**ansible基础**

ansible简介

什么是ansible

ansible是2013年推出的一款IT自动化和DevOps软件，目前由redhat已签署ansible收购协议。其基于python开发，揉合了很多老运维工具的优点实现了批量操作系统配置，批量程序的部署，批量运行命令等功能

ansible可以让我们实现

自动化部署APP

自动化管理配置项

自动化的持续交付

自动化的（AWS）云服务管理

为什么要选择anisble

选择一款配置管理软件总的来说，无外乎从以下几点来权衡利弊

活跃度（社区活跃度）

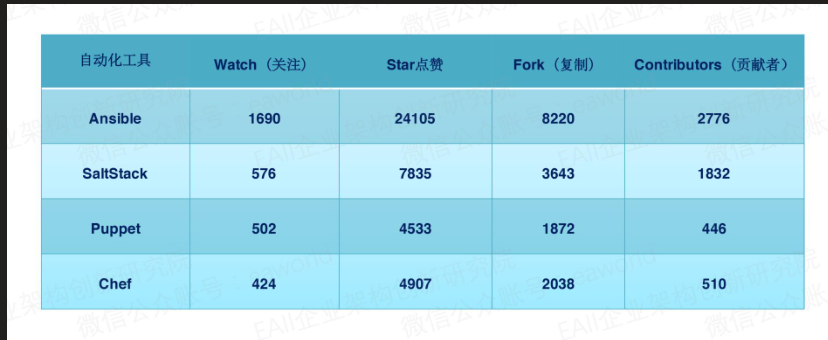
学习成本

使用成本

编码语言

性能

使用是否广泛



ansible优点

是仅需要ssh和python即可使用

无客户端

ansible功能强大，模块丰富

上手容易门槛低

基于python开发，做二次开发更容易

使用公司比较多，社区活跃

ansible缺点

对于几千台、上万台机器的操作，还不清楚性能、效率情况如何，需要进一步了解

ansible特性

模块化设计，调用特定的模块来完成特定的任务

基于python语言实现

paramiko

pyYAML（半结构化语言）

jinjia2

其模块支持JSON等标准输出格式，可采用任何编程语言重写

部署简单

主从模式工作

支持自定义模块

支持playbook

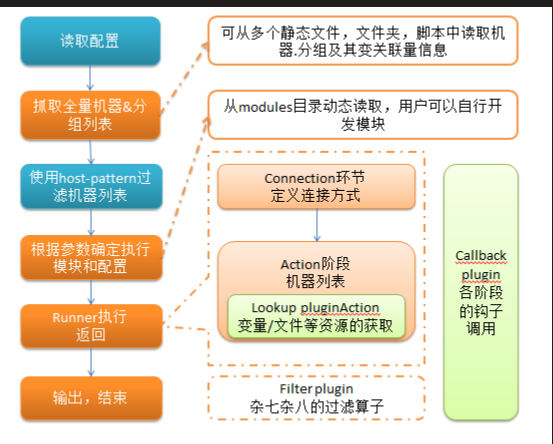
易于使用

支持多局部署

支持异构IT环境

工作流程

ansible大体执行过程



ansible安装

软件依赖关系

对管理主机的要求

要求python2.6或python2.7

ansible使用了以下模块，都需要安装

paramiko

PyYAML

jinja2

httplib2

six

对于被托管主机

ansible默认通过SSH协议管理主机

被管理主机要开启SSH服务，允许ansible主机登录

在托管主机上也需要安装python2.5或以上的版本

如果托管节点上开启了selinux，需要安装libselinux-python

安装ansible

ansible可以基于源码运行

源码安装

pip，需要配置扩展软件包源extras

git

yum -y install epel-release

yum -y install git python2-pip

pip安装依赖模块

pip install paramiko PyYAML Jinja2 httplib2 six

源码下载

ansible源码下载

git clone git://github.com/ansible/ansible.git

yum install python-setuptools python-devel

python setup.py build

python setup.py install

pip方式安装

pip install ansible

安装ansible

yum扩展源安装简单，自动解决依赖关系（推荐）

<http://mirror.centos.org/../../extras/>

yum install ansible

安装完以后验证

ansible -version

**ad-hoc**

主机管理

主机定义与分组

安装好了ansible之后就可以开始一些简单的任务了

ansible配置文件查找顺序

首先检测ANSIBLE\_CONFIG变量定义的配置文件

其次检查当前目录下的./ansible.cfg文件

再次检查当前用户家目录下~/ansible.cfg文件

最后检查/etc/ansible/ansible.cfg文件

/etc/ansible/ansible.cfg默认配置文件路径

ansible.cfg配置文件

inventory是定义托管主机地址配置文件

首先编辑/etc/ansible/hosts文件，写入一些远程主机地址

格式

#表示注释

[组名称]

主机名称或ip地址，登录用户名，密码、端口等信息

测试

ansible [组名称] --list-hosts

inventory参数说明

ansible\_ssh\_host

将要连接的远程主机名。与想要设定的主机的别名不同的话，可用过此变量设置

ansible\_ssh\_port

ssh端口号.如果不是默认的端口号，通过此变量设置

ansible\_ssh\_user

默认的ssh用户名