



初识SaltStack

---人生苦短,我用Salt

绿肥(PengYao) 2013-10



关于我

- 绿肥(@绿小小肥)
- Blog: http://pengyao.org/
- ❖ SaltStack爱好者,Zabbix爱好者
- ◆ 中国SaltStack用户组(China SaltStack User Group)发起人



关于CSSUG

- ◆ 中国SaltStack用户组(China SaltStack User Group, aka 'CSSUG')
- ❖ SaltStack官方认可,由广大中国SaltStack爱好者、使用者推动,为宣传和发展 SaltStack而成立的用户组
- ❖ 目前CSSUG建立有Wiki知识库、QQ群、Google Groups及邮件列表用于线上交流,同时也组织线下交流活动
- Site: http://saltstack.cn/
- ❖ 当前主要交流SaltStack在DevOps及云环境下的使用经验,同时参与Salt手册中文版翻译工作.



SaltStack是什么?





关于SaltStack

- ❖ salt是一个新的基础平台管理工具。只需花费数分钟即可运行起来, 扩展性足以支撑管理上万台服务器, 数秒钟即可完成数据传递.
- ◆ 官网: http://saltstack.com/
- 项目地址: https://github.com/saltstack/salt
- ◆ 出生时间: 2011年
- ❖ 开发语言: Python
- ❖ 工作方式: C/S结构(minion/master),基于zeromq,采用长连接方式,支持Schedule, 0.17版本增加了salt-ssh
- * 三大功能
 - Remote Execution
 - Config Management
 - Cloud Management





为什么选择SaltStack?





需要维护的服务器数量越来越庞大





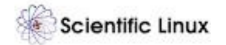


需要维护的操作系统种类越来越多























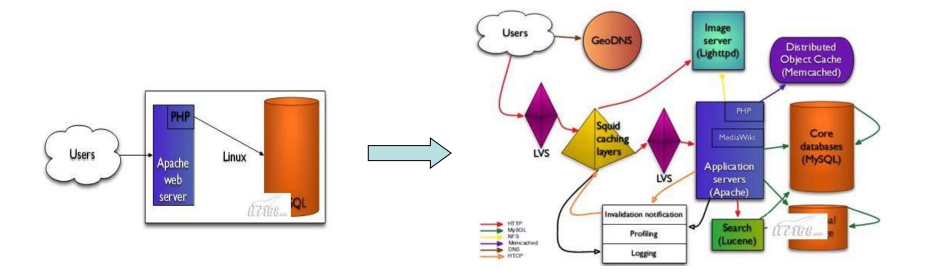








需要维护的系统架构越来越复杂



注: 本页图片为wikipedia架构图,图片来源于IT168



服务等级被要求越来越高

Availability %	Downtime per year	Downtime per month*	Downtime per week
90% ("one nine")	36.5 days	72 hours	16.8 hours
99% ("two nines")	3.65 days	7.20 hours	1.68 hours
99.9% ("three nines")	8.76 hours	43.8 minutes	10.1 minutes
99.99% ("four nines")	52.56 minutes	4.32 minutes	1.01 minutes
99.999% ("five nines")	5.26 minutes	25.9 seconds	6.05 seconds
99.9999% ("six nines")	31.5 seconds	2.59 seconds	0.605 seconds
99.99999% ("seven nines")	3.15 seconds	0.259 seconds	0.0605 seconds

注: 本页数据来源于wikipedia



而运维团队规模却越来越小



樊睿:杭州某高新技术开发公司 一名运维

- ,长期以来饱受公司加班的推残,近段时间
- ,女友应无法忍受他长期加班,遂与之分手
- 。此男悲痛欲绝,伤心之余,格式化并关闭 所有服务器之后跳楼自杀。

2分钟前(5评)













人生苦短





公欲善其事,必先利其器



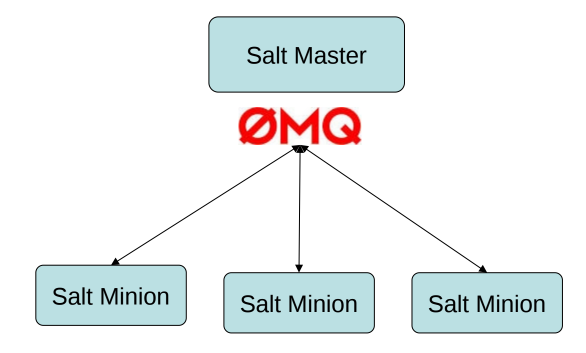






天下武功, 唯快不破

- ❖ Salt底层基于ZeroMQ PUB/SUB系统, 以广播的形式通知Minions
- 基于如此架构,不管你管控机器数量是个位数还是四位数,数秒钟即可完成消息传递
- ◆ 更多内容请访问: http://docs.saltstack.com/ref/topology.html





丰富的远程执行模块

- ❖ Salt封装了常用的命令执行模块,包括管理软件包、管理用户、传输文件、管理服务、web服务管理、数据库管理等等。
- ◆ 截止2013-10-14, Salt内置的执行模块已经达168种之多
- 还不满足需求? 自定义模块也非常简单, 欲知详情, 请访问: http://docs.saltstack.com/ref/modules/index.html
- ❖ 独乐乐不如众乐乐,非常希望将代码贡献给Salt项目,开源传万世界,因有我参与.



配置管理,运维的一大步

- ❖ Salt从0.9.2开始,提供了配置管理的支持
- ❖ Salt封装了常用的状态管理模块,无论文件、软件包、服务、代码版本、数据库等状态
- ◆ 截止2013-10-14, Salt已经内置了77种状态管理模块
- ❖ 还不满足需求?自定义状态模块也非常简单。欲知详情,请访问: http://docs.saltstack.com/ref/states/writing.html
- ❖ 独乐乐不如众乐乐,非常希望将代码贡献给Salt项目,开源传万世界,因有我参与.



模块化设计

❖ Salt采用模块化设计,提供了丰富的子系统,常用的有:

■ grains: minion端配置信息

■ pillar: 配置管理数据存储

■ modules: 执行模块

■ states: 配置管理模块

■ fileserver: Salt文件服务

■ log: Salt日志系统

returner: Report系统

■ runner: 基于modules封装的更高级的执行方式

■ reactor: 基于产生的事件进一步处理

■ templates: 模板系统

■ wheel: 管理Master



灵活的架构支持

❖ Salt Master/Minion: 常用的部署方式

❖ Salt SSH: 无需Minion,采用SSH进行管理 (0.17引入)

❖ Salt Syndic: 分布式架构支持

❖ Salt Multi-Master: 多Master架构(冗余)

❖ Salt API: REST API,更易于与第三方系统集成

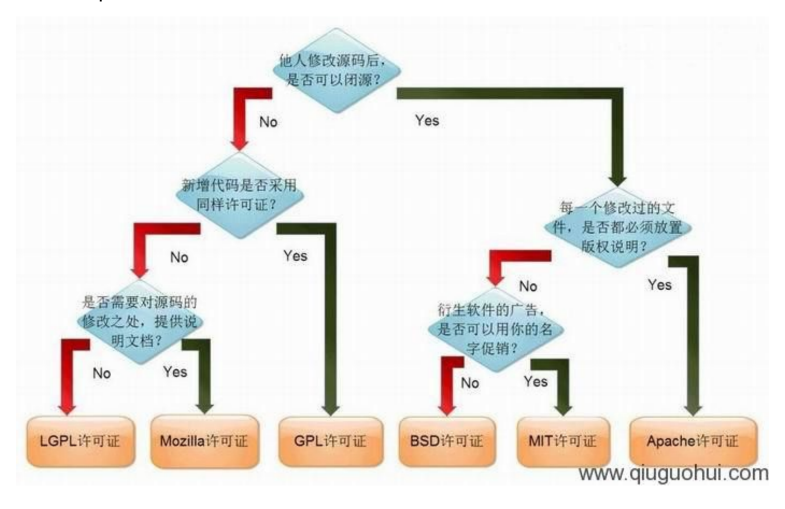
Salt Halite: Salt Web UI

❖ Salt Cloud: 公有/私有云管理



开源协议

❖ Salt采用Apache 2.0协议,Salt的所有项目代码100%开源





如何使用SaltStack?





安装配置SaltStack

注: 本页内容基于CentOS 6

- - # rpm -ivh http://mirrors.sohu.com/fedora-epel/6/x86_64/epel-release-6-8.noarch.rpm
- ◆ 安装salt-master (本操作在管理端进行)
 - # yum install salt-master
 - # service salt-master start
- ◆ 被管理端安装salt-minion (本操作在被管理端进行)
 - # yum install salt-minion
 - # sed -i 's/#master: salt/master: matster_ip/' /etc/salt/minion
 - # service salt-minion start
- ❖ 接受minion(本操作在管理端进行)
 - # salt-key -A
- ◆ ping测试 (本操作在管理端进行)
 - # salt '*' test.ping

更多平台的安装请访问: http://docs.saltstack.com/topics/installation/index.html



Salt远程执行

❖ 远程执行

salt 'test-01' cmd.run 'uptime'

其中test-01为需要执行本操作的主机,cmd为命令模块,run为方法,uptime为cmd.run方法的参数,本例为查看test-01主机的已运行时间及load avage

更多Salt模块请访问:

http://docs.saltstack.com/ref/modules/all/index.html

自定义模块方法:

http://docs.saltstack.com/ref/modules/index.html



Salt配置管理

- ◆ state文件默认目录: /srv/salt/ (对应master配置文件/etc/salt/master中file_rootfs)
- 配置入口文件: /srv/salt/top.sls
- ❖ 设计原则: KISS (Keep It Stupidly Simple)
- ❖ 支持多种解析器,如jinja、mako、python、yaml等
- ❖ 执行方法:

```
//执行test-01主机所有的状态配置(需要在top.sls中指定)
```

salt 'test-01' state.highstate

//执行test-01主机mysql状态配置

salt 'test-01' state.sls mysql



Salt配置管理实例

- 例子为MySQL配置管理,涉及安装MySQL Server,推送配置,MySQL服务状态管理, MySQL db状态管理,MySQL 用户状态管理,MySQL 用户权限管理
- ❖ 以CentOS 6为应用平台
- ❖ 本配置管理例子源码已经存放在 https://github.com/pengyao/salt-mysql
- ❖ 前提:
 - 已部署Salt Master/Minion
 - Minion上已经配置了EPEL仓库
 - MySQL服务的配置已经存放在Master的/srv/salt/mysql/files/my.cnf



MySQL Server软件包安装、配置、服务状态及增加MySQL管理

cat /srv/salt/mysql/server/init.sls

mysql-server:

pkg.installed:

- name: mysql-server

file.managed:

- name: /etc/my.cnf

- source: salt://mysql/files/my.cnf

- require:

- pkg: mysql-server

service.running:

- name: mysqld

- enable: True

- watch:

- pkg: mysql-server

- file: mysql-server

{% if salt['config.get']('mysql.pass') %}

support mysql manage

mysqld-manager:

pkg.installed:

- name: MySQL-python

- require:

- service: mysql-server

module.wait:

- name: saltutil.refresh_modules

- watch:

- pkg: mysqld-manager

- order: 1

{% endif %}



{% endif %}

MySQL Secure Install

\$ cat /srv/salt/mysql/server/secure_install.sls

```
include:
 - mysql.server
{% if salt['config.get']('mysql.pass') %}
{% set mysql_root_pass = salt['config.get']('mysql.pass') %}
## mysql secure installation
mysqld_secure:
 file.managed:
  - name: /usr/bin/mysql_secure.sh
  - source: salt://mysql/files/mysql_secure.sh
  - user: root
  - group: root
  - mode: 700
  - require:
   - pkg: mysql-server
 cmd.wait:
  - name: /usr/bin/mysql_secure.sh {{mysql_root_pass}}
  - require:
   - service: mysql-server
  - watch:
   - file: mysqld_secure
  - require_in:
   - module: saltutil.refresh modules
```



MySQL DBs、Users、Permissions状态管理

```
$ cat /srv/salt/mysql/server/manage.sls
                                                                                  {% set username = eachuser['user'] %}
include:
                                                                                  mysql_users_{{username}}:
                                                                                   mysql_user.present:
 - mysql.server.secure install
                                                                                    - name: {{username}}
{% if salt['config.get']('mysql.pass') %}
                                                                                    - host: {{eachuser['host']}}
{% if 'mysql-server' in pillar %}
                                                                                    - password: {{eachuser['password']}}
## mysql database states
                                                                                    - require:
{% if 'databases' in pillar['mysql-server'] %}
                                                                                     - module: mysqld-manager
{% for eachdb in pillar['mysql-server']['databases'] %}
                                                                                 ## mysql user permission
mysql_database_{{eachdb}}:
                                                                                 {% if 'permissions' in eachuser%}
 mysql database.present:
                                                                                 {% for eachgrant in eachuser['permissions'] %}
  - name: {{eachdb}}
                                                                                  mysql_grants_{{username}}_{{eachgrant['database']}}:
  - require:
                                                                                   mysql_grants.present:
                                                                                    - grant: {{eachgrant['grant']}}
   - module: mysqld-manager
{% endfor %}
                                                                                    - database: {{eachgrant['database']}}
{% endif %}
                                                                                    - user: {{username}}
                                                                                    - host: {{eachuser['host']}}
## mysql user states
                                                                                 {% endfor %}
{% if 'users' in pillar['mysql-server'] %}
                                                                                  {% endif %}
{% for eachuser in pillar['mysql-server']['users'] %}
                                                                                 {% endfor %}
                                                                                 {% endif %}
                                                                                 {% endif %}
```



Pillar

\$ cat /srv/pillar/mysql/server/init.sls

mysql.server: 'localhost'

mysql.port: 3306

mysql.user: 'root'

mysql.pass: 'rootpass'

mysql.db: 'mysql'

mysql.unix_socket: '/var/lib/mysql/mysql.sock'

\$ cat pillar/mysql/server/manage.sls

mysql-server:

databases:

- pengyao

- saltstack

users:

- user: pengyao

password: pengyaopass

host: localhost

permissions:

- grant: select,insert,update

database: pengyao.*

- grant: all

database: saltstack.*



top.sls及应用状态

top.sls

\$ cat /srv/salt/top.sls

base:

'*****':

- mysql.server.manage

\$ cat /srv/pillar/top.sls

base:

'*****':

- mysql.server
- mysql.server.manage

❖ 应用状态

#salt '*' state.highstate

- Minion将自动检查本机MySQL Server 是否安装、是否已经应用最新配置、服 务是否已经为启动状态、是否已经创建 了pengyao及saltstack数据库,是否已 经存在数据库pengyao用户,对应的用 户权限是否正确
- ◆ 如果新增数据库,新增用户及权限只需要修改/srv/pillar/mysql/server/manage.sls,重新应用状态即可



人生苦短,我用Salt

欢迎拥抱SaltStack