

织云

操作指南

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2018 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

文档目录

操作指南

包发布

CMDB

密码库

告警

监控

用户管理

工具市场

操作指南

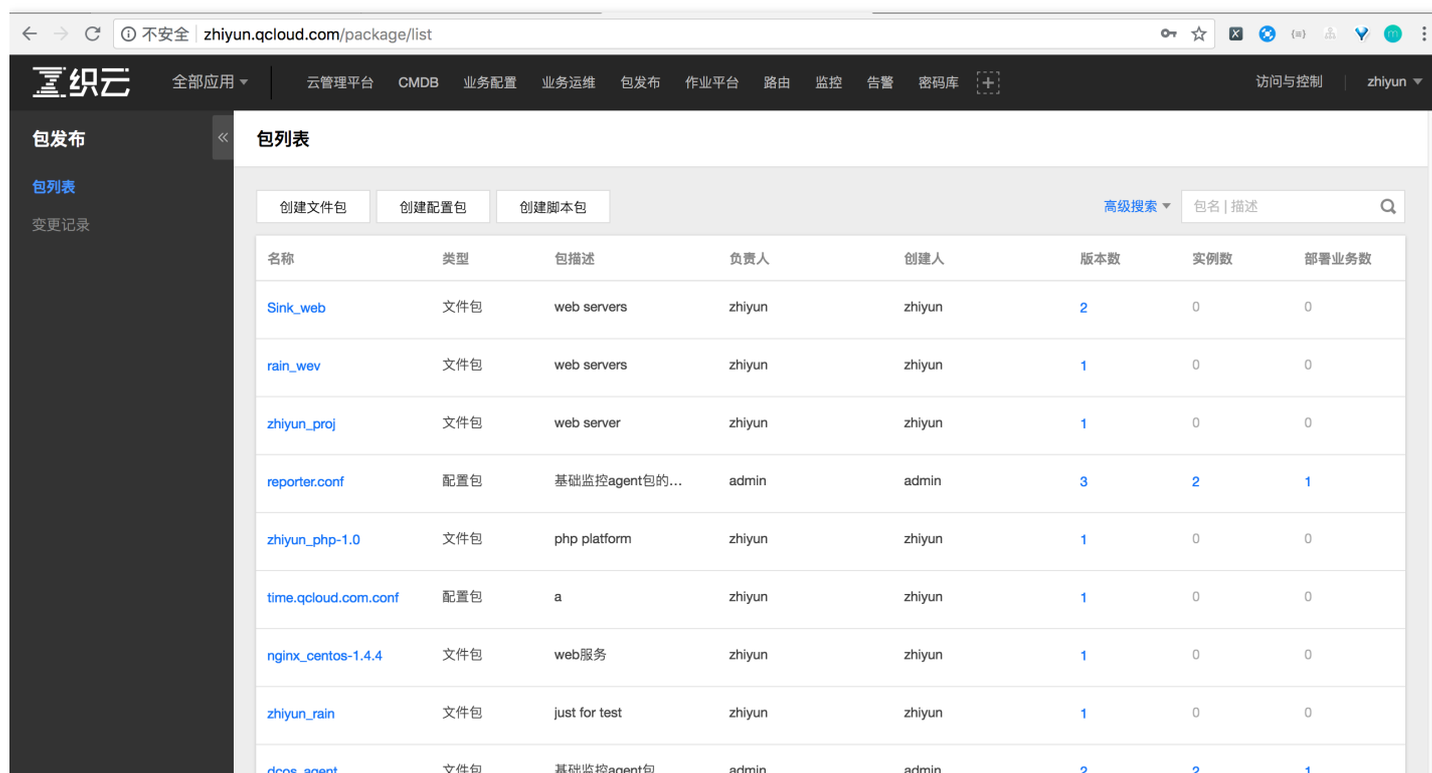
包发布

最近更新时间：2018-09-12 17:25:57

织云为软件的发布创建一个可重复且可靠的过程。发布的对象称为文件，文件分为三类：文件包，配置文件，脚本文件。包管理支持版本控制，文件包的安装、升级、重启、回滚、卸载等操作。有完善的文件校验机制和版本一致性保证机制。

包列表

展示所有的文件包、配置、脚本信息，还包括文件的负责人、版本数、部署业务数、实例数。单击【包发布】>【包列表】，即可查看到相关信息。



名称	类型	包描述	负责人	创建人	版本数	实例数	部署业务数
Sink_web	文件包	web servers	zhiyun	zhiyun	2	0	0
rain_wev	文件包	web servers	zhiyun	zhiyun	1	0	0
zhiyun_proj	文件包	web server	zhiyun	zhiyun	1	0	0
reporter.conf	配置包	基础监控agent包的...	admin	admin	3	2	1
zhiyun_php-1.0	文件包	php platform	zhiyun	zhiyun	1	0	0
time.qcloud.com.conf	配置包	a	zhiyun	zhiyun	1	0	0
nginx_centos-1.4.4	文件包	web服务	zhiyun	zhiyun	1	0	0
zhiyun_rain	文件包	just for test	zhiyun	zhiyun	1	0	0
dcos_agent	文件包	基础监控agent包	admin	admin	2	2	1

变更记录

查询具体时间段的操作变更信息，包括变更时间、变更人、变更文件、变更状态等。单击【包发布】>【变更记录】，即可查看到相关信息。

zhiyun.qcloud.com/package/log

腾讯云 全部应用 云管理平台 CMDB 业务配置 业务运维 包发布 作业平台 路由 监控 告警 密码库 访问与控制 zhiyun

包发布 变更记录

包列表 变更记录

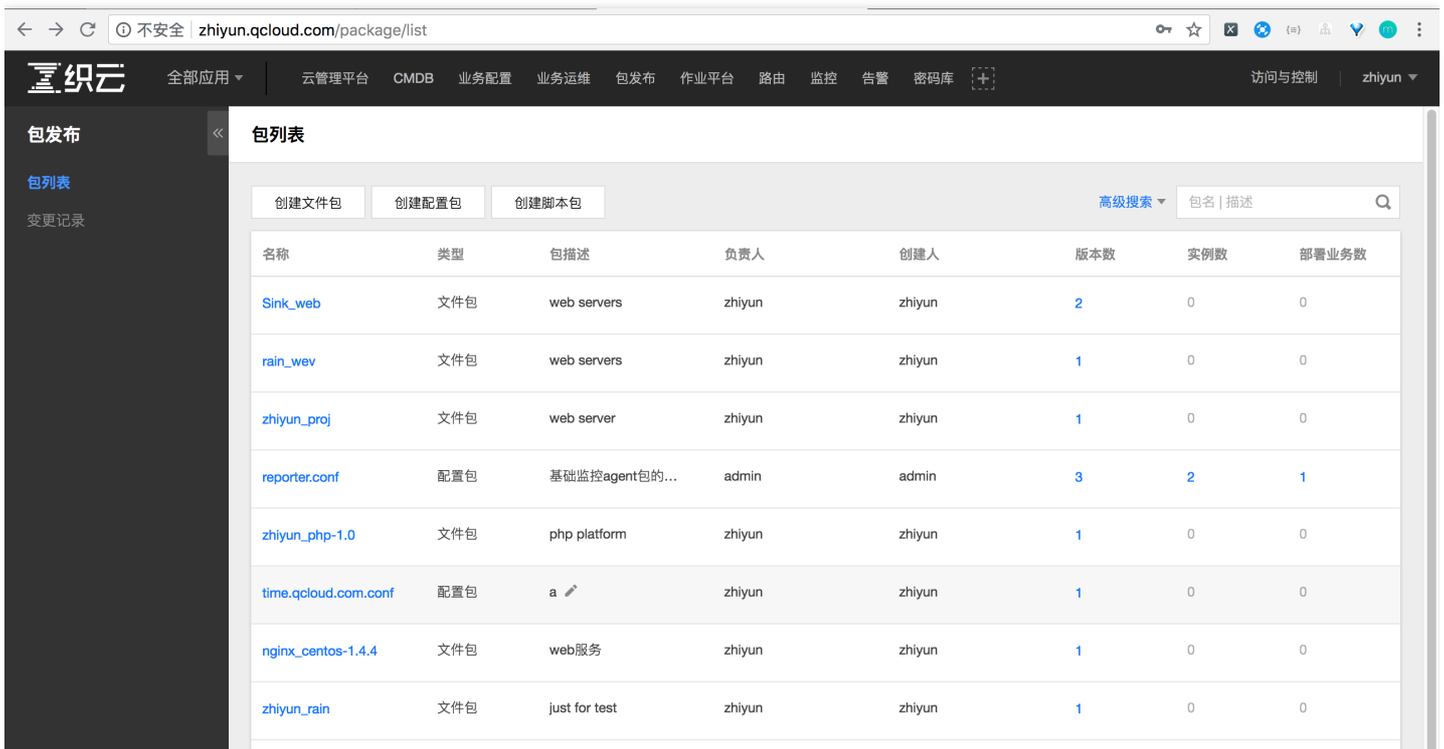
今天 近7天 2018-08-30 至 2018-09-05 高级搜索 包名称

变更时间	变更人	包名	包类型	变更类型	变更IP	变更状态
2018-09-04 15:02:33	zhiyun	Sink_web	文件包	卸载	1	成功
2018-09-04 14:34:08	zhiyun	Sink_web	文件包	重启	1	失败
2018-09-04 14:33:11	zhiyun	Sink_web	文件包	升级	1	成功
2018-09-04 14:29:09	zhiyun	Sink_web	文件包	安装	1	成功
2018-09-04 14:26:42	zhiyun	zhiyun_rain	文件包	卸载	1	成功
2018-09-04 14:26:27	zhiyun	nginx_centos-1.4.4	文件包	卸载	1	成功
2018-09-04 14:26:08	zhiyun	time.qcloud.com.conf	配置包	卸载	1	成功
2018-09-04 14:25:48	zhiyun	zhiyun_php-1.0	文件包	卸载	1	成功
2018-09-04 14:25:32	zhiyun	zhiyun_proj	文件包	卸载	1	成功

文件包

上传文件包

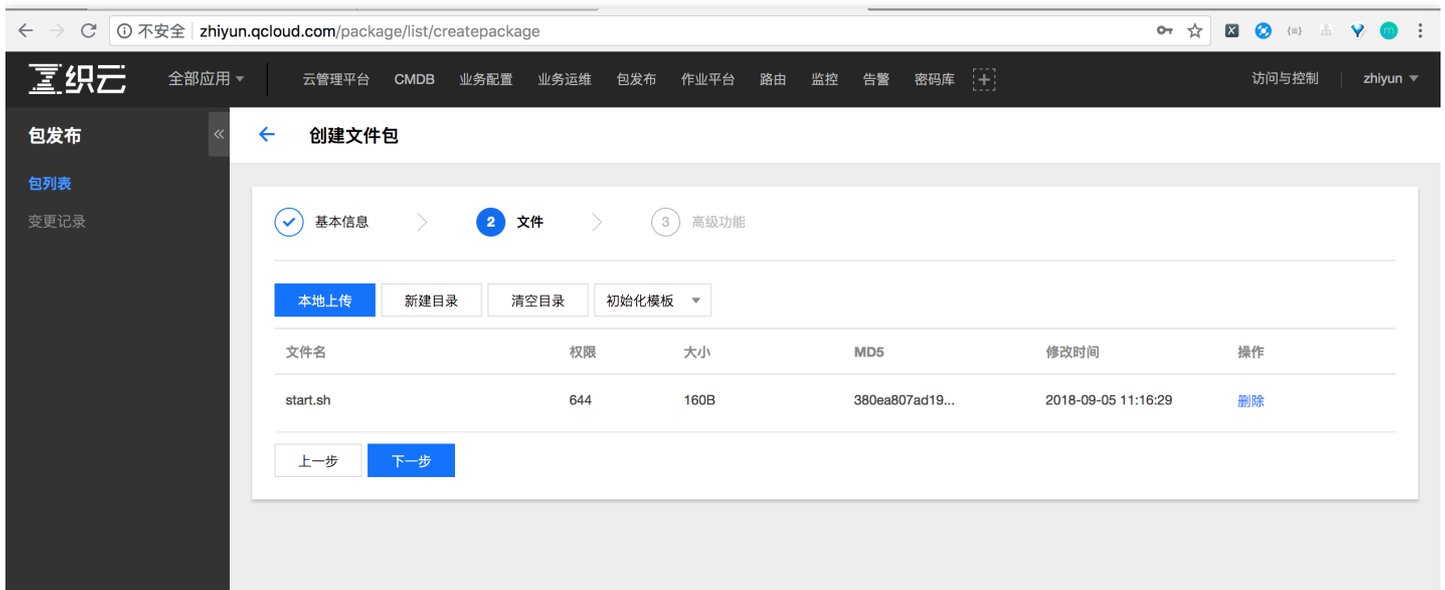
1.单击【包发布】>【包列表】，单击上方的【创建文件包】。



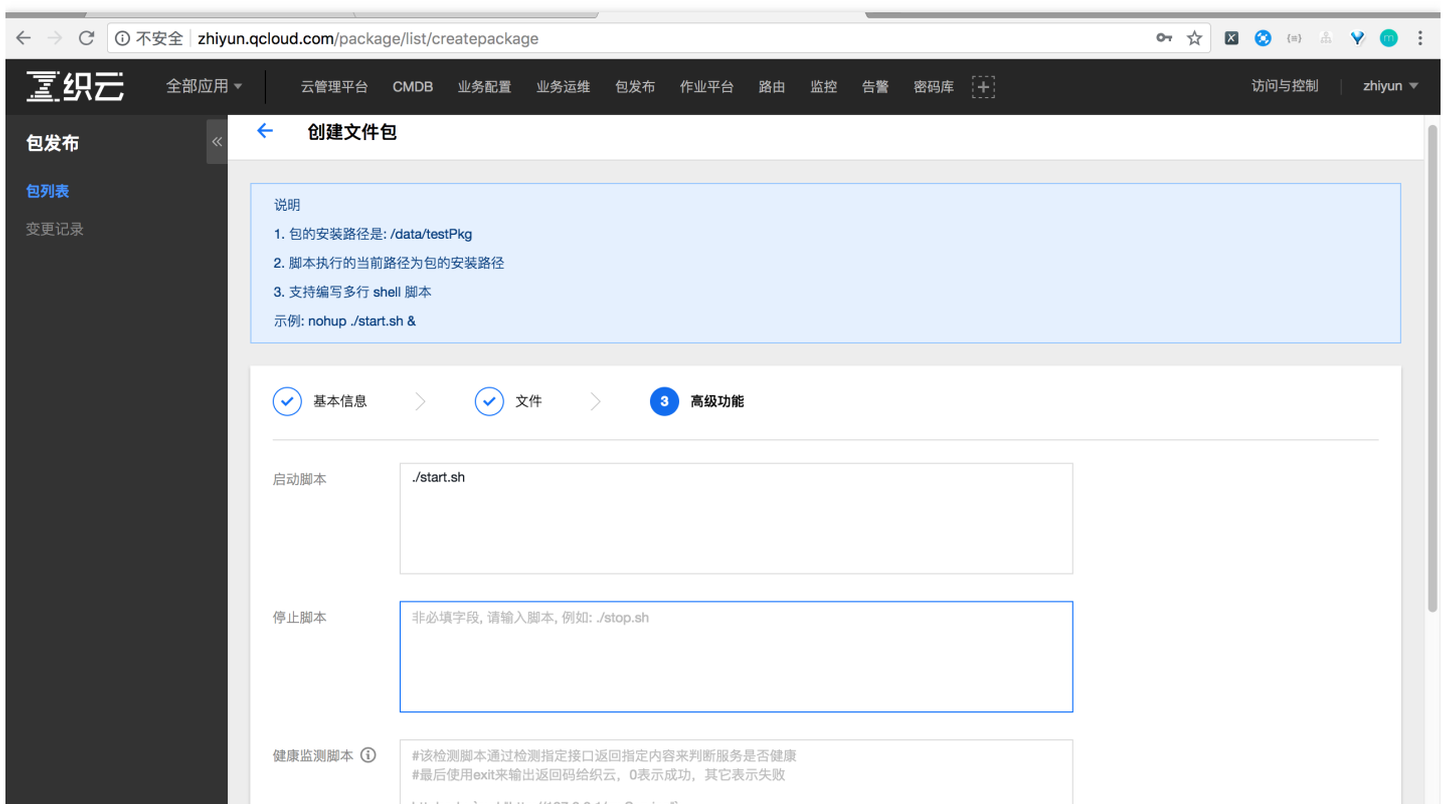
2.进入下图上传文件包界面，填写包相关信息，单击【下一步】。可以上传单文件并且修改文件权限，可以创建文件夹，也可以上传压缩包并解压。

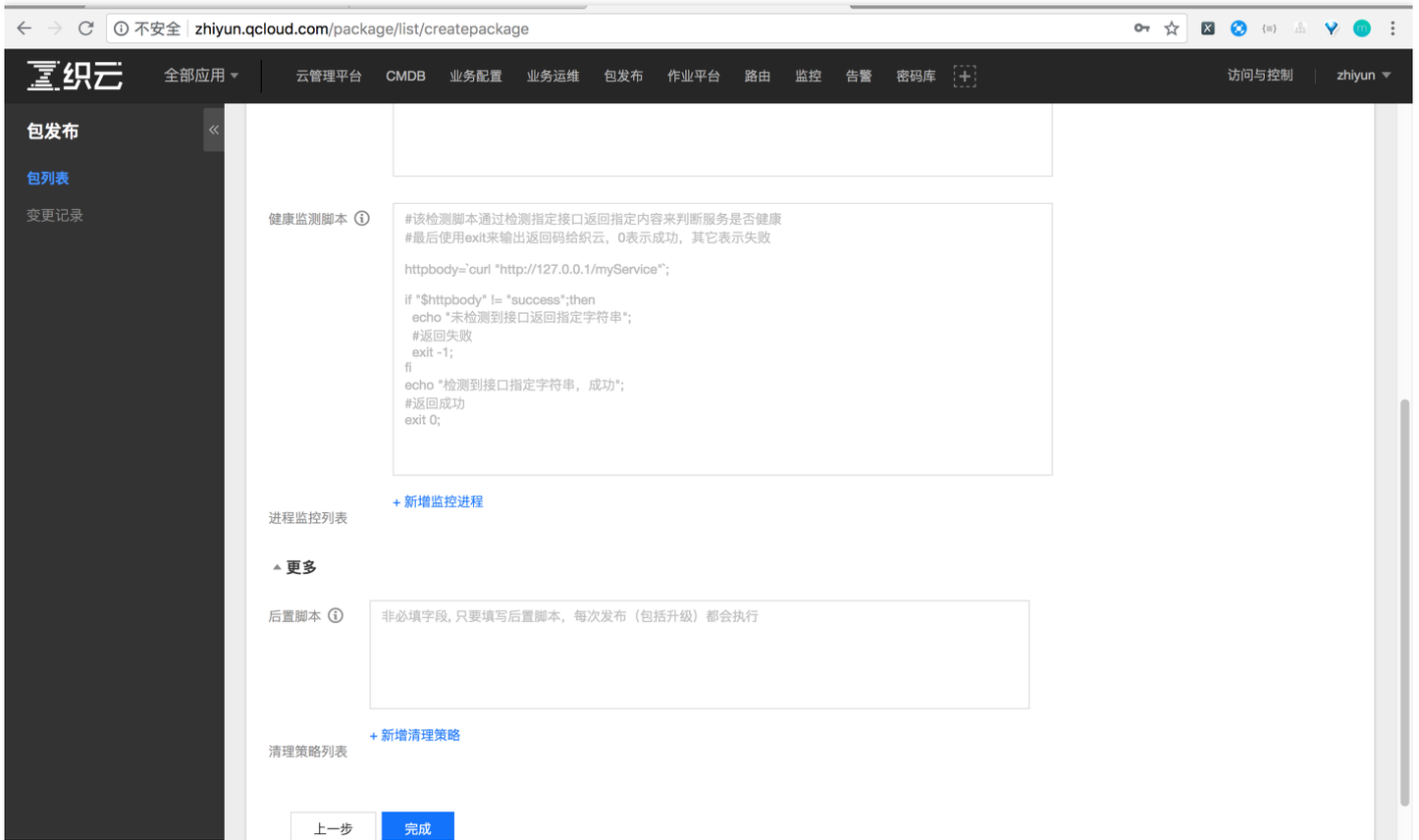


3.单击【下一步】。

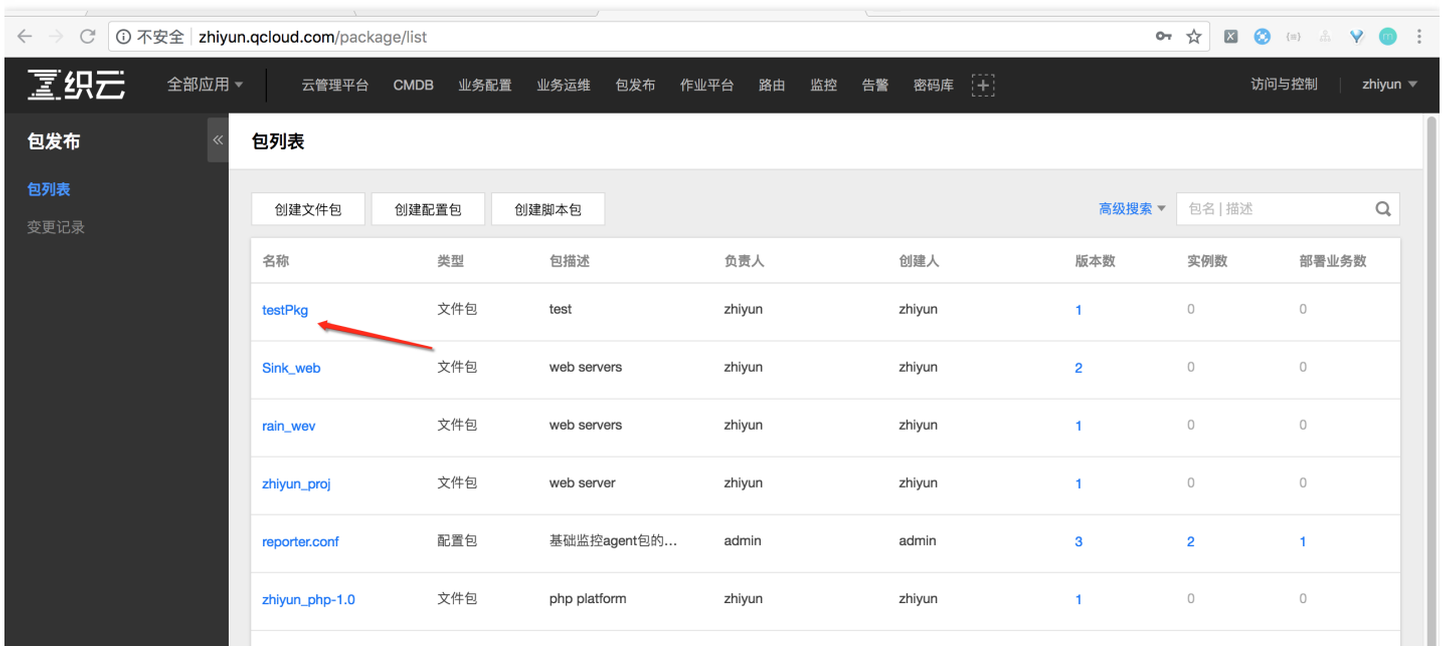


4.用于设置服务启动方式和停止方式，还有进程监控和清理策略。



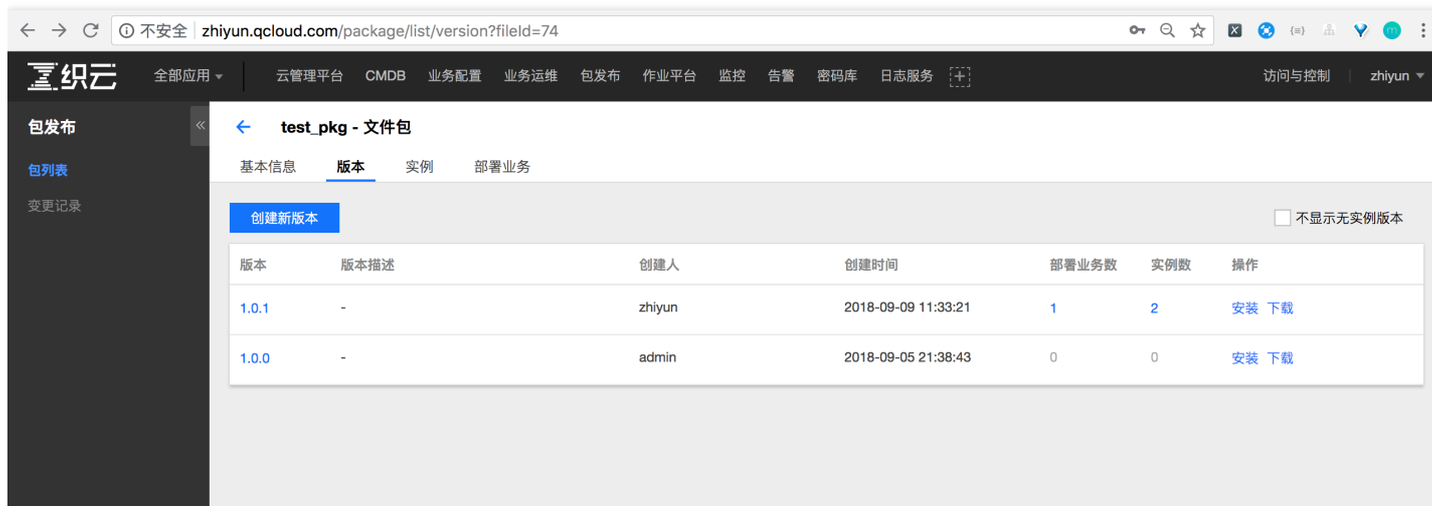


5.单击【完成】后，可以看到新包创建成功。

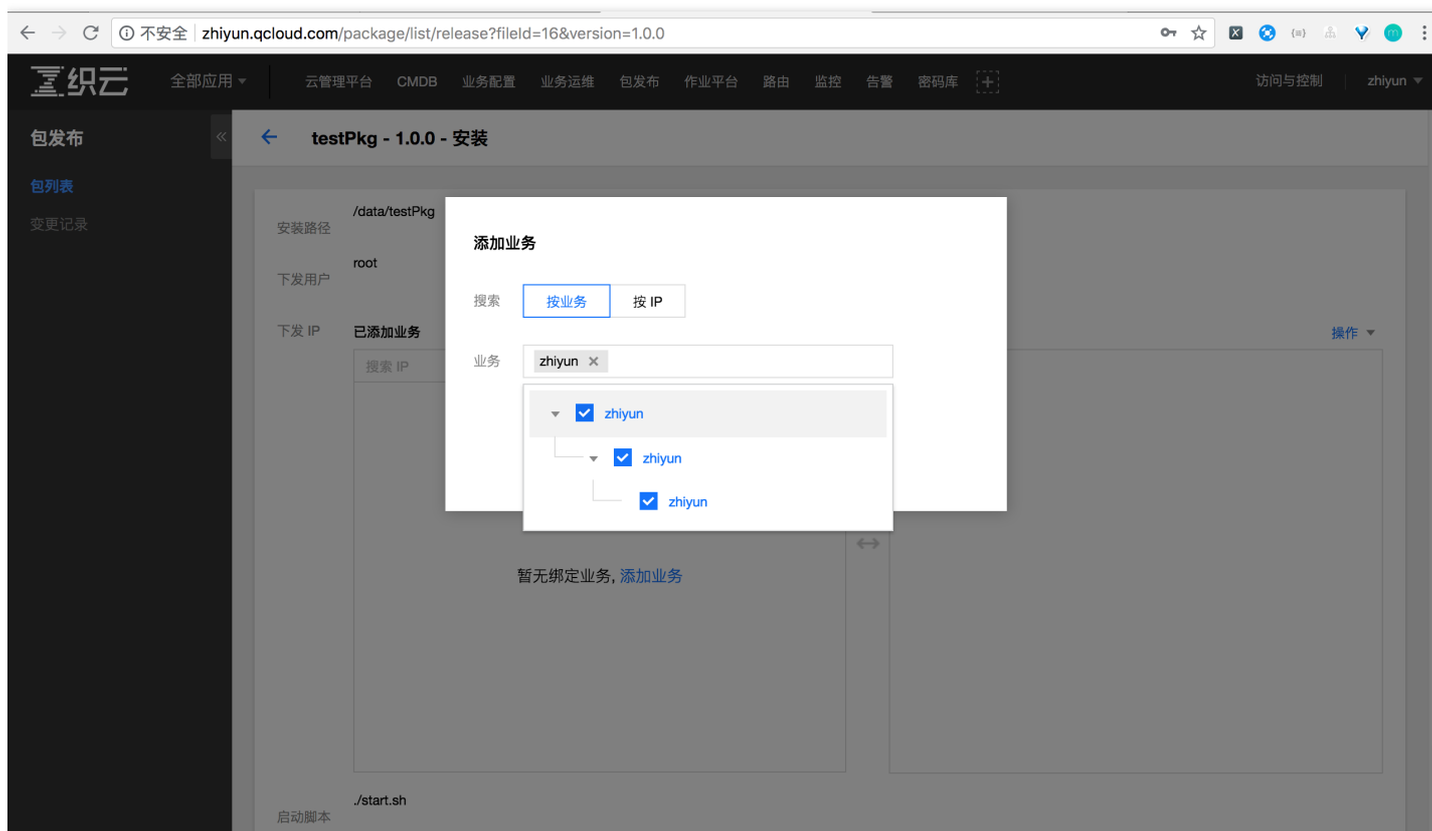


发布文件包/配置/脚本

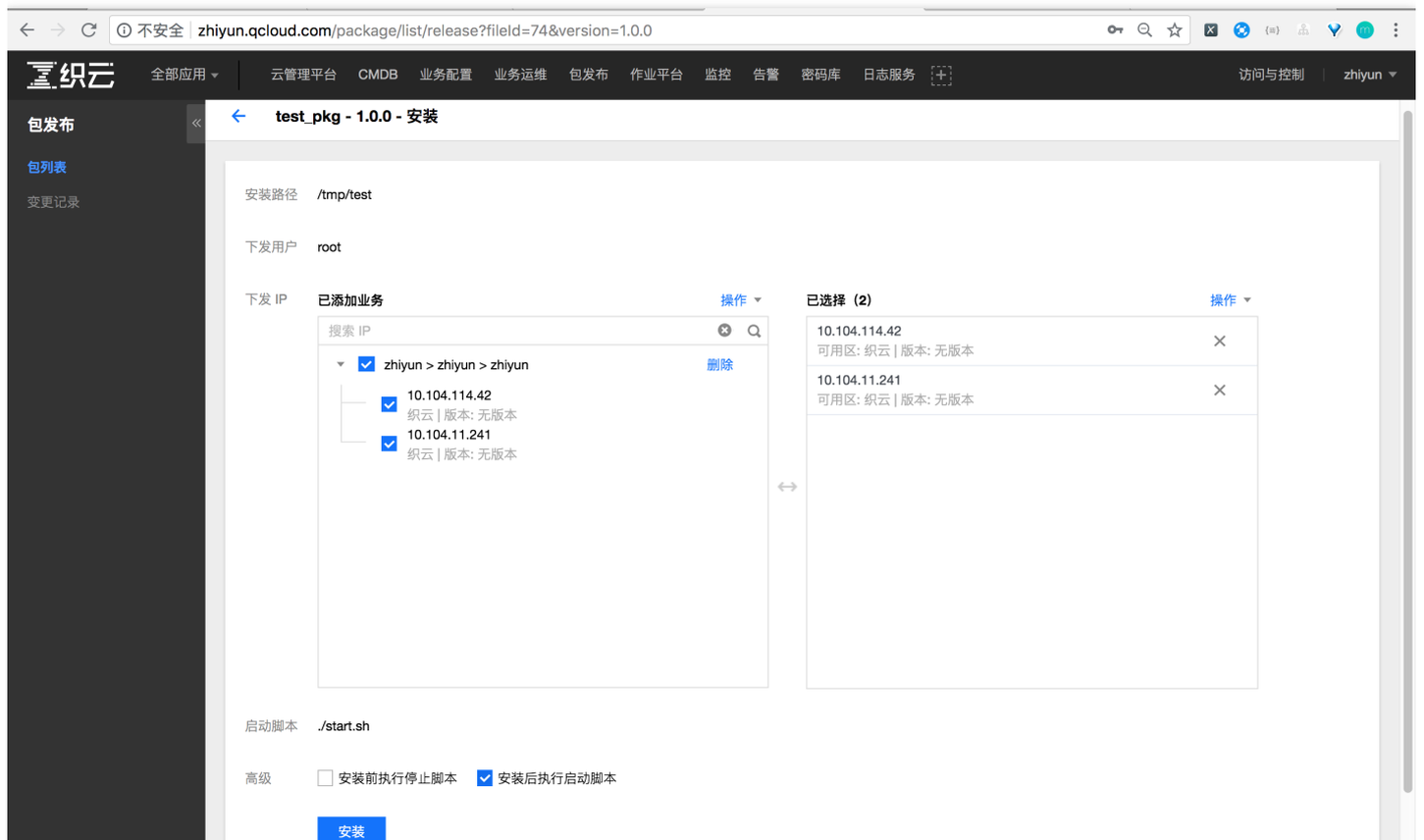
单击要发布的文件包（如 testPkg），进入包详情页，单击【版本】



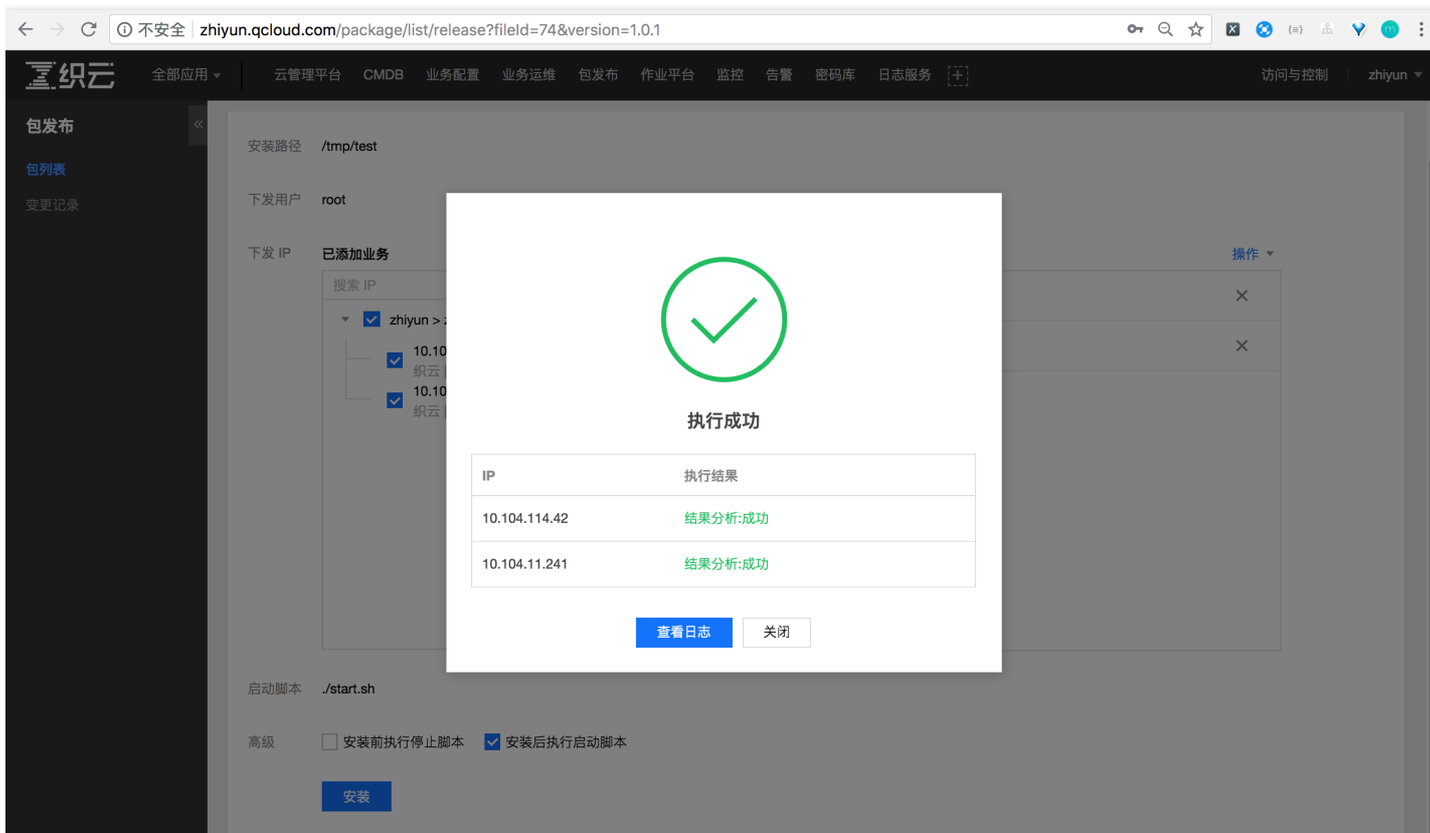
单击【安装】，进入包发布页。包发布的前提是绑定业务，单击【添加业务】，先进行业务绑定。



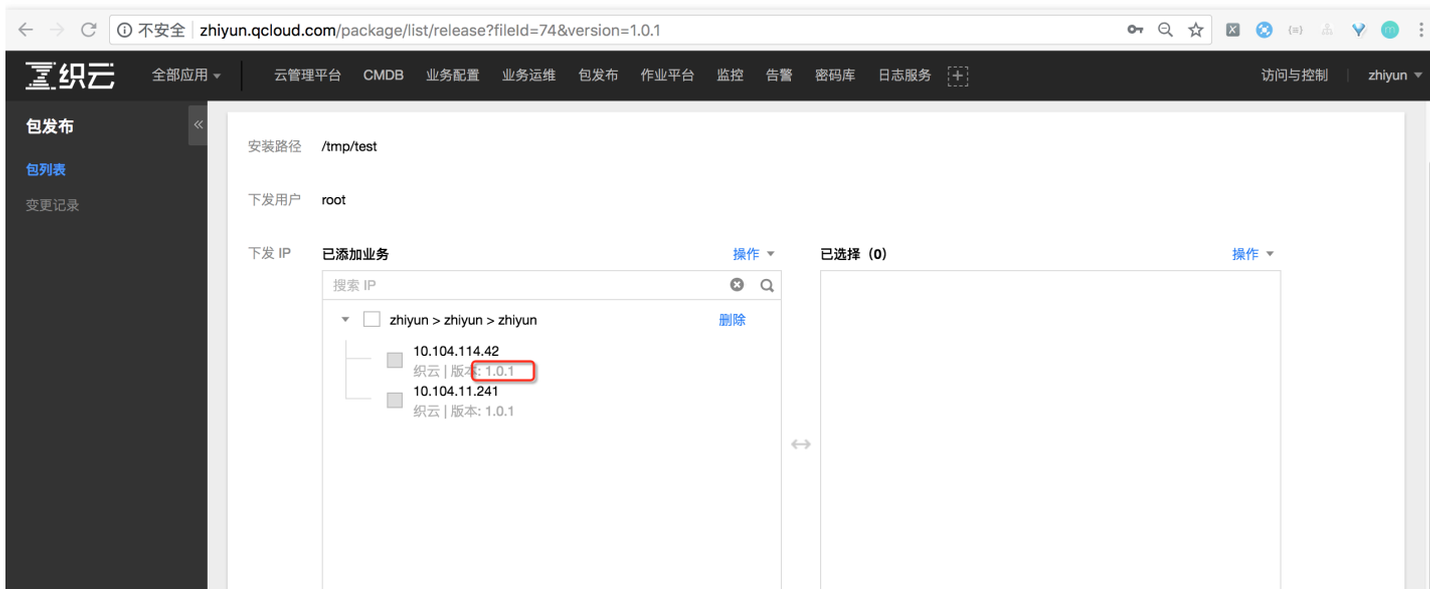
选择这个三级业务，可以看到右边框出现两个 IP，此时 IP 是无版本。



下拉到业务下拉到底部，勾选“发布后执行启动脚本”，单击【安装】，执行成功后浮框显示执行成功。



发布成功后可以看到下发机器ip对应的包版本会更新为下发包的版本，例如从**无版本**到**1.0.1**。

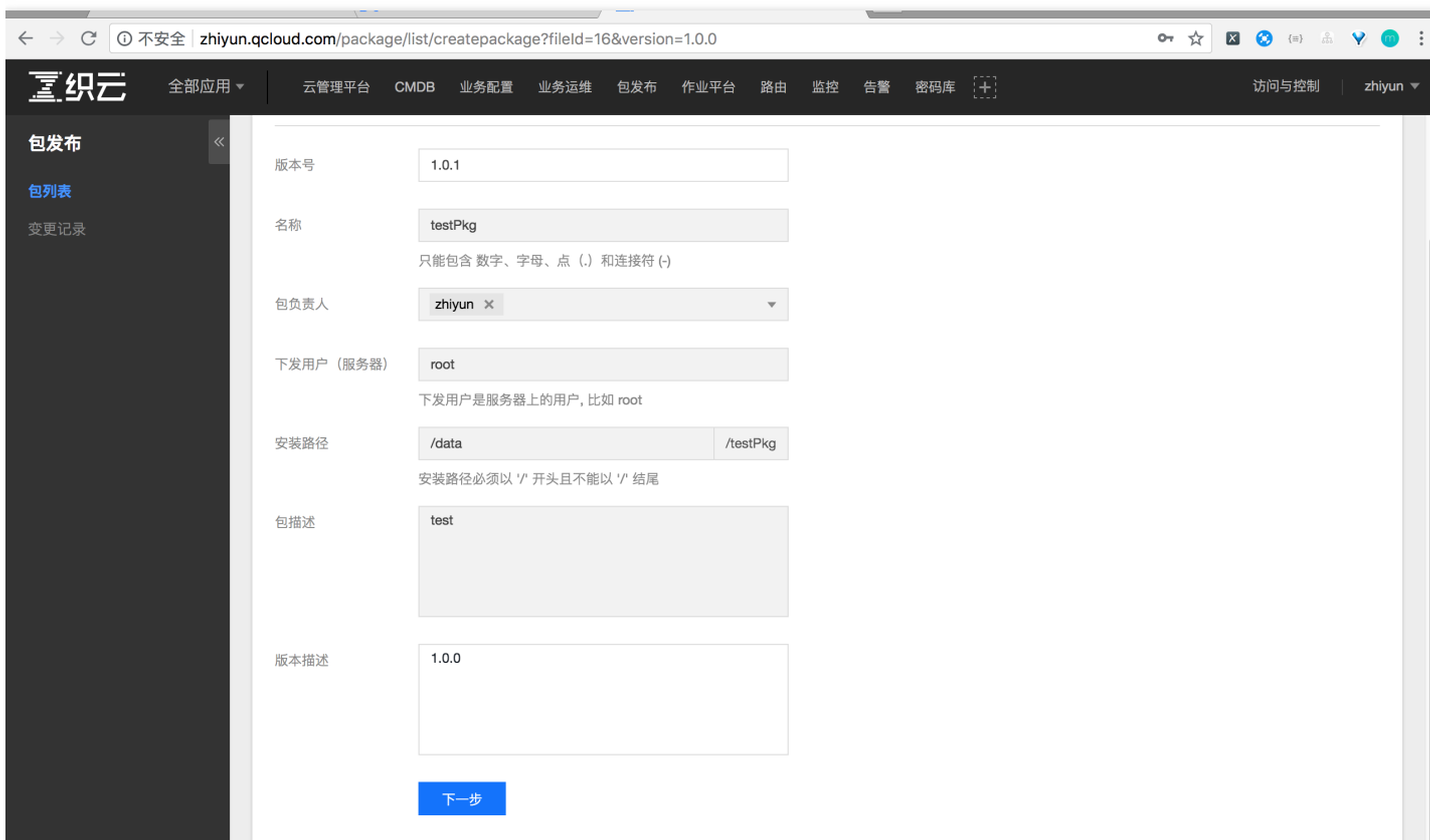


创建新版本

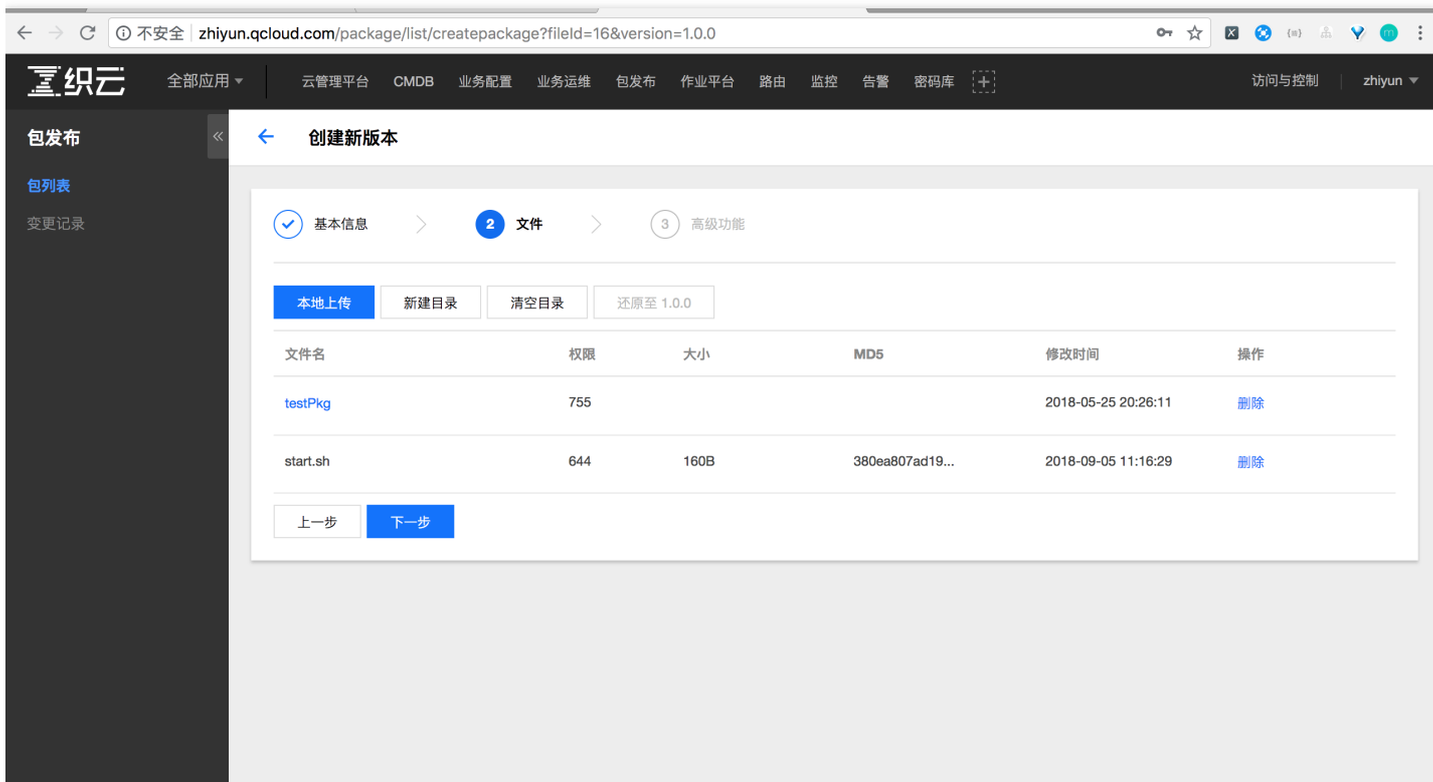
1.单击要创建新版本的文件包，进入文件包详情页，单击【版本】



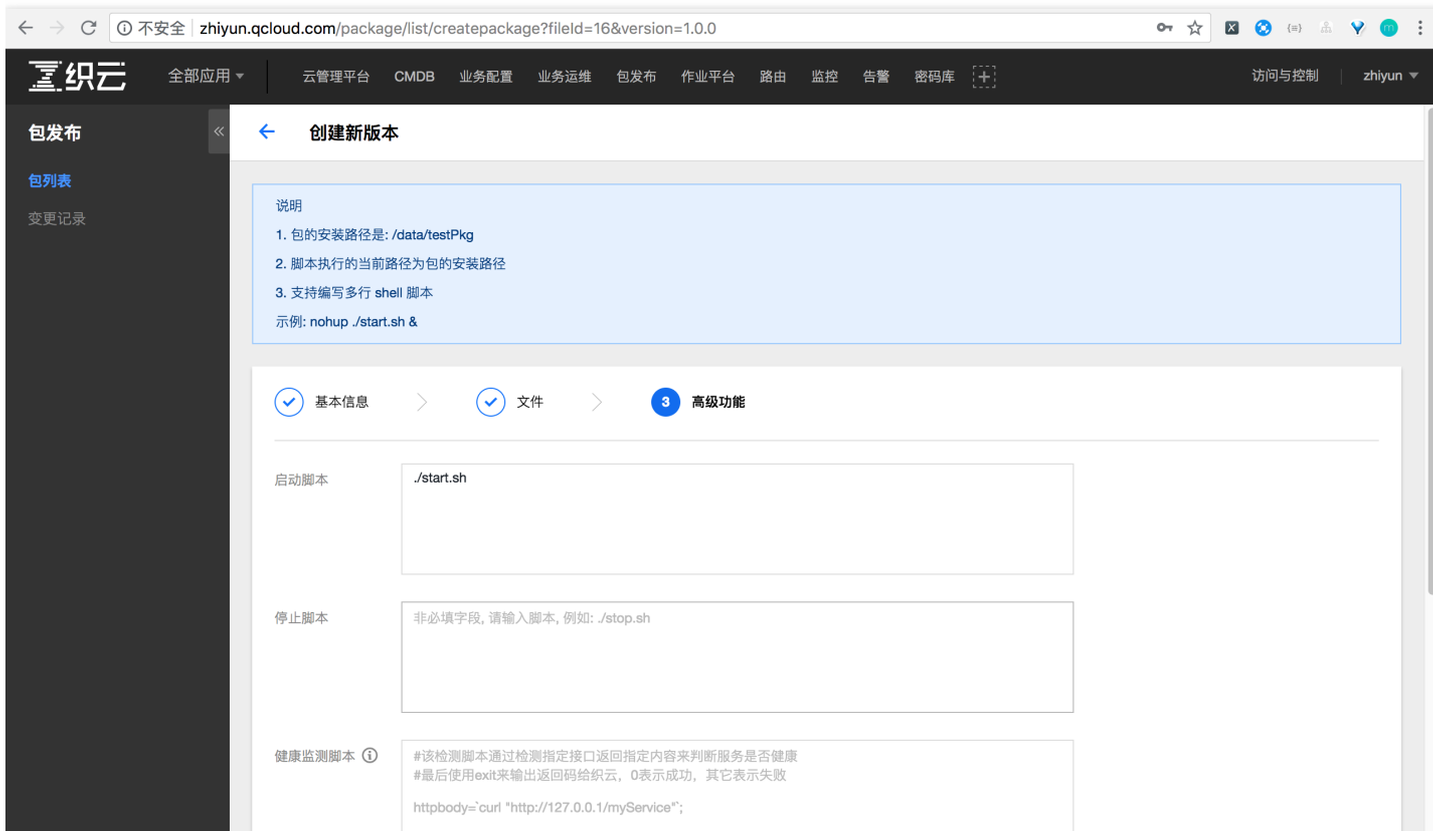
2.单击【创建新版本】。



3.单击【下一步】，可以上传文件、创建文件夹、上传压缩包并解压，也可以删除文件、删除文件夹。



4.单击【下一步】，可以修改高级功能中的启动脚本、停止脚本，还有进程监控和清理策略。

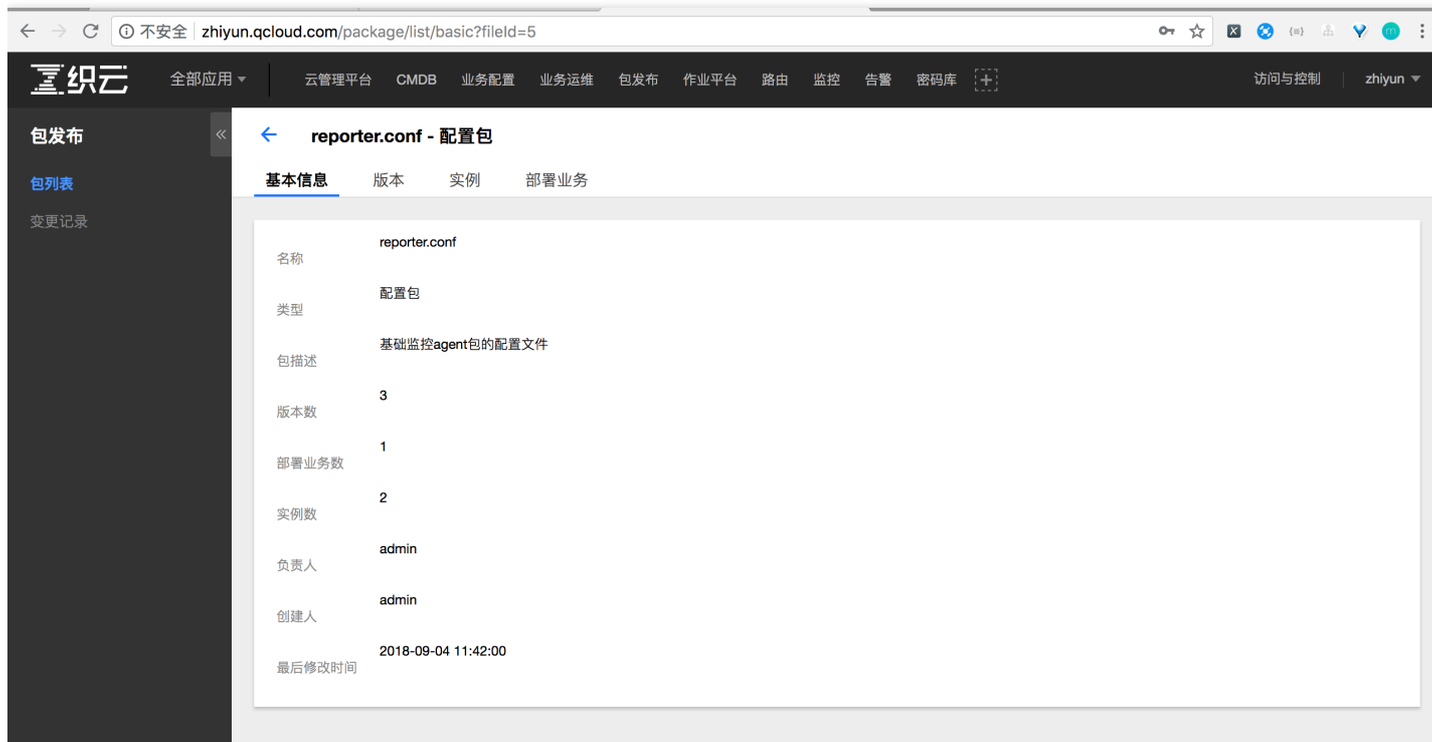


5.单击【保存】后，新版本创建成功。

文件包详情页

包基本信息

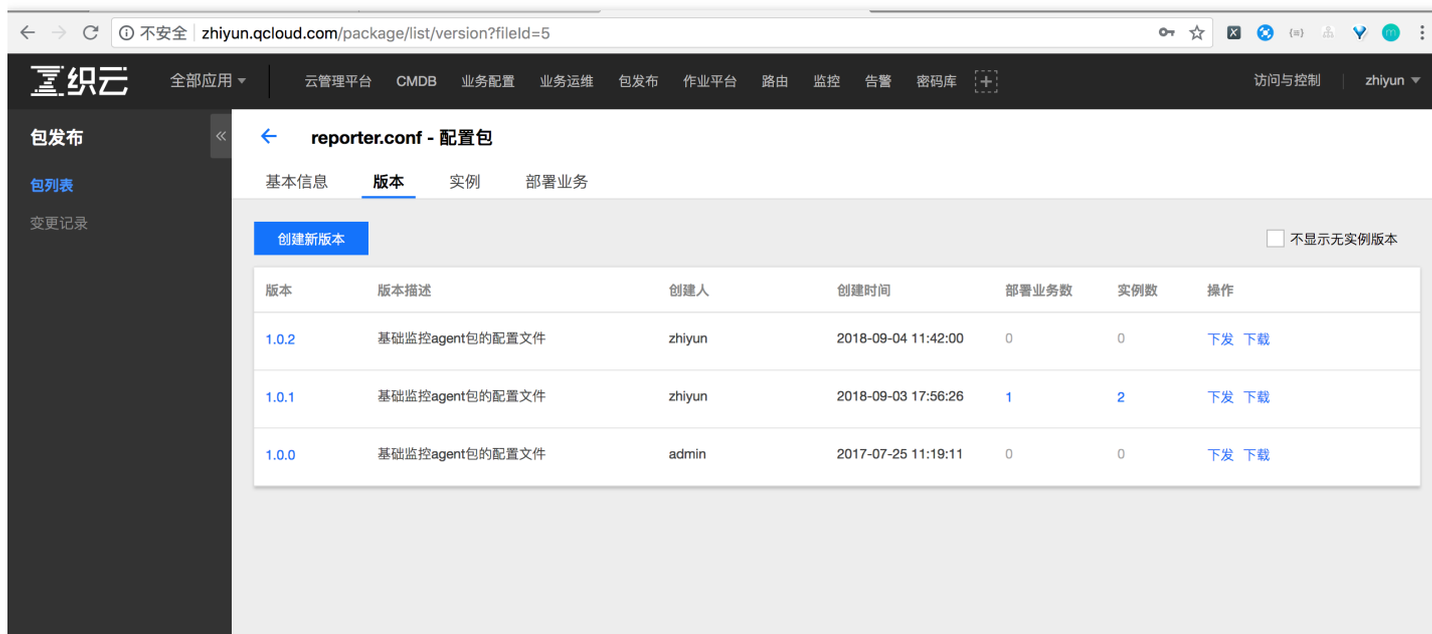
【基本信息】中展示了该包的配置信息等。



包版本信息

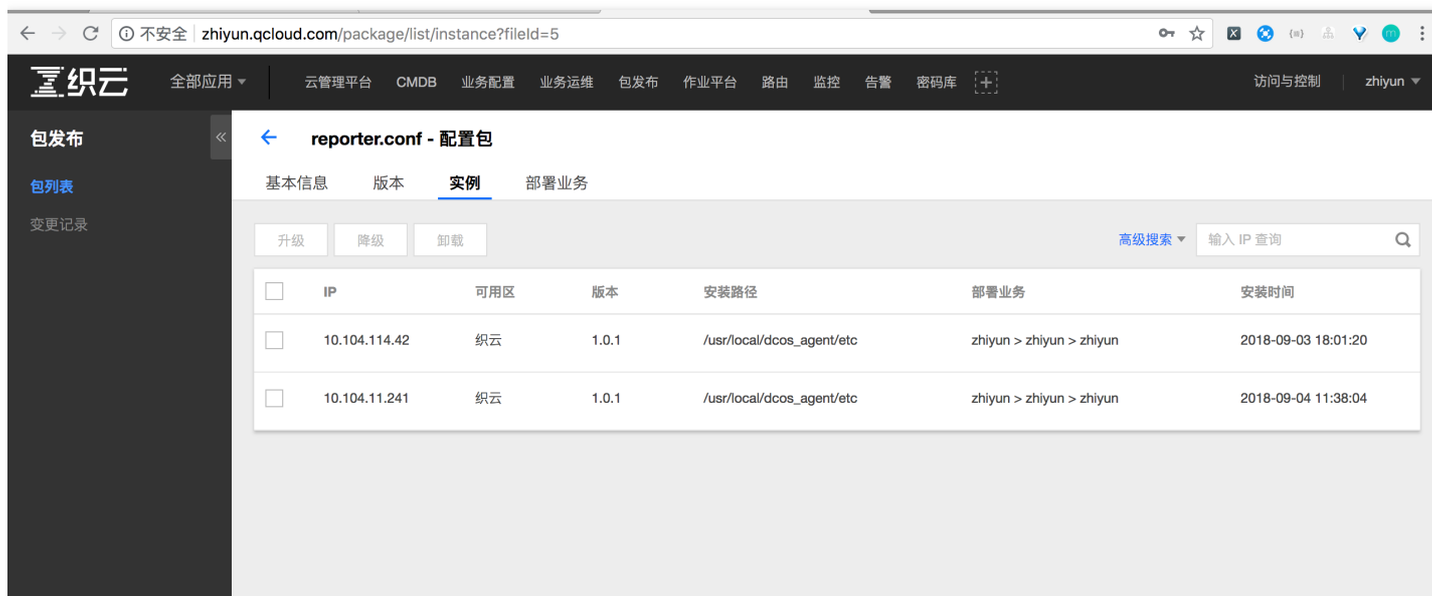
单击【版本】进入版本页面中展示一个文件包的所有版本列表，包括版本号、版本描述、创建人、创建时间、实例数、部署业务列表，支持下载整个版本。版本删除前需保证版本内无实例数，文件包删除前需保证文件包内无实例

数。



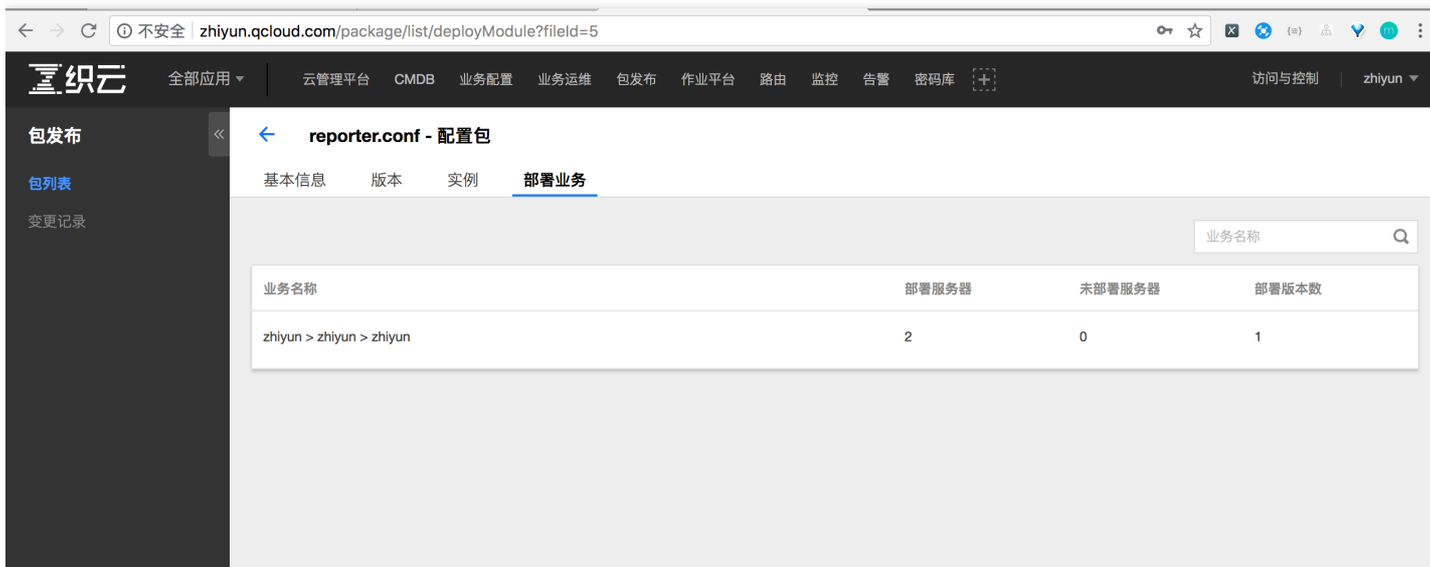
实例操作

单击文件包某个版本的实例数可进入到实例列表，可进行批量启动、批量停止、批量重启，也可以批量升级版本、批量降级版本，还可以批量卸载文件包。



部署业务

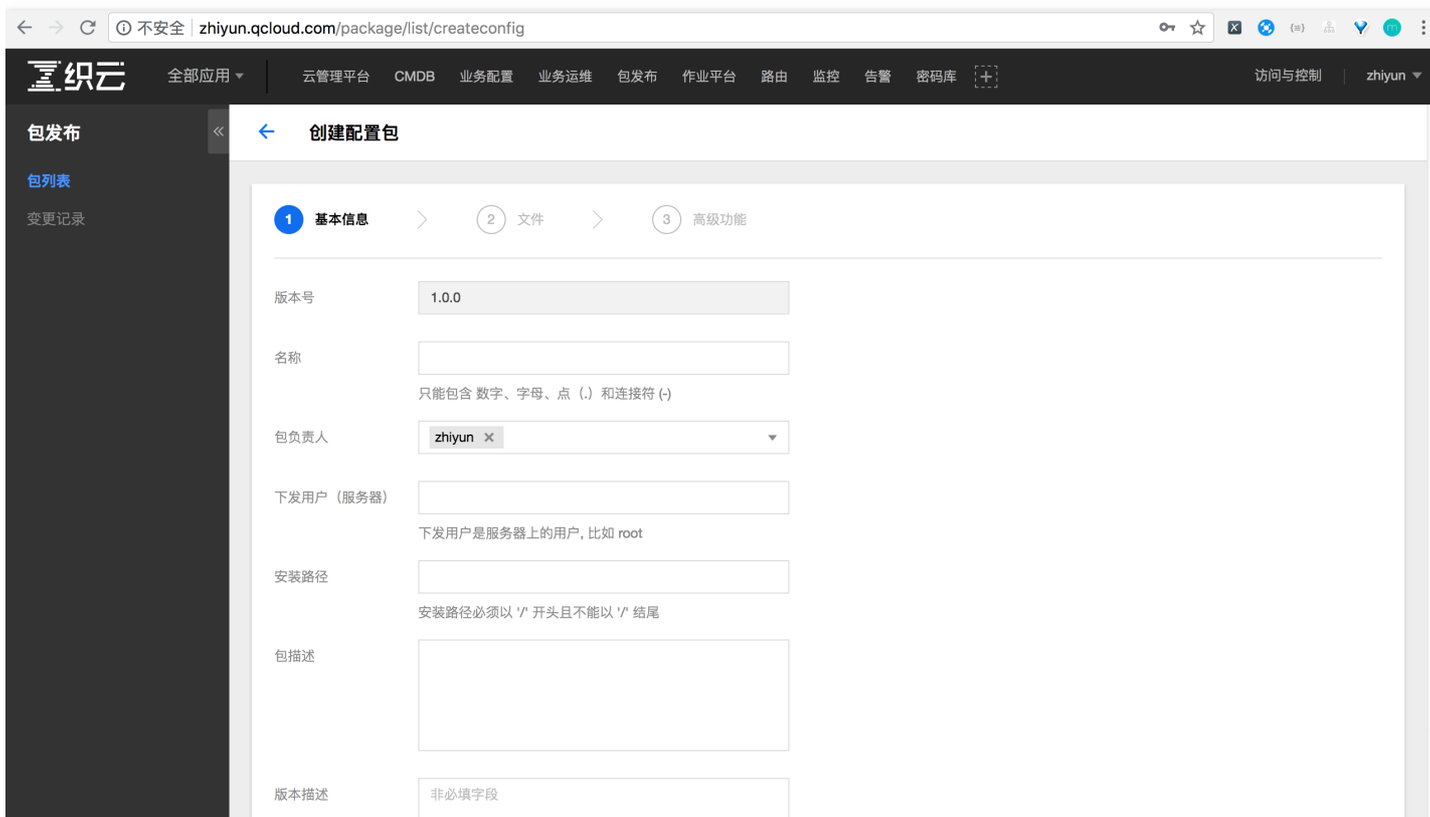
【部署业务】中显示的是该包部署在哪些业务线上，包括下发的服务器数以及部署的版本数。



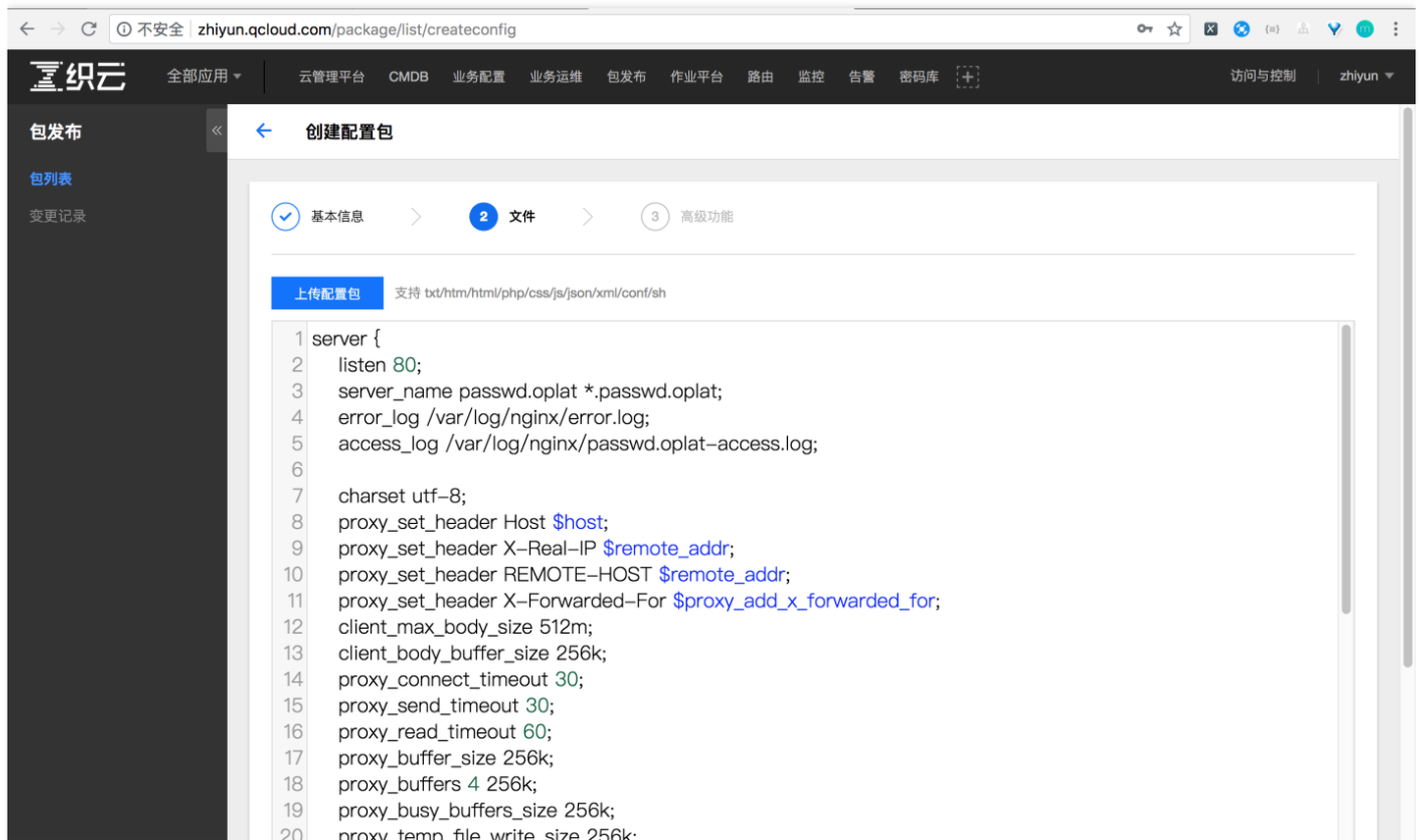
配置

上传配置

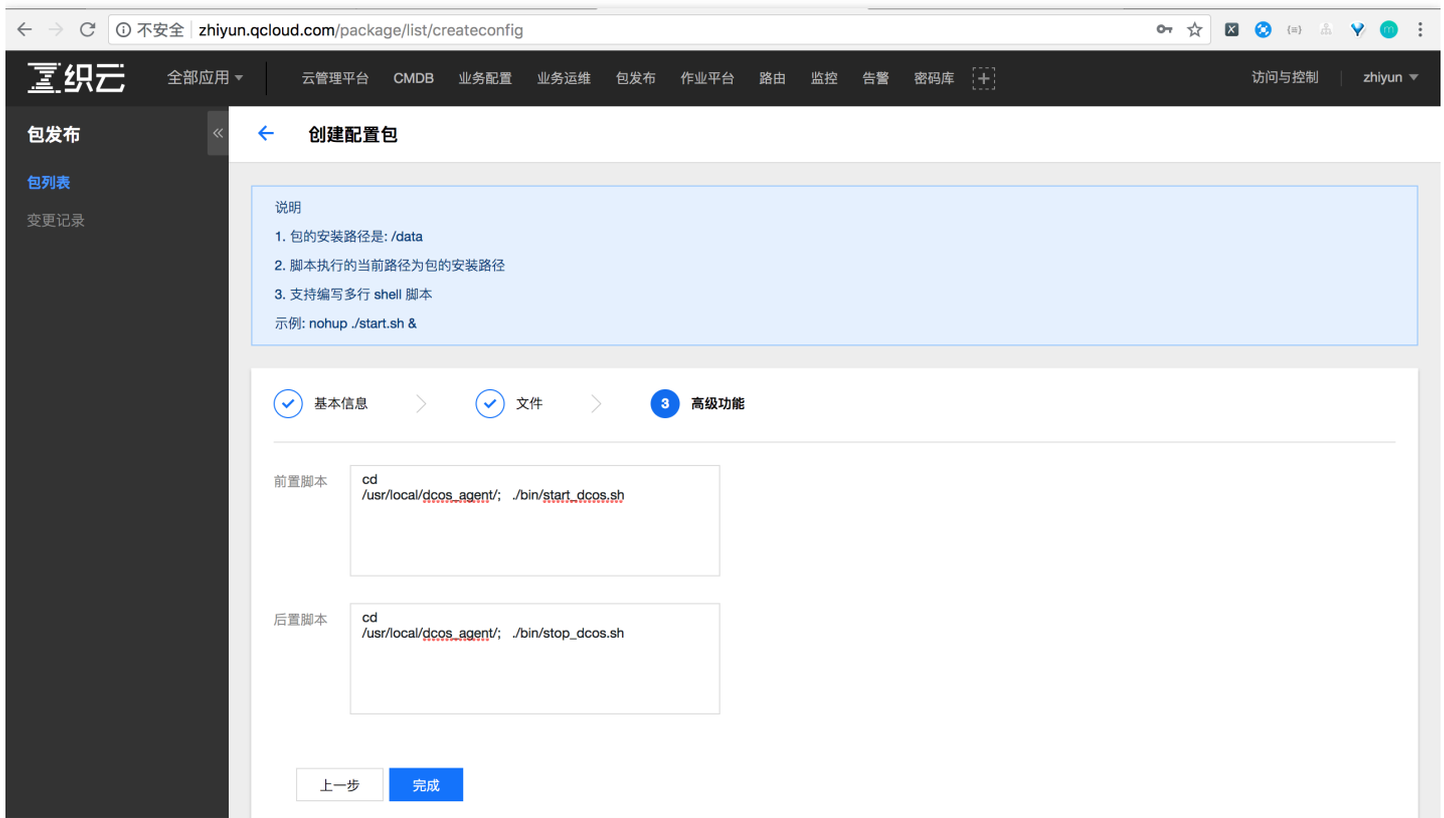
1.单击【包发布】>【包列表】>【创建配置包】，填写配置的相关信息。



2.单击【下一步】，可以单击【上传配置包】上传配置文件。



3.单击【下一步】，填写前置脚本和后置脚本，用于设置配置下发前置脚本和后置脚本操作。



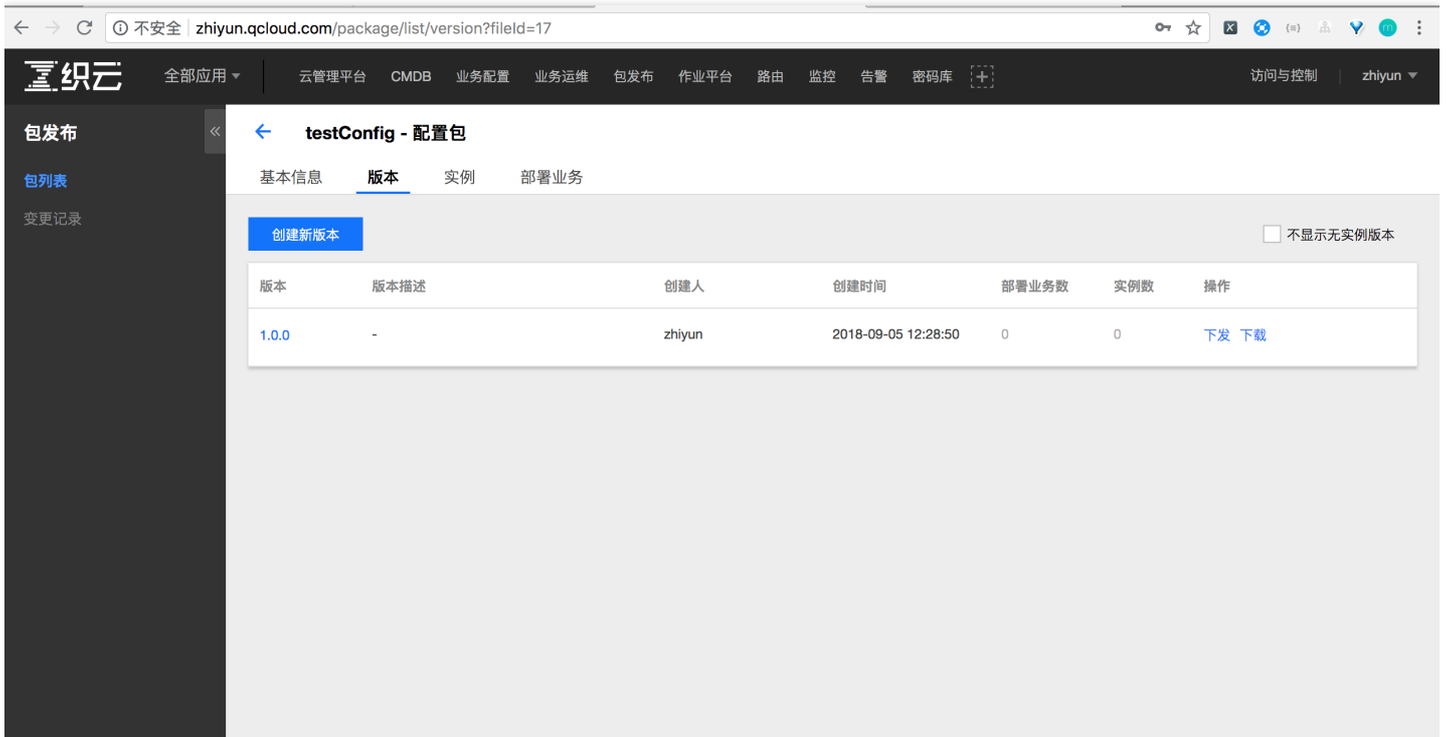
单击【保存】后，可以看到新配置创建成功。

发布配置

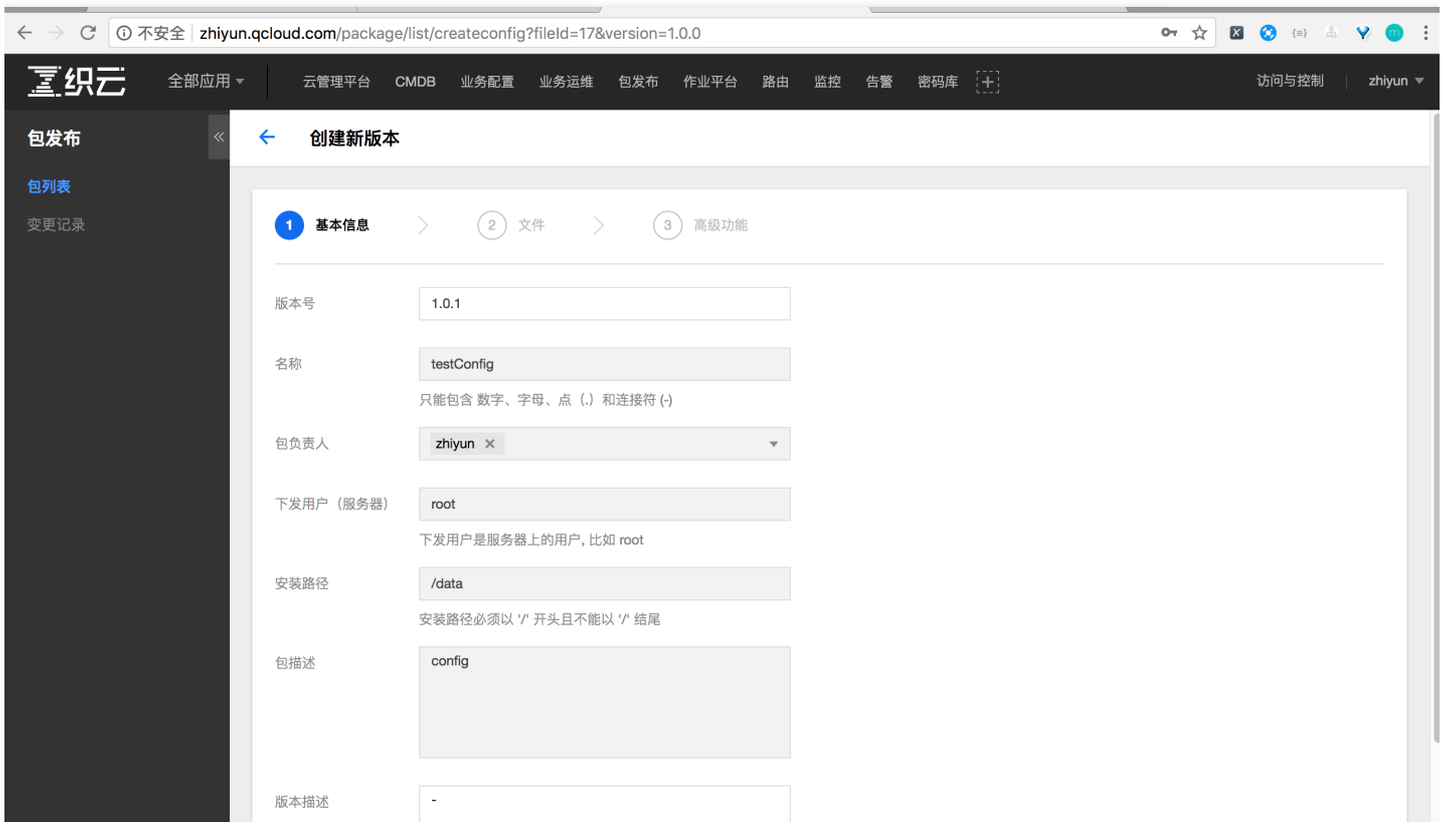
发布操作都是一致的，在【包列表】>单击具体的文件>【版本】>单击安装或者下发。

创建新版本

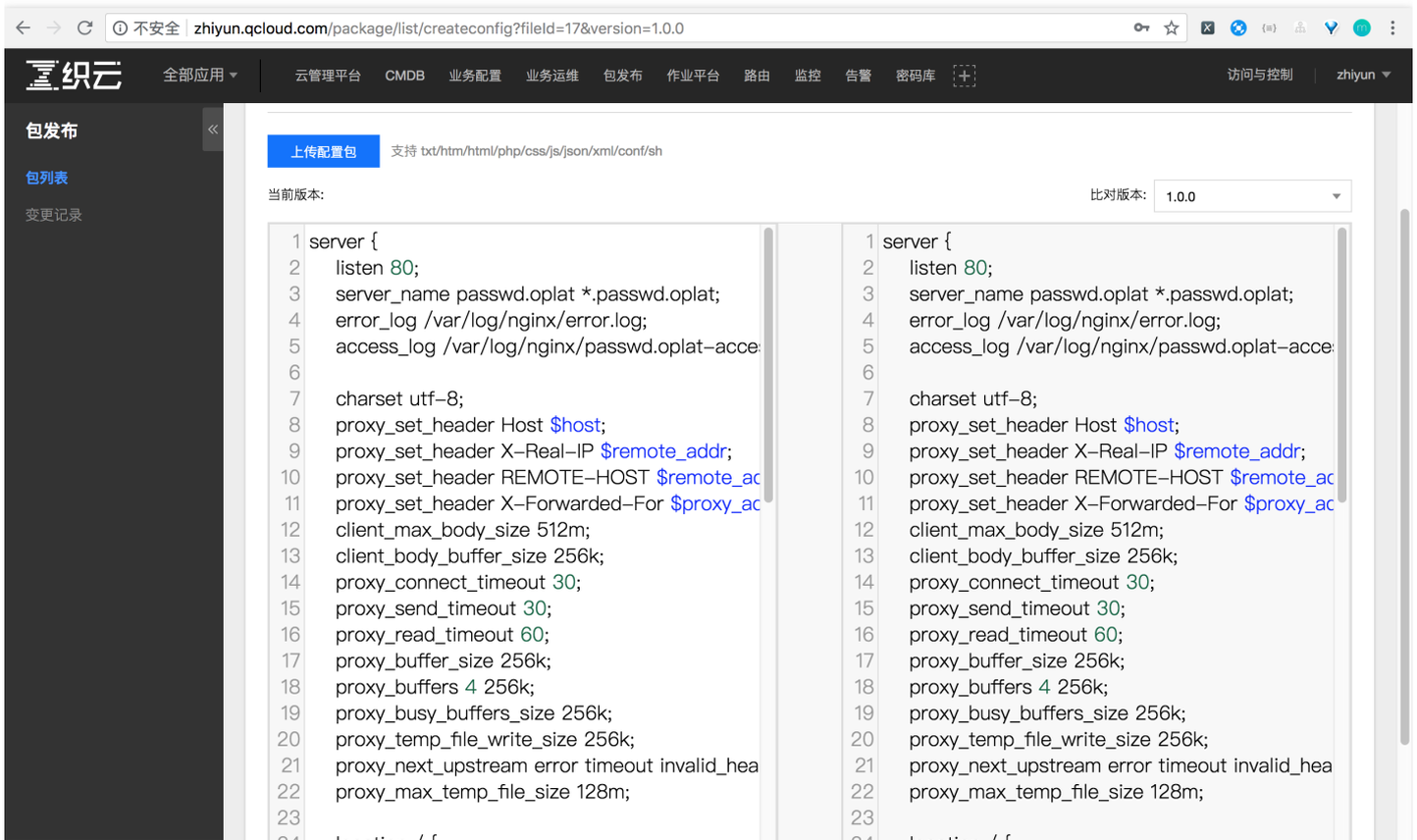
1.单击要创建新版本的配置（如testConfig），单击【版本】。



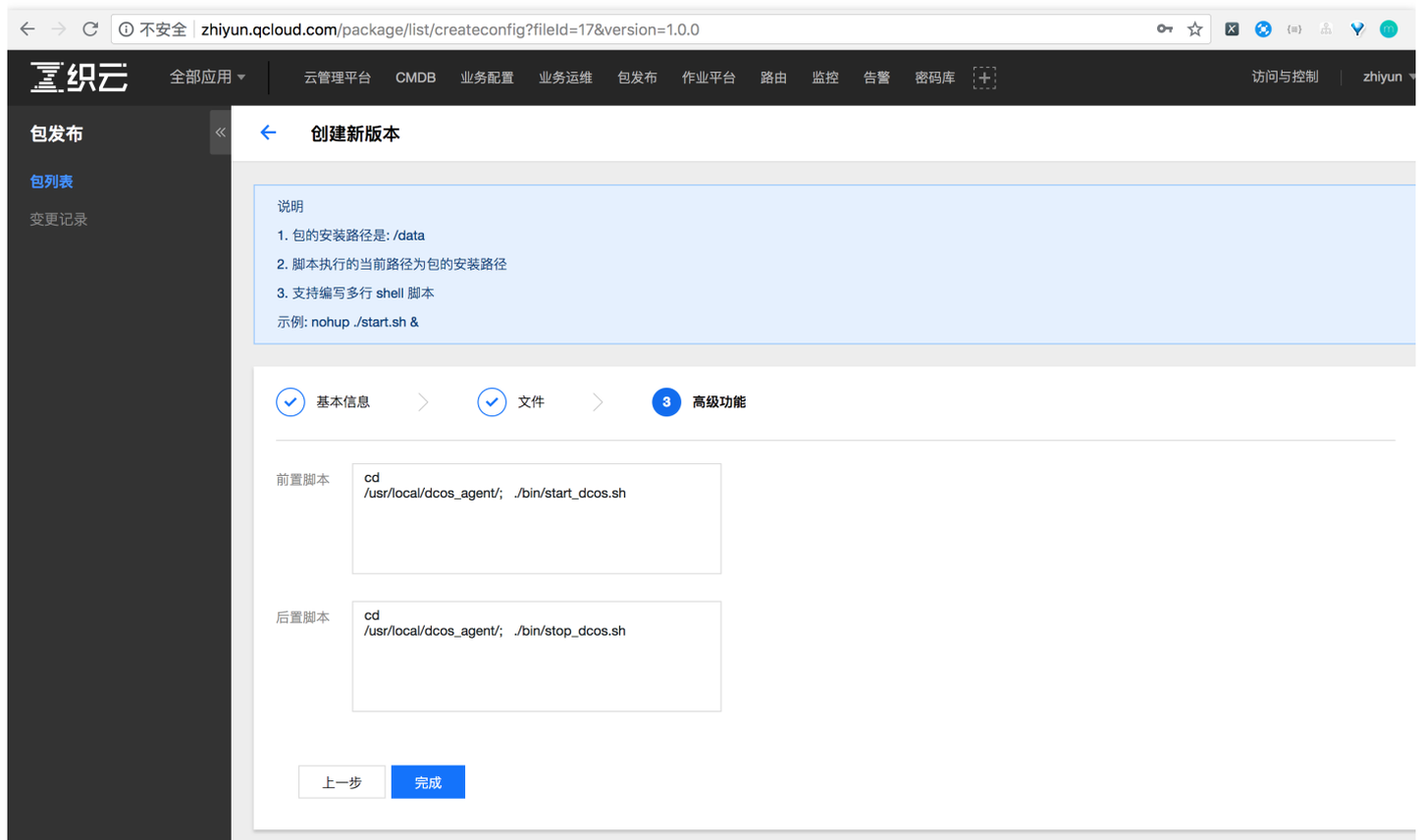
2.单击【创建新版本】。



3.单击【下一步】，可直接在页面编辑配置文件，页面会有文本对比。



4.单击【下一步】，可修改前置脚本和后置脚本。

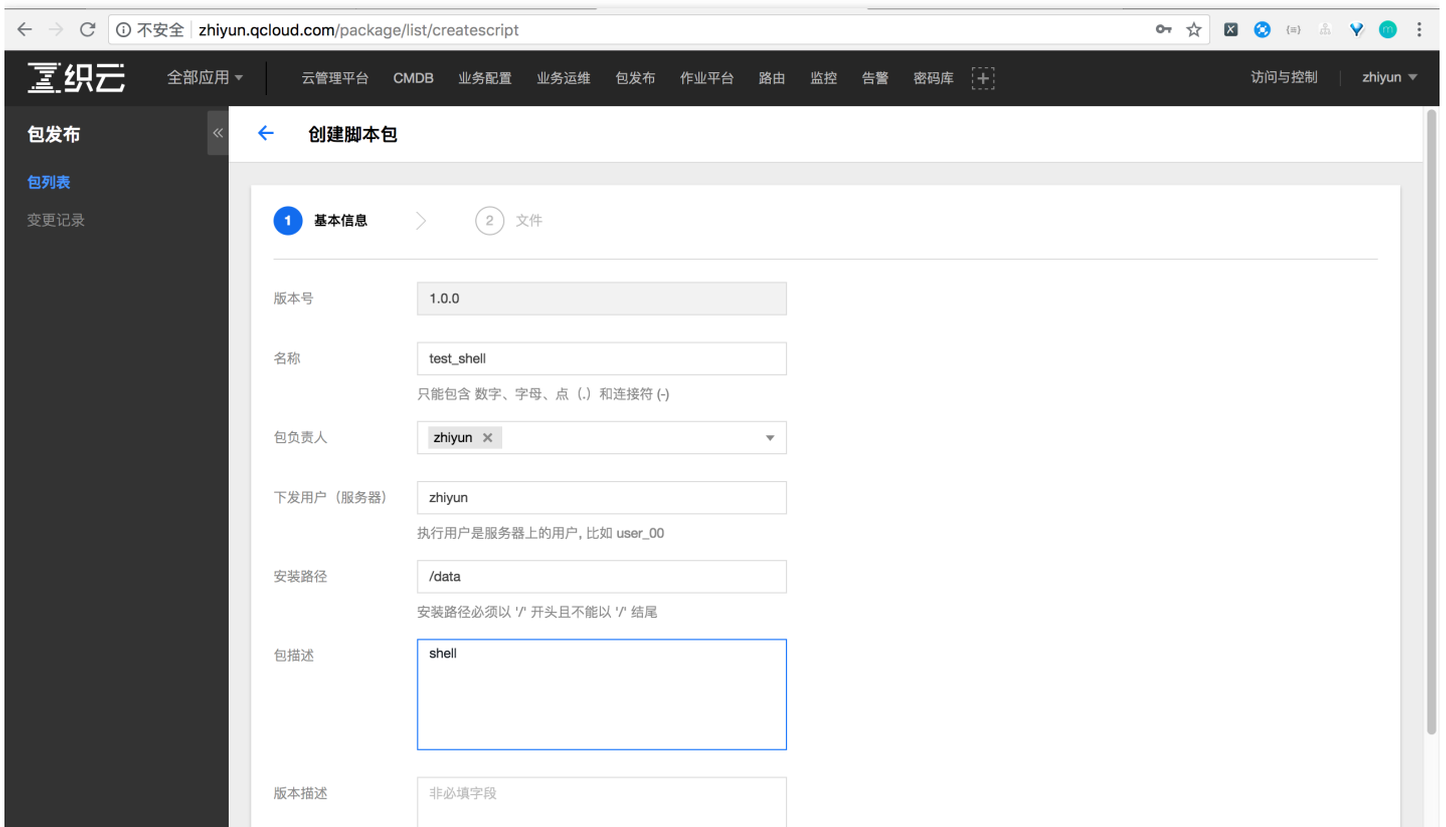


5.单击【完成】，新版本创建成功。

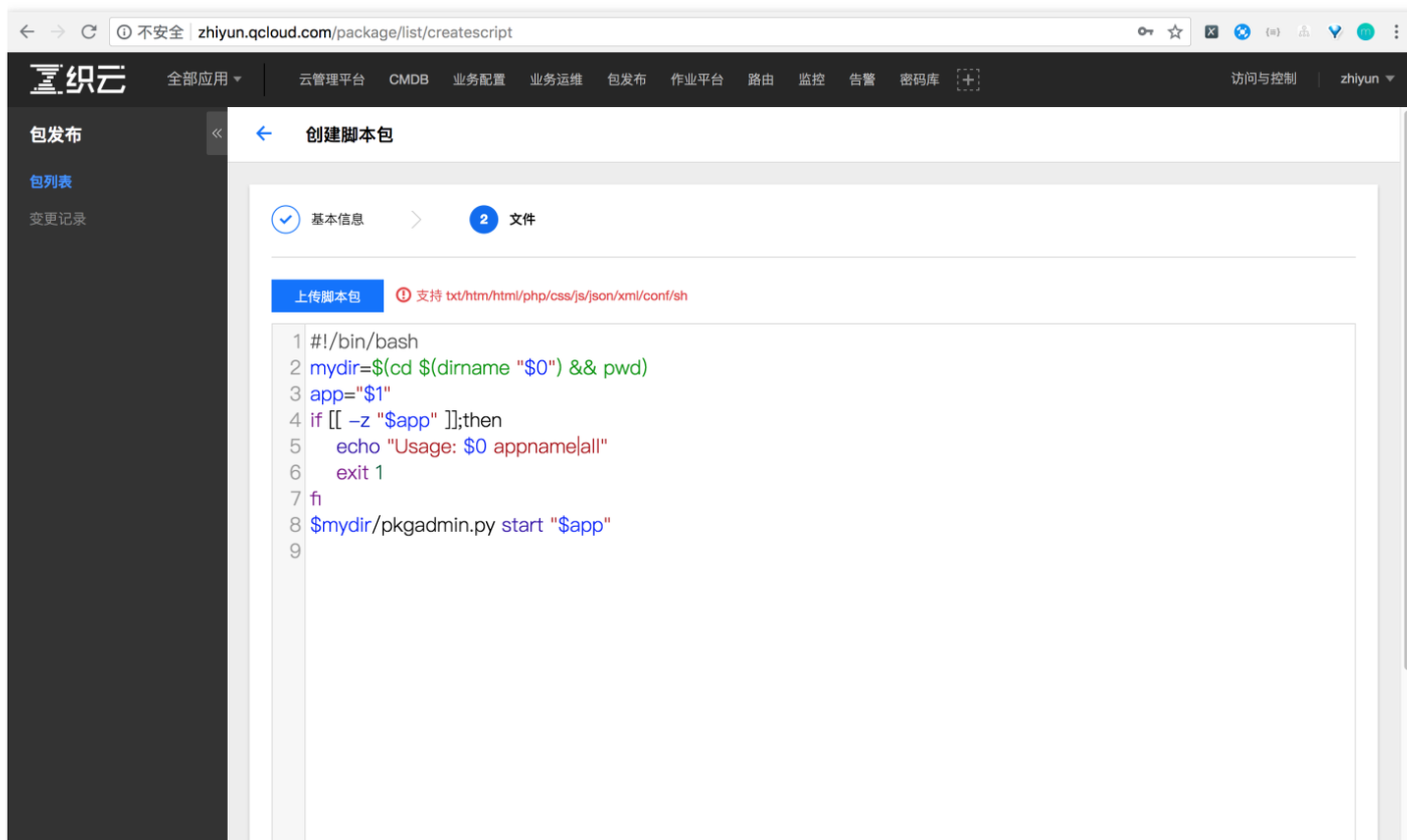
脚本

上传脚本

1. 单击【包发布】 > 【包列表】 > 【创建脚本包】，填写脚本的相关信息。



2.单击【下一步】，可以单击【上传脚本包】上传脚本文件。



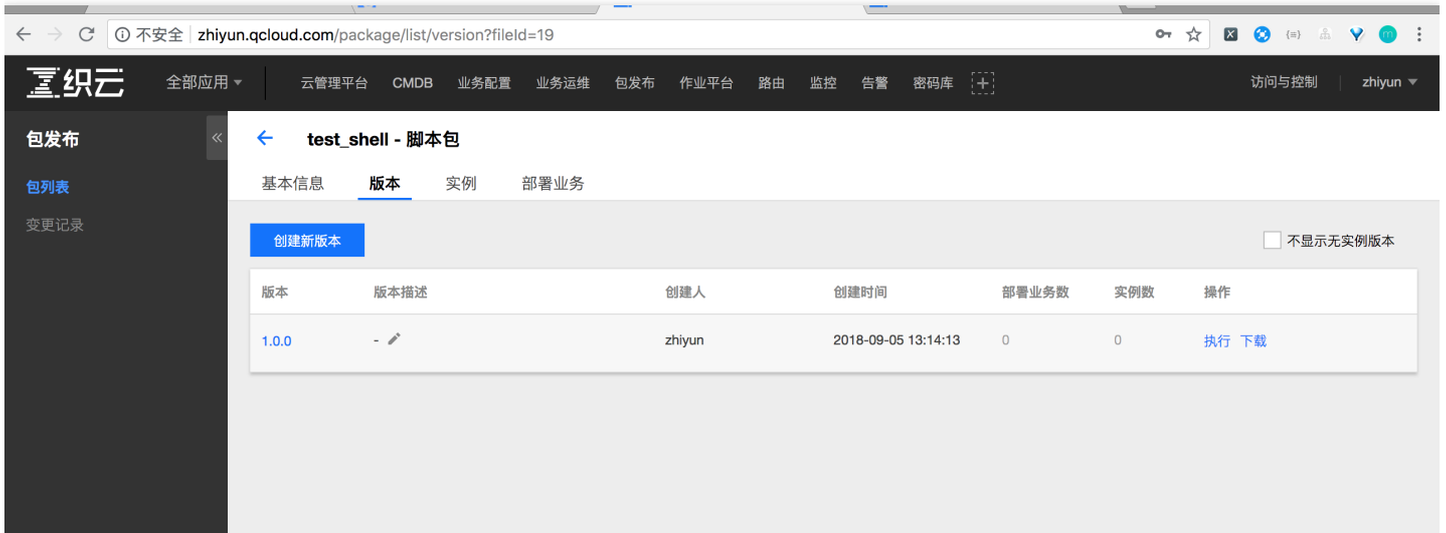
单击【完成】后，可以看到包文件创建成功。

发布脚本包

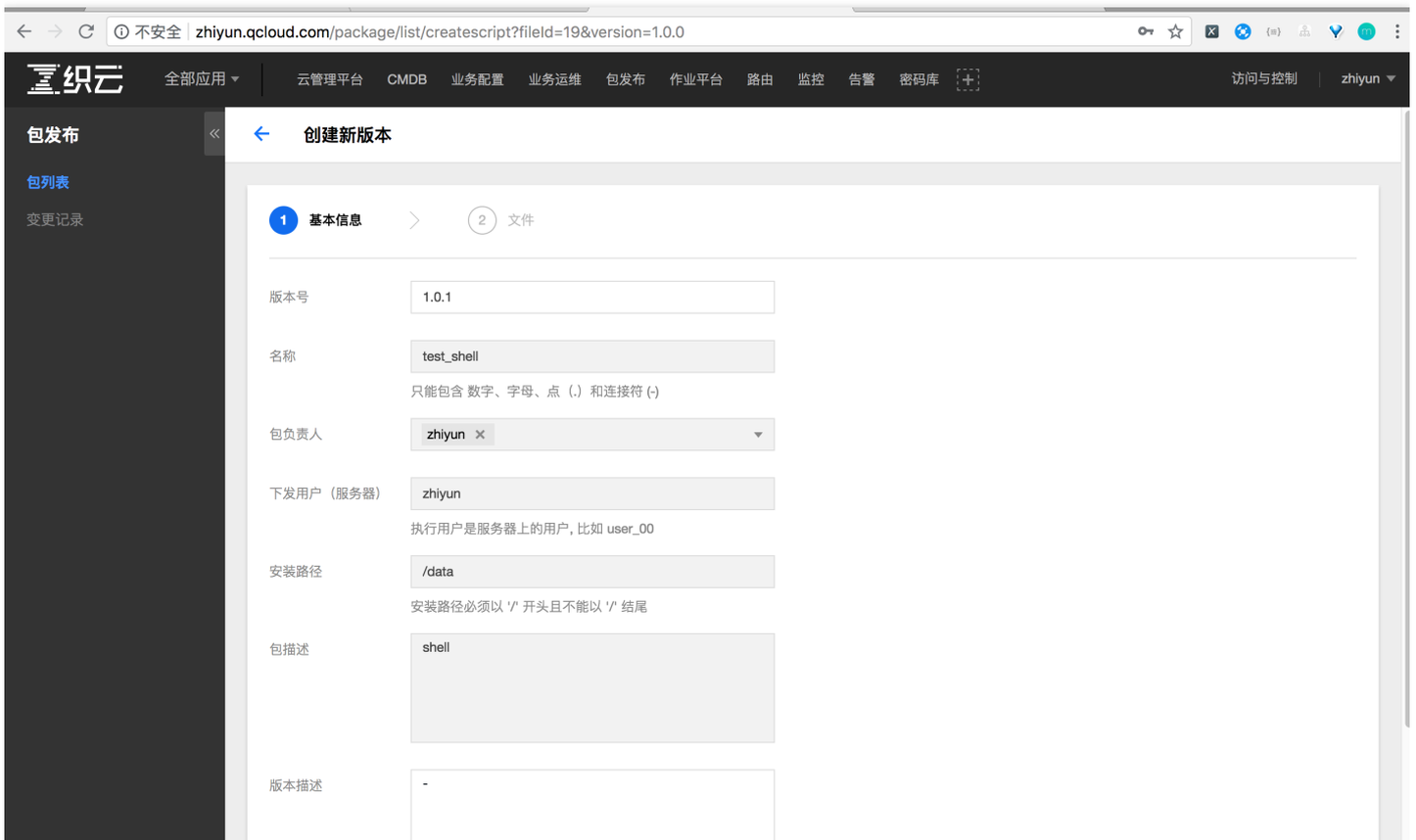
发布操作都是一致的，在【包列表】>单击具体的文件>【版本】>单击安装或者下发。

创建脚本新版本

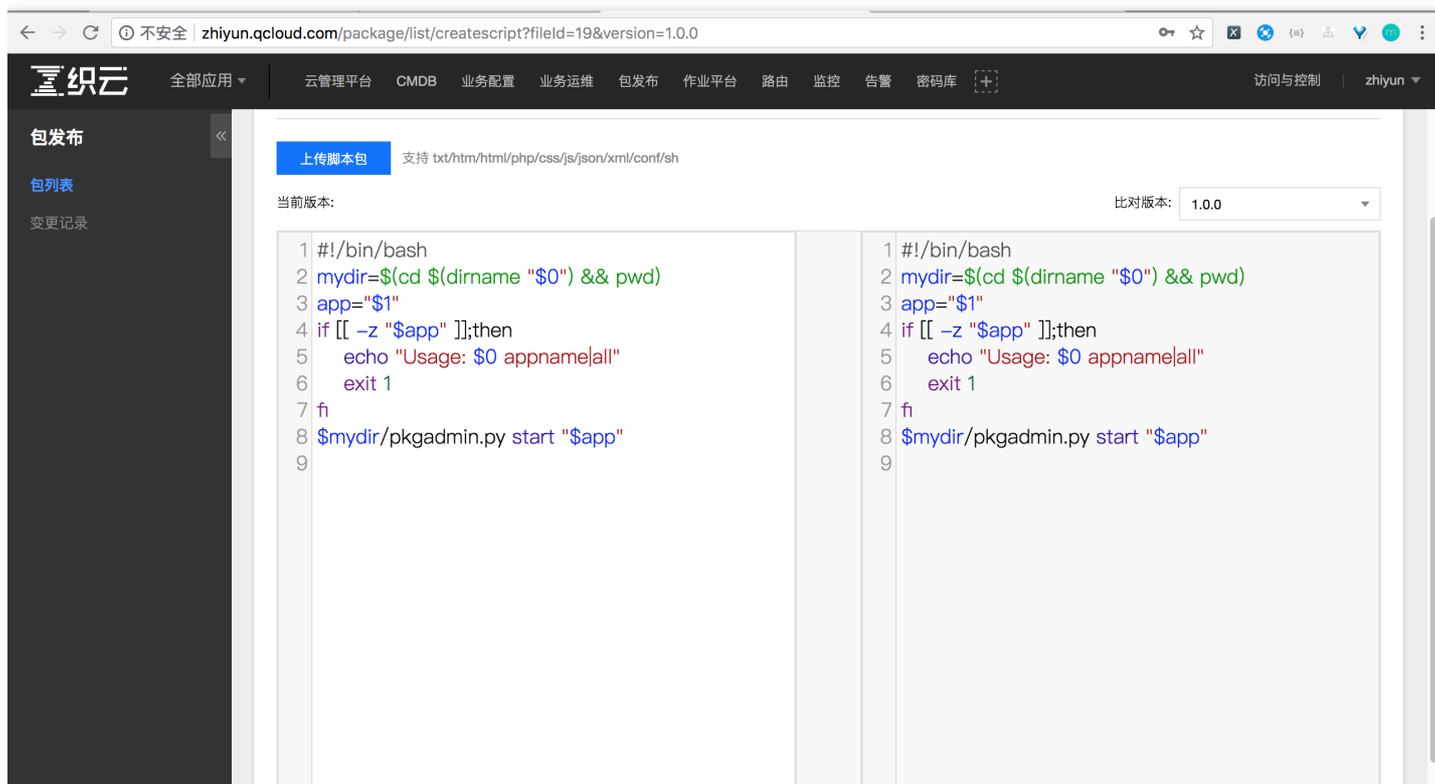
1.单击要创建新版本的脚本（如 test_shell），单击【版本】。



2.单击【创建新版本】。



3.单击【下一步】，可直接在页面编辑配置文件，页面会有文本对比。



4.单击【完成】，脚本包新版本创建成功。

CMDB

最近更新时间：2018-09-12 17:26:07

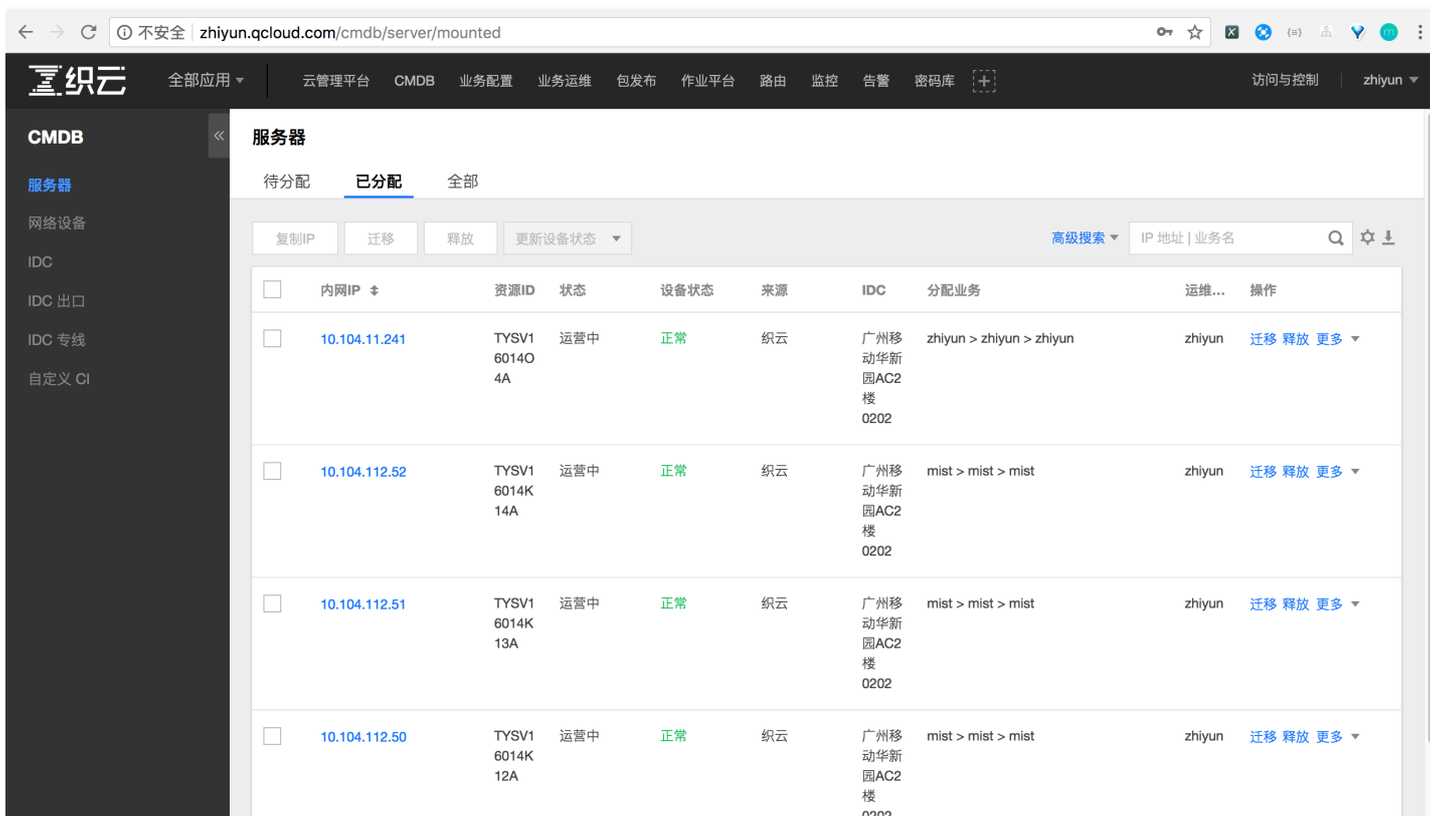
CMDB (Configuration Management Database) 即配置管理数据库。织云以业务为核心,提供全面的基础资源和应用资源模型,便于用户进行面向业务的资源管理。

服务器

已分配

可以管理所有服务器。

- 展示所有设备信息,可自定义展示字段,最多展示九个字段,支持下载到 excel 表格;
- 支持列表视图、IDC 视图、运维负责人视图、机型视图、模块视图、运营状态视图;
- 支持高级搜索,可按负责人等进行搜索;
- 可查看单机监控数据,多机监控数据;
- 可修改服务器绑定的业务,可把服务器释放到未分配。



内网IP	资源ID	状态	设备状态	来源	IDC	分配业务	运维...	操作
10.104.11.241	TYSV1 6014O 4A	运营中	正常	织云	广州移动 华新园AC2 楼 0202	zhiyun > zhiyun > zhiyun	zhiyun	迁移 释放 更多
10.104.112.52	TYSV1 6014K 14A	运营中	正常	织云	广州移动 华新园AC2 楼 0202	mist > mist > mist	zhiyun	迁移 释放 更多
10.104.112.51	TYSV1 6014K 13A	运营中	正常	织云	广州移动 华新园AC2 楼 0202	mist > mist > mist	zhiyun	迁移 释放 更多
10.104.112.50	TYSV1 6014K 12A	运营中	正常	织云	广州移动 华新园AC2 楼 0202	mist > mist > mist	zhiyun	迁移 释放 更多

待分配

展示未绑定业务的所有服务器，可进行服务器分配以及监控数据查看。

The screenshot shows the Tencent Cloud CMDB console interface. The breadcrumb navigation is "服务器" (Servers). The filter tabs are "待分配" (Unassigned), "已分配" (Assigned), and "全部" (All). The "待分配" tab is selected. The table displays the following data:

内网IP	状态	IDC	运维负责人	操作
10.104.112.49	运营中	广州移动华新园AC2楼0202	-	分配 回收 更多
10.104.112.48	运营中	广州移动华新园AC2楼0202	-	分配 回收 更多
10.104.112.47	运营中	广州移动华新园AC2楼0202	-	分配 回收 更多
10.104.112.46	运营中	广州移动华新园AC2楼0202	-	分配 回收 更多
10.104.112.45	运营中	广州移动华新园AC2楼0202	-	分配 回收 更多
10.104.112.44	运营中	广州移动华新园AC2楼0202	-	分配 回收 更多
10.104.112.43	运营中	广州移动华新园AC2楼0202	-	分配 回收 更多

全量

展示已绑定和未绑定业务的所有服务器。

The screenshot shows the Tencent Cloud CMDB console interface with the filter tabs set to "全部" (All). The table displays the following data:

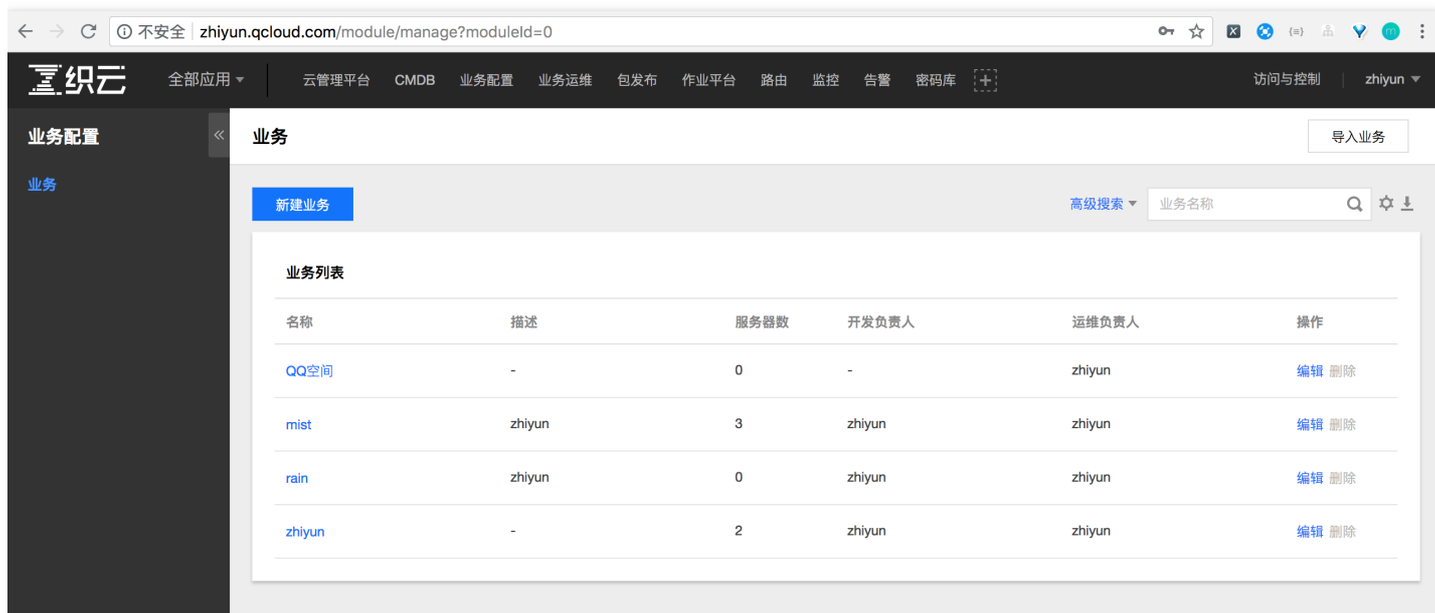
内网IP	资源ID	状态	设备状态	来源	IDC	分配业务	运维负责人
10.104.11.241	TYSV16014O4A	运营中	正常	织云	广州移动华新园AC2楼0202	zhiyun > zhiyun > zhiyun	zhiyun
10.104.112.52	TYSV16014K14A	运营中	正常	织云	广州移动华新园AC2楼0202	mist > mist > mist	zhiyun
10.104.112.51	TYSV16014K13A	运营中	正常	织云	广州移动华新园AC2楼0202	mist > mist > mist	zhiyun
10.104.112.50	TYSV16014K12A	运营中	正常	织云	广州移动华新园AC2楼0202	mist > mist > mist	zhiyun
10.104.112.49	TYSV16014K11A	运营中	正常	织云	广州移动华新园AC2楼0202	-	-
10.104.112.48	TYSV16014K10A	运营中	正常	织云	广州移动华新园AC2楼0202	-	-
10.104.112.47	TYSV16014K9A	运营中	正常	织云	广州移动华新园AC2楼0202	-	-

业务

可以管理所有的一级业务。

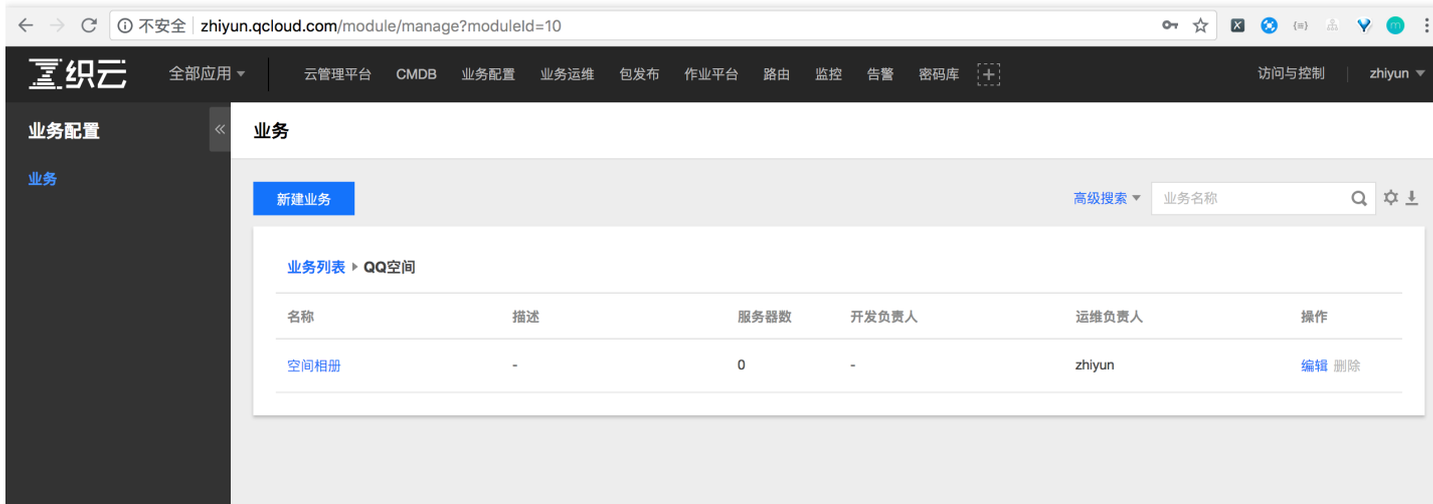
一级业务列表

- 展示所有一级业务的信息，包括服务器数。可自定义展示字段，最多展示九个字段，支持下载到 excel 表格
- 支持高级搜索，可按负责人，IDC 等进行搜索
- 可新建一级业务，但只有管理员才有权限操作



二级业务列表

- 可以管理一个一级业务的所有二级业务；
- 展示所有二级业务的信息，包括服务器数，可自定义展示字段，最多展示九个字段，支持下载到 excel 表格；
- 支持高级搜索，可按负责人搜索；
- 可新建二级业务，但只有管理员或一级业务负责人才有权限操作。



三级业务列表

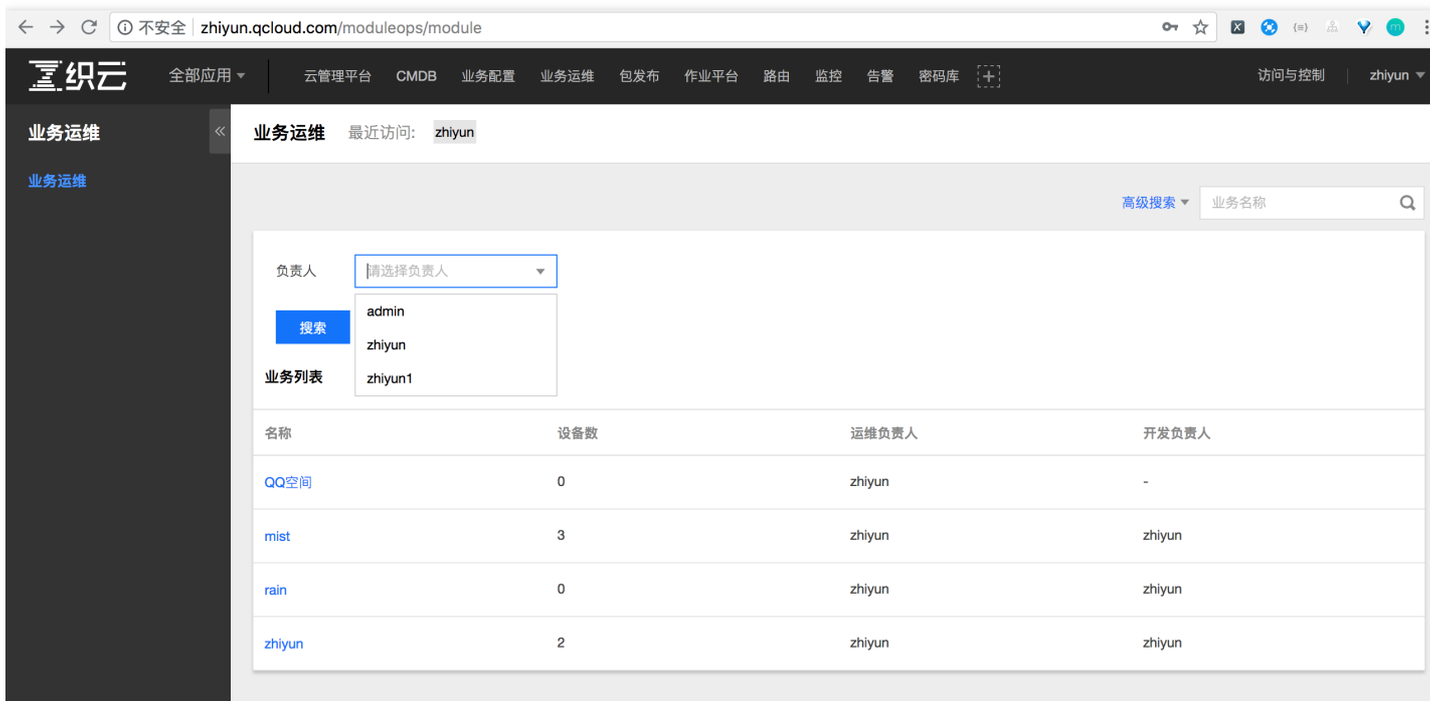
- 可以管理一个二级业务的所有三级业务
- 展示所有三级业务的信息，包括服务器数，可自定义展示字段，最多展示九个字段，支持下载到 excel 表格
- 支持高级搜索，可按负责人搜索
- 可新建三级业务，但只有管理员或一级业务负责人或二级业务负责人才有权限操作



业务运维

业务

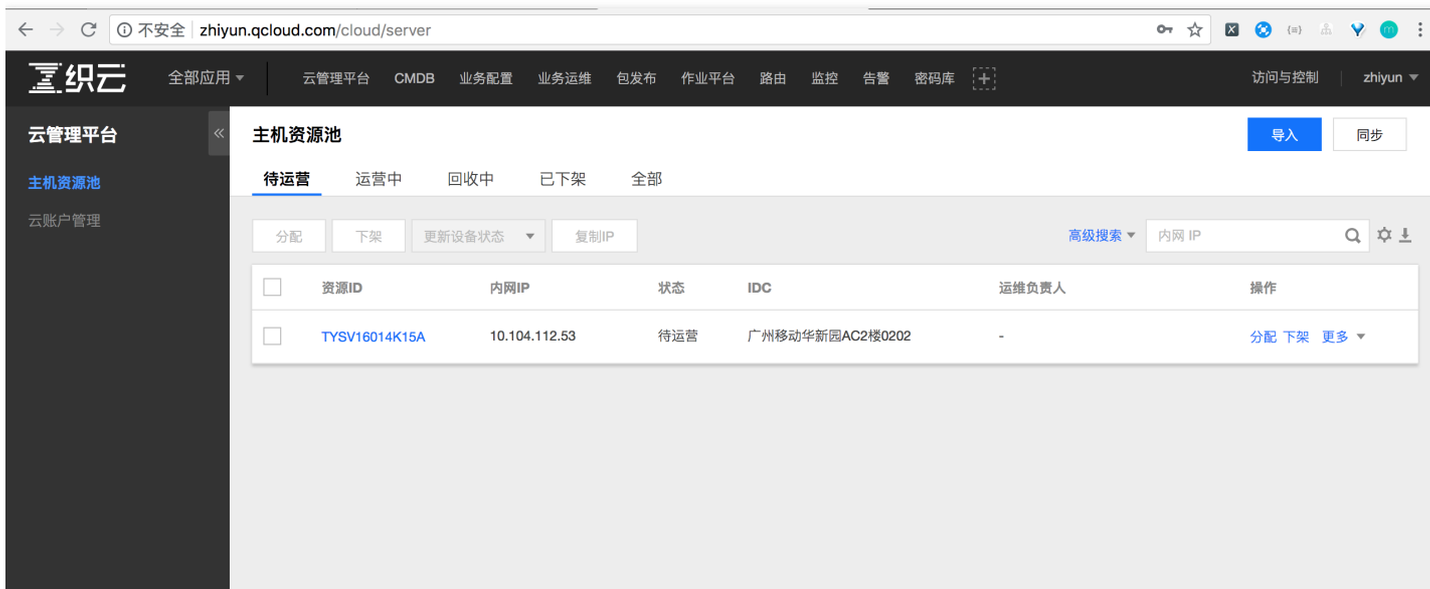
可查看所有业务信息并且搜索对应负责人负责的一级业务、二级业务、三级业务的信息，包括服务器数。



云管理平台

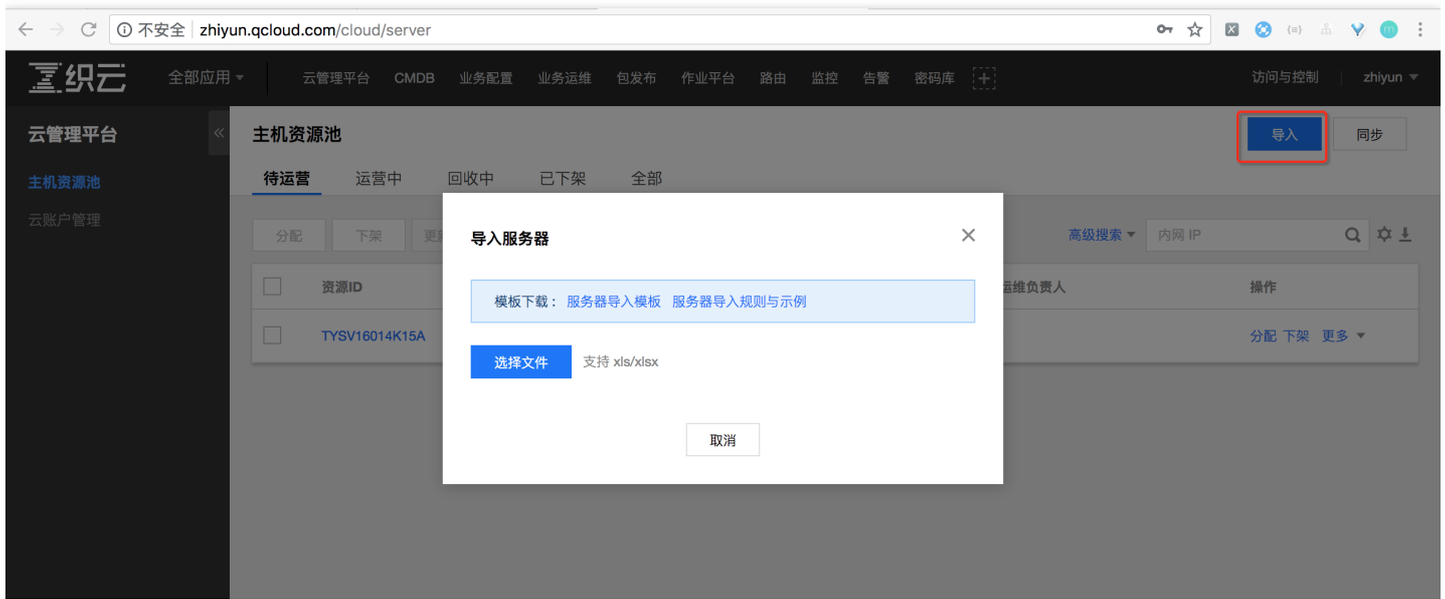
主机资源池

用于生产和管理主机资源



批量导入服务器

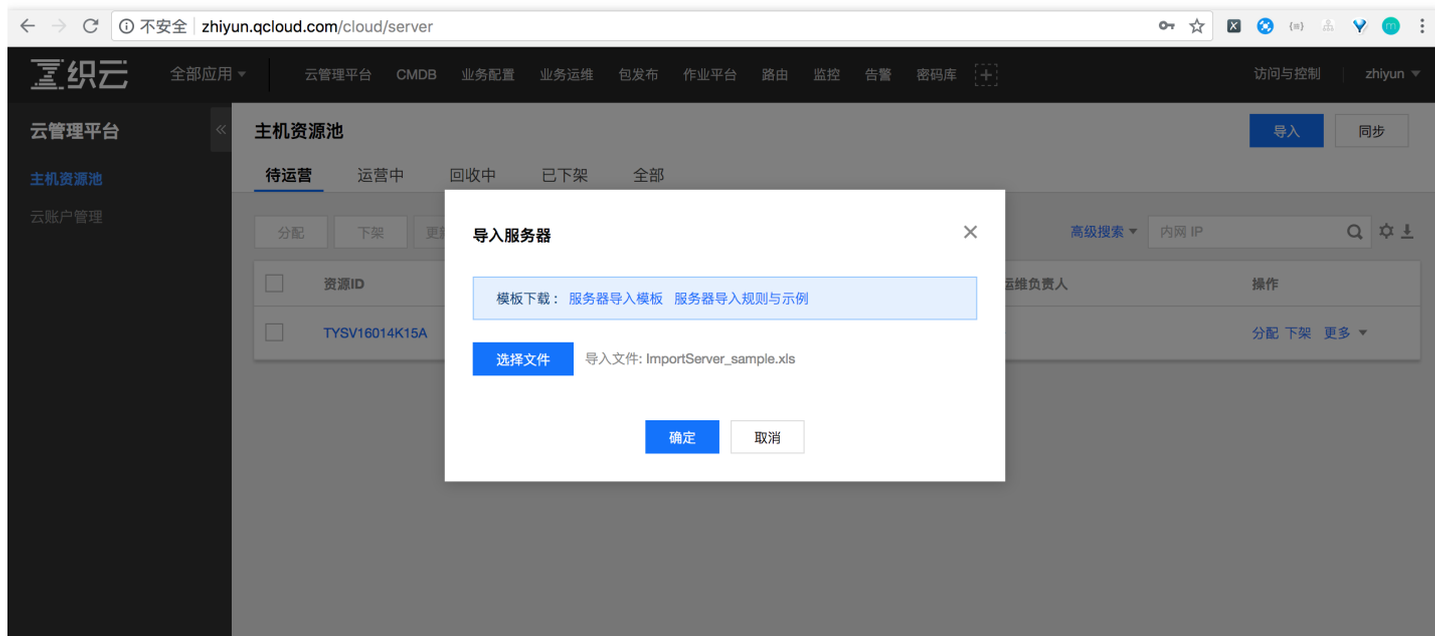
单击【导入】，便能看到新增的服务器信息。



单击模板和示例，下载服务器导入模板填写服务器信息，并下载服务器导入规则与实例，注意查看字段规则说明。红色字段为必填项，类似下图：

资源编号/资源ID	内网IP	服务器类型	SN	设备型号	IDC	机架	机位	厂商	逻辑区域	服务器名	服务器硬件描述	服务器外网IP	服务器扩展IP	操作系统	raid类型
TSYV16014K4A	192.168.0.1	0	2102311KIA10G7000097	RH2288v3	广州移动华新园AC2楼0202	0202-A07	9	华为	普通区	sz-dev-16-3	(E5-2670v3*2/16G*8/300G*12/10GE*2)	192.168.0.1	192.168.0.1,192.168.0.2	linux release 1.2	noraid

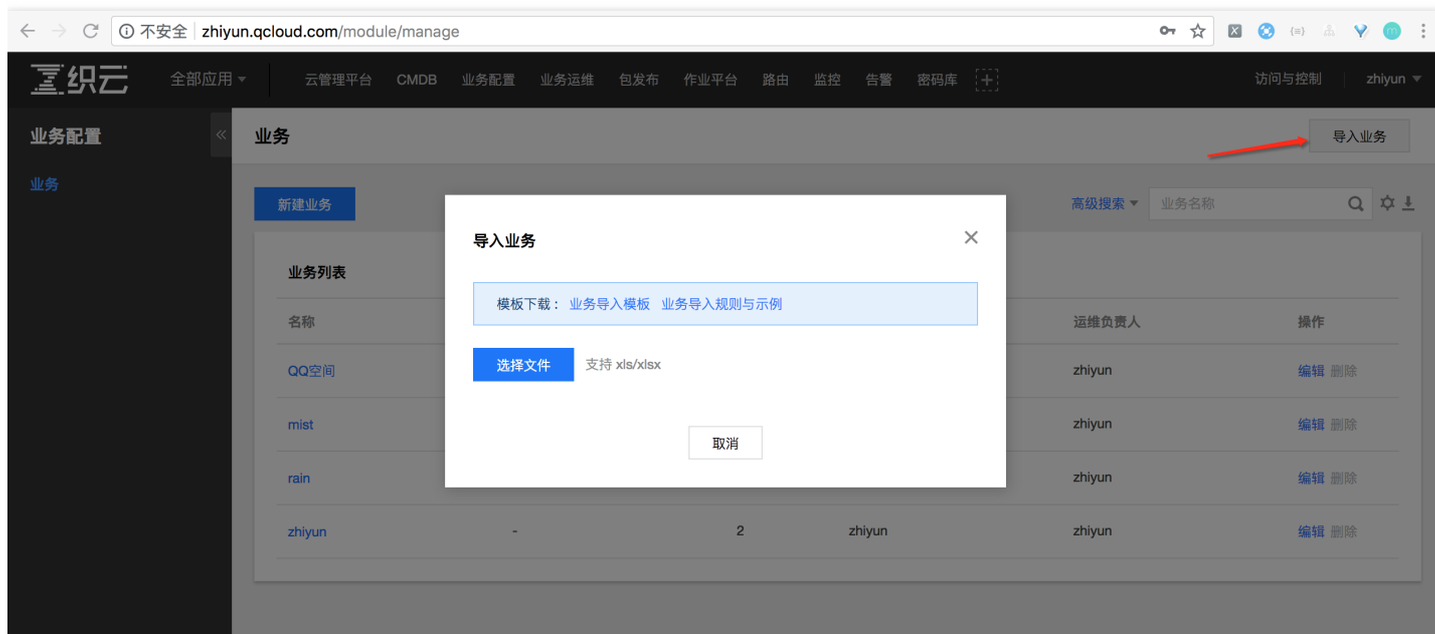
然后单击【选择文件】，上传自己的服务器导入excel。



单击【确定】后，便能在待运营中，看到导入的服务器信息。

批量导入业务

在【业务配置】的【业务】模块中，单击【导入业务】



单击模板和示例，下载业务员导入模版填写服务器信息，并下载业务导入规则与实例，注意查看字段规则说明。黄色字段为必填项，类似下图:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	一级业务	二级业务	三级业务	重要级别	运维负责人	备份运维负责人	开发负责人	备份开发负责人	产品负责人	备份产品负责人	测试负责人	备份测试负责人	业务描述	
2	QQ空间	空间相册	照片收藏	未设置	test									
3				核心业务										
4				重要业务										
5				一般业务										
6														
7														
8														
9														
10														
11														

然后单击【选择文件】，上传本地填写好的业务导入 excel。

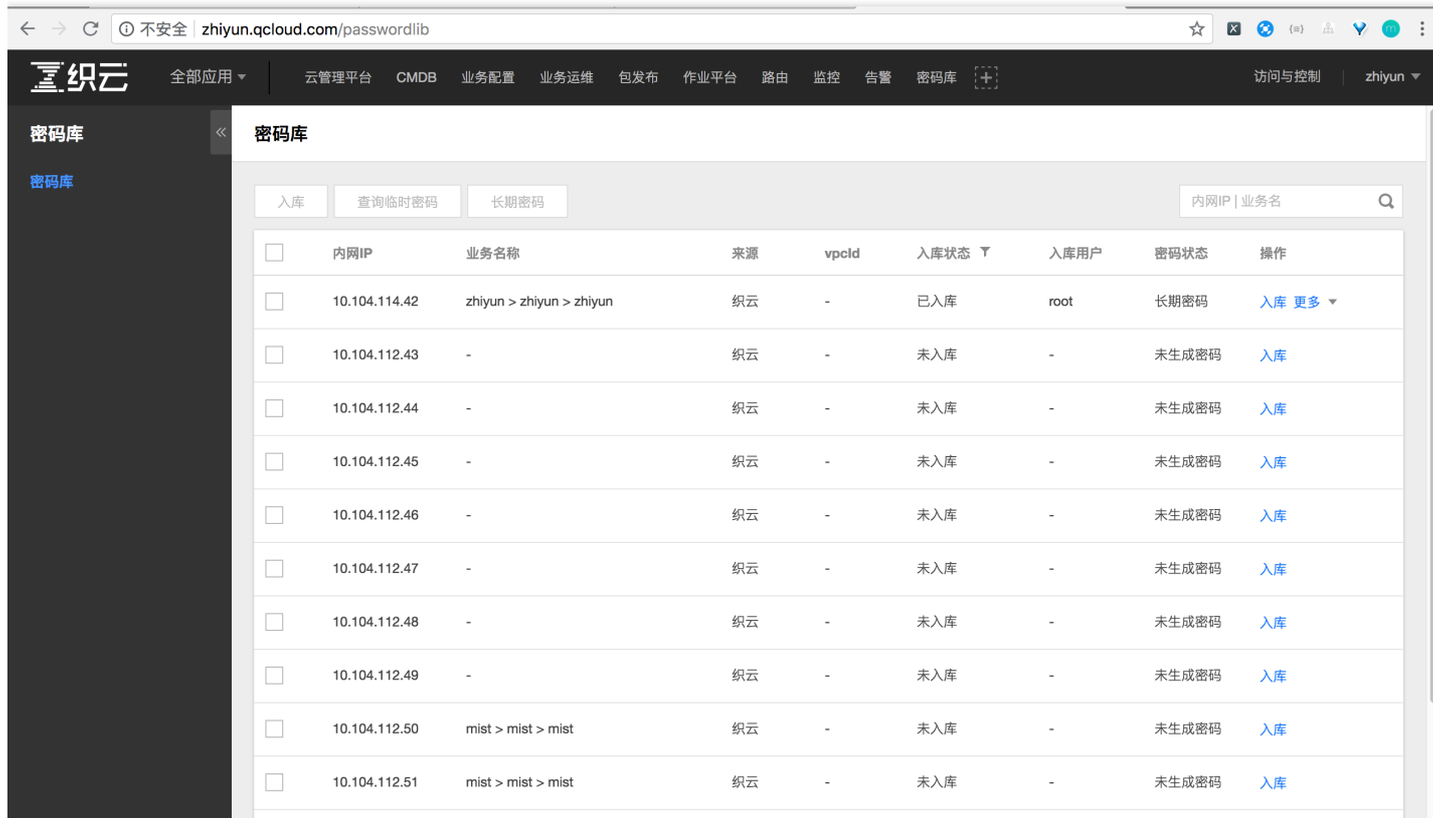
单击【确定】后，便能在【业务配置】的【业务】模块中看到新增的业务信息。

密码库

最近更新时间：2018-09-12 17:26:53

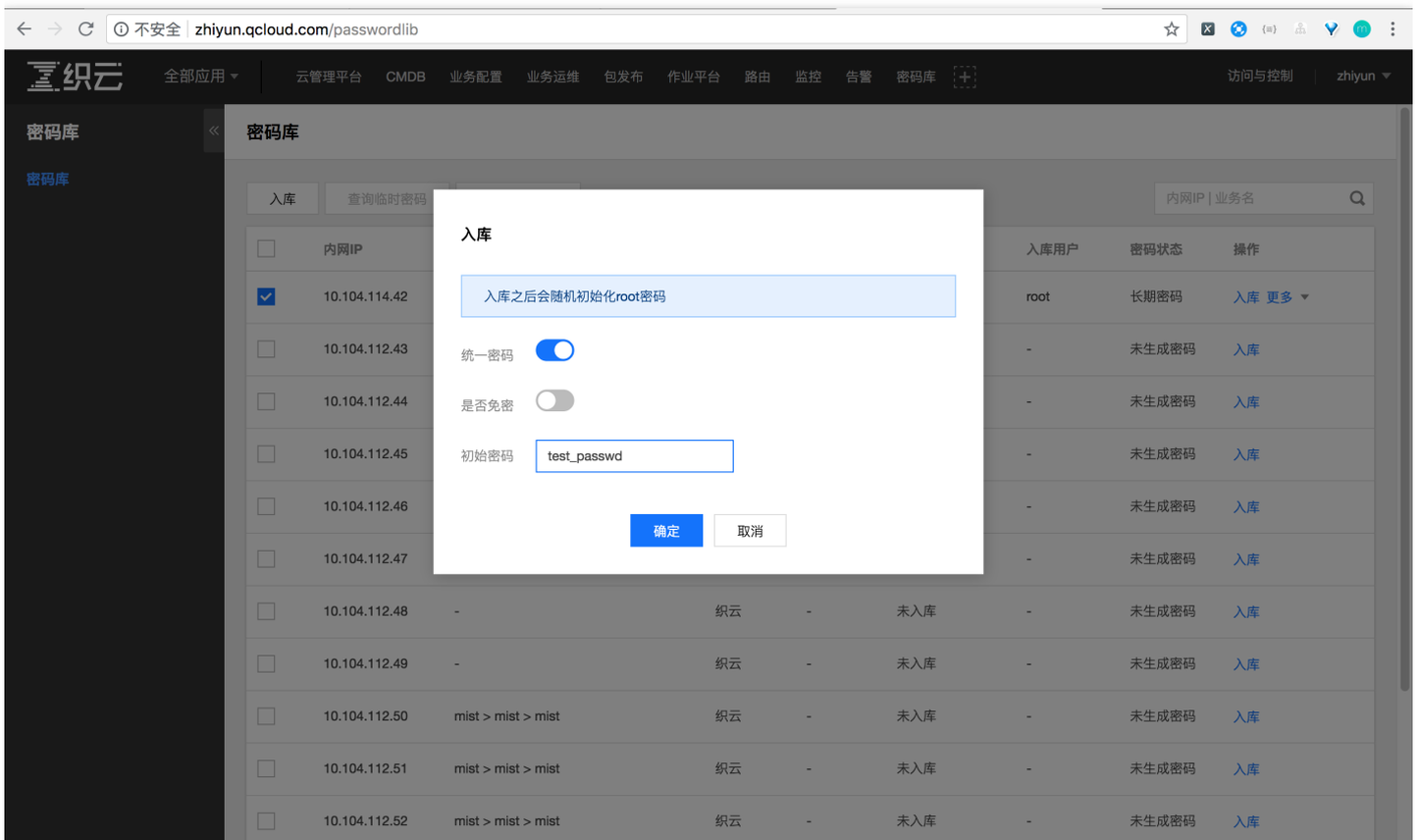
服务器列表页

展示最近访问过的业务下所有服务器信息、入库状态，可按 IP、业务名、入库状态进行搜索。

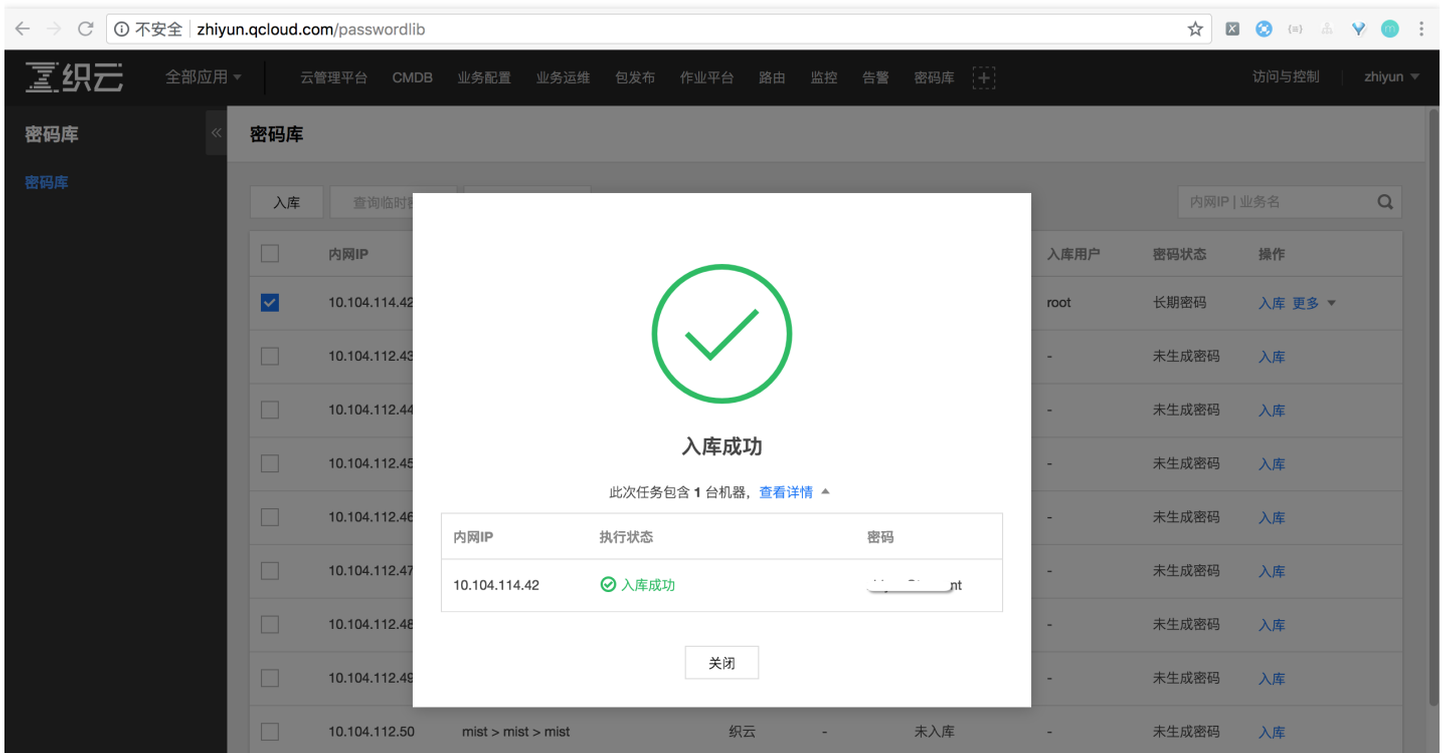


入库

选择要入库的服务器，单击【入库】，输入服务器 root 密码。

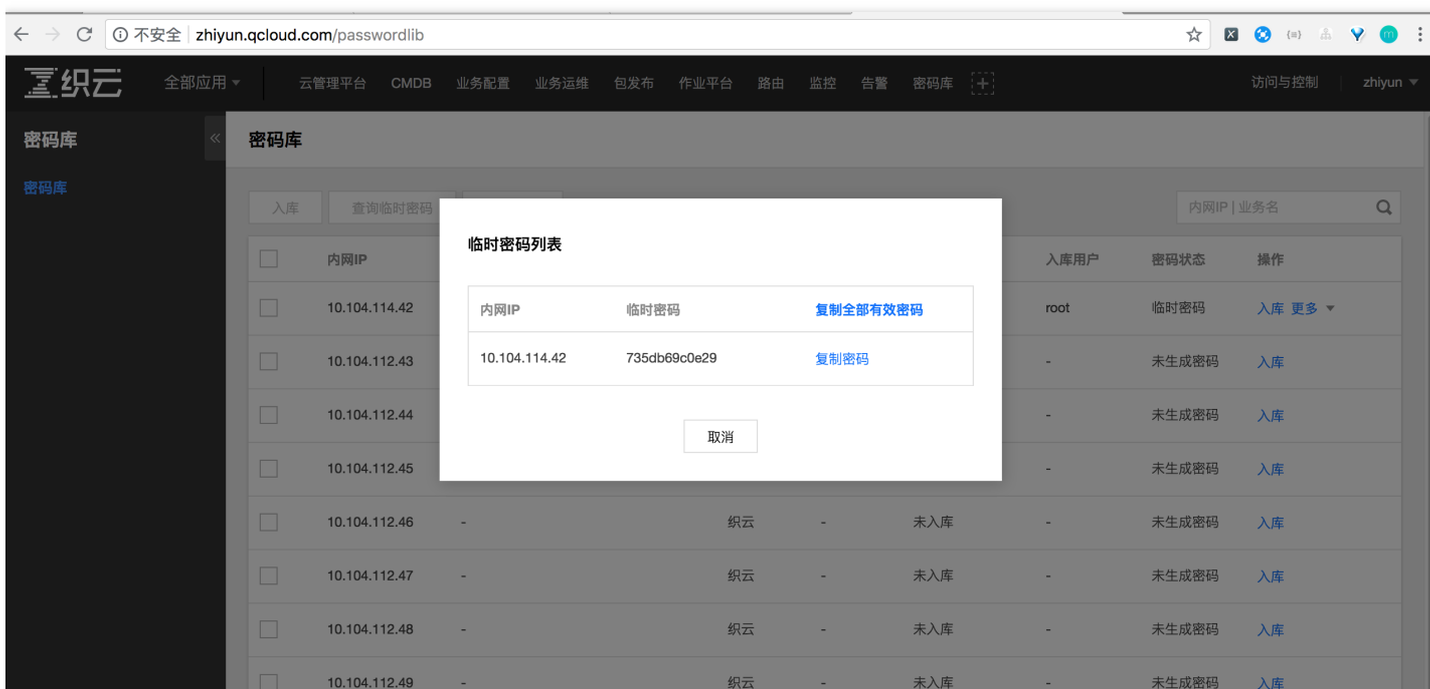
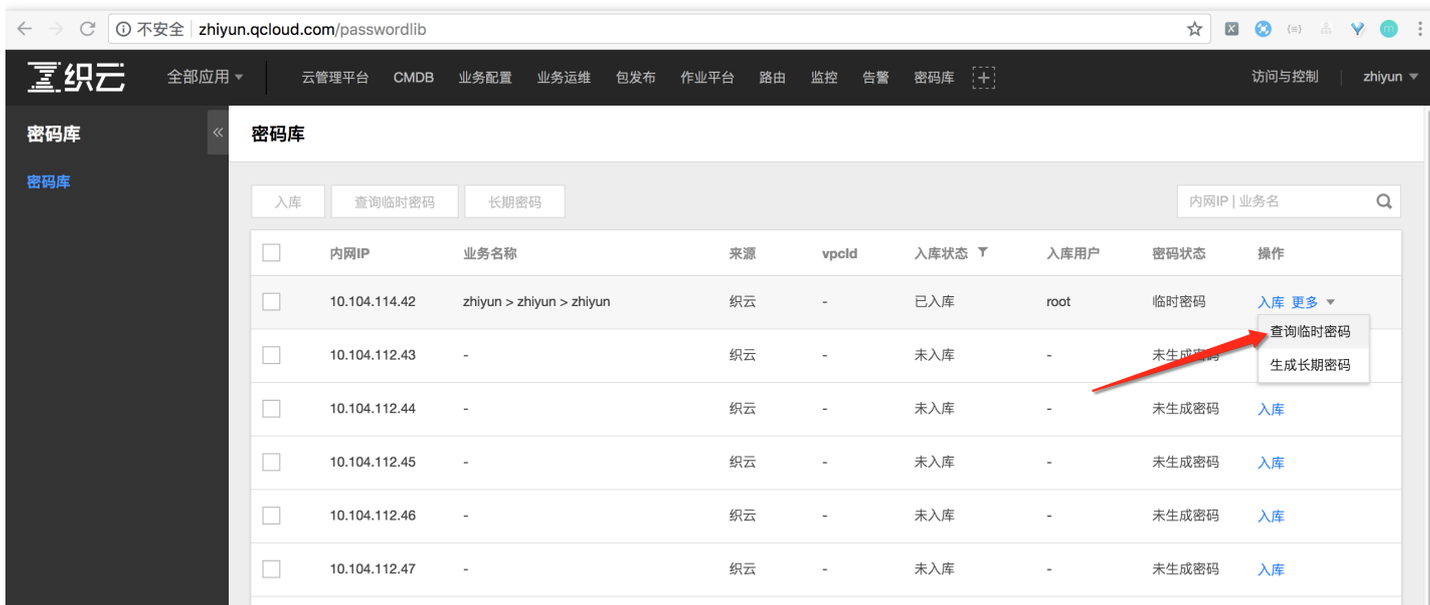


单击【确定】后进行入库，页面会提示入库成功信息。



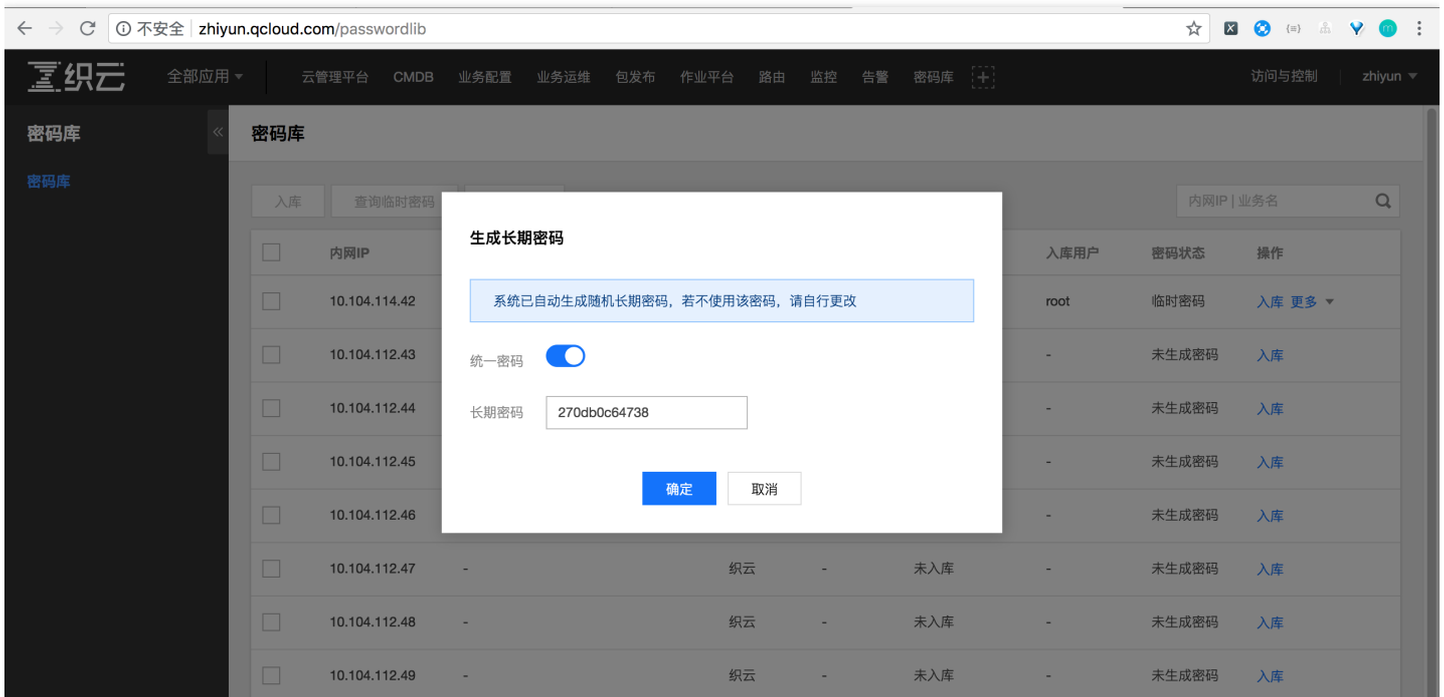
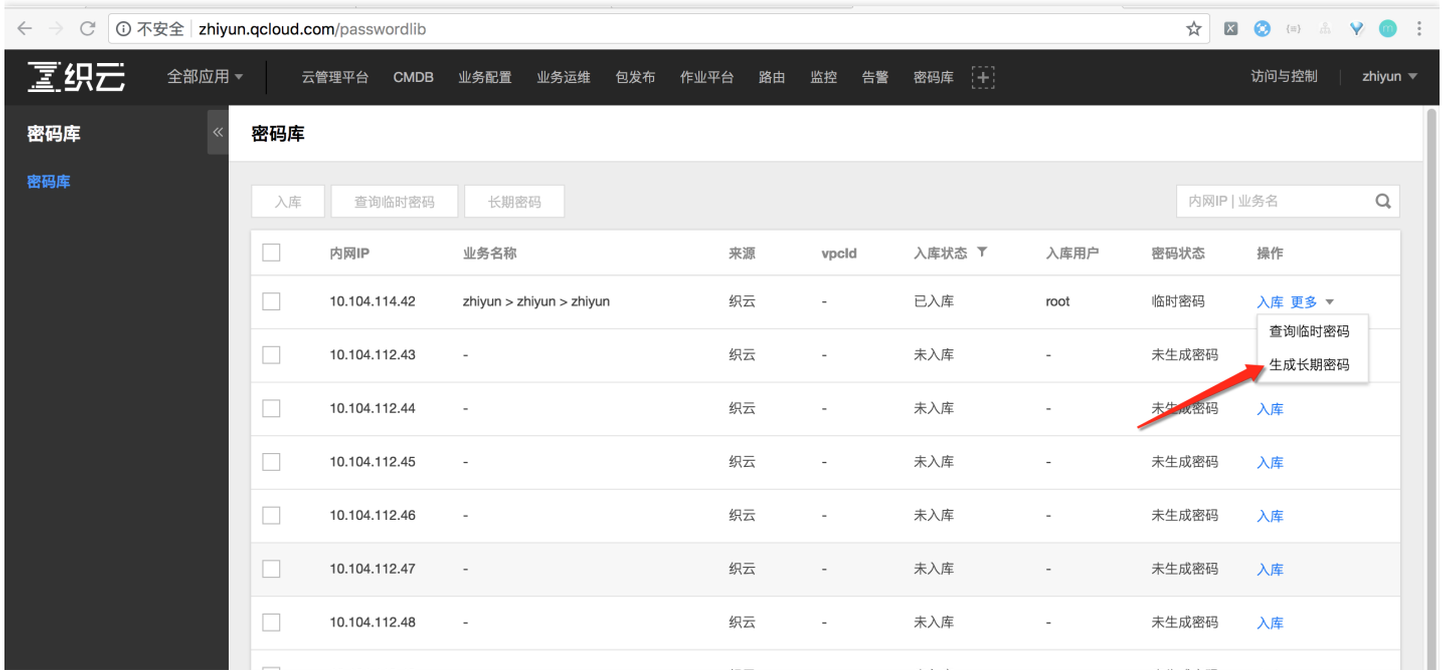
申请临时 root 密码

单击服务器右边的查询临时密码按钮，后台会登录机器，把 root 密码修改成随机密码，页面会展示当前服务器 root 密码。



申请长期 root 密码

临时 root 密码每 24 小时更改一次，如果要申请固定密码，可单击服务器右边的【生成长期密码】按钮，长期密码可用系统生成的，也可以手动输入。



告警

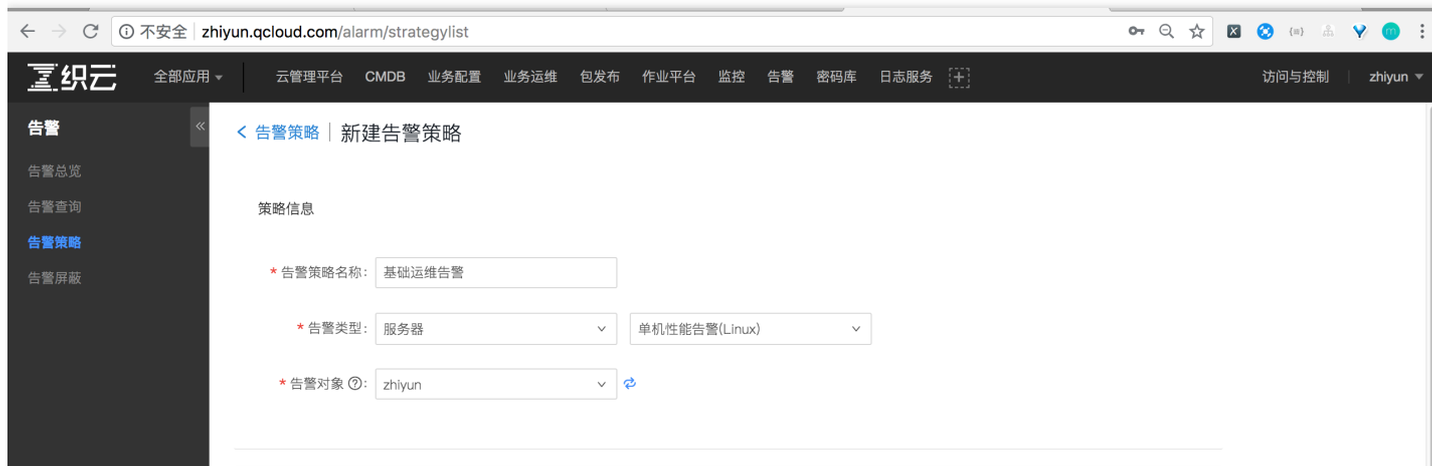
最近更新时间：2018-09-12 17:27:07

通过设定不同的告警策略，当不同告警被触发时，企业运维人员能及时有效地收到通知，并采取有效的措施。

告警策略

新建告警策略

1.单击【告警】>【告警策略】>【新建告警策略】，输入告警策略名、选择告警类型、选择监控对象，其中监控对象仅支持三级业务。



2.配置告警规则，可以新增不同类型的指标，每种指标定义告警条件、告警阈值、统计时间、发生次数。

3.告警通知配置，可以配置告警通知方式和通知人员。单击【确认】，告警策略新建成功。

告警策略配置

指标	条件	阈值	统计时间	发生次数	操作
<input type="checkbox"/> CPU 使用率	大于	70 %	1 分钟	1 次	删除
<input type="checkbox"/> TCP当前连接数	大于	1000	1 分钟	1 次	删除
<input type="checkbox"/> 内存使用量	大于	8000 MB	1 分钟	1 次	删除

新增一行 批量删除

告警通知配置

- * 通知方式: 短信 E-mail
- * 通知人员: 业务负责人: zhiyun
- 其他通知人: zhiyun1 x

确认 取消

告警策略列表

展示所有的告警策略信息，包括告警策略名、告警对象类型、告警对象名称、告警类型、创建人、创建时间，支持按三级业务和告警类型搜索。告警策略可编辑可复制可删除。

告警策略列表

新建告警策略 高级搜索 告警策略名、创建人

告警策略名	告警对象类型	告警对象名称	告警类型	创建人	创建时间	操作
基础运维告警	服务器	zhiyun-zhiyun-zhiyun	单机性能告警(Linux)	zhiyun	2018-09-09 13:03:17	编辑 复制 删除

共有1条记录 < 1 > 20 条/页

告警查询

← → ↻ 不安全 zhiyun.qcloud.com/alarm/searchlist
🔍 ☆ 🌐 (中) 📄 🏠

织云
全部应用 ▾ 云管理平台 CMDB 业务配置 业务运维 包发布 作业平台 监控 告警 密码库 日志服务 [⊕]
访问与控制 | zhiyun ▾

告警

告警总览

告警查询

告警策略

告警屏蔽

告警查询

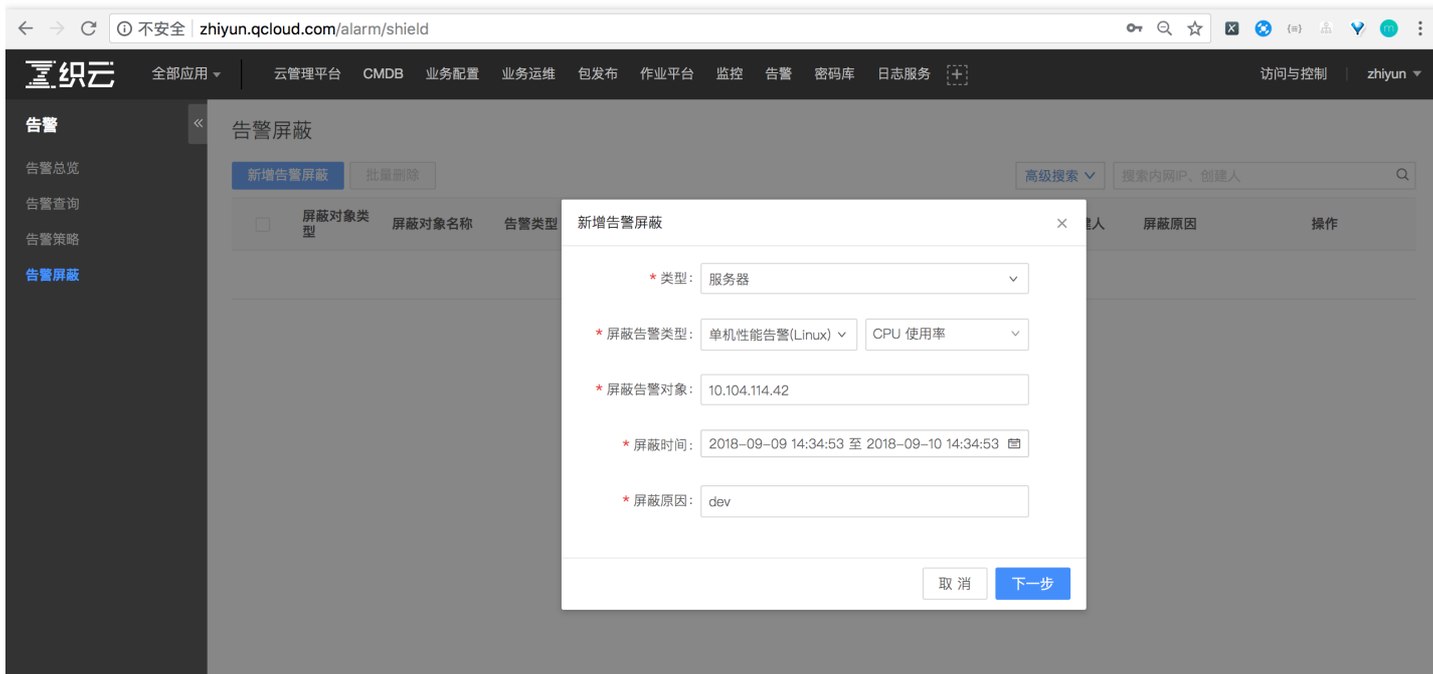
2018-09-09 00:00:00 至 2018-09-09 14:33:14
高级搜索 ▾
告警内容、告警策略或者负责人
🔍

告警时间	告警策略	告警类型	告警指标	告警内容	告警负责人	状态	操作
2018-09-09 14:32:14	基础运维告警	单机性能告警(Linux)	内存使用量	[zhiyun-zhiyun-zhiyun] 10.104.114.42 内存...	zhiyun1;zhiyun	已收敛	详情
2018-09-09 14:31:14	基础运维告警	单机性能告警(Linux)	内存使用量	[zhiyun-zhiyun-zhiyun] 10.104.114.42 内存...	zhiyun1;zhiyun	已收敛	详情
2018-09-09 14:30:14	基础运维告警	单机性能告警(Linux)	内存使用量	[zhiyun-zhiyun-zhiyun] 10.104.114.42 内存...	zhiyun1;zhiyun	已收敛	详情
2018-09-09 14:29:14	基础运维告警	单机性能告警(Linux)	内存使用量	[zhiyun-zhiyun-zhiyun] 10.104.114.42 内存...	zhiyun1;zhiyun	已收敛	详情
2018-09-09 14:28:14	基础运维告警	单机性能告警(Linux)	内存使用量	[zhiyun-zhiyun-zhiyun] 10.104.114.42 内存...	zhiyun1;zhiyun	已收敛	详情
2018-09-09 14:27:14	基础运维告警	单机性能告警(Linux)	内存使用量	[zhiyun-zhiyun-zhiyun] 10.104.114.42 内存...	zhiyun1;zhiyun	已收敛	详情
2018-09-09 14:26:14	基础运维告警	单机性能告警(Linux)	内存使用量	[zhiyun-zhiyun-zhiyun] 10.104.114.42 内存...	zhiyun1;zhiyun	已收敛	详情
2018-09-09 14:25:14	基础运维告警	单机性能告警(Linux)	内存使用量	[zhiyun-zhiyun-zhiyun] 10.104.114.42 内存...	zhiyun1;zhiyun	已收敛	详情
2018-09-09 14:24:14	基础运维告警	单机性能告警(Linux)	内存使用量	[zhiyun-zhiyun-zhiyun] 10.104.114.42 内存...	zhiyun1;zhiyun	已收敛	详情
2018-09-09 14:23:14	基础运维告警	单机性能告警(Linux)	内存使用量	[zhiyun-zhiyun-zhiyun] 10.104.114.42 内存...	zhiyun1;zhiyun	已收敛	详情
2018-09-09 14:22:14	基础运维告警	单机性能告警(Linux)	内存使用量	[zhiyun-zhiyun-zhiyun] 10.104.114.42 内存...	zhiyun1;zhiyun	已收敛	详情
2018-09-09 14:21:14	基础运维告警	单机性能告警(Linux)	内存使用量	[zhiyun-zhiyun-zhiyun] 10.104.114.42 内存...	zhiyun1;zhiyun	已收敛	详情
2018-09-09 14:20:14	基础运维告警	单机性能告警(Linux)	内存使用量	[zhiyun-zhiyun-zhiyun] 10.104.114.42 内存...	zhiyun1;zhiyun	已收敛	详情
2018-09-09 14:19:14	基础运维告警	单机性能告警(Linux)	内存使用量	[zhiyun-zhiyun-zhiyun] 10.104.114.42 内存...	zhiyun1;zhiyun	已收敛	详情
2018-09-09 14:18:14	基础运维告警	单机性能告警(Linux)	内存使用量	[zhiyun-zhiyun-zhiyun] 10.104.114.42 内存...	zhiyun1;zhiyun	已收敛	详情

告警屏蔽

新增告警屏蔽

单击【告警】>【告警屏蔽】>【新增】，输入屏蔽对象（支持单 IP 或多 IP）、屏蔽告警类型告警指标、屏蔽时间、屏蔽原因。



单击【下一步】，确认屏蔽策略，再点【完成】，新增告警屏蔽成功。

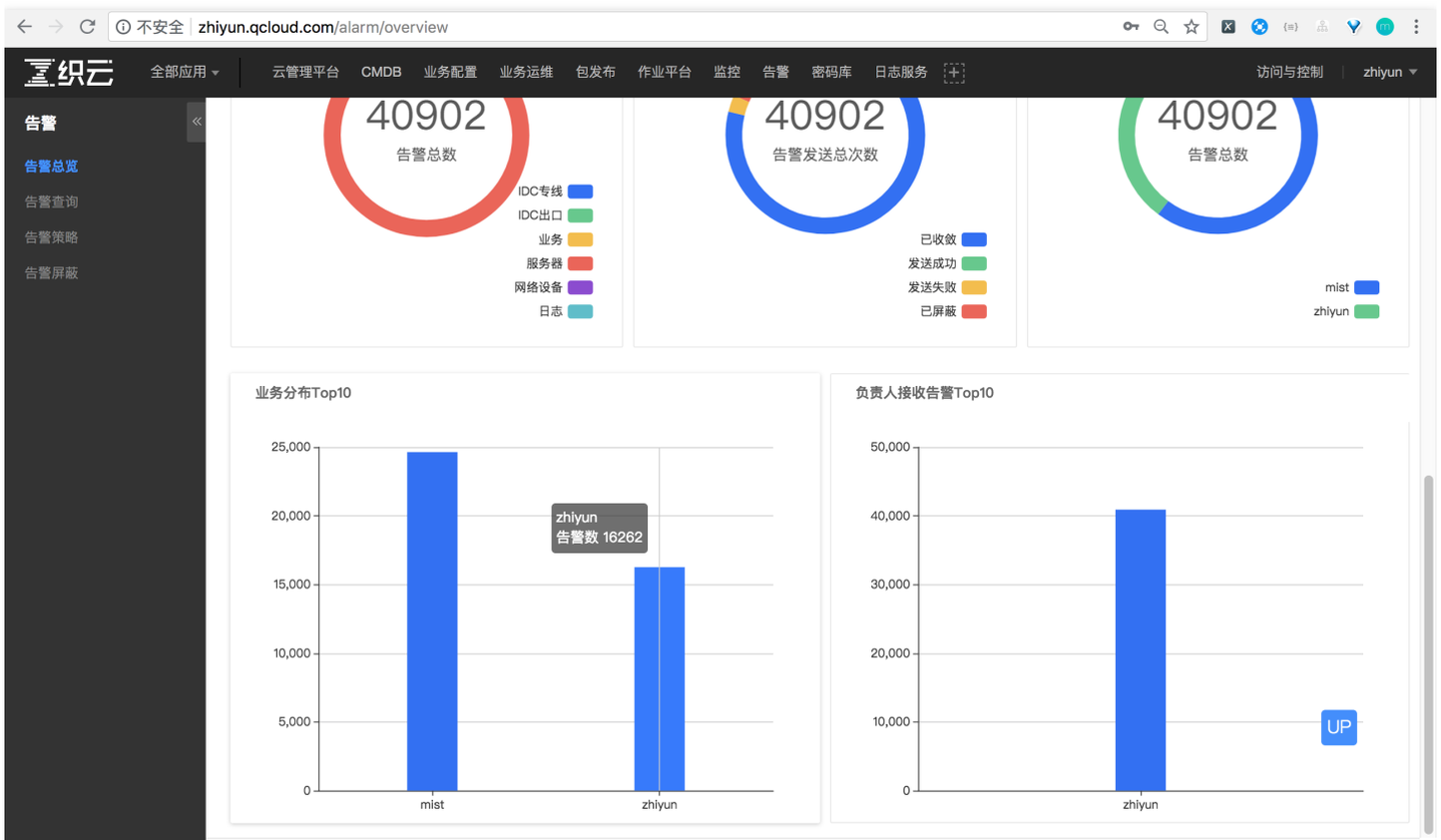
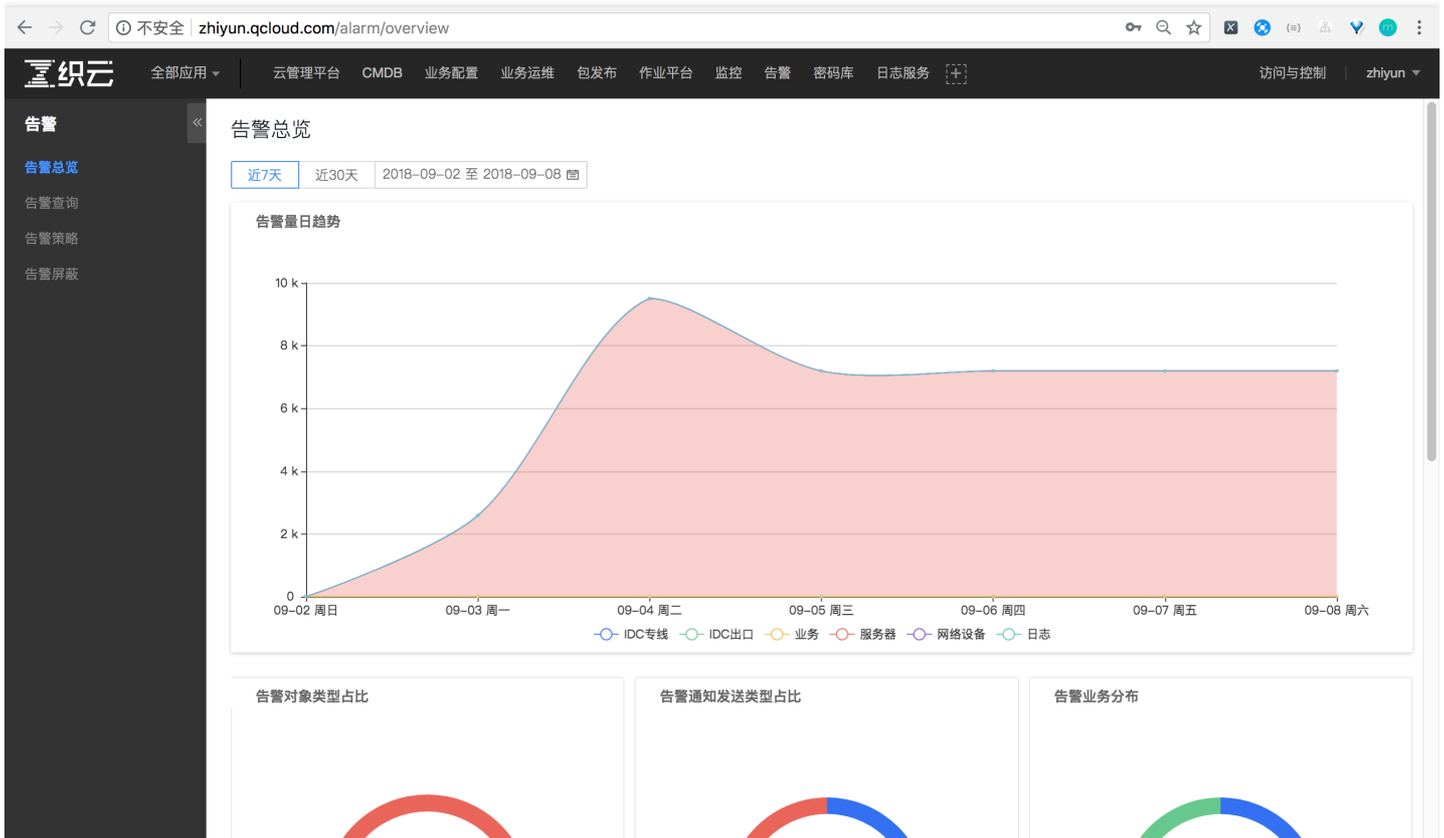
告警屏蔽列表

用于展示所有告警屏蔽信息，包括屏蔽对象类型、屏蔽对象名称、告警类型、告警指标、屏蔽时长、状态、创建人、屏蔽时间，告警屏蔽策略可编辑可删除。



告警总览

展示了所有告警信息的汇总，包括告警日趋势、告警对象类型占比、告警通知发送类型占比、告警业务分布、业务分布Top10、负责人接收告警 Top10。



监控

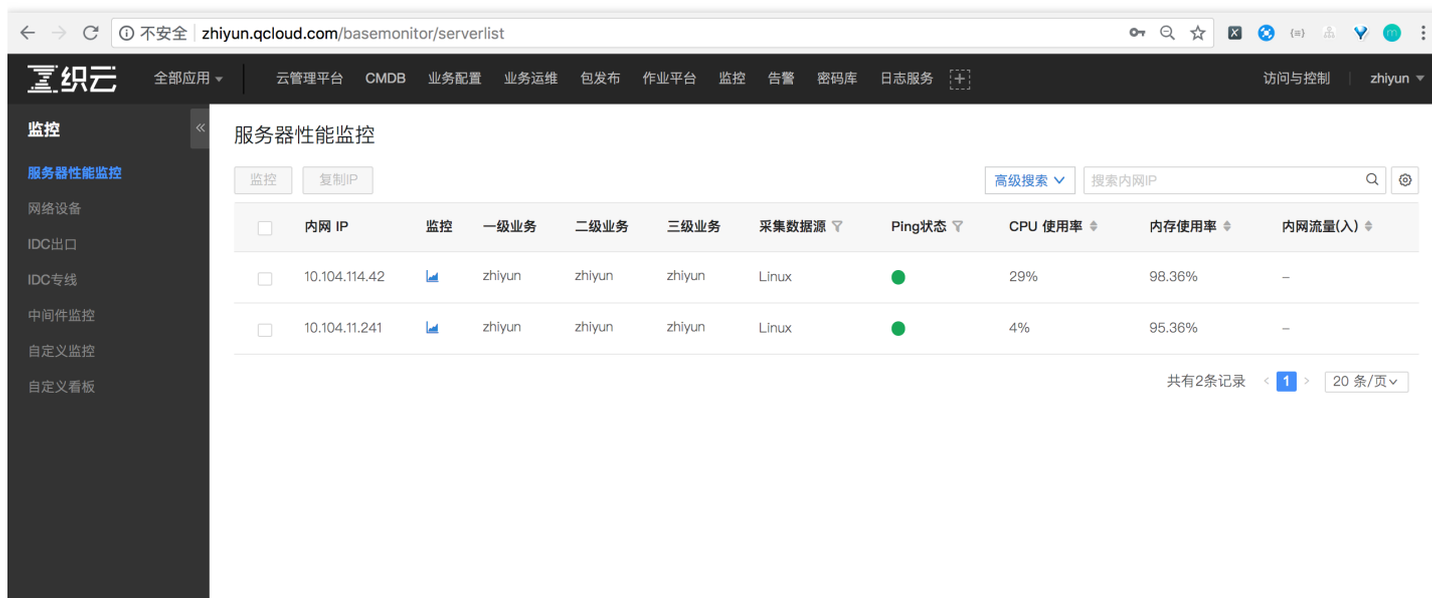
最近更新时间：2018-09-12 17:27:37

织云拥有完整的业务监控体系和闭环的告警能力。用户可以自行配置相应的告警指标、告警阈值、告警接受人等信息。织云将实时监控日志数据，一旦命中用户设定的规则，立即向告警接受人推送告警信息。

服务器性能监控

服务器列表

展示负责的所有服务器信息，默认展示内网 IP、一级业务、二级业务、三级业务、CPU 使用率、内存使用量、内网流量（入）、内网流量（出），可自定义展示字段，最多展示九个字段。支持按 IP 搜索和按业务搜索。

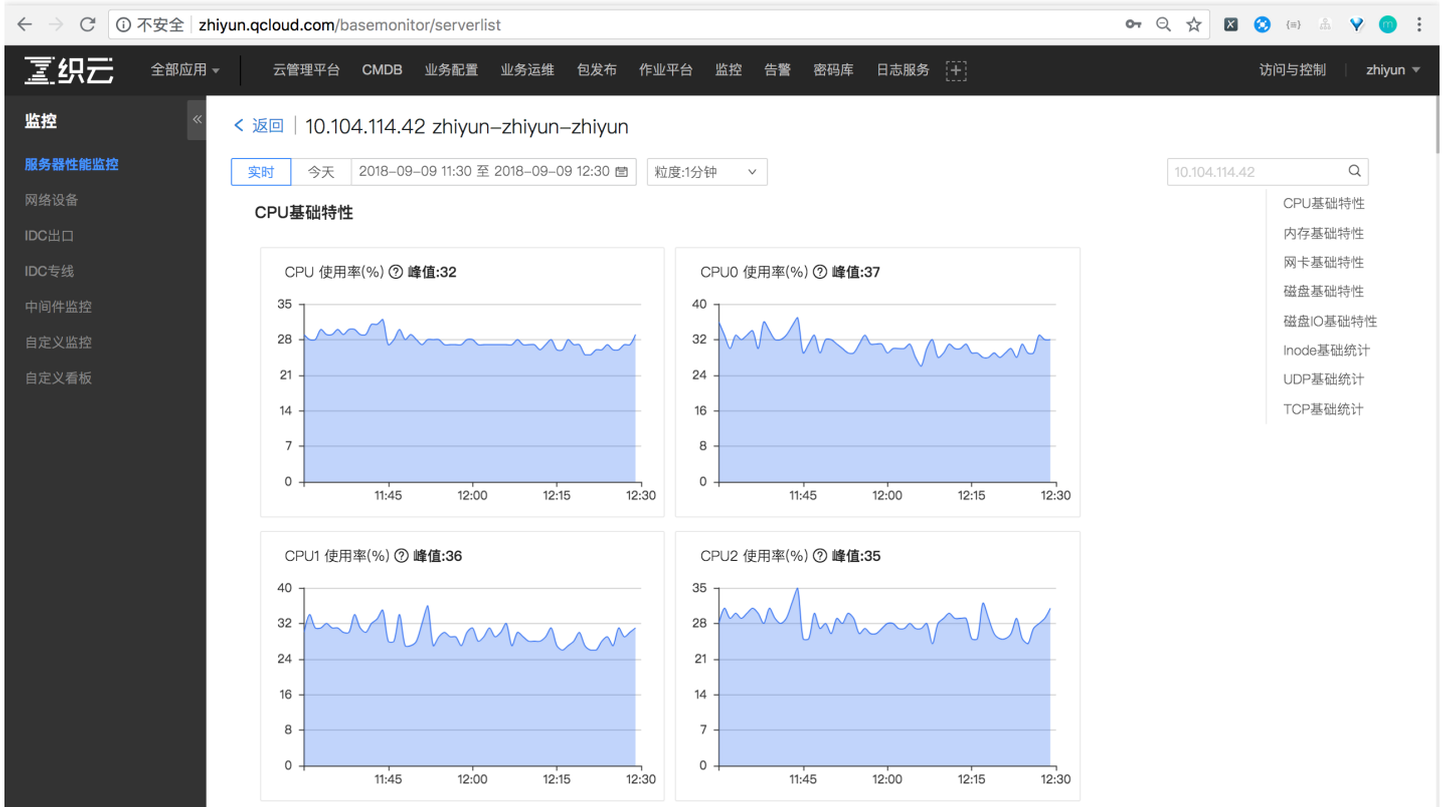


The screenshot shows the '服务器性能监控' (Server Performance Monitoring) page in the Zhiyun console. The page features a navigation menu on the left and a main content area with a table of server data. The table includes columns for '内网 IP', '监控', '一级业务', '二级业务', '三级业务', '采集数据源', 'Ping状态', 'CPU 使用率', '内存使用率', and '内网流量(入)'. Two server entries are visible, both with a 'Linux' data source and a green 'Ping状态' indicator.

<input type="checkbox"/>	内网 IP	监控	一级业务	二级业务	三级业务	采集数据源	Ping状态	CPU 使用率	内存使用率	内网流量(入)
<input type="checkbox"/>	10.104.114.42		zhiyun	zhiyun	zhiyun	Linux		29%	98.36%	-
<input type="checkbox"/>	10.104.11.241		zhiyun	zhiyun	zhiyun	Linux		4%	95.36%	-

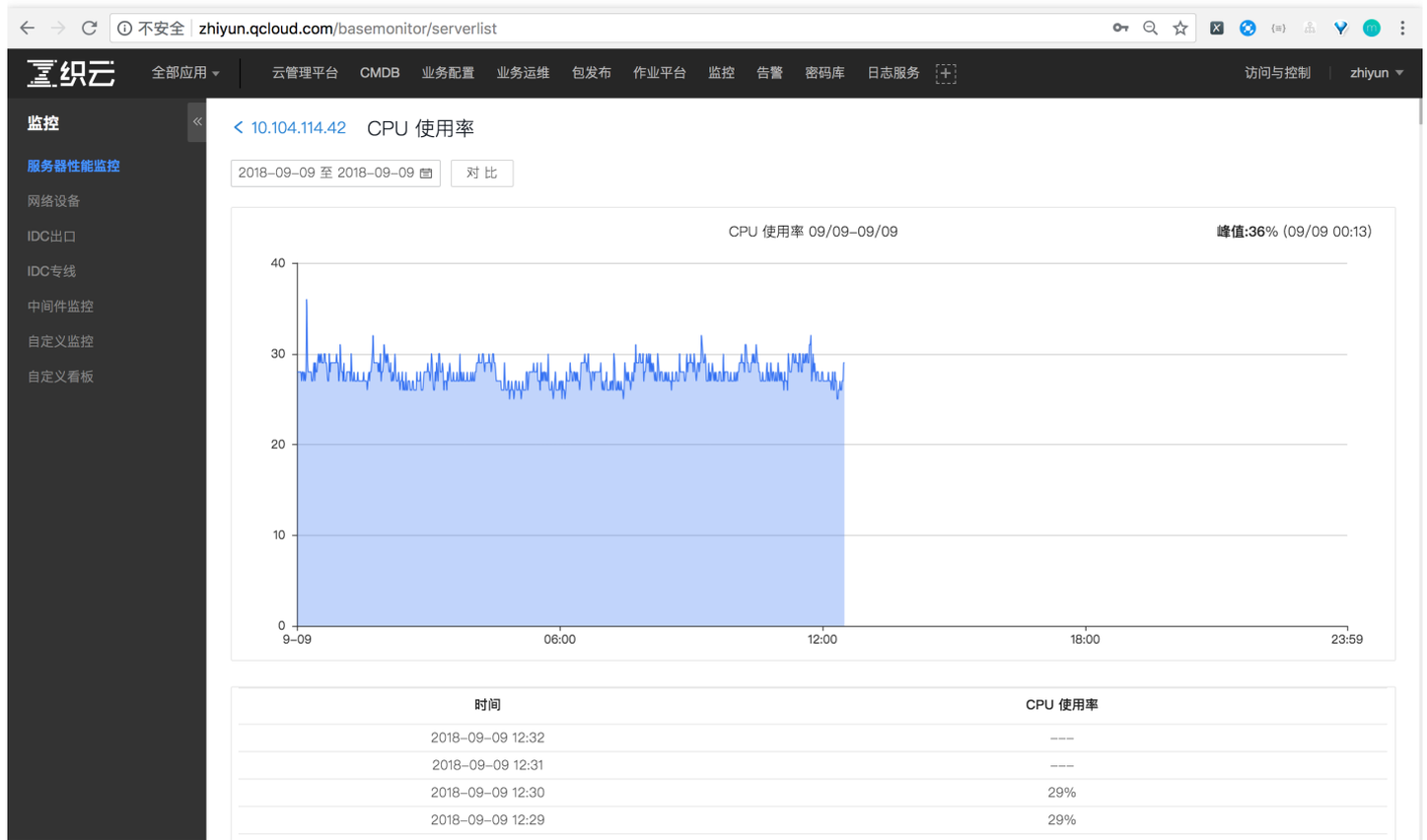
单机监控

展示单机八大类指标的当前值、历史曲线、峰值，可以快速查看最近一小时、最近二小时、当天或连续多天的监控数据。

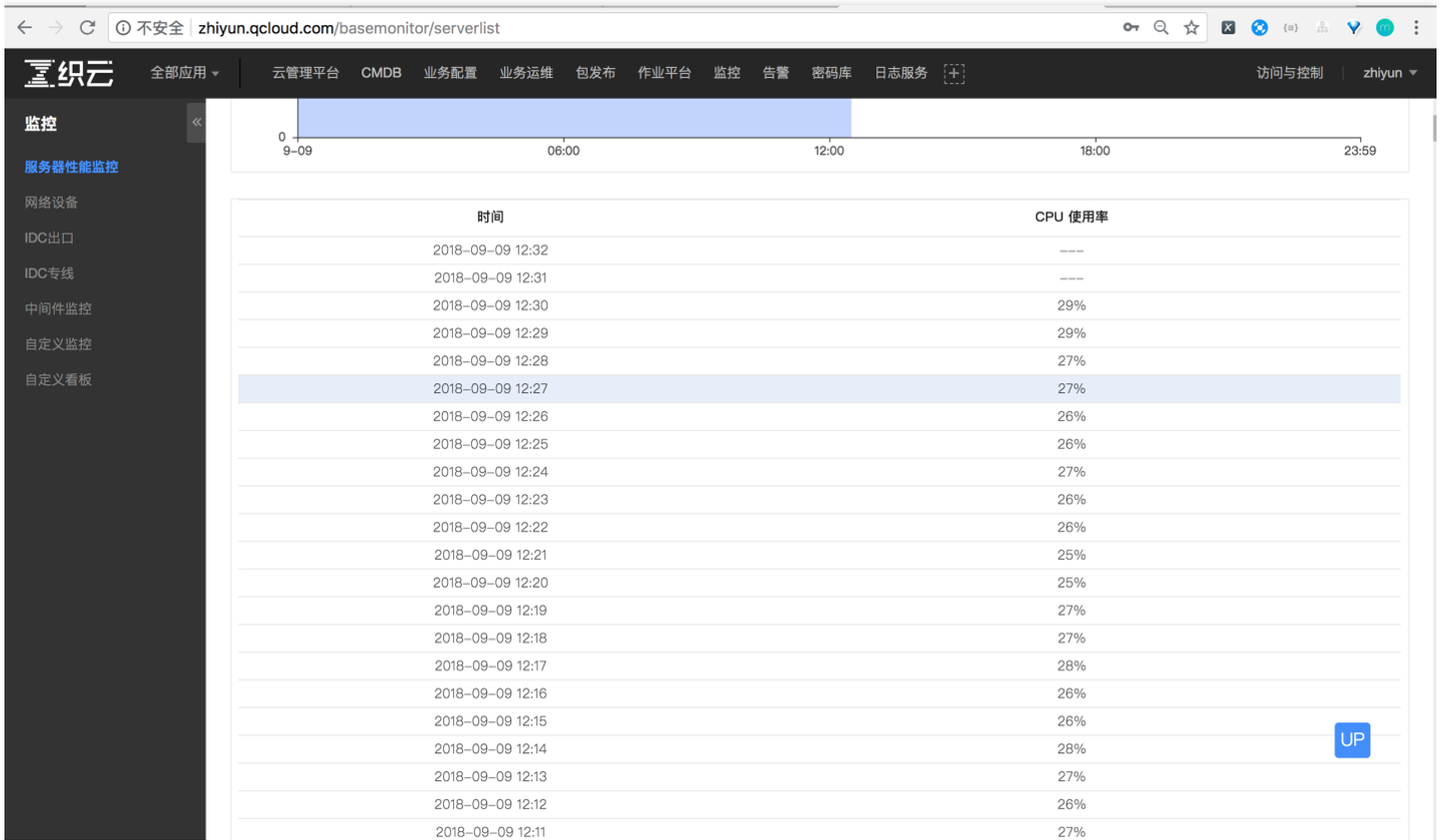


指标详情页

在单机监控页，单击某个指标曲线后，进入指标详情页，可展示该指标的数值曲线大图和一段时间内的峰值



下拉可以看到一分钟粒度的指标数值。



单击【对比】后，选择某个日期，单击【确定】后，可进行两个时间段的数值对比。



多服务器监控

在服务器列表勾选多个 IP 可进入多服务器监控页面。

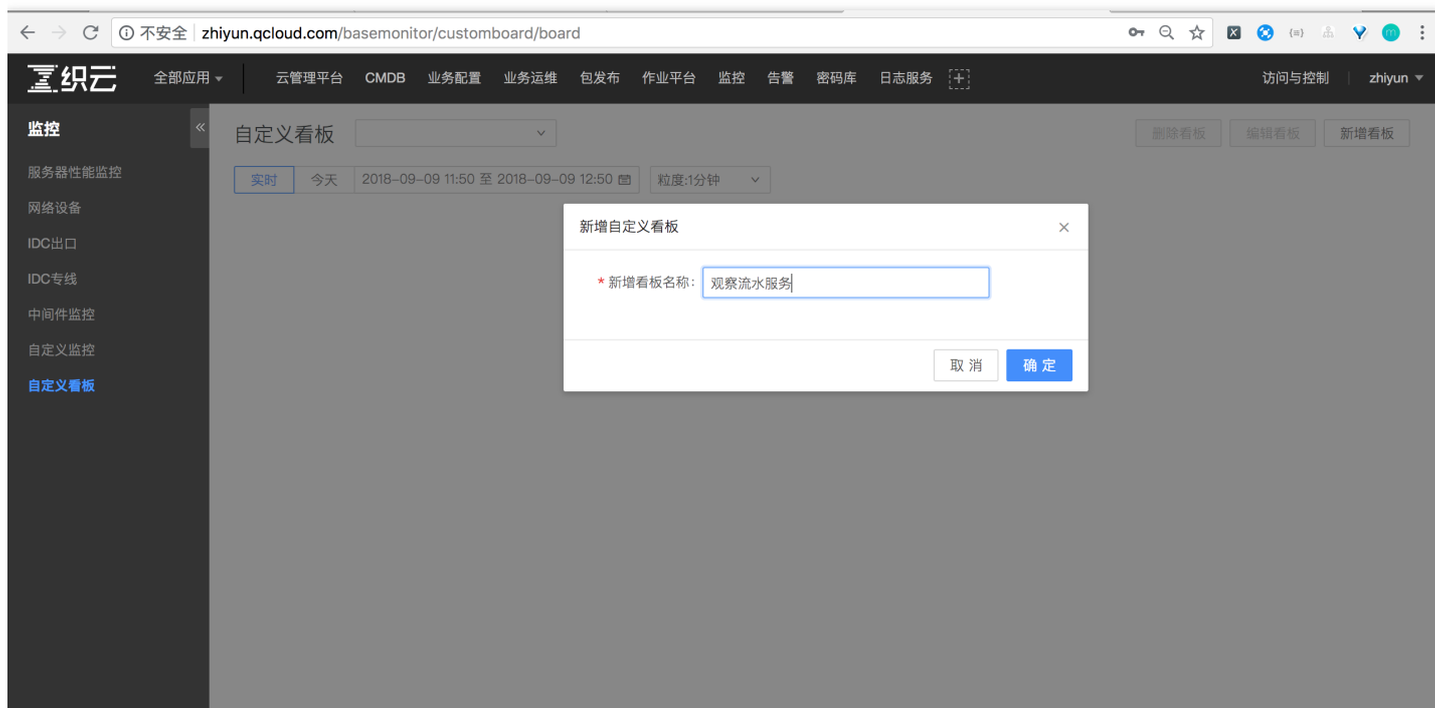
内网 IP	监控	一级业务	二级业务	三级业务	采集数据源	Ping状态	CPU 使用率	内存使用率	内网流量(入)
<input checked="" type="checkbox"/> 10.104.114.42	<input checked="" type="checkbox"/>	zhiyun	zhiyun	zhiyun	Linux	●	28%	98.38%	-
<input checked="" type="checkbox"/> 10.104.11.241	<input checked="" type="checkbox"/>	zhiyun	zhiyun	zhiyun	Linux	●	4%	95.39%	-

可以同时在一个页面看到多个服务器的指标数据。

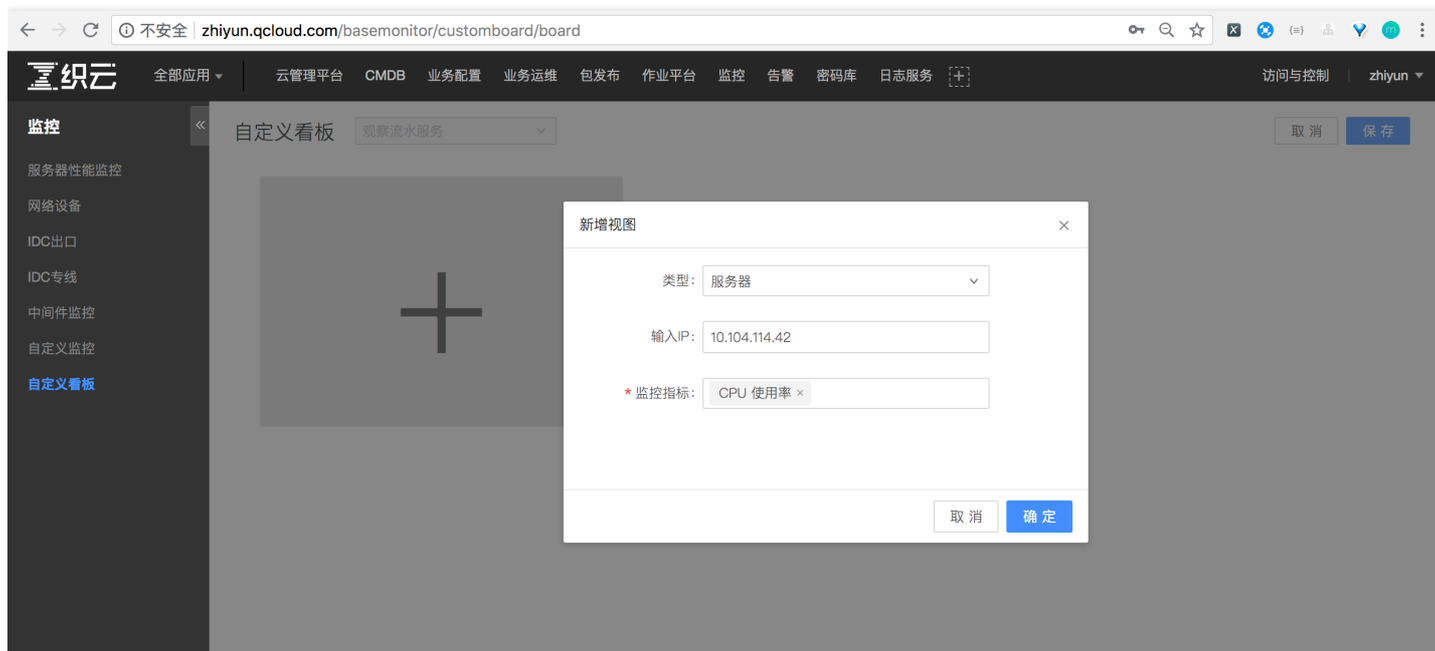


自定义看板

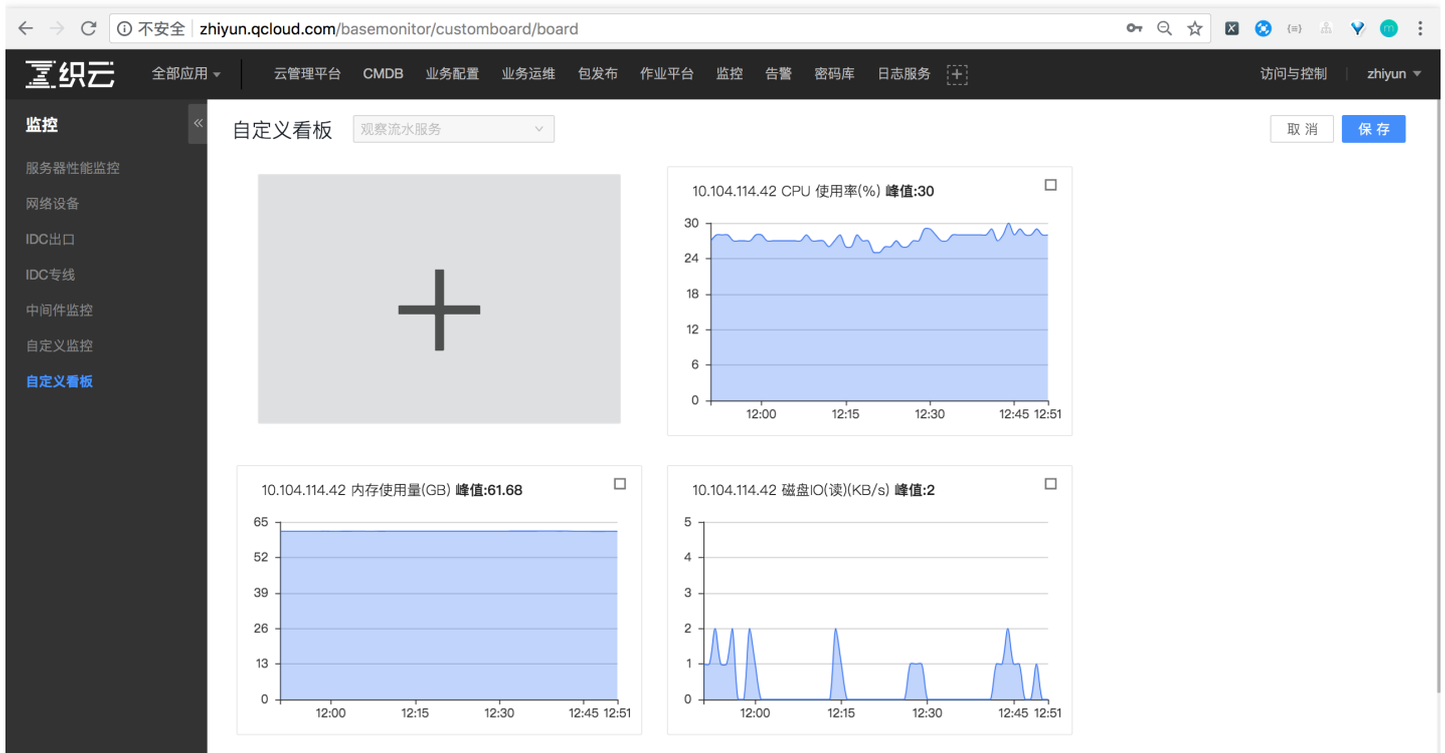
用于自定义指标视图。先输入看板名称，看板支持编辑和删除。



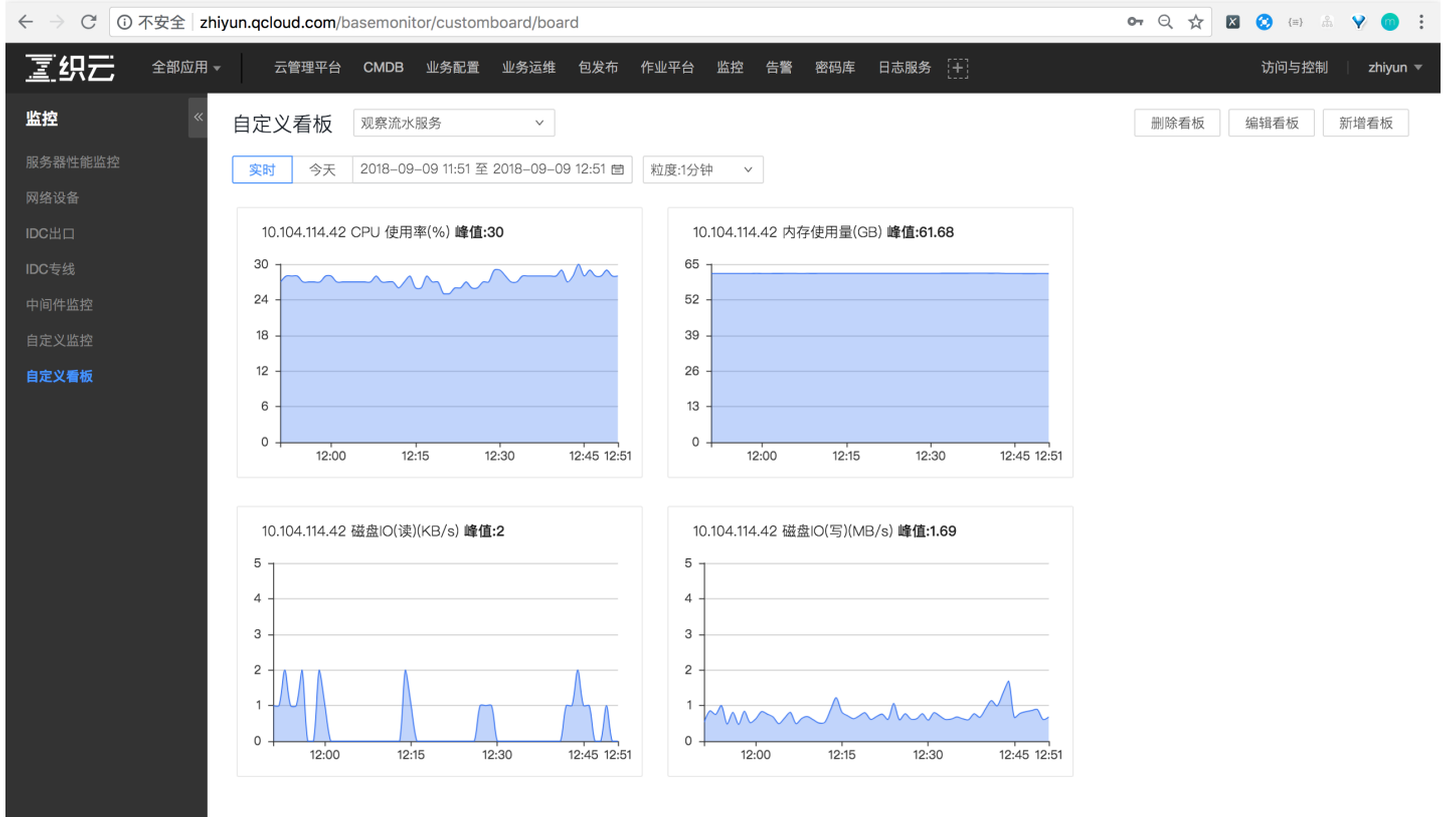
单击【+】新增视图，输入IP（如 10.104.105.19），选中监控指标（如 CPU 使用率）。



单击【确定】后，即可为看板新增指标视图。



新增视图，单击【保存】，看板创建成功。



用户管理

最近更新时间：2018-09-12 17:28:32

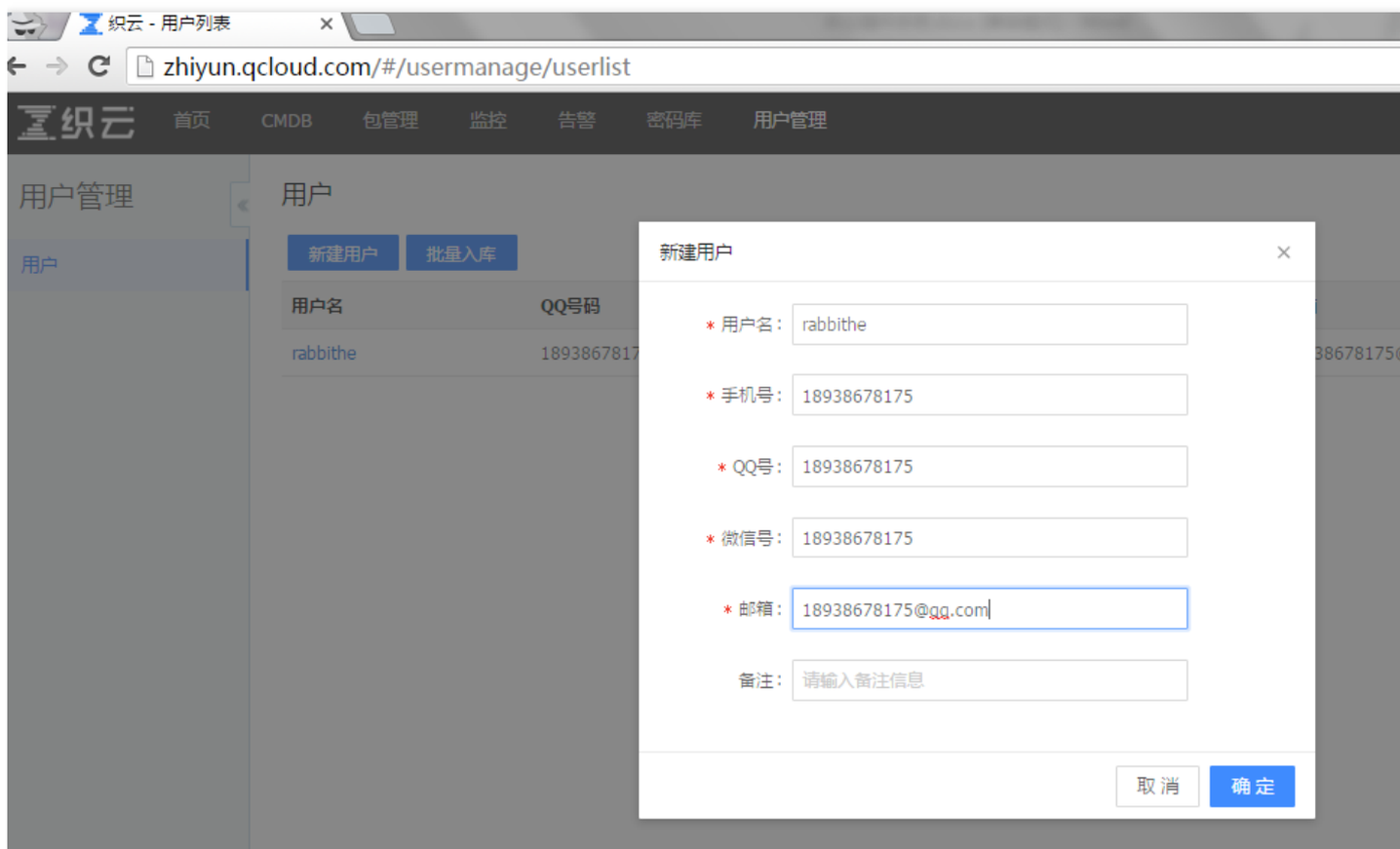
织云提供普通用户和管理员两种角色，分别拥有不同的管理权限。用户可通过手动添加，或者一键导入。具体权限说明如下：

Normal：具有操作被授予权限的业务和设备的权限

SuperAdmin：具有所有的操作权限

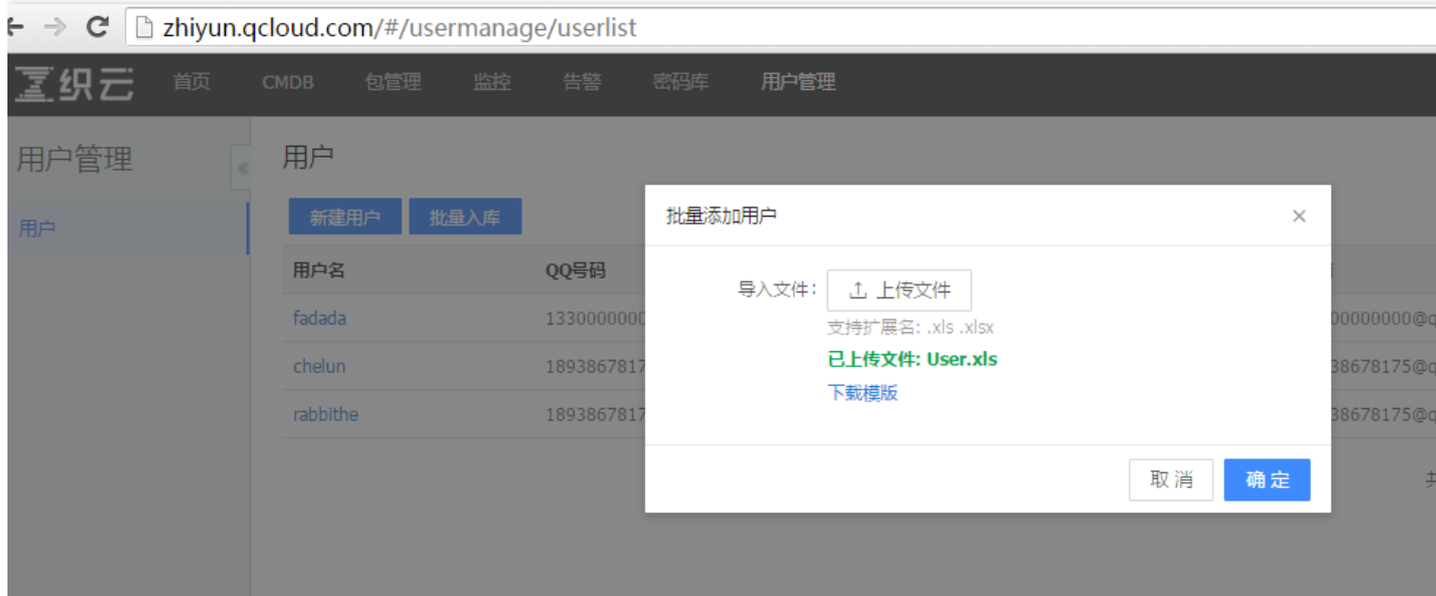
新建用户

单击【用户管理】>【用户】>【新建用户】，即可创建新用户。其中，用户名、手机号、QQ号、微信号、邮箱为必填项，备注为可填项。



批量入库

用于批量创建用户。单击【用户管理】>【用户】>【批量入库】，选择下载模版，将模版信息填写完整，然后上传文件，即可完成批量创建用户。



重置密码

单击【用户管理】>【用户】，单击需要重置密码的用户，进入用户详情，单击页面右上角的【重置密码】，密码即被重置为与用户名相同的字符串。例如重置用户 rabbithe，那么密码将改为：rabbithe。



设置管理员权限

单击【用户管理】>【用户】，单击要设置成管理员的用户，进入用户详情，单击角色下拉框，选择 SuperAdmin，即可把该用户设置为管理员。



修改用户信息

单击【用户管理】>【用户】，单击要修改用户信息的用户，进入用户详情，单击要修改的信息字段，即可修改用户信息。

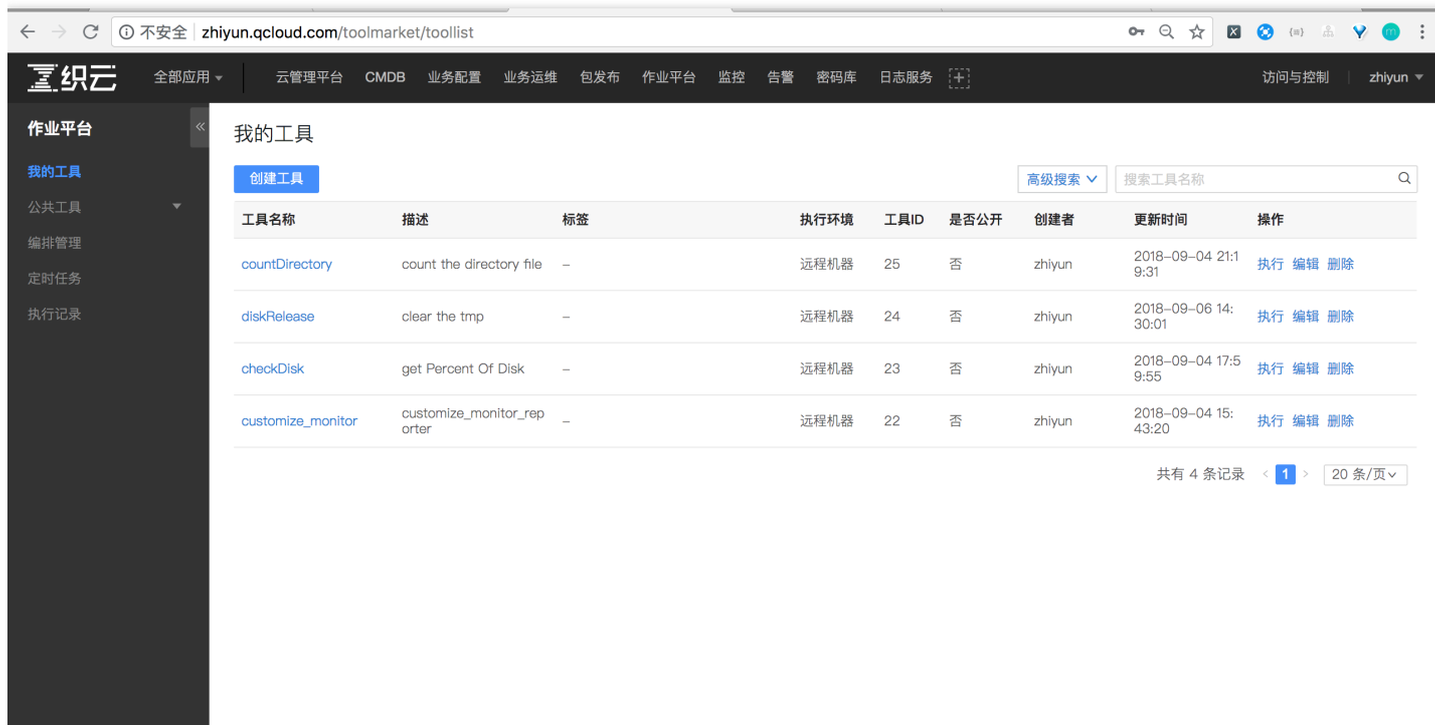


工具市场

最近更新时间：2018-09-12 17:28:41

我的工具

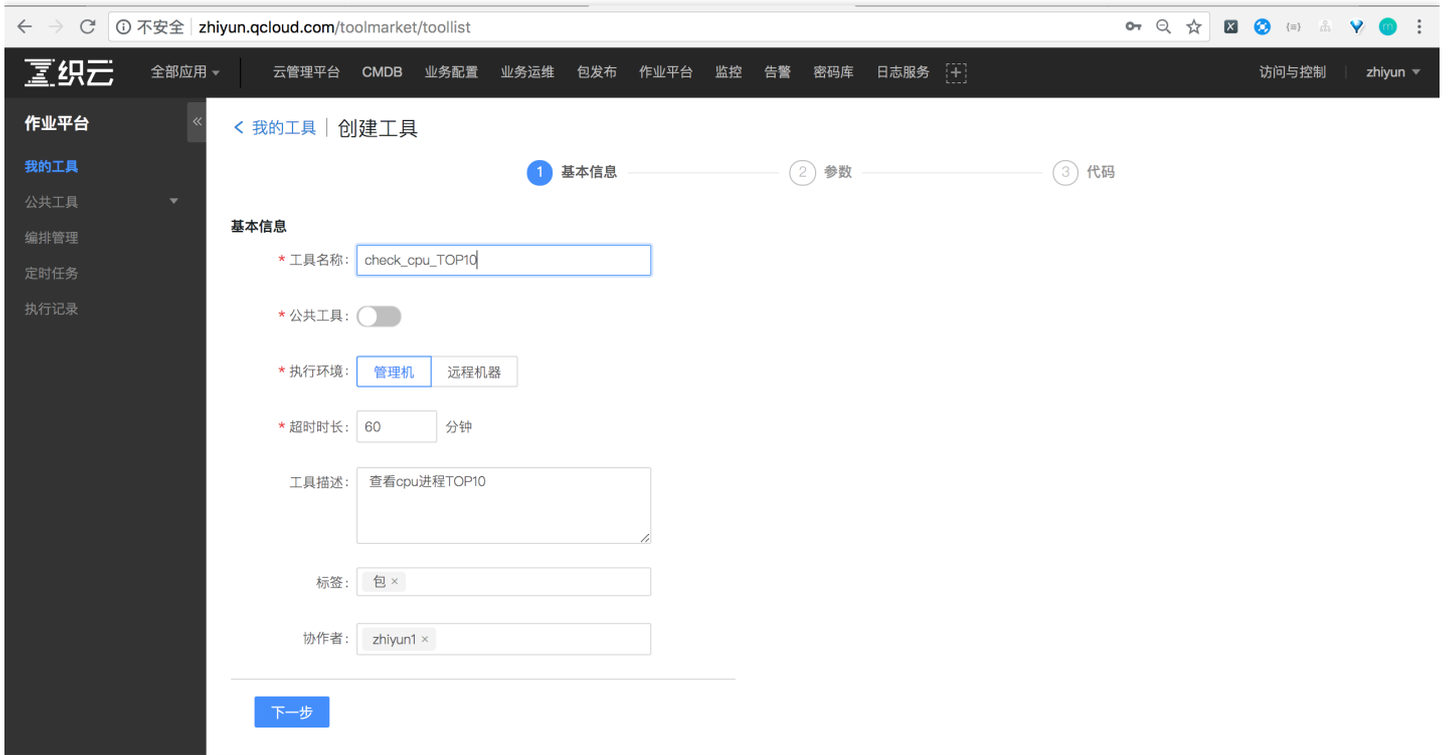
展现了我创建的所有工具，并支持按工具名、标签、执行环境搜索，可以执行、编辑和删除。



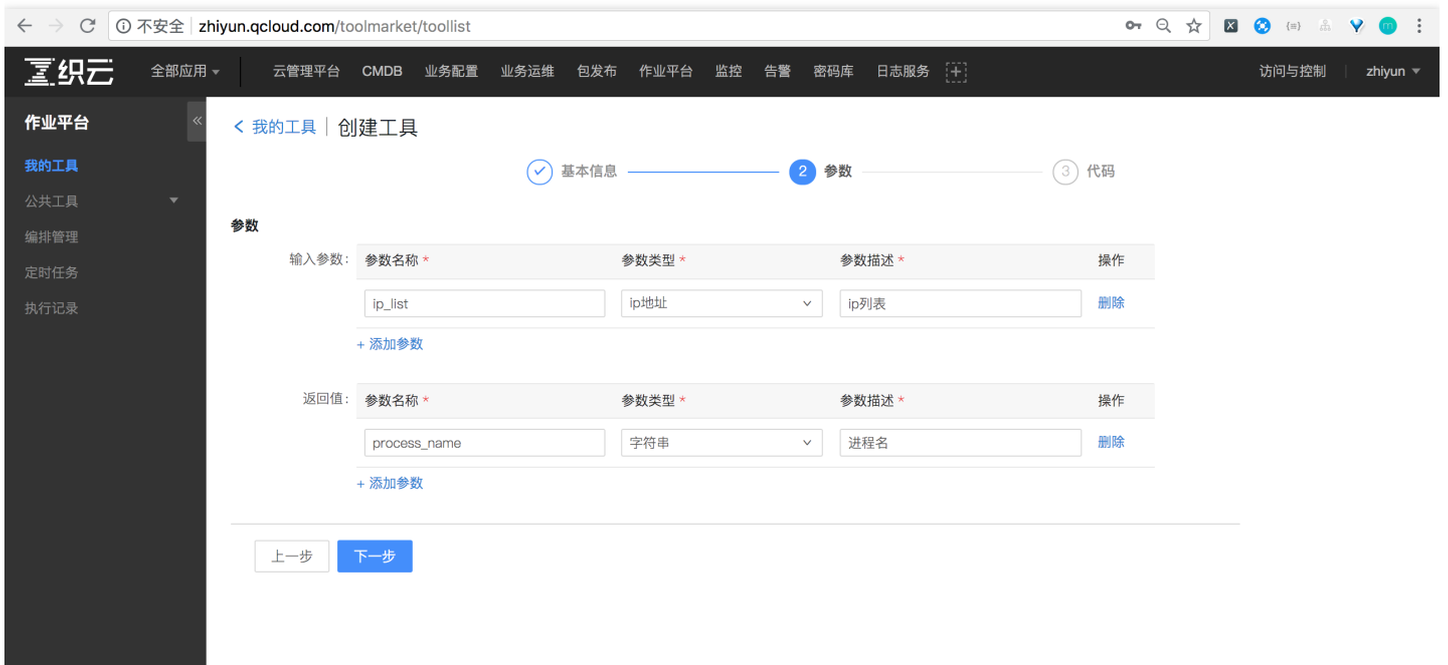
工具名称	描述	标签	执行环境	工具ID	是否公开	创建者	更新时间	操作
countDirectory	count the directory file	-	远程机器	25	否	zhiyun	2018-09-04 21:19:31	执行 编辑 删除
diskRelease	clear the tmp	-	远程机器	24	否	zhiyun	2018-09-06 14:30:01	执行 编辑 删除
checkDisk	get Percent Of Disk	-	远程机器	23	否	zhiyun	2018-09-04 17:59:55	执行 编辑 删除
customize_monitor	customize_monitor_reporter	-	远程机器	22	否	zhiyun	2018-09-04 15:43:20	执行 编辑 删除

创建工具

单击【我的工具】-【创建工具】按钮可以开始填写工具的基本信息。标记为公共工具则所有都能搜到，否则为私有工具。执行环境如果是管理机，则直接在系统默认配置的机器上执行工具，否则需要选择执行工具的机器。



单击下一步可以设置输入参数和输出参数，参数非必填。



单击下一步可以编写工具代码，支持python、php、shell三种语言，入参和出参参考范例使用。

The screenshot shows the 'Create Tool' interface in the Tencent Cloud console. The breadcrumb is '我的工具 | 创建工具'. The progress bar indicates three steps: '基本信息' (Basic Information), '参数' (Parameters), and '代码' (Code). The '参数' step is currently active.

参数信息

输入参数:

返回值:

代码

语言类型:

```

1 echo $ip_list
2 sudo su -
3 process_name=`ps -aux | sort -k3nr | head -10`;
4
5 echo "内存占用前10的进程为: "
6 ps -aux | sort -k3nr | head -10
7
8 set_output 'process_name' process_name;
    
```

获取输入参数的方法:
已经转换成脚本中的同名变量，直接使用即可

设置返回值的方法:
set_output name value
以变量名debug为例:
debug="ok";
set_output 'debug' debug;

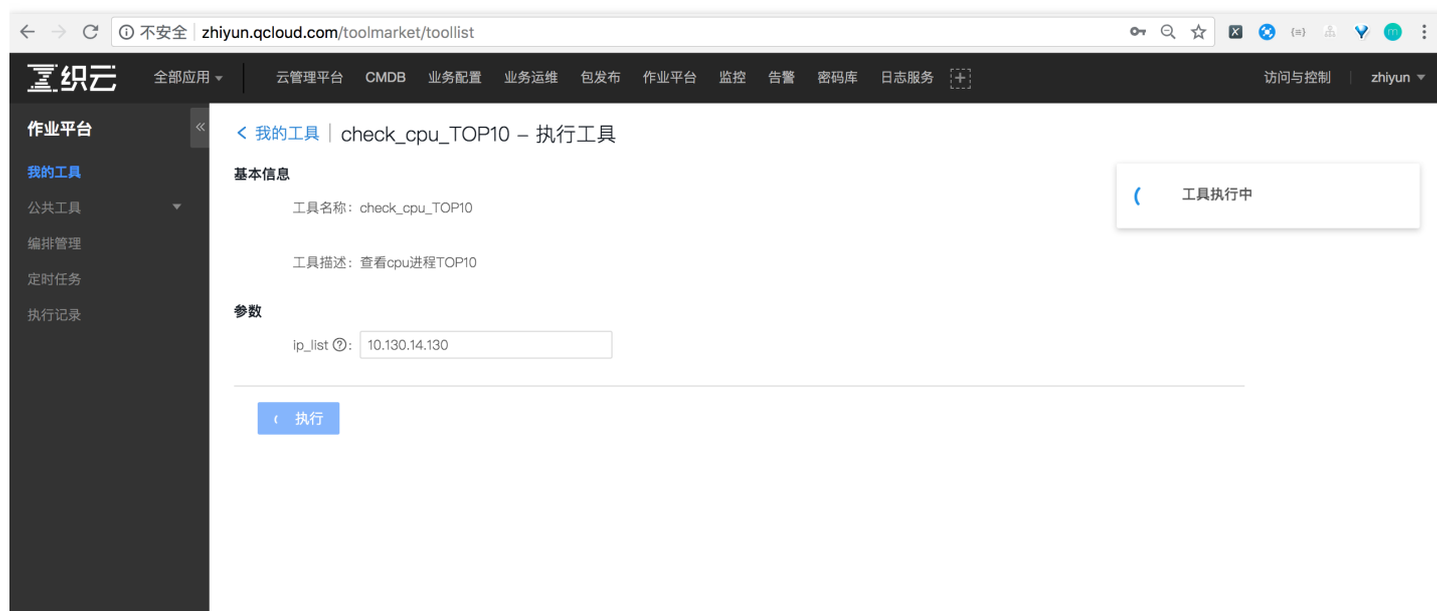
单击【创建】完成工具创建。

执行工具

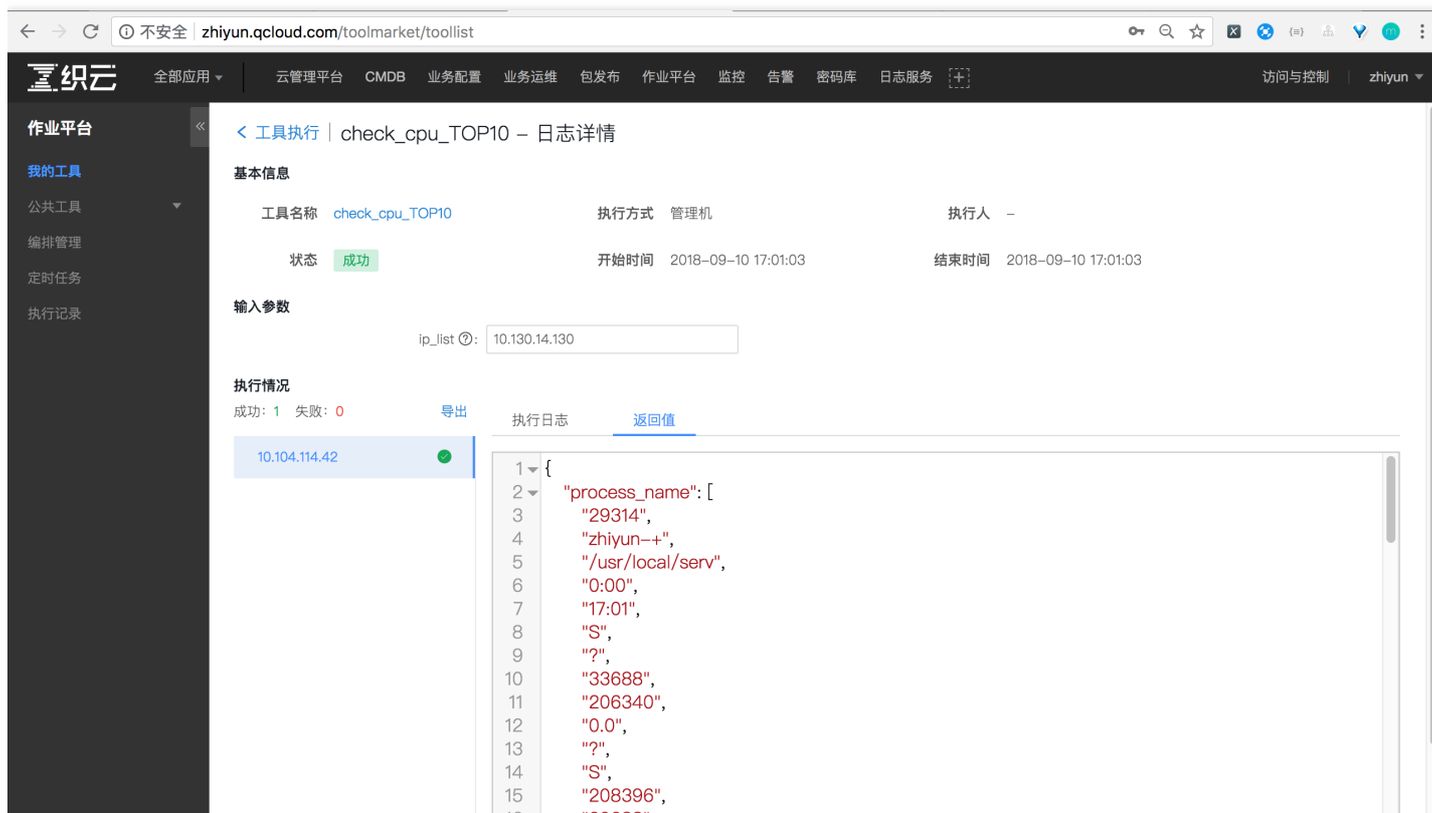
作业工具-我的工具，选择要执行的工具，单击执行按钮，若有参数需再填写输入参数。单击【执行】



单击执行，可以看到工具开始执行



任务完成后，可以查看执行日志，可以获取工具执行返回值。



公共工具

展示我有权查看的工具列表，包括工具名、工具描述、标签、执行环境、工具 ID、创建者、更新时间等，可以执行和编辑。支持按工具名、标签、执行环境、创建者搜索，可以执行和编辑。

腾讯云 全部应用 云管理平台 CMDB 业务配置 业务运维 包发布 作业平台 监控 告警 密码库 日志服务 访问与控制 zhiyun

作业平台 所有工具

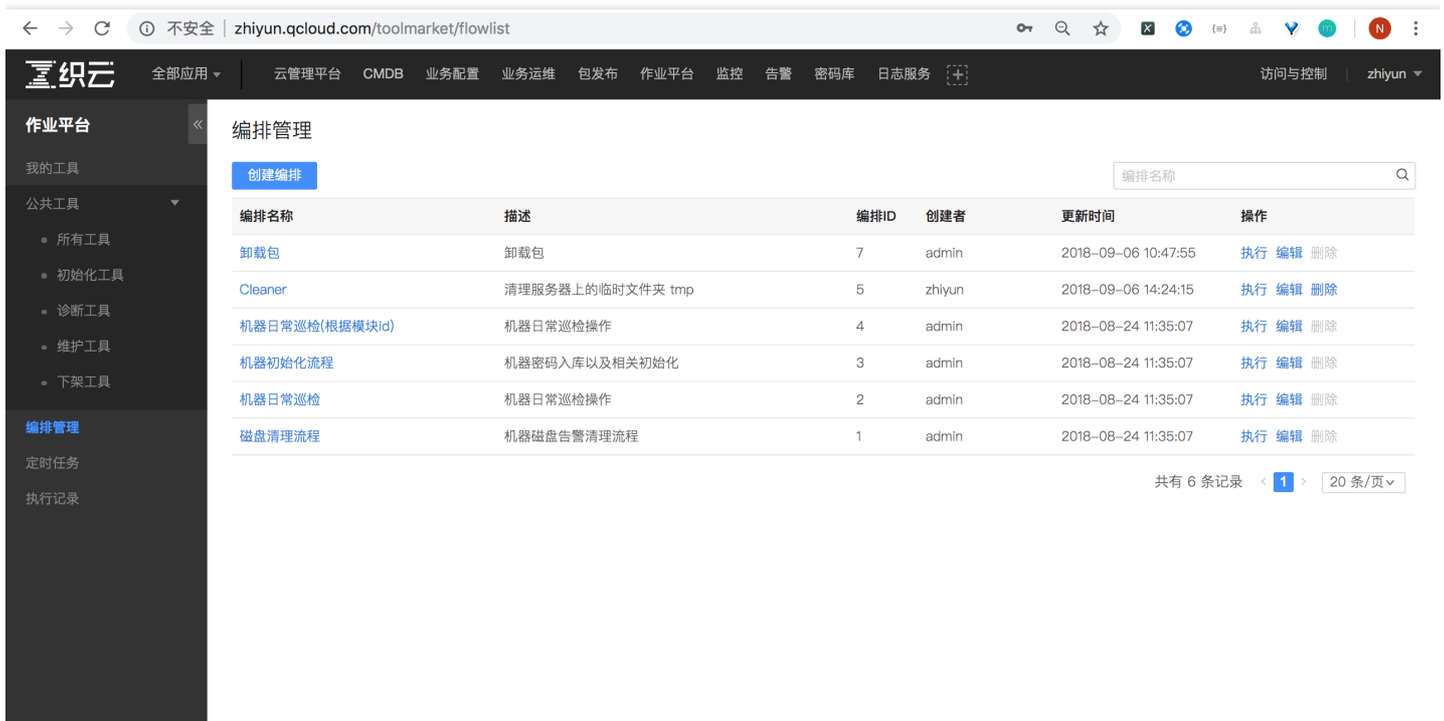
高级搜索 搜索工具名称

工具名称	描述	标签	执行环境	工具ID	创建者	更新时间	操作
包操作	包操作	包	管理机	28	admin	2018-09-06 10:47:55	执行 编辑 删除
获取一致性参数	获取一致性参数	一致性	管理机	27	admin	2018-09-06 10:47:54	执行 编辑 删除
检查连通性	检查连通性	连通性	管理机	26	admin	2018-09-06 10:47:54	执行 编辑 删除
yum安装指定包		-	远程机器	21	admin	2018-08-24 11:35:07	执行 编辑 删除
校准服务器时间		-	远程机器	20	admin	2018-08-24 11:35:07	执行 编辑 删除
设置hostname		-	远程机器	19	admin	2018-08-24 11:35:07	执行 编辑 删除
获取不同状态的TCP连接数量 (网络检查)		-	远程机器	18	admin	2018-08-24 11:35:07	执行 编辑 删除
输出有root权限的用户名		-	远程机器	17	admin	2018-08-24 11:35:07	执行 编辑 删除
输出监听的端口		-	远程机器	16	admin	2018-08-24 11:35:07	执行 编辑 删除
获取机器硬件信息	获取机器的CPU、内存、磁盘、网络等信息	-	远程机器	15	admin	2018-08-24 11:35:07	执行 编辑 删除
输出近期登陆信息		-	远程机器	14	admin	2018-08-24 11:35:07	执行 编辑 删除

编排管理

编排列表

展示了我创建的和我协作的所有编排，包括编排名称、编排描述、编排ID、创建者和更新时间，并且支持按编排名称搜索。可以执行和编辑编排。

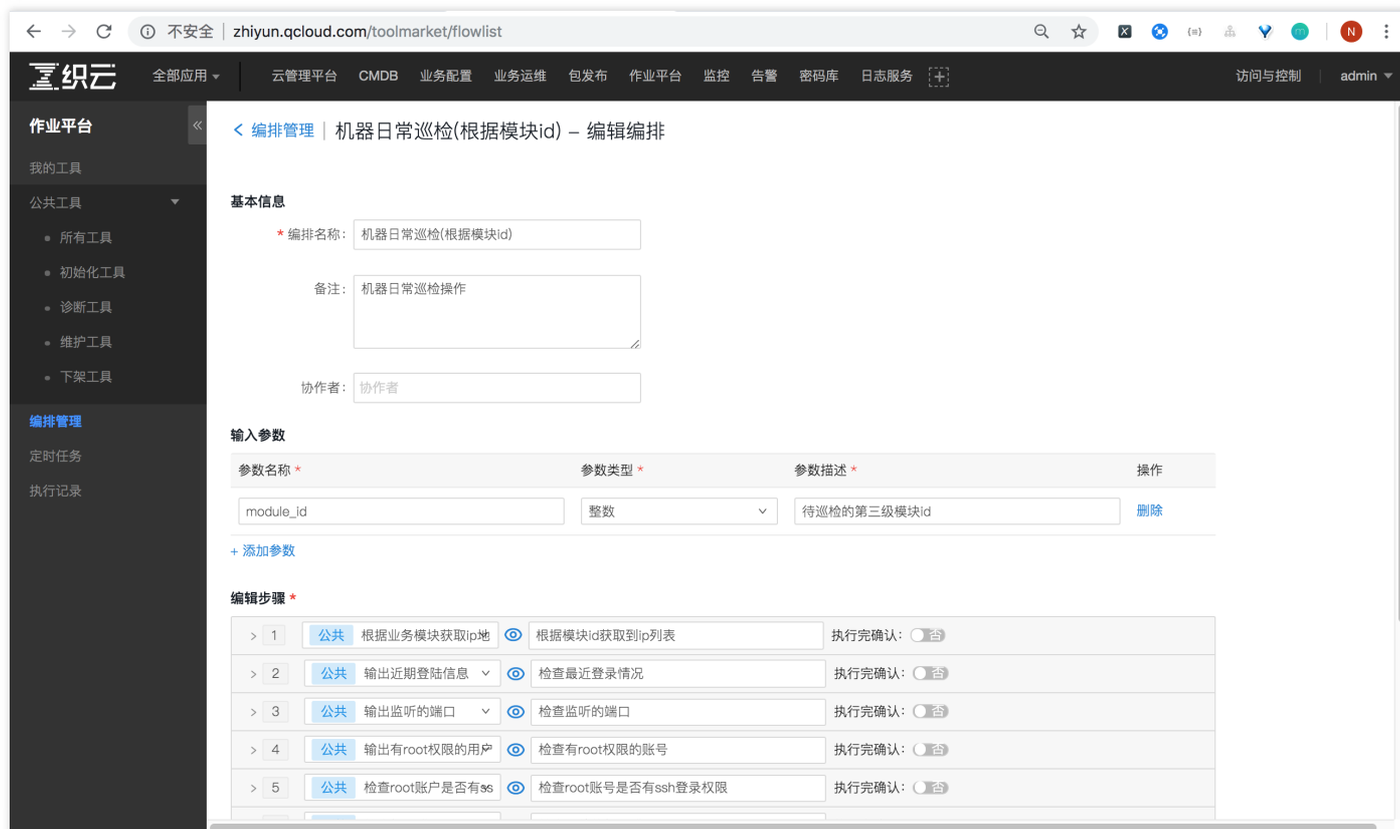


创建编排

单击【编排管理】-【创建编排】按钮，进创建编排页。页面包括三个部分：

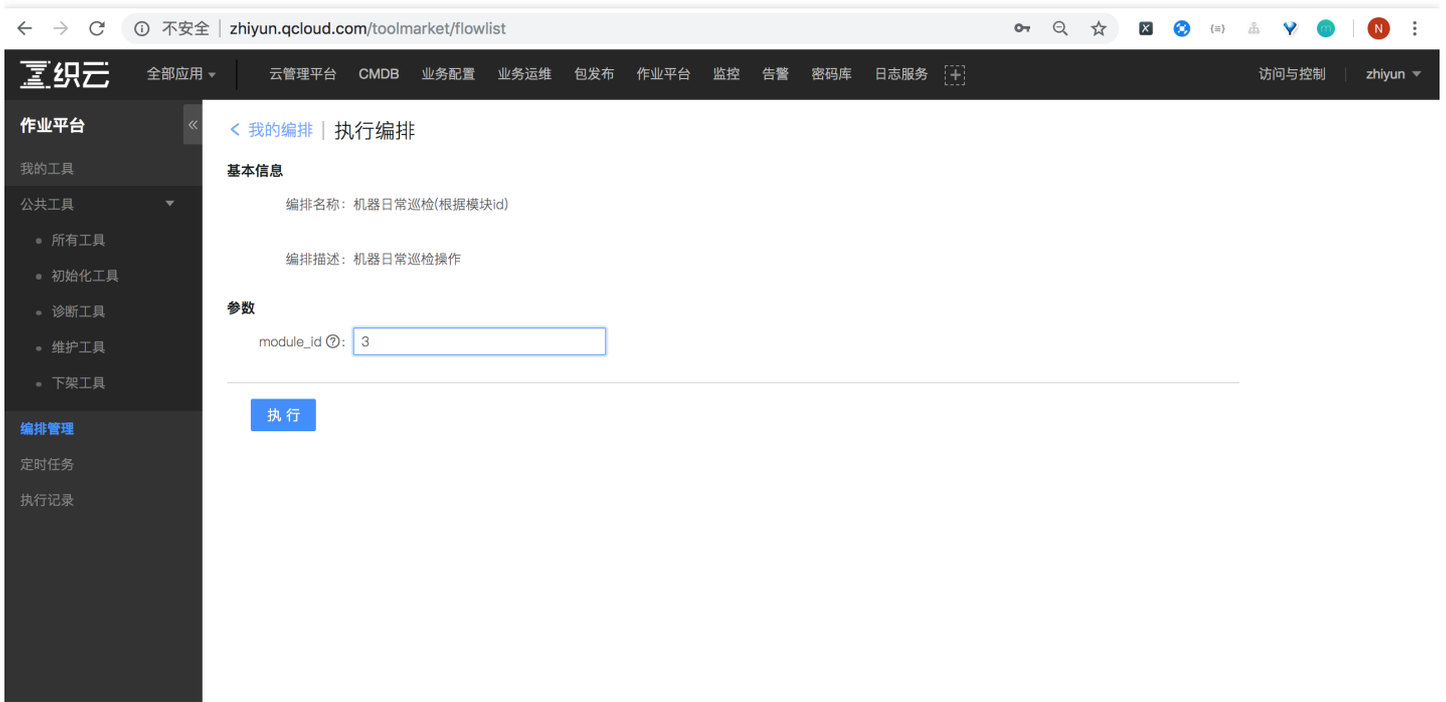
- 1.基本信息：包括编排名称、备注信息和协作者。
- 2.输入参数：编排的输入参数，可以用于赋值给步骤的输入参数，点击新增参数可以增加一行记录。
- 3.编排步骤：编排的步骤定义，每个步骤对应一个工具。步骤设置说明：
 - a.点击新增步骤，增加一行新的记录；
 - b.选择步骤的工具，可以从自己的工具或者公用的工具里选择；
 - c.设置工具的参数，工具的每个输入参数都可以有以下的设置方式：
 - 常量：在用户定义编排的时候手动录入
 - 编排参数：从编排的输入参数中获取
 - 任务输出：由编排中前置步骤的输出结果里获取
 - d.如果该步骤的工具的执行环境是远程机器，必须指定执行的目标机器；
 - e.可以通过右边的上下箭头调整步骤的顺序；

- o f.可以点击右边的删除按钮，删除对应的步骤；
- o g.可以选择开启 执行完确认 的选项，开启之后，如果编排执行到该步骤，会自动暂停下来，待用户确认结果后继续执行。

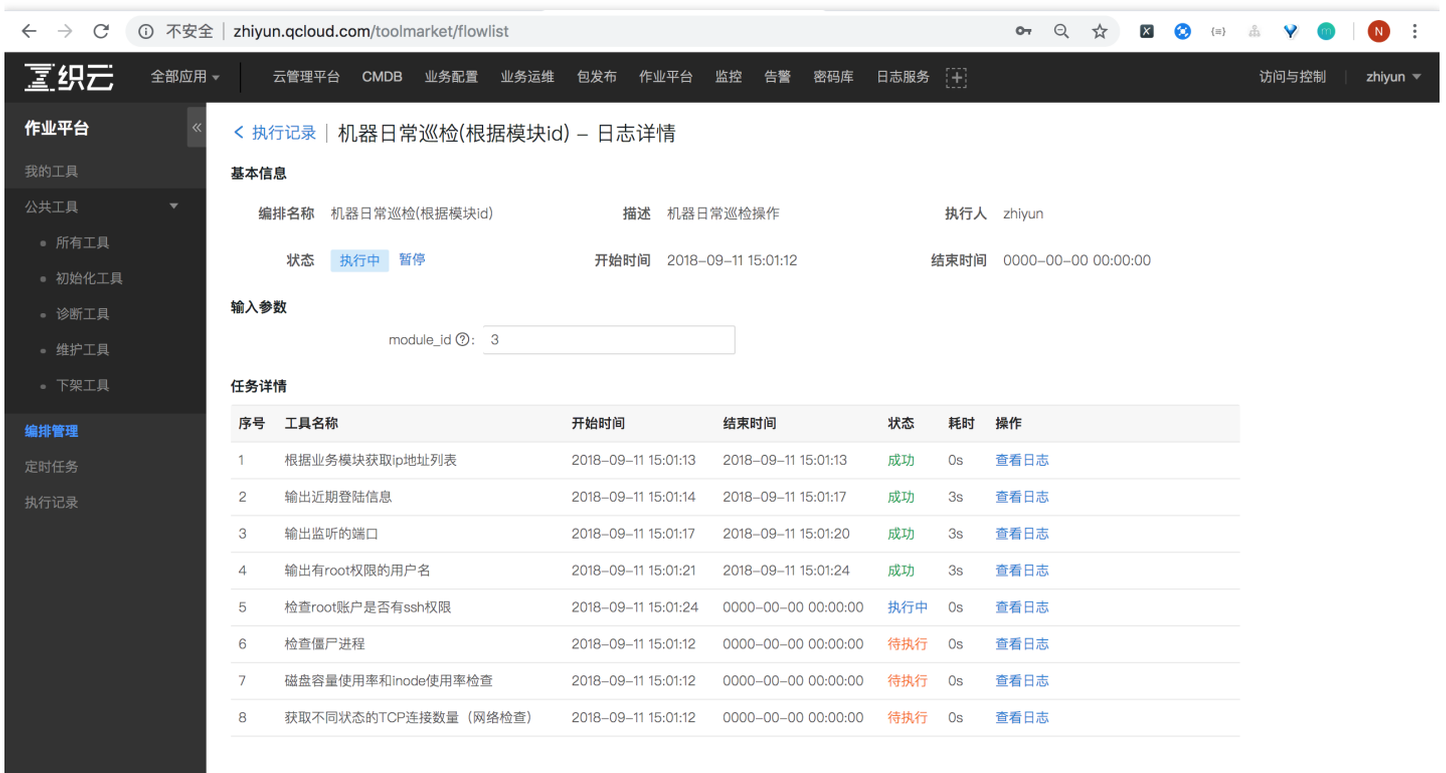


执行编排

选择需要执行的编排，单击**执行**按钮，进入执行编排的页面



输入编排所需要的参数，单击**执行**后，会跳转到编排执行的详情页，可以实时看到当前的执行进展



执行说明：

- 如果编排中开启了执行完确认的选项，执行到对应步骤完成后会进入待确认状态，用户手工确认执行结果后，点击确认完成即可继续执行
- 如果执行到某个步骤出现执行失败的情况，可以选择进行重试，重新执行失败的步骤。

定时任务

定时任务列表

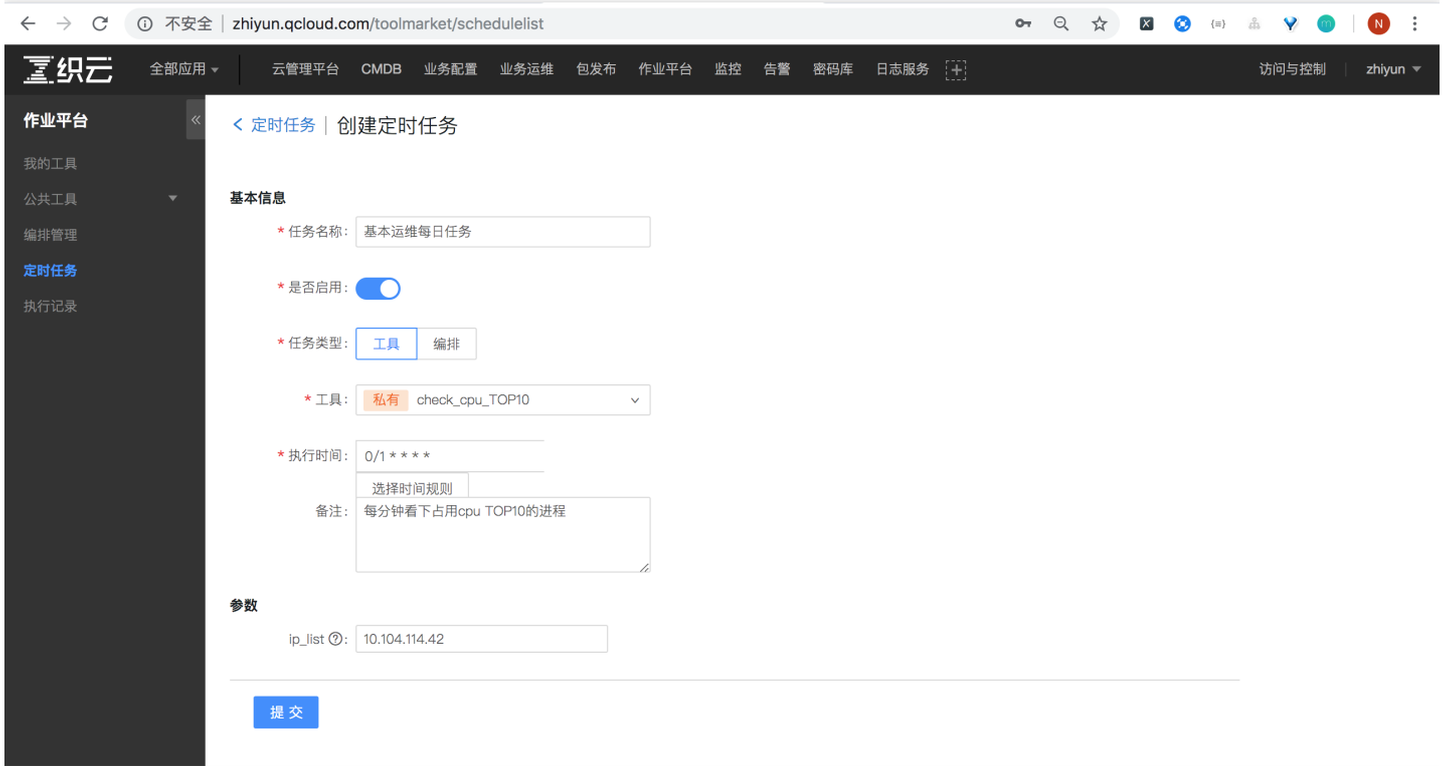
展示了我创建的所有定时任务，包括任务名、描述、crontab表达式、下次执行时间、创建者、更新时间，并且支持按定时任务名称搜索。可以编辑和删除定时任务。

The screenshot displays the '定时任务' (Scheduled Tasks) interface. At the top, there is a search bar labeled '定时任务名称'. Below it is a table with the following columns: '任务名', '任务类型', '描述', 'crontab表达式', '下次执行时间', '创建者', '更新时间', '状态', and '操作'. A single task is listed with the name 'customize_50000035', type '工具', and a crontab expression of '0/2 * * * *'. The status is '使用中'. The '操作' column contains links for '编辑', '停用', and '删除'. At the bottom right, there is a pagination control indicating '共有 1 条记录' and '20 条/页'.

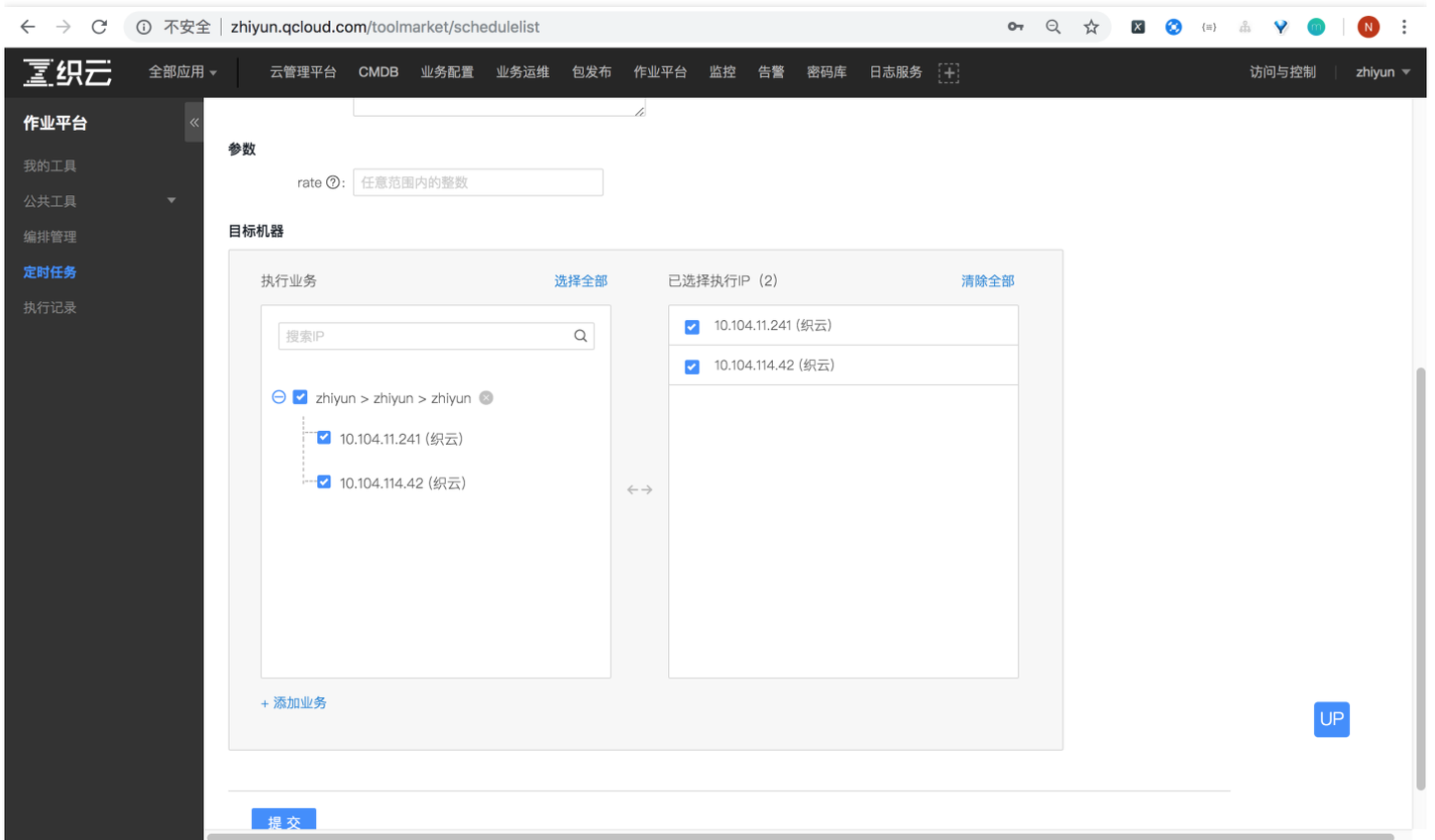
创建定时任务

单击【定时任务】-【创建定时任务】按钮，进创建定时任务页。页面包括三个部分：

- 1.任务名称。
- 2.任务类型。支持定时执行工具和定时执行编排。
- 3.执行时间。可以指定类似crontab的时间规则。



如果工具是在远程机器上执行的，则还需要选择好执行 IP。



定时任务创建后可以在**执行记录**查到每次执行的结果

ID	任务名称	类型	触发方式	状态	执行者	开始时间	结束时间
2947	check_cpu_TOP10	工具	定时调度	成功	zhiyun	2018-09-11 15:21:02	2018-09-11 15:21:02
2946	check_cpu_TOP10	工具	定时调度	成功	zhiyun	2018-09-11 15:20:03	2018-09-11 15:20:03
42	机器日常巡检(根据模块id)	编排	手动触发	成功	zhiyun	2018-09-11 15:01:12	2018-09-11 15:01:37
2937	customize_monitor	工具	定时调度	成功	zhiyun	2018-09-11 11:58:03	2018-09-11 11:58:06
2936	customize_monitor	工具	定时调度	成功	zhiyun	2018-09-11 11:56:02	2018-09-11 11:56:05
2935	customize_monitor	工具	定时调度	成功	zhiyun	2018-09-11 11:54:03	2018-09-11 11:54:06
2934	customize_monitor	工具	定时调度	成功	zhiyun	2018-09-11 11:52:02	2018-09-11 11:52:05
2933	customize_monitor	工具	定时调度	成功	zhiyun	2018-09-11 11:50:03	2018-09-11 11:50:06
2932	customize_monitor	工具	定时调度	成功	zhiyun	2018-09-11 11:48:02	2018-09-11 11:48:05
2931	customize_monitor	工具	定时调度	成功	zhiyun	2018-09-11 11:46:03	2018-09-11 11:46:06
2930	customize_monitor	工具	定时调度	成功	zhiyun	2018-09-11 11:44:04	2018-09-11 11:44:07
2929	customize_monitor	工具	定时调度	成功	zhiyun	2018-09-11 11:42:04	2018-09-11 11:42:07
2928	customize_monitor	工具	定时调度	成功	zhiyun	2018-09-11 11:40:02	2018-09-11 11:40:05

单击任务名称可以进入任务详情页，可以看到每台机器的执行结果

基本信息

编排名称	机器日常巡检(根据模块id)	描述	机器日常巡检操作	执行人	zhiyun
状态	成功	开始时间	2018-09-11 15:01:12	结束时间	2018-09-11 15:01:37

输入参数

module_id: 3

任务详情

序号	工具名称	开始时间	结束时间	状态	耗时	操作
1	根据业务模块获取ip地址列表	2018-09-11 15:01:13	2018-09-11 15:01:13	成功	0s	查看日志
2	输出近期登陆信息	2018-09-11 15:01:14	2018-09-11 15:01:17	成功	3s	查看日志
3	输出监听的端口	2018-09-11 15:01:17	2018-09-11 15:01:20	成功	3s	查看日志
4	输出有root权限的用户名	2018-09-11 15:01:21	2018-09-11 15:01:24	成功	3s	查看日志
5	检查root账户是否有ssh权限	2018-09-11 15:01:24	2018-09-11 15:01:27	成功	3s	查看日志
6	检查僵尸进程	2018-09-11 15:01:28	2018-09-11 15:01:31	成功	3s	查看日志
7	磁盘容量使用率和inode使用率检查	2018-09-11 15:01:31	2018-09-11 15:01:34	成功	3s	查看日志
8	获取不同状态的TCP连接数量(网络检查)	2018-09-11 15:01:34	2018-09-11 15:01:37	成功	3s	查看日志