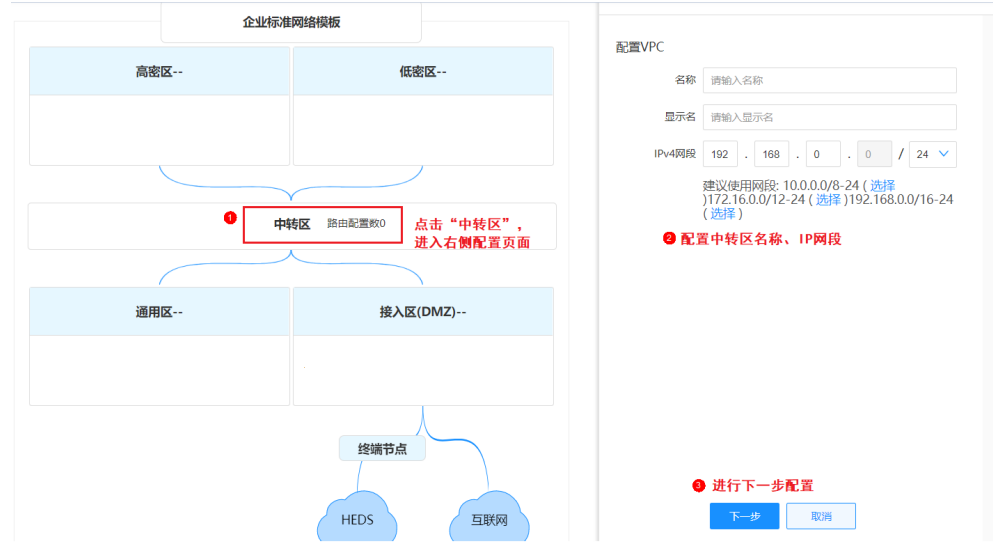
中转区：无业务属性，仅用来配置当前网络分区的路由表。

1. 高密区、低密区、通用区、接入区配置

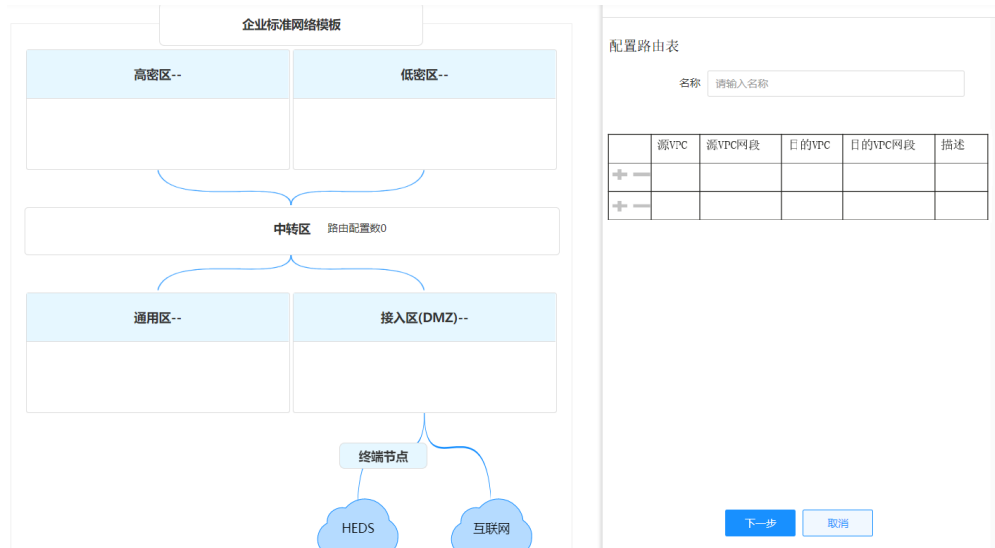


2. 中转区

配置中转区VPC网段



配置路由表：



3. 终端节点



2.4 企业用户配置

默认当前进行初始化配置的用户为企业管理员，若您当下无需添加其他用户，可跳过，否则请点击“手工配置”按钮，进入配置页面：



2.4.1 单个创建

逐个创建用户信息：

用户配置

单个创建 批量导入

* 登录账号 请输入登录账号 @op

* 中文名 请输入中文名

英文名 请输入英文名

性别 男

* 邮箱 请输入邮箱

* 手机号 +86- 请输入手机号

确定

2.4.2 批量导入

通过Excel，批量导入用户信息



2.5 企业项目配置

The screenshot shows the 'Enterprise Project Configuration' page. The top navigation bar has tabs: 'Cloud Account Information Configuration', 'Network Configuration', 'Enterprise User Configuration', 'Enterprise Project Configuration' (which is highlighted in blue), and 'Start Using'. Below the tabs is a search bar with placeholder text 'Please enter user ID, alias, name, or English name' and a magnifying glass icon. The main area contains a table with columns: 项目ID (Project ID), 项目名称 (Project Name), 项目英文名 (Project English Name), 项目别名 (Project Alias), 项目描述 (Project Description), 父组织 (Parent Organization), 项目Owner (Project Owner), 项目状态 (Project Status), 创建时间 (Creation Time), and 更新时间 (Update Time). A red note at the top left says 'Create project' with a red exclamation mark. Below the table, it says 'No data found'. At the bottom, there are pagination controls: '共0条' (0 total), a dropdown for '每页条数' (Number of items per page) set to '10', and buttons for 'Previous' (less than 1), 'Next' (greater than 1), 'Page 1', and 'Go'.

2.5.1 单个创建项目



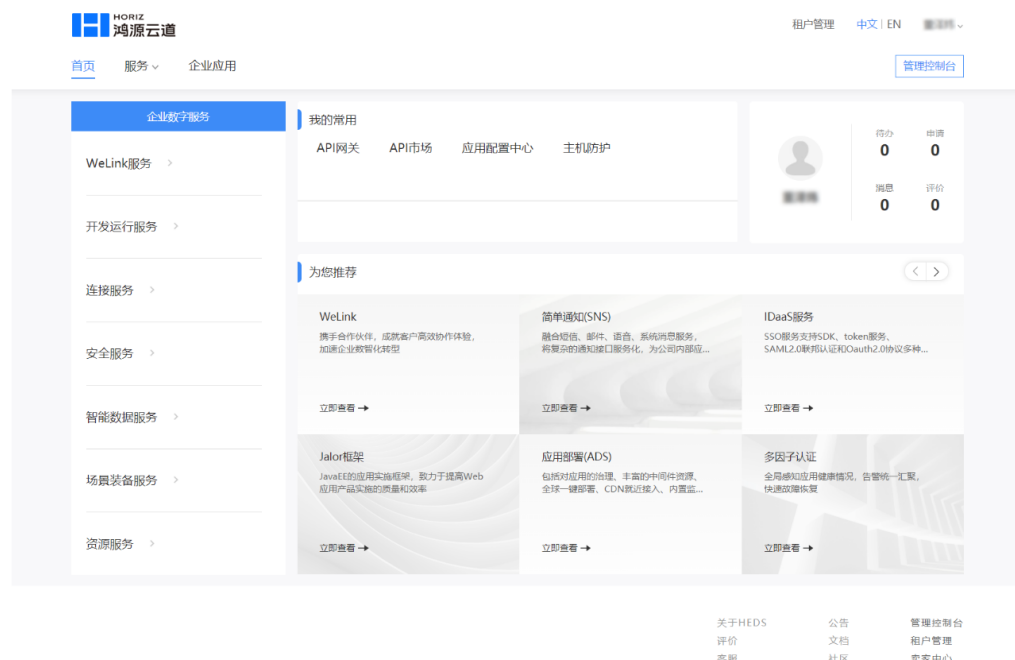
2.5.2 批量创建项目



2.6 企业数字空间创建成功



点击“购买服务”进入服务市场：



选择需要订阅的服务，进入服务介绍页后，进行订阅

The screenshot shows the Horiz Application Deployment Service (ADS) interface. At the top, there is a navigation bar with the Horiz logo, user management, language selection (Chinese | English), and a search bar. Below the navigation bar, there are tabs for '首页' (Home), '服务' (Services), and '企业应用' (Enterprise Applications). A prominent red button labeled '管理控制台' (Management Console) is located in the top right corner.

The main content area features a large title '应用部署' (Application Deployment) with a detailed description of the service's purpose: providing a full lifecycle solution for application development, testing, and production, including resource management, regional distribution, and one-click deployment. It highlights Docker, Tomcat, BaaS, and WCM as supported technologies.

Below the description, there are two buttons: '服务管理' (Service Management) and '用户手册' (User Manual). To the right is a 3D diagram illustrating the deployment architecture, showing various components like Docker, Tomcat, BaaS, and WCM interconnected.

At the bottom of the main content area, there are four tabs: '应用场景' (Usage Scenarios), '功能特性' (Features), '服务承诺' (Service Commitment), and '用户评价' (User Reviews). The '应用场景' tab is currently selected.

Under the '应用场景' tab, there is a sub-section titled '使用场景' (Usage Scenario) with a circular diagram showing a workflow: '限额申请' (Quota Application) → '资源购买' (Resource Purchase) → '集群创建' (Cluster Creation) → '集群运维' (Cluster Operation and Maintenance) → '资源退订' (Resource Cancellation) → '限额申请' (Quota Application). To the right of this diagram is a '场景描述' (Scenario Description) section containing four numbered points:

- ADS是计费服务，需要用户先在限额中心申请目标资源限额。
- ADS提供Docker、Tomcat类别的资源，用户按需在ADS购买。ADS提供资源的范围覆盖全球，您可根据应用部署地点就近购买，网络延时小于5ms的两个区域可视为一个局域网，称为一个区域组。
- 集群是应用部署的最小环境单位，管理部署资源的组合。Tomcat集群支持跨区域或跨大区地域选择实例。不再使用的集群可以自助删除，释放集群资源，后续可以在其他集群中复用。
- ADS是计费服务，需要用户先在限额中心申请目标资源限额。

At the bottom right of the main content area is a toolbar with icons for back, forward, search, and refresh.