图像

李大伟

易宝容器引擎

图片

上线

图片

节点监控

图片

弹性计算

图片

回滚

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

集群拓扑图

图片

滚动升级

 图片

发布服务 ^{扩容、缩容xxxxxxxxxxx} XXXXXXXXXXXXXXX

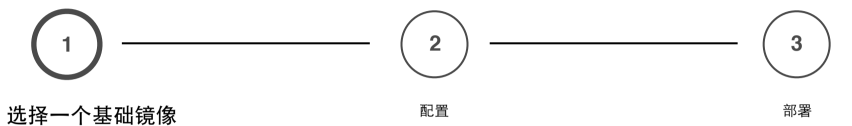
图片

创建访问点 创建一个集群外部访问点, 例如外部的 DB2xxxxxxxxxxxxx

进度条

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



Java

图片 JBoss Application Server 6

图片 JBoss Application Server 7

图片 JBoss Application Server 8

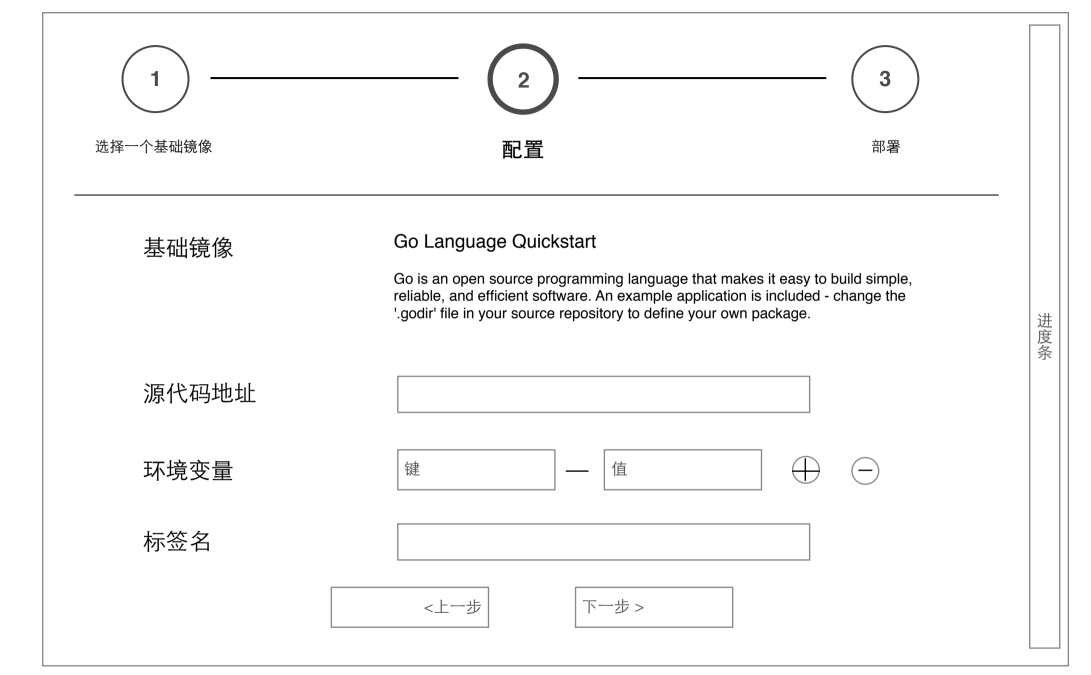
Instant App

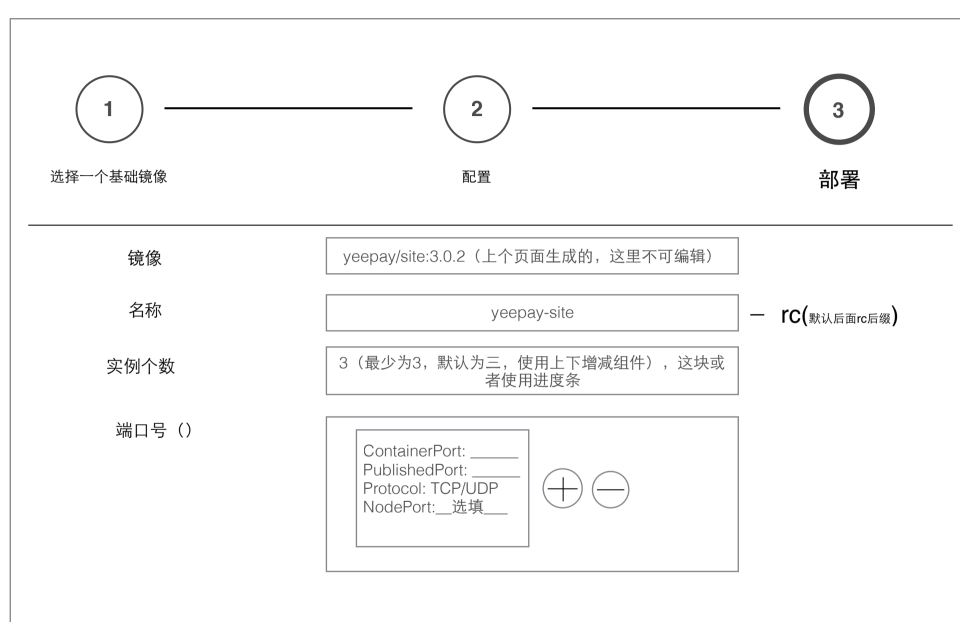
图片 Kabina 3.0.1

图片 Kabina 4.0.2

图片 Elastic Search 1.4

图片 Jetty Server 6.0 图片 Elastic Search 1.7 Jetty Server 7.0 图片 图片 Kafka 1.2 Jetty Server 8.0 图片 图片 kafka 2.1 图片 **Tomcat Server 6** 图片 Zookeeper 2.0 图片 **Tomcat Server 7 NodeJS** Golang 图片 Node 2.4 图片 图片 golang 1.4 Node 4.4 图片 golang 1.5 图片 Node 6.0







高级选项(可以展开、收起)

启动前需要执行的命令					
入口命令)			
Autorestart (M) OFF	Autodestroy (N) OFF	伊康检查(httpGet) 开关打开之后才可编 辑下面的输入框			
Memory limit No limit	MBs	路径: /healthz 端口: 8080			
CPU shares No limit	shares	初始等待: 20 秒 轮训间隔: 20 秒			
Privileged ON					
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

	Name Labels	请请写服务的名称.		
Spec				
	Туре	请选择		
		Ports		
		Port	8080	
		Target Port	8080	
		Port	TCP	

创建服务

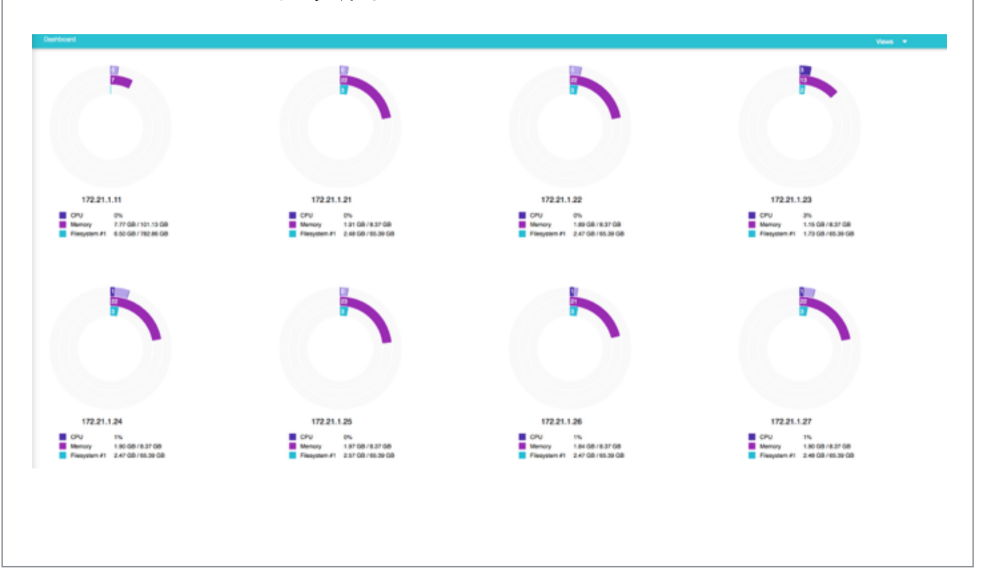
创建访问点

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

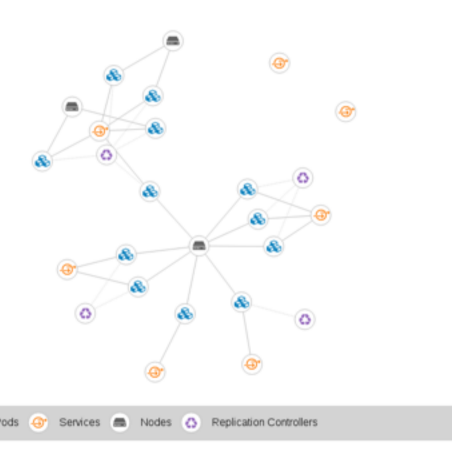
	Name Labels	请请写服务的名称.		
pec				
	Туре	请选择		·
		Ports		
		Port	8080	
		Target Port	8080	
		Port	TCP	

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》

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 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

