ArchSummit全球架构师峰会 北京站2015

大规模集群上的多业务线环境部署



Geekbang》. 极客邦科技

整合全球最优质学习资源,帮助技术人和企业成长 Growing Technicians, Growing Companies



技术媒体





高端技术人员 学习型社交网络





实践驱动的 IT职业学习和服务平台





一线专家驱动的 企业培训服务



旧金山 伦敦 北京 圣保罗 东京 纽约 上海 San Francisco London Beijing Sao Paulo Tokyo New York Shanghai



2016年4月21-23日 | 北京·国际会议中心

主办方 **Geek bang》**. **InfoQ**®

优惠(截至12月27日) 现在报名,节省2040元/张,团购享受更多优惠

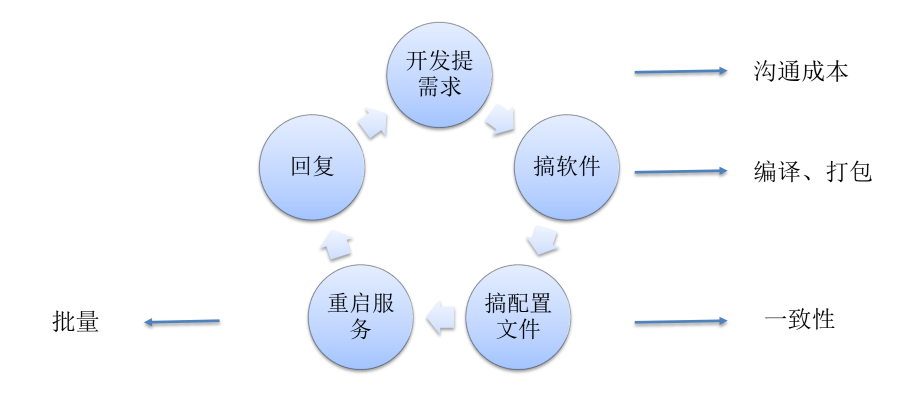


大纲



背景

如果你是OPS。。。



人肉搞,没问题,不就几台机器,还可以练习一些命令。。。



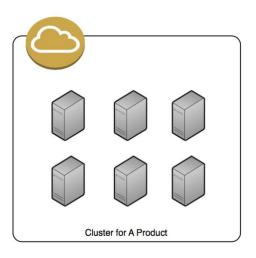
如果机器变多呢,你让老板去给你招人当小弟?

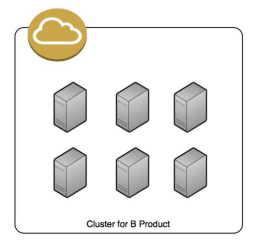
如果开发同事一天让你 变更N次,你说滚粗?

如果业务环境多种多样, 你咋办?

0 0 0







Not Only

老子写脚本,批量SSH。。。

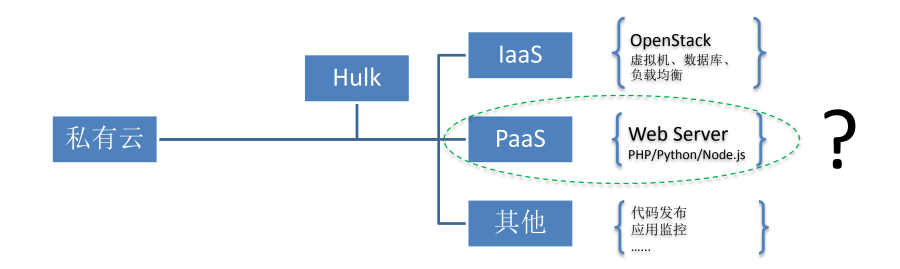


我们的场景和挑战

你的SSH脚本,要解决这些挑战:

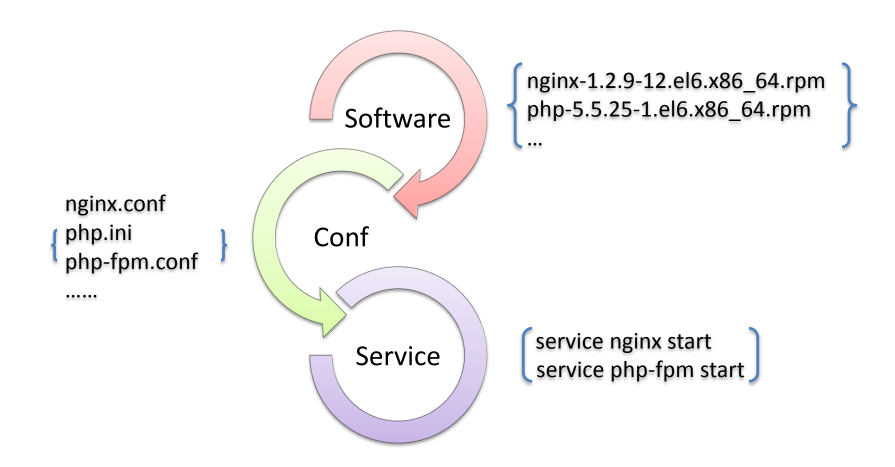
- A业务要运行Nginx+PHP的Web环境,B业务要运行Solr搜索引擎
- 相关的配置文件如何管理?如何快速统一变更并重启服务?
- 业务集群如何快速扩容?
- 集群服务器如何快速切换环境?
- 如何防止人为变更单台服务器配置,造成的环境不统一?
- · 如何支持业务团队自主定制和操控集群环境?

关于我们,体量更大, 奇虎360-Web平台部,支撑公司:



- 业务线众多,约130+主业务线(网址导航、手机助手、云盘等.....)
- 应用运行环境差异大(PHP[5.3, 5.4, 5.5]、Python、Node.js.....)
- 业务集群众多、分而治之(几百个不同的业务集群)

对策——抓主要矛盾,部署环境的核心



对策——自动化

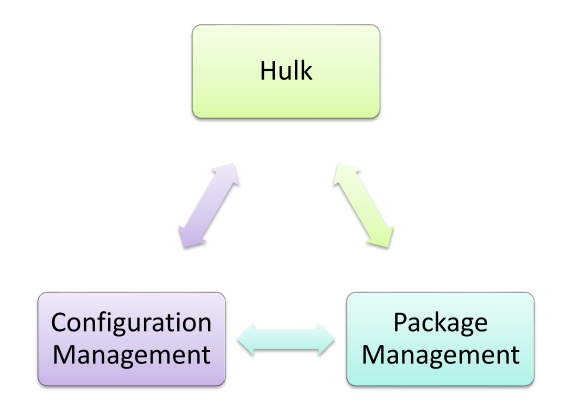
实现一定功能的子系统

解耦

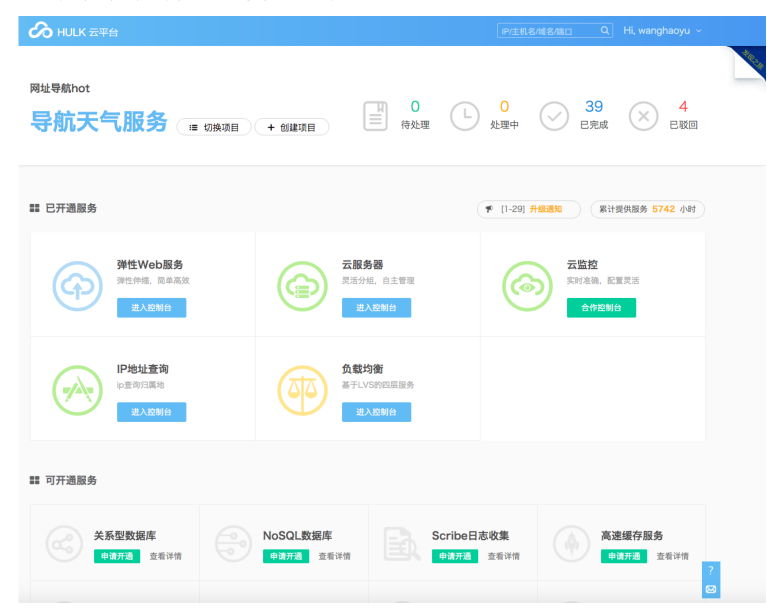
拼接



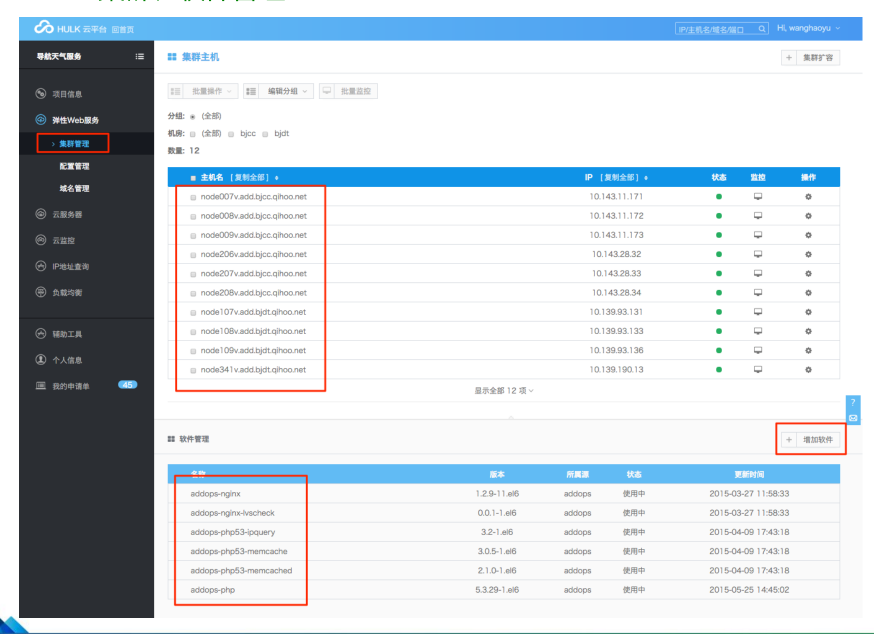
自动化——系统、平台



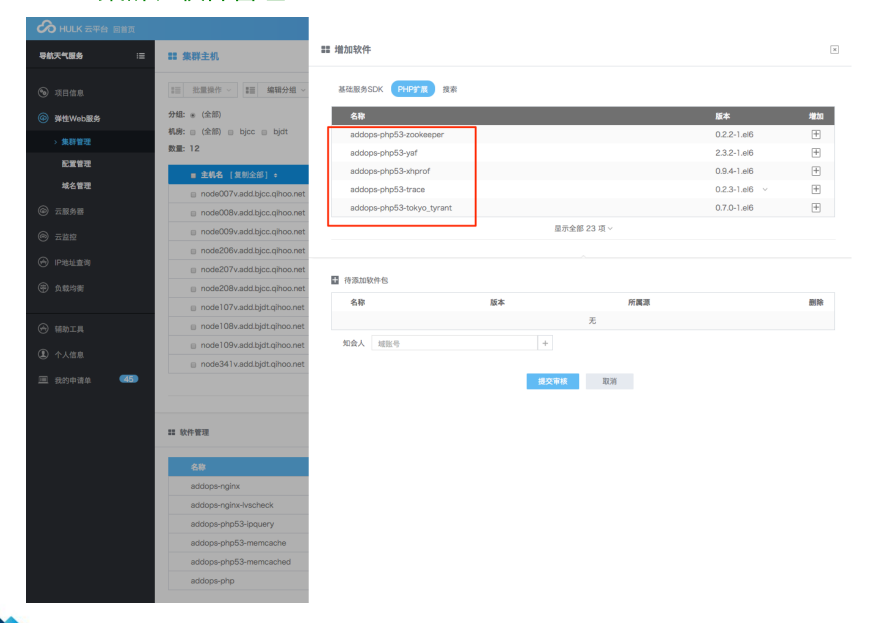
Hulk——优秀用户体验的管理系统



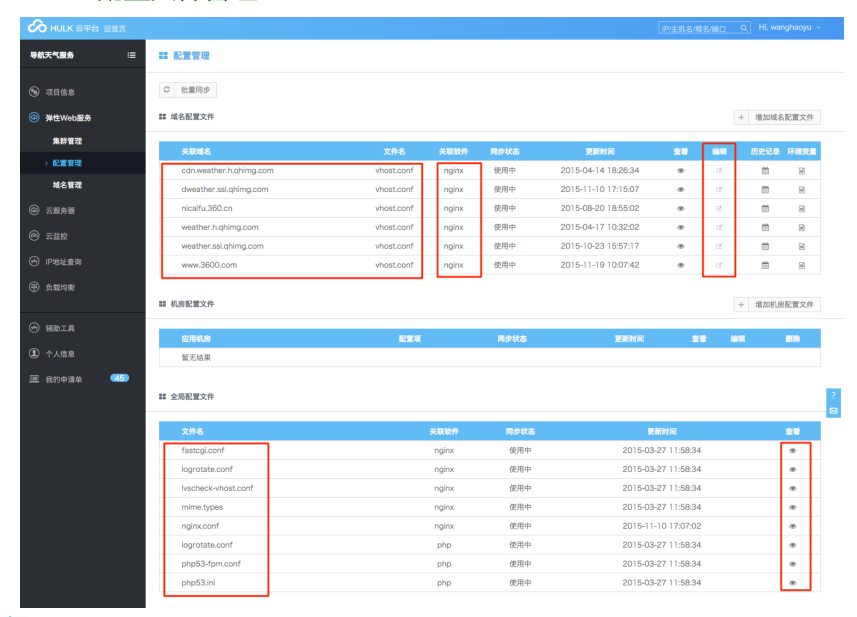
Hulk——集群、软件管理



Hulk——集群、软件管理



Hulk——配置文件管理



软件包管理——需求

- CentOS , RPM、YUM
- 公共Repo、自有Repo
- RPM制作、更新、分发
- RPM信息查询

软件包管理——RPM



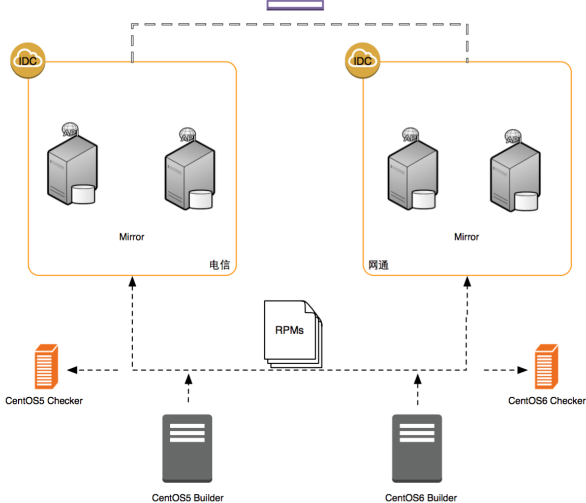


YUM, API

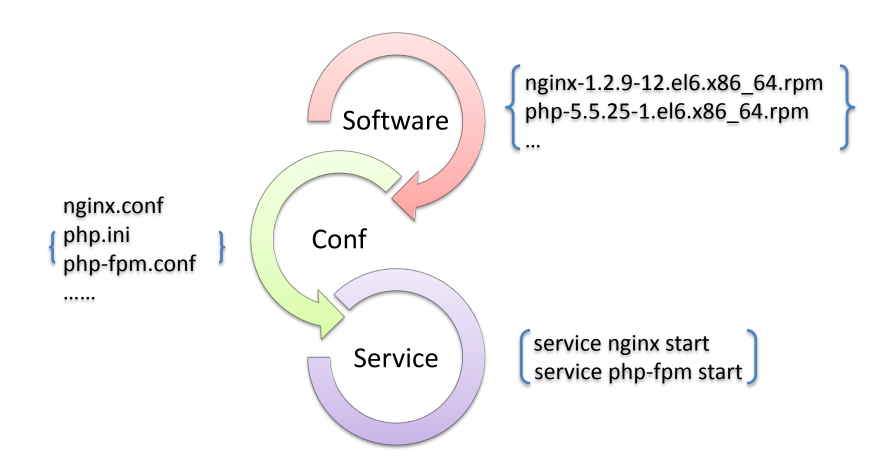
分发

校验

制作



配置管理——核心



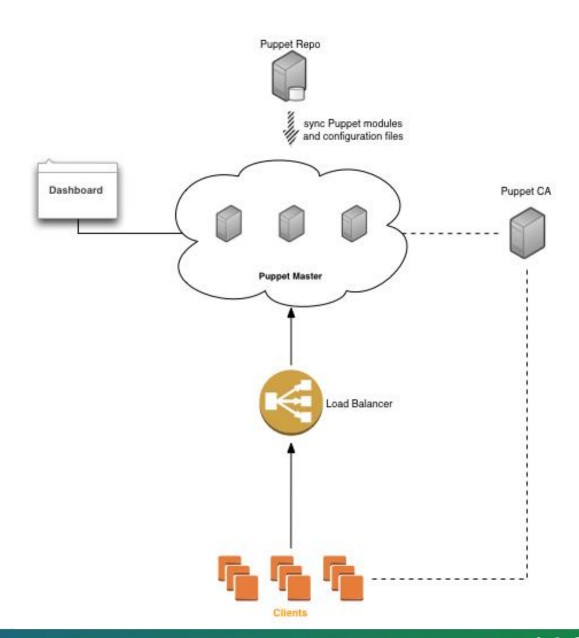
配置管理——Puppet

配置文件,Hulk推送

Puppet master集群, 水平扩展

DNS,负载均衡

受控节点,puppet agent



配置管理——Puppet

定义一个受控节点的配置, 传统方式:

```
package { 'openssh-server':
   ensure => installed,
file { '/etc/ssh/sshd config':
    source => 'puppet:///modules/sshd/
sshd config',
   owner => 'root',
   group => 'root',
   mode => '640',
   notify => Service['sshd'], # sshd
               will restart whenever you
              edit this file.
   require => Package['openssh-server'],
service { 'sshd':
   ensure => running,
   enable => true,
   hasstatus => true,
   hasrestart => true,
```

/etc/puppet/manifests/ └─ site.pp Package[openssh-server] File[/etc/ssh/sshd_config] Service[sshd]

配置管理——Puppet

缺点:

- 所有受控节点的配置挤在一个文件里,可维护性差(解决: Hiera)
- 抽象层次低,不便于未来扩展、不便于进一步自动化和与其他系统集成(解决: Puppet Module)

配置管理——Puppet Hiera

- 每个受控节点,单独一个文 件保存配置
- 通用结构化数据格式, JSON

```
/etc/puppet/hiera
 common.json
 node
   mapitest01v.newsse.vnet.gihoo.net.json
   — app22.add.bjcc.qihoo.net.json
   — app22.add.bjdt.qihoo.net.json
   — app23.add.bjcc.gihoo.net.json
    app23.add.bjdt.qihoo.net.json
   - app24.add.bjcc.qinoo.net.json
   — app25.add.bjcc.qihoo.net.json
    app25.add.bjdt.qihoo.net.json
   app40.add.bjsc.qihoo.net.json
     app41.add.bjsc.qihoo.net.json
   — app42.add.bjsc.qihoo.net.json
   — app43.add.bjsc.qihoo.net.json
   — app44.add.bjsc.qihoo.net.json
   — app45.add.bjsc.qihoo.net.json
   — app46.add.bjsc.qihoo.net.json
   — app47.add.bjsc.qihoo.net.json
   — app48.add.bjsc.qihoo.net.json
   — app54.add.zwt.qihoo.net.json
     app55.add.zwt.qihoo.net.json
   — app56.add.zwt.gihoo.net.json
   — app57.add.zwt.qihoo.net.json
    app58.add.zwt.aihoo.net.ison
```

配置管理——Puppet Hiera

文件长啥样呢???

贴一个我们真实的例子:

- 模块+参数(像不像写程序用的 函数传参?)
- 抽象、封装、self-contained

```
"classes":
  "php sdk",
  "nginx",
  "php"
"php_sdk::sdk": [
    "package_name": "addops-php-sdk-kafka",
    "package ensure": "0.1.5-1.el6"
"nginx::package name": "addops-nginx",
"nginx::package ensure": "1.2.9-10.el6",
"php::package name": "addops-php",
"php::package_ensure": "5.3.29-1.el6",
"php::php_ini": "1675_9/php53.ini",
"nginx::nginx config": "1675 9/nginx.conf",
"nginx::include": "1675 9/include"
```

配置管理——Puppet Module

使用Puppet的配置语言, 写一些自己的模块吧

https://docs.puppetlabs.com/guides/style_guide.html

```
[root@puppet01v ~]# tree /etc/puppet/environments/production/modules/nginx/ -L 1
/etc/puppet/environments/production/modules/nginx/
  manifests
   templates
directories, 0 files
root@puppet01v ~]#
root@puppet01v ~]#
[root@puppet01v ~]# tree /etc/puppet/environments/production/modules/nginx/manifests/ -L 1
etc/puppet/environments/production/modules/ngink/manifests/
  config.pp
   env.pp
   init.pp
   install.pp
   params.pp
   service.pp
   syntax.pp
 directories, 7 files
[root@puppet01v ~]#
```

配置管理——Puppet Module

入口传参,其他就不用管了, 内部封装



```
$package_name
                    = $nginx::params::package_name,
 $package_ensure
                    = $nginx::params::package_ensure,
 $service_name
                    = $nginx::params::service_name,
 $service_enable
                    = $nginx::params::service_enable,
 $service_ensure
                    = $nginx::params::service_ensure,
 $service_manage
                    = $nginx::params::service_manage,
 $nginx_config
                    = $nginx::params::nginx_config,
 $fastcgi_config
                    = $nginx::params::fastcgi_config,
                    = $nginx::params::mime_types,
 $mime_types
 $logrotate_conf
                    = $nginx::params::logrotate_conf,
 $include
                    = $nginx::params::include,
                    = $nginx::params::lvs_check_v
 $1vs_check_v
                    = $nginx::params::lvs_check_443,
 $1vs_check_443
 $variables
                    = $nginx::params::variables,
inherits nginx::params {
 validate_string($package_name)
 validate_string($package_ensure)
 validate_string($service_name)
 validate_bool($service_enable)
 validate_string($service_ensure)
 validate_bool($service_manage)
 validate_string($nginx_config)
 validate_string($fastcgi_config)
 validate_string($mime_types)
 validate_string($logrotate_conf)
 validate_string($include)
 validate_string($lvs_check_v
 validate_bool($lvs_check_443)
 validate_hash($variables)
 if ! has_key($variables, 'refers') or ! has_key($variables, 'maps') {
     fail("Missing parameters, 'refers' and 'maps' must be specified in 'variables'")
 else {
     validate_hash($variables['refers'])
     validate_hash($variables['maps'])
 if has_key($variables['refers'], $idc) {
     $local_refer = $variables['refers'][$idc]
 elsif has_key($variables['refers'], 'default') {
    $local_refer = $variables['refers']['default']
 else {
     $local_refer = "
 if $local_refer and has_key($variables['maps'], $local_refer) {
     $local_variables = $variables['maps'][$local_refer]
 else {
     $local_variables = undef
```

当开发同事想修改nginx中一个server的配置时。。。



配置文件操作

×

配置文件 vhost.conf

关联域名 wd.test.360.cn

全屏

文件内容

按 Esc 键退出全屏

```
server {
    listen 80;
    listen 443 ssl;
    server_name wd.test.360.cn;

root /home/q/system/wd.test.360.cn/;

access_log /data/nginx/logs/wd.test.360.cn/web/wd.test.360.cn-access.log combinedio;
    error_log /data/nginx/logs/wd.test.360.cn/web/wd.test.360.cn-error.log;

client_body_temp_path /data/nginx/client_body_temp/ 1 2;
    proxy_temp_path /data/nginx/proxy_temp/ 1 2;
    fastcgi_temp_path /data/nginx/fastcgi_temp/ 1 2;

# The 'ENV' file in document root contains various environment information,
    # such as the path of document root, the location of log file, and so on.

# For security reason, you CAN NOT remove this location!!

location = /ENV {
        allow 127.0.0.1;
        deny all;
    }

location ~* \.php$ {
        include fastcgi.conf;
        include fastcgi.conf;
        include fastcgi.conf;
        include include/wd test 360 cn/env.conf;
}
```

保存

取消



为了保险起见, 先选择一台, 测试一把, 万一有问题, 还可以回滚。。。

批量同步 x 测试同步 2 集群同步 测试同步服务器 onode001v.add.zwt.qihoo.net onode002v.add.zwt.qihoo.net node001v.add.bjsc.qihoo.net onode002v.add.bjsc.qihoo.net oc0046v.add.bjcc.qihoo.net 待同步文件信息 域名配置文件: 名称 关联域名 状态 wd.test.360.cn vhost.conf 已编辑 测试同步 取消

测试没有问题,一把梭。。。

批量同步

×

7 测试同步	2 集群同步	
主机名	内网IP	状态
node001v.add.zwt.qihoo.net	10.108.214.182	同步
node002v.add.zwt.qihoo.net	10.108.214.183	未同步
node001v.add.bjsc.qihoo.net	10.121.213.114	未同步
node002v.add.bjsc.qihoo.net	10.121.213.115	未同步
c0046v.add.bjcc.qihoo.net	10.143.28.87	未同步

Powered by InfoQ

总结

- 一个有序整洁的软件仓库,一个稳定的配置部署系统,一个人性化的控制中心
- 每个组件做好自己的,提供对外接口,便于拼接
- 今天给大家介绍的组件,已稳定运行2年,管理3000+受控节点,消耗的资源仅大约10台低配4核虚拟机



探索 前行

Thanks!

