



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



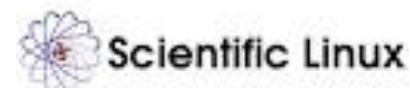
为什么选择SaltStack？



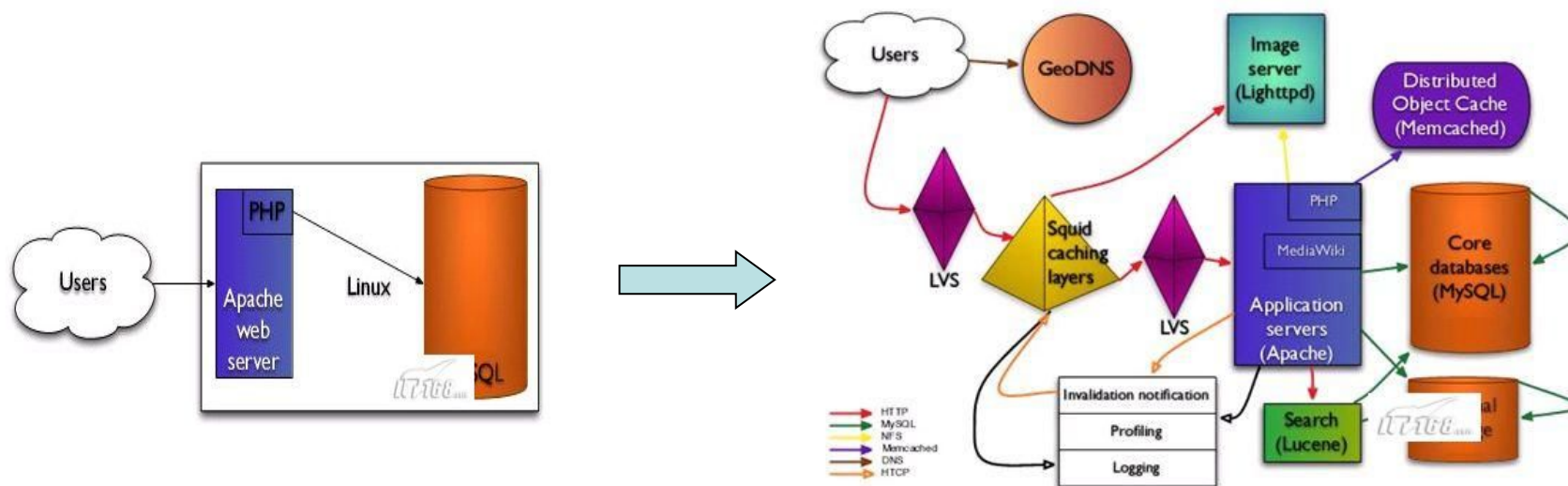
需要维护的服务器数量越来越庞大



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



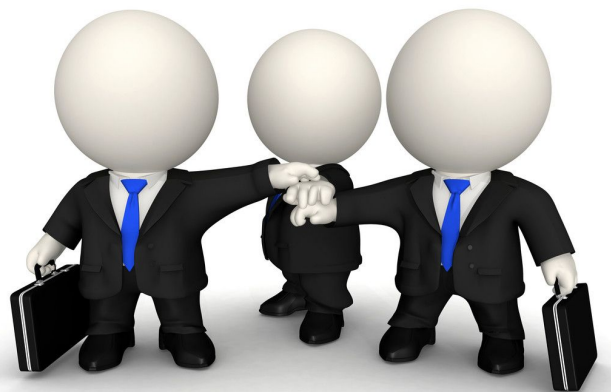
注: 本页图片为wikipedia架构图,图片来源于IT168

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



08/11/14 www.rjpb.com 07/王王

18226119222 17971599



雯雯：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摧残，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)



<http://t.sina.com.cn>



人生苦短



公欲善其事，必先利其器

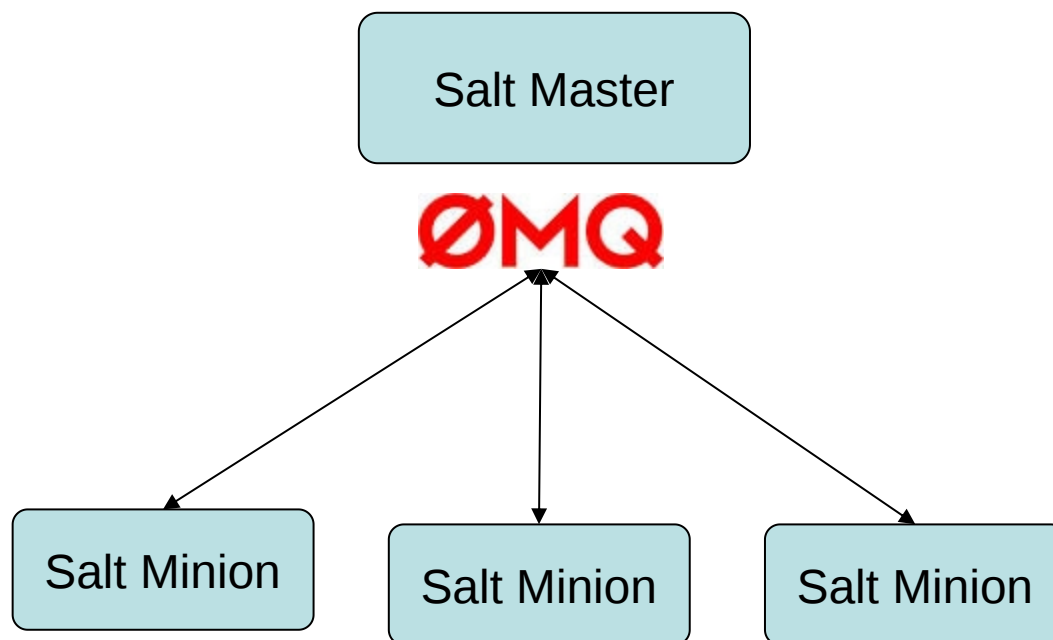


VS



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：

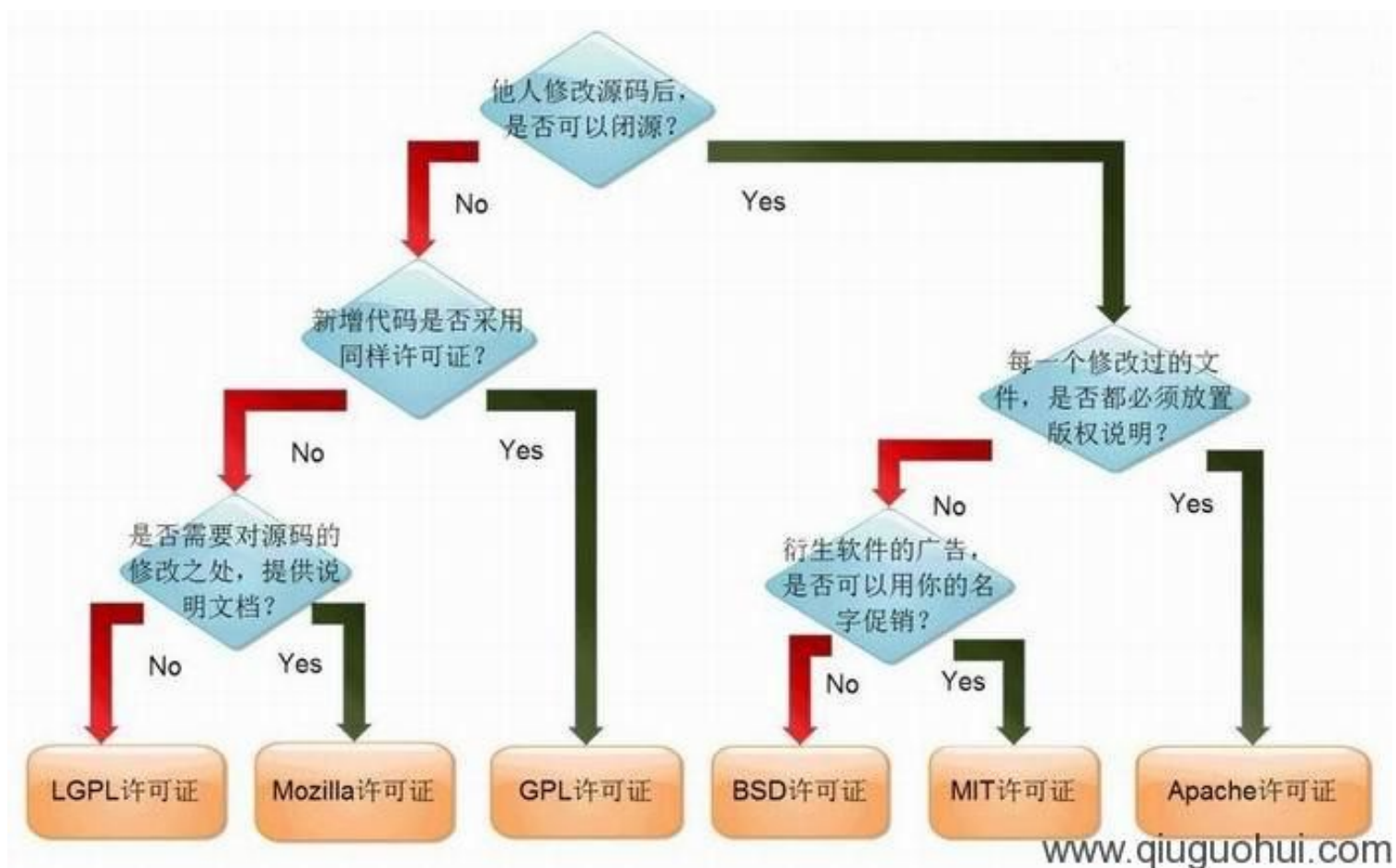
- grains: minion端配置信息
- pillar: 配置管理数据存储
- modules: 执行模块
- states: 配置管理模块
- fileserver: Salt文件服务
- log: Salt日志系统
- returner: Report系统
- runner: 基于modules封装的更高级的执行方式
- reactor: 基于产生的事件进一步处理
- templates: 模板系统
- wheel: 管理Master

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

❖ 安装EPEL

```
# 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_roots)
- ❖ 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 %}
```

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
```

```
{% endif %}
```

MySQL DBs、Users、Permissions状态管理

```
$ cat /srv/salt/mysql/server/manage.sls
```

```
include:
```

```
- mysql.server.secure_install
```

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

```
{% if 'mysql-server' in pillar %}
```

```
## mysql database states
```

```
{% if 'databases' in pillar['mysql-server'] %}
```

```
{% for eachdb in pillar['mysql-server']['databases'] %}
```

```
mysql_database_{{eachdb}}:
```

```
mysql_database.present:
```

```
- name: {{eachdb}}
```

```
- require:
```

```
- module: mysqld-manager
```

```
{% endfor %}
```

```
{% endif %}
```

```
## mysql user states
```

```
{% if 'users' in pillar['mysql-server'] %}
```

```
{% for eachuser in pillar['mysql-server']['users'] %}
```

```
{% set username = eachuser['user'] %}
```

```
mysql_users_{{username}}:
```

```
mysql_user.present:
```

```
- name: {{username}}
```

```
- host: {{eachuser['host']}}
```

```
- password: {{eachuser['password']}}
```

```
- require:
```

```
- module: mysqld-manager
```

```
## mysql user permission
```

```
{% if 'permissions' in eachuser %}
```

```
{% for eachgrant in eachuser['permissions'] %}
```

```
mysql_grants_{{username}}_{{eachgrant['database']}}:
```

```
mysql_grants.present:
```

```
- grant: {{eachgrant['grant']}}
```

```
- database: {{eachgrant['database']}}
```

```
- user: {{username}}
```

```
- host: {{eachuser['host']}}
```

```
{% endfor %}
```

```
{% endif %}
```

```
{% 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