

易宝容器引擎

图像

李大伟

说明：拟采用bootstrap，找个牛叉的背景，界面简洁大气，我们一起找

图片

上线

说明XXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

图片

节点监控

说明XXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

图片

弹性计算

扩容、缩容XXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

图片

回滚

说明XXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

图片

集群拓扑图

说明XXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

图片

滚动升级

说明XXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

图片

发布服务

扩容、缩容xxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

图片

创建访问点

创建一个集群外部访问点，
例如外部的
DB2xxxxxxxxxxxxxxxxx

上线页面

当点击上线页面后，在当前页显示，这块实际开发时没有，直接是下面三步走， 图片部分是对应组件官方的logo



选择一个基础镜像



配置



部署

Java

图片

JBoss Application Server 6

图片

JBoss Application Server 7

图片

JBoss Application Server 8

Instant App

图片

Kabina 3.0.1

图片

Kabina 4.0.2

图片

Elastic Search 1.4

图片

Jetty Server 6.0

图片

Jetty Server 7.0

图片

Jetty Server 8.0

图片

Tomcat Server 6

图片

Tomcat Server 7

Golang

图片

golang 1.4

图片

golang 1.5

图片

Elastic Search 1.7

图片

Kafka 1.2

图片

kafka 2.1

图片

Zookeeper 2.0

NodeJS

图片

Node 2.4

图片

Node 4.4

图片

Node 6.0



选择一个基础镜像



配置



部署

基础镜像

Go Language Quickstart

Go is an open source programming language that makes it easy to build simple, reliable, and efficient software. An example application is included - change the 'godir' file in your source repository to define your own package.

源代码地址

环境变量

键	—	值		
---	---	---	--	--

标签名

<上一步

下一步 >

进度条



选择一个基础镜像



配置



部署

镜像

yeepay/site:3.0.2（上个页面生成的，这里不可编辑）

名称

yeepay-site

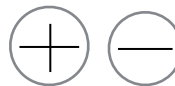
— rc(默认后面rc后缀)

实例个数

3（最少为3，默认为三，使用上下增减组件），这块或者使用进度条

端口号（）

ContainerPort: _____
PublishedPort: _____
Protocol: TCP/UDP
NodePort: __选填__



高级选项（可以展开、收起）

进度条

启动前需要执行的命令

入口命令

()

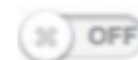
Autorestart



Autodestroy



健康检查 (httpGet)



开关打开之后才可编辑下面的输入框

Memory limit

No limit



MBs

CPU shares

No limit



shares

路径:

/healthz

端口:

8080

初始等待:

20

秒

轮训间隔:

20

秒

Privileged



^ Advanced options

< 上一步

下一步 >

发布服务

您可以创建一个可以在集群内部访问的服务，服务集成了负载均衡功能，也可在使用在集群内部应用之间相互调用中使用。容器引擎集成了自动服务发现功能，您创建的服务能在集群内部立即生效

API Version v1

Meta Data

Name

请填写服务的名称.

Labels

+

Spec

Type

---请选择---

Ports

Port

8080

Target Port

8080

Port

TCP

Selectors

+

创建服务

创建访问点

您可以一个内部的访问点，用于发往集群外部的应用或者服务，例如外部的数据库、缓存等。也可用于数据库的在不同环境的测试，如在测试环境中访问生产数据库（当然，一般不推荐这么做），就可以创建一个访问生产数据库的访问点，访问点创建成功后，集群内部会有一个同名的服务（参见发布服务），用于

API Version v1

Meta Data

Name

请填写服务的名称.

Labels

+

Spec

Type

---请选择---

Ports

Port

8080

Target Port

8080

Port

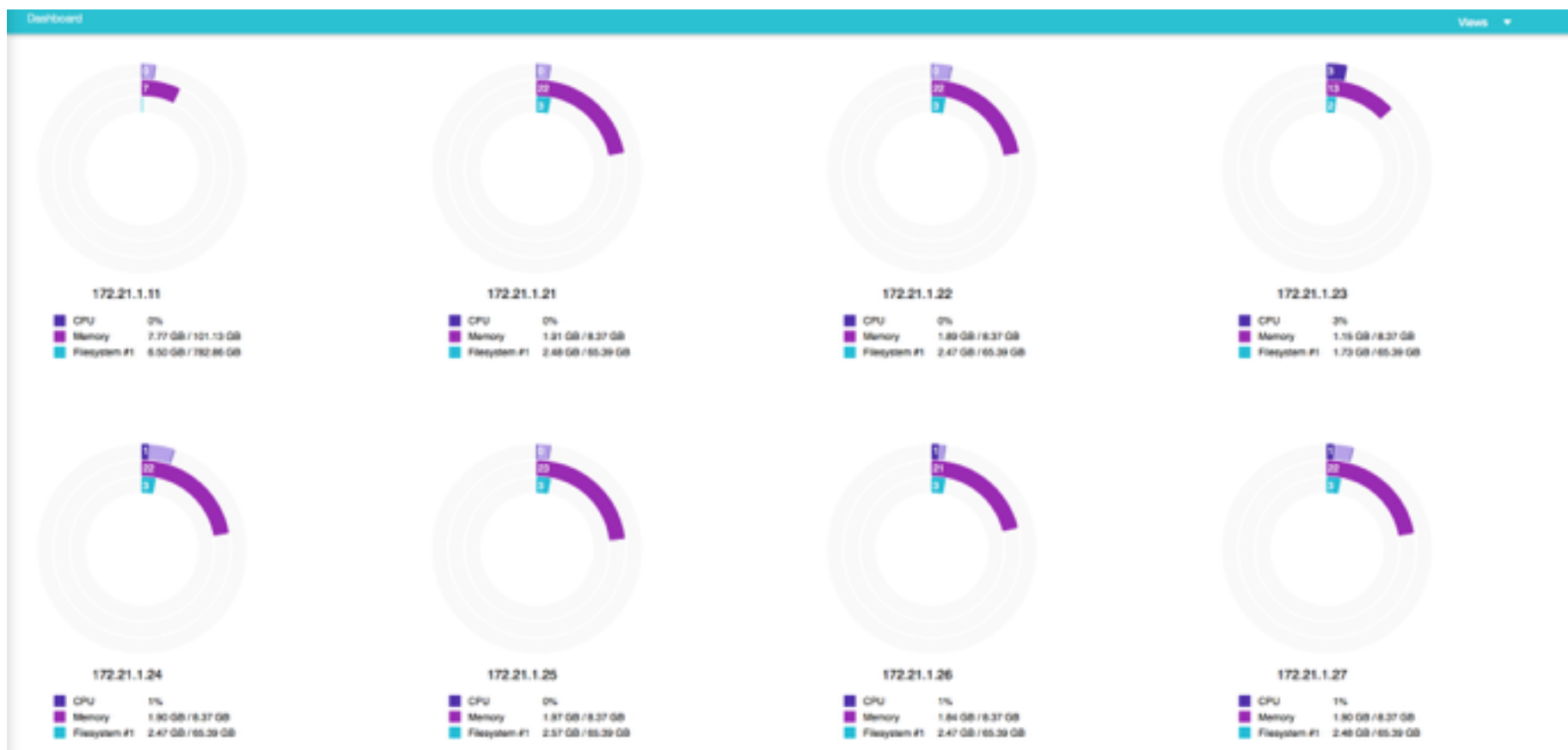
TCP

Selectors

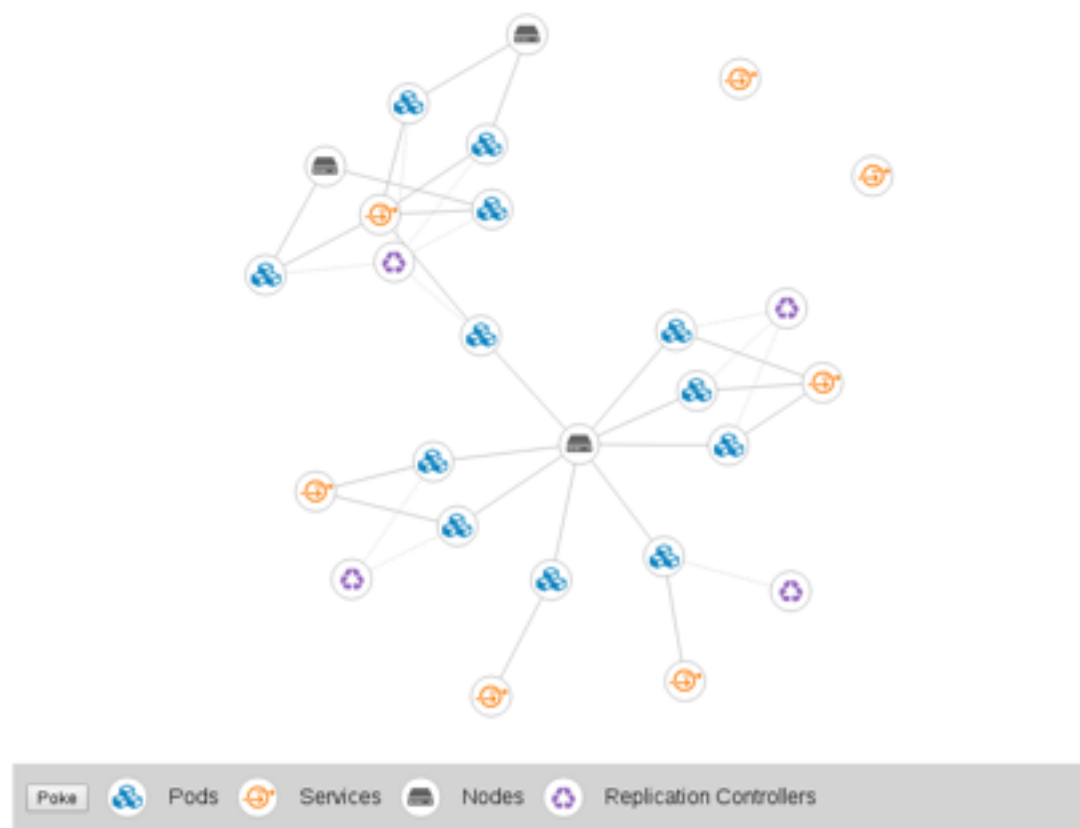
+

创建服务

Dashboard (监控页面)



集群拓扑图



回滚

您可以回滚到仓库中任意版本的应用

在这里搜索线上应用，带辅助功能，输个东西，下面就出结果

结果：《格式：应用名：版本号：RC名称》

xxxxx : xxx : xxx

搜出结果后，有个弹出框，弹出框如右图：

这里是弹出框：

RC: xxx

应用名: xxx

当前版本: xxx

回滚的版本: xxx

确定按钮

回滚

滚动升级

您可以按照设定的时间间隔进行灰度上线，如果上线失败，自动回滚到当前版本

在这里搜索线上应用，带辅助功能，输个东西，下面就出结果

结果：《格式：应用名：版本号：RC名称》

XXXX：XXX：XXX

搜出结果后，有个弹出框，弹出框如右图：

这里是弹出框：

RC：xxx

应用名：xxx

当前版本：xxx

升级的版本：xxx

时间间隔：xxx

确定按钮

滚动升级



登录页面：类似这种
<http://www.apicloud.com/>

