

Artifactory Helm资产

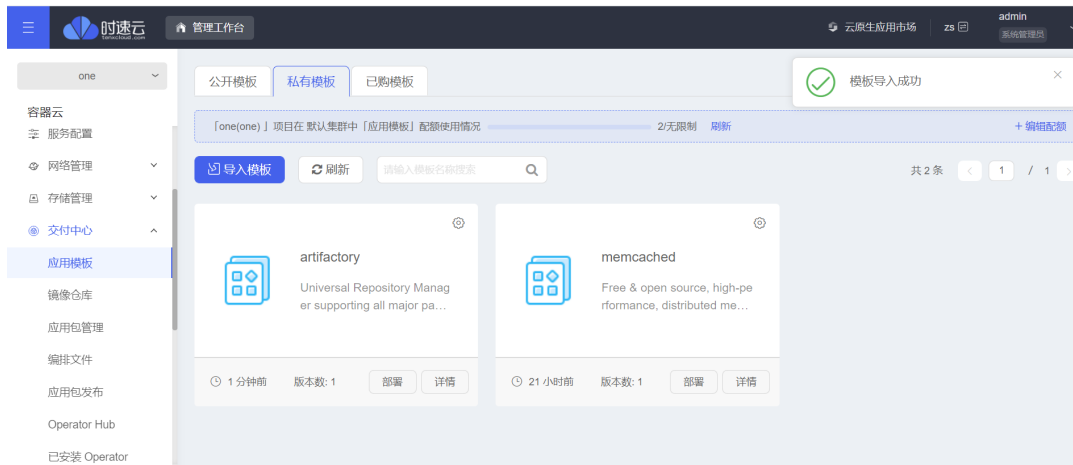
一、资产基本介绍

三、资产注册流程

- 导入私有模板资产
 - 导入



- 成功

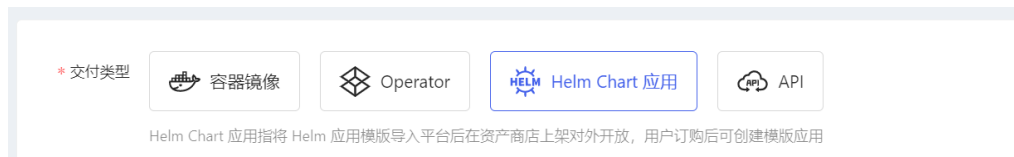


- 登录到平台管理后台
- 在左侧菜单栏找到 **资产管理**
 - 点击添加资产



o 添加产基础信息

- 交付类型选择有四种，选择Helm Chart应用



- helm描述与icon信息



定价支持按n年, n月计算



- 其他信息

其他信息

服务网站

使用帮助

支持 Markdown 编辑模式和外部链接模式 (直接输入链接地址)

使用条款

支持 Markdown 编辑模式和外部链接模式 (直接输入链接地址)

客户案例

支持 Markdown 编辑模式和外部链接模式 (直接输入链接地址)

* 资产截图



+
上传

建议图片 264 * 146px, 格式支持 JPG 和 PNG, 最多上传 2 张

平台支持范围

示例:
 服务时间: 7*24 小时
 服务热线: 400-400-4400
 服务邮箱: xxx@ss.cc
 服务内容: 产品售后、技术咨询、商用配置等

支持 Markdown 编辑模式和外部链接模式 (直接输入链接地址)


• 资产添加Helm

- 在资产管理列表位置, 找到新增资产

共计 3 条 < 1 / 1 >

资产名称	资产编码	资产版本/API	交付类型	资产分类	资产版本状态	审批状态	上架时间	操作
helm-artifactory	ASIB-cEoYAQHAI	0 个	Helm	企业应用	-	-	-	<input type="button" value="创建版本"/> <input type="button" value="..."/>

- 点击进入详情, 添加helm定义



helm-artifactory

交付类型: 企业应用

资产分类: Helm

资产概述: helm-artifactory

资产创建时间: 2 分钟前

资产版本

资产信息

规格与定价

用户

[未定义] (未上架)

* 资产版本

* 版本描述

* 模板所在项目

* 选择模板

- 添加一个版本后, 需要上架, 可以在市场进行售卖

资产版本 资产信息 规格与定价 用户

+ 创建版本

版本 v1 申请上架 删除版本

v1 (未发布)

1 创建版本 (1分钟前) — 2 上架审核 (1-2个工作日) — 3 上架售卖 — 4 下架审核 (1-2个工作日) — 5 已下架

* 资产版本: v1

* 版本描述: v1

* 模板所在项目: zs one (one)

* 选择模板: artifactory 8.4.6

资产版本 资产信息 规格与定价 用户

+ 创建版本

版本 v1 撤销申请

v1 (上架审核中, 未上...)

✓ 创建版本 (2分钟前) — 2 上架审核 (1-2个工作日) — 3 上架售卖 — 4 下架审核 (1-2个工作日) — 5 已下架

* 资产版本: v1

* 版本描述: v1

* 模板所在项目: zs one (one)

* 选择模板: artifactory 8.4.6

申请上架成功

审批

状态	申请人	资产名称	资产版本	资产类型	资产用户量	申请原因	申请时间	审批人	操作
● 上架待审核	admin	helm-artif...	v1	Helm	0	-	2021-07-21 14:38:11	-	通过 拒绝

审批通过

云市场审批: 此处为平台管理员对资产上架、下架申请审批, 需平台管理员仔细审核

上架通过成功

刷新 资产名称 请输入资产名称 共 3 条 < 1 >

状态	申请人	资产名称	资产版本	资产类型	资产用户量	申请原因	申请时间	审批人	操作
● 上架通过	admin	helm-artif...	v1	Helm	0	-	2021-07-21 14:38:11	admin	-

时速云 管理工作台 云原生应用市场 zs-street 普通成员

服务全局 - 不要项目选择

商品分类: 全部 基础应用 网站建设 企业应用 数据库中间件集群 API 服务 物联网 人工智能

交付方式: 全部 容器镜像 Operator Helm Chart 应用 API

价格: 全部 免费 1-98 99-998 999-9998 9999 以上

默认 价格 更新时间 浏览量 为您找到 1 条结果

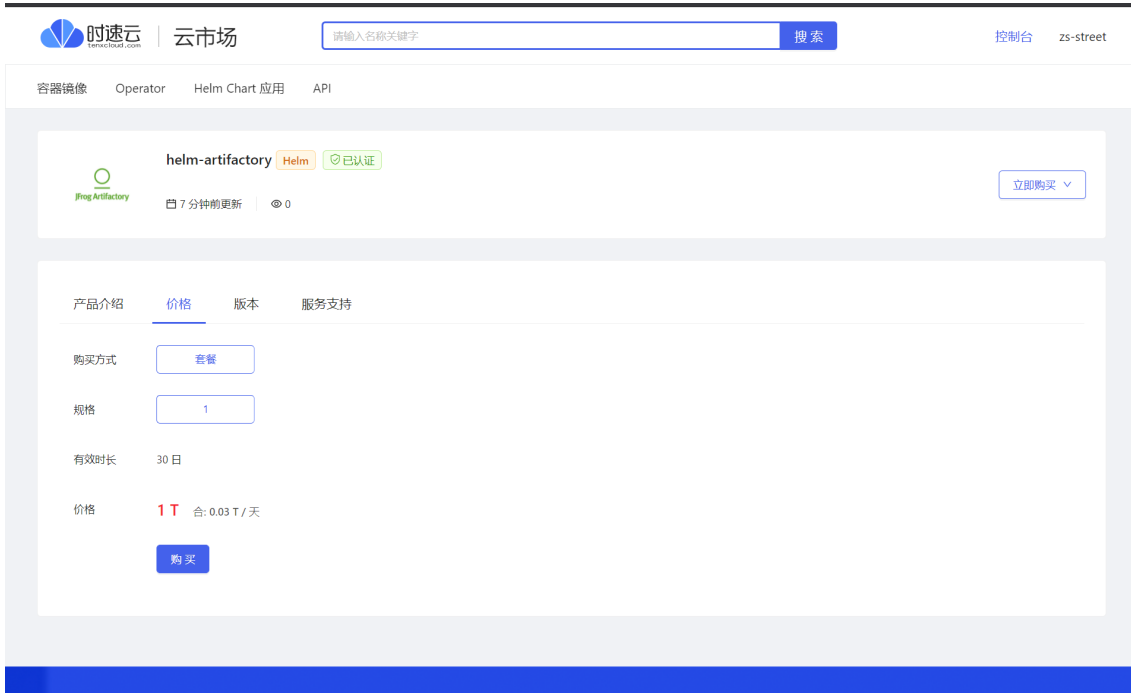
应用 已认证

helm-artifactory 0 helm artifactory

1 T 购买

四、购买资产

- 购买 helm-artifactory 这个资产



- 支付

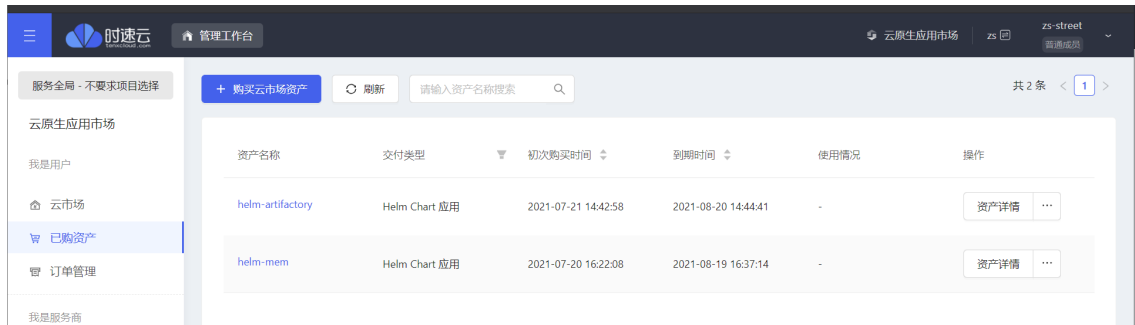
支付有两种方式，购买的时候直接付款，或者先生成订单，在一定时间范围内，继续支付。



- 完成支付



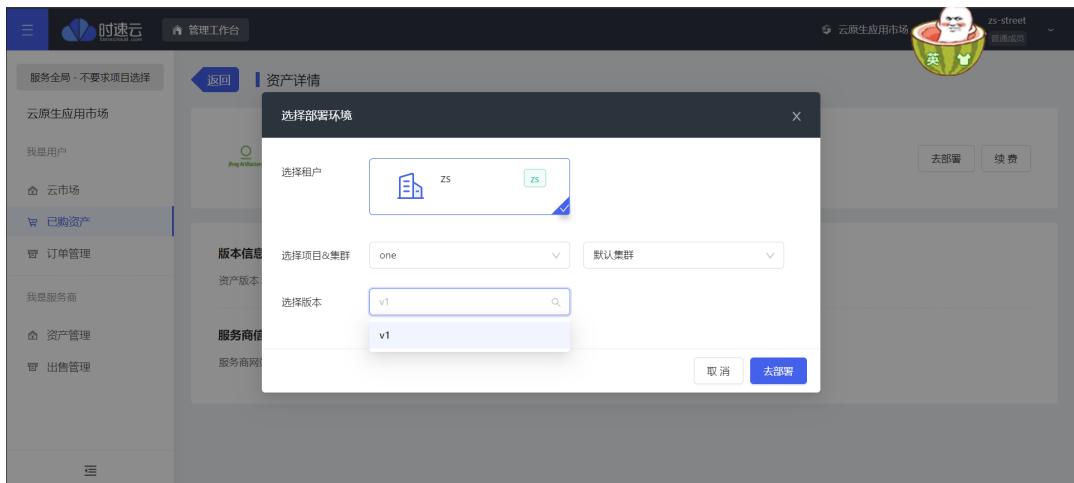
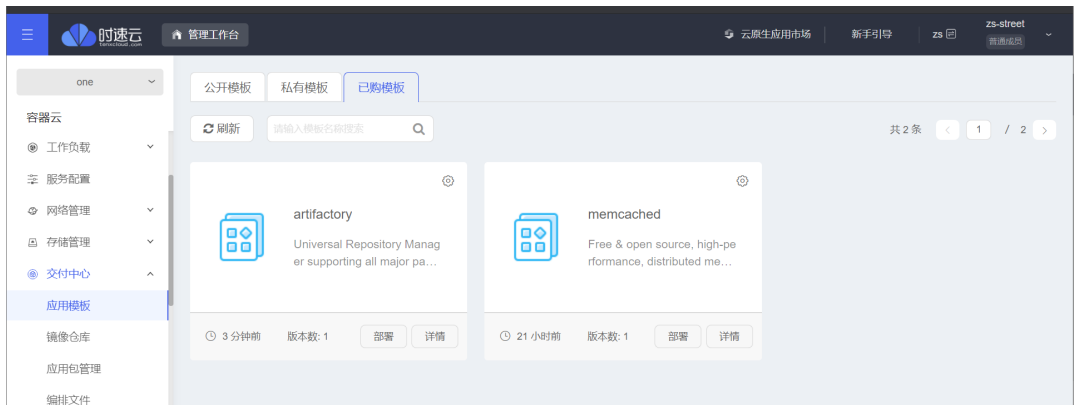
- 查看已购资产



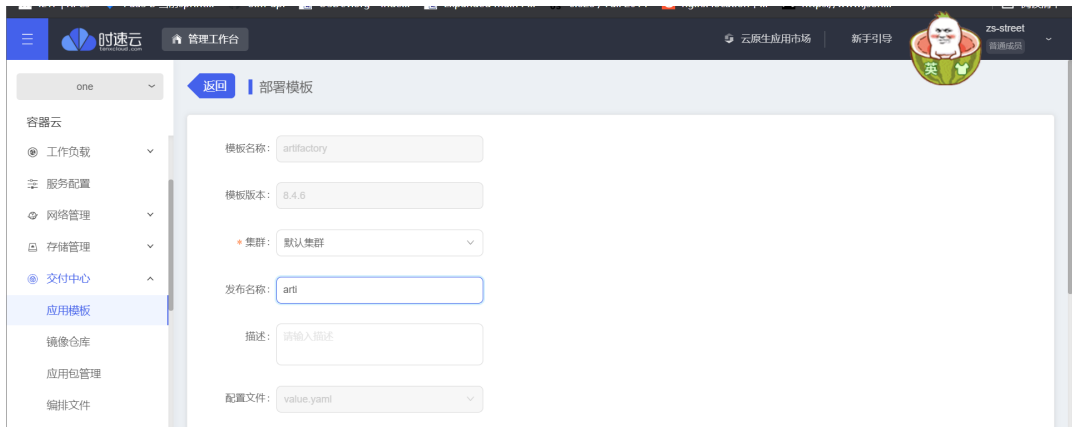
五、部署

- 部署已购资产

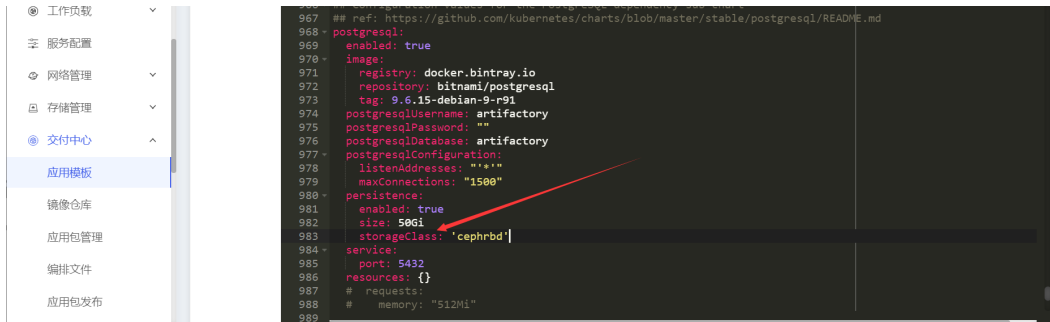
- 找到已购模板, 点击部署, 或者从资产商店 已购资产详情 点击部署



- 填写部署名称



修改 values.yaml, 给artifactory的pg配置存储,关于pg的其他配置参考文档 values.yaml 里给的文档链接。



○ 部署成功

```

[root@paas-216 ~]# kubectl get pod -n none
NAME                                READY   STATUS    RESTARTS   AGE
arti-artifactory-0                  1/1    Running   0           4m54s
arti-artifactory-nginx-89d66866-jj2kr 1/1    Running   2           4m54s
arti-postgresql-0                   1/1    Running   0           4m54s

```

名称	状态	镜像	创建时间	操作
arti-postgresql	运行中 1/1 全部运行	查看镜像地址	7分钟前	查看/编辑Yaml ...
arti-artifactory	运行中 1/1 全部运行	查看镜像地址	7分钟前	查看/编辑Yaml ...

• 访问

○ 添加路由

[返回](#) | 添加路由规则

* 规则名称: ✓

规则描述:

* 选择出口:

* 选择服务:

* 端口协议:

服务端口协议	代理端口协议	操作
<input type="text" value="80"/> TCP	<input type="text" value="TCP"/> <input type="text" value="18898"/> 固	<input type="button" value="删除"/>
<input type="text" value="443"/> TCP	<input type="text" value="TCP"/> <input type="text" value="18899"/> 固	<input type="button" value="删除"/>

o 查看路由信息

[返回](#) | 路由规则详情

arti

出口类型: 服务代理 绑定服务: arti-artifactory-nginx

服务域名: - 代理 IP: 192.168.2.217

规则描述: arti

[路由规则](#)

✦ TCP 协议通过“代理 IP 加代理端口”方式访问; HTTP、HTTPS 协议通过“服务域名加代理端口”方式访问 (HTTP 的 80 和 HTTPS 的 443 默认可以不写)

共计2条 < 1 >

容器端口	代理端口
80(TCP)	18898(TCP)
443(TCP)	18899(TCP)

o 访问

注意访问路径 `ip:port/artifactory/webapp`

