

La gestion de configuration et de cloud

Les Jeudis du Libre, Mons 20/04/2017

Sébastien Wains

name (a) @sebw

@SebastienWains

Qui suis-je?

Administrateur systèmes chez ETNIC

Gradué de l'Institut Supérieur Economique (ISE) de Mons en... comptabilité et gestion

Blogger https://blog.wains.be

Red Hat Certified Engineer

Contribution à plusieurs projets Open Source

Que permet Salt?

- exécution à distance asynchrone (sa fonction première au début du projet)
- gestion de configuration centralisée (serveurs et devices divers)
- provisioning "cloud"
- récupération d'informations
- orchestration
- monitoring
- auto-scalability
- compliance
- extensible

• ...

Combien de serveurs pour commencer?



Les avantages de Salt quand j'ai commencé

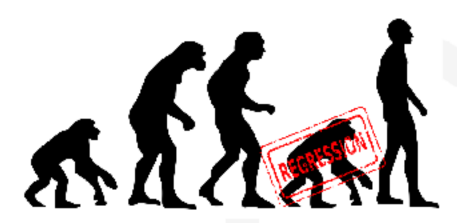
- Orchestration "event-driven" via un event bus sur le master
- Haute disponibilité du rôle salt-master possible
- Ecrit en Python avec des possibilités d'extensions intéressantes
- Configuration YAML et templates Jinja (attention à la syntaxe!)
- Mode masterless possible (code sur le serveur géré "minion")
- Mode push ET pull
- Salt Cloud pour instancier le serveur avant de gérer sa configuration
- Gestion de configuration, exécution à distance, récupération d'informations dans un seul package
- Simple! De l'installation à un premier fichier de configuration géré: 12 minutes
- Communauté enthousiaste et dynamique

Les inconvénients (1/2)

- Installation d'un agent (salt-minion) qui doit être dans la même version que le saltmaster (alignement entre différents OS difficile)
- Agent et ses dépendances (Python, ZeroMQ, msgpack) éparpillés dans les dépôts (RedHat, EPEL)
- Language déclaratif (ordre d'exécution aléatoire si pas de dépendances définies entre actions)
- Communauté trop enthousiaste...
- ... qui donne l'impression de partir un peu dans tous les sens :
 - tout est en chantier, rien n'est abouti
 - installation de Salt API impossible
 - pas de support VMware dans Salt Cloud
 - pull requests acceptés 5 minutes montre en main

Les inconvénients (2/2)

Release cycle trop rapide et sans test



- Quelques gros bugs, régressions et failles de sécurité :
 - reload: True qui fait un restart sur Redhat Entreprise Linux (RHEL)
 - ZeroMQ sous RHEL5 qui provoque la perte régulière des minions
 - faille critique dans la PKI

Salt aujourd'hui

- SaltStack fourni des dépôts avec toutes les dépendances [0]
- Ils ont engagé une équipe de testeurs : releases moins fréquentes, mieux testées, plus de régressions depuis longtemps
- Support de Windows et MacOS
- Langage impératif ET déclaratif [1]
- Salt SSH pour gérer les "dumb" devices qui embarquent Python 2.6+
- Salt Proxy pour gérer certains "super dumb" devices sans stack Python
- Salt API fonctionne! Intégrations multiples possibles
- Pas de support Python 3

[0] https://repo.saltstack.com

[1] https://docs.saltstack.com/en/getstarted/flexibility.html

Salt à l'ETNIC aujourd'hui

- Version actuelle Salt Community en release stable (2016.11)
- Environ 260 serveurs gérés
- Cinq salt-master (1x lab par sysadmin, 1x non prod, 1x prod)
- Une nouvelle machine VMware RHEL7 complètement provisionnée et intégrée dans le parc en moins de 12 minutes grâce à Salt Cloud et Rundeck [0]
- Tout le code dans un dépôt Git interne (Gitlab CE)
- Développement sur base d'un workflow collaboratif par fork [1]

[0] http://www.rundeck.org

[1] https://www.atlassian.com/git/tutorials/comparing-workflows/

Fonctionnement de base

Glossaire

master : serveur de gestion

minion : serveur géré

event bus : bus de communication pour les échanges entre master et minions

modules : module d'exécution distante ayant différentes fonctions (ex : pkg.install)

states : états de configuration (package installé, fichier configuré, service démarré, etc.)

grains : informations "statiques" des minions

pillar : informations dynamiques stockées sur le master à disposition des minions

top.sls: les fichiers d'assignation de states et pillars aux minions

init.sls: manifest d'un state, pillar

Fonctionnement de base

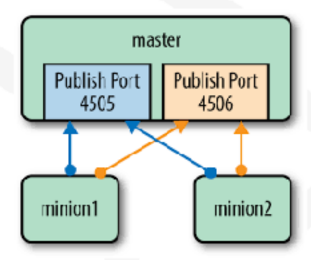
Glossaire

beacons : fonctionnalité permettant de monitorer des processus hors Salt (charge système, RAM, fichier, nombre de sessions HAproxy, etc.) et envoyer des messages sur l'event bus

reactors: actions déclenchées en réaction à un évenement sur l'event bus mine: fonction du master qui collecte des données très dynamiques générées par des minions pour les rendre disponibles auprès d'autres minions.

Fonctionnement de base

- Les minions sont connectés constamment au master via un "event bus"
- Sur le master, deux ports écoutent et doivent être accessibles pour les minions



- A la première connexion, le master doit accepter la clé d'un nouveau minion (PKI)
- Le salt-master peut tourner en utilisateur non privilégié
- Le salt-minion doit tourner en root
- Fonctionne avec SELinux en mode Enforcing actif sur le master et ses minions

Recommandations avant d'écrire nos premiers states

Infrastructure as Code [0]: un bug dans le code = un downtime éventuel

Nous sommes à présent des sysadmins développeurs :

- Définir des guidelines de développement (syntaxe, structure des fichiers, etc.)
- Définir un workflow de développement (centralisé, par branche, par fork, etc.)
- Utiliser un système de contrôle de versions (Git, etc.)

Ne rien pousser en production qui n'a pas été testé et validé (principe des 4 yeux)

Et surtout :

KISS: Keep It Simple, Stupid

La perfection est atteinte, non pas lorsqu'il n'y a plus rien à ajouter, mais lorsqu'il n'y a plus rien à retirer. ~ Antoine de Saint-Exupéry

[0] https://en.wikipedia.org/Infrastructure_as_Code

Installation (RHEL/CentOS)

Sur chaque serveur:

yum install https://repo.saltstack.com/yum/redhat/salt-repo-latest1.el7.noarch.rpm

Sur le master :

yum install salt-master --enablerepo=salt-latest

Sur les minions :

yum install salt-minion --enablerepo=salt-latest

Configuration du master

/etc/salt/master:

```
file_roots:
    base:
    - /srv/salt/states

pillar_roots:
    base:
    - /srv/salt/pillars
```

Démarrage du service : systemetl start salt-master

Démarrage en mode debug : salt-master -l debug

Configuration des minions

/etc/salt/minion:

master: salt-master

Démarrage du service : systemetl start salt-minion

Démarrage en mode debug : salt-minion -l debug

Accepter un minion

Depuis le master : salt-key -a salt-minion

Vérifier le statut de nos minions

```
[root@salt-master ~]# salt-key
Accepted Keys:
salt-minion
Denied Keys:
Unaccepted Keys:
Rejected Keys:
```

On vérifie s'il répond bien

Via la fonction d'exécution distante.

lci avec le module test et la fonction ping :

```
[root@salt-master ~]# salt 'salt-minion' test.ping
salt-minion:
    True
```

Attention, ceci n'est pas un ping ICMP ou TCP!

Voir /usr/lib/python2.7/site-packages/salt/modules/test.py sur le minion.

Un autre exemple d'exécution distante

```
salt 'cible' module.fonction [arguments] [options salt]
```

Activation de SELinux:

```
# salt 'salt-minion' selinux.setenforce Enforcing --output=json
{
    "salt-minion": "Enforcing"
}
```

top.sls pour les states

```
[root@salt-master /]# cat /srv/salt/states/top.sls
base:
    '*':
    - motd

'G@os:RedHat':
    - selinux

'G@ETNIC_ROLE:frontend':
    - elastic
```

Appliquer le state motd sur tous les minions.

Pour les OS de type RedHat , appliquer le state selinux .

Pour les machines avec le grain ETNIC_ROLE frontend, appliquer le state elastic.

Conseil : le top.sls doit être le plus **générique** possible. Ne pas cibler sur base du nom mais préférer le rôle.

Un premier état de configuration "state": motd

Syntaxe YAML, respecter les espaces!

Le template jinja:

```
[root@salt-master ~]# cat /srv/salt/states/motd/motd.jinja
Bonjour et bienvenue sur {{ grains['fqdn'] }}
Mon master est {{ grains['master'] }}
```

Grains: informations concernant nos minions

Récapitulons:

- assigner le rôle motd aux minions: /srv/salt/states/top.sls
- écrire notre state: /srv/salt/states/motd/init.sls
- créer un template: /srv/salt/states/motd/motd.jinja

Pour tester avant d'appliquer

```
salt '*' state.highstate -v test=True
```

Pour appliquer :

salt '*' state.highstate

```
[root@salt-master ~] # salt '*' state.highstate
salt-minion:
          ID: ma_conf_motd
    Function: file.managed
        Name: /etc/motd
      Result: True
     Comment: File /etc/motd updated
     Started: 09:53:06.610581
    Duration: 78.358 ms
     Changes:
              diff:
                  New file
              mode:
                  0644
Summary for salt-minion
Succeeded: 2 (changed=1)
Failed:
Total states run: 2
Total run time: 79.083 ms
                                                                    79 ms !
```

Vérifions sur notre minion :

[root@salt-minion ~]# cat /etc/motd Bonjour et bienvenue sur salt-minion Mon master est 10.211.55.26

Un state plus avancé

```
{% if grains['os'] == 'RedHat' and grains['osmajorelease'] >= '6' %}
postfix-service:
  service.running:
    - name: postfix
   - enable: True
    - reload: False
   - require:
     - file: postfix-conf
   - watch:
     - file: postfix-conf
postfix-conf:
  file.managed:
    - name: /etc/postfix/master.cf
   - source: salt://postfix/master.cf.jinja
   - template: jinja
{% endif %}
```

La logique peut aussi être appliquée dans les templates!

Portabilité du code entre OS

Les modules se chargent de "deviner" les utilitaires à utiliser.

pkg.installed devinera le gestionnaire de package du système

service.running démarre le service via ce qu'il trouve comme système init

Oui mais...

Noms de packages différents entre distributions (apache2 vs httpd)?

Définir des "map files"!

Exemple: https://github.com/saltstack-formulas/vim-formula/blob/master/vim/map.jinja

Définir un nouveau grain manuellement

```
master# salt 'salt-minion' grains.setval ROLE ['frontend','elastic']
salt-minion:
------
ROLE:
- frontend
- elastic
```

On peut alors avoir un state tel que :

```
{% if grains['ROLE'] is defined %}
{% if 'frontend' in grains['ROLE'] %}
...
{% endif %}
{% endif %}
```

Ou:

```
{% for i in grains['ROLE'] %}
role-{{ i }}-conf:
  file.managed:
   ...
{% endfor %}
```

Définir un nouveau grain automatiquement

Il est possible d'alimenter des nouveaux grains avec informations provenant de différentes sources (CMDB, LDAP, DB, API, etc.).

Mise à jour au démarrage du minion ou via la commande master saltutil.sync_grains

Ce script Python sera placé sous /srv/salt/states/_grains/satellite.py

```
#!/usr/bin/env python
import requests
def satellite_retrieve_info():
        node_id = __opts__['id']
        satellite_pillar = __pillar__.get('satellite', None)
        username = satellite_pillar['api_username']
        password = satellite_pillar['api_password']
        url = satellite_pillar['api_url']
        r = requests.get(url + '/hosts/' + node_id + '/',
        auth=(username, password))
        grains = \{\}
        grains['INFO_SATELLITE'] = r.json()
        return grains
```

Pillars : pour le stockage de données sensibles !

Imaginons un state mysql:

```
mysql-bob:
   mysql_user.present:
    - name: bob
    - host: localhost
    - password: hunter2
```

Ce fichier sera mis en cache sur les minions sous /var/cache/salt/minions/files/base/mysql/init.sls

==> Problème potentiel de sécurité

Par contre, les pillars ne sont jamais conservés en cache!

Pillars : pour le stockage de données sensibles !

Alternative avec utilisation d'un pillar :

/srv/salt/pillars/top.sls

```
base:
'salt-minion':
- mysql
```

/srv/salt/pillars/mysql/init.sls

```
mysql:
bob:
password: hunter2
```

/srv/salt/states/mysql/init.sls

```
bob:
   mysql_user.present:
     - host: localhost
     - password: {{ salt['pillar.get']('mysql:bob:password'), None }}
```

Pillars : pour le stockage de données sensibles !

Rappels:

- Les pillars sont conçus pour stocker des informations sensibles
- Ils ne sont jamais stockés sur les minions
- A chaque appel d'un pillar, un canal de communication dédié et crypté est établi entre le master et le minion
- Problème de performance potentiel si beaucoup trop de pillars (pas dans la doc!)

Que se passe-t'il sur l'event bus?

salt-run state.event pretty=True montre les events sur le master :

```
minion_start {
    "_stamp": "2017-02-21T07:59:28.146292",
    "cmd": "_minion_event",
    "data": "Minion jdl-minion1 started at Tue Feb 21 09:21:32 2017",
    "id": "jdl-minion1",
    "pretag": null,
    "tag": "minion_start"
}
salt/minion/jdl-minion1/start {
    "_stamp": "2017-02-21T07:59:28.153296",
    "cmd": "_minion_event",
    "data": "Minion jdl-minion1 started at Tue Feb 21 09:21:32 2017",
    "id": "jdl-minion1",
    "pretag": null,
    "tag": "salt/minion/jdl-minion1/start"
}
```

Les reactors

Réactions à des events sur le bus, configurés sur le master dans /etc/salt/master :

```
reactor:
    - 'salt/minion/*/start':
    - /srv/salt/reactors/start.sls
    - 'salt/cloud/*/destroyed':
    - /srv/salt/reactors/destroy/*.sls
```

/srv/salt/reactors/start.sls:

```
hipchat:
  local.hipchat.send_message:
    - tgt: jdl-master
    - kwarg:
        room_id: Notifications
        from_name: Master
        message: "Démarrage de {{ data['id'] }} à {{ data['_stamp'] }}"
        api_key: xxx
        api_version: v2
        notify: False
```

==> au démarrage d'un minion, envoyer une notification vers Hipchat.

Salt API

Installation: yum install salt-api --enablerepo=salt-latest

Configuration /etc/salt/master.d/api.conf

```
external_auth:
  pam:
    testapiaccount:
      - '@wheel'
      - '@runner'
      - '@jobs'
rest_cherrypy:
  port: 8443
  host: 0.0.0.0
 disable_ssl: False
  ssl_crt: /etc/ssl/private/cert.pem
  ssl_key: /etc/ssl/private/key.pem
  webhook_url: /hook
 webhook_disable_auth: True
  debug: False
```

Redémarrer le master : systemetl restart salt-master (pour la partie auth)

Démarrer Salt API: systemctl start salt-api ou salt-api -l debug

Reactors sur webhooks API

Events sur le bus sur requêtes webhooks : salt/netapi/*

https://github.com/saltstack-formulas/salt-api-reactor-formula

Interfaçage REST

Salt fourni donc un service REST

Exemple:

 déclencher une action Salt après exécution d'un job Jenkins (ex : déploiement d'une application)

Salt peut consommer des services REST

```
salt-run http.query https://jenkins.example.org/ params='{"job": "true"}'
```

On peut donc imaginer une fonctionnalité webhook avec un reactor.

Exemples:

- ouverture automatique d'un ticket lors d'un événement sur le bus
- déclencher un job Jenkins dès l'apparition d'un nouveau minion

Permet de créer des machines virtuelles à partir de profils, sur différentes plateformes "cloud" et de virtualisation telles que :

- VMware
- Proxmox
- Openshift
- Amazon
- Google
- Parallels
- etc.

Salt Cloud est installé avec le package salt-master.

Définir un "provider" sous /etc/salt/cloud.providers.d/vmware.conf :

```
vcenter01:
    driver: vmware
    user: 'DOMAIN\user'
    password: 'verybadpass'
    url: 'vcenter01.domain.com'
    protocol: 'https'
    port: 443
```

Définir un "profile" sous /etc/salt/cloud.profiles.d/vmware.conf :

```
vmware-centos7.3:
  provider: vcenter01
  clonefrom: template-centos73
  num_cpus: 4
 memory: 8GB
  devices:
    disk:
      Hard disk 2:
        size: 20
        controller: SCSI controller 2
    network:
      Network adapter 1:
        name: VLAN30
        switch_type: standard
        ip: 10.20.30.123
        gateway: [10.20.30.110]
        subnet_mask: 255.255.255.128
        domain: example.com
  domain: example.com
  dns_servers:
    -10.20.30.21
  script: bootstrap-salt
  script_args: -H proxy.example.org:8080 stable 2016.11
```

Instancier une VM:

salt-cloud -p vmware-centos7.3 nom-vm.example.com

A la création de la VM, salt-minion est installé et attaché automatiquement au master grâce au script bootstrap fourni par Salt (options script et script_args)

Démonstration!

Installation et configuration master et minion

Exécution distante

Gestion de configuration

Grains

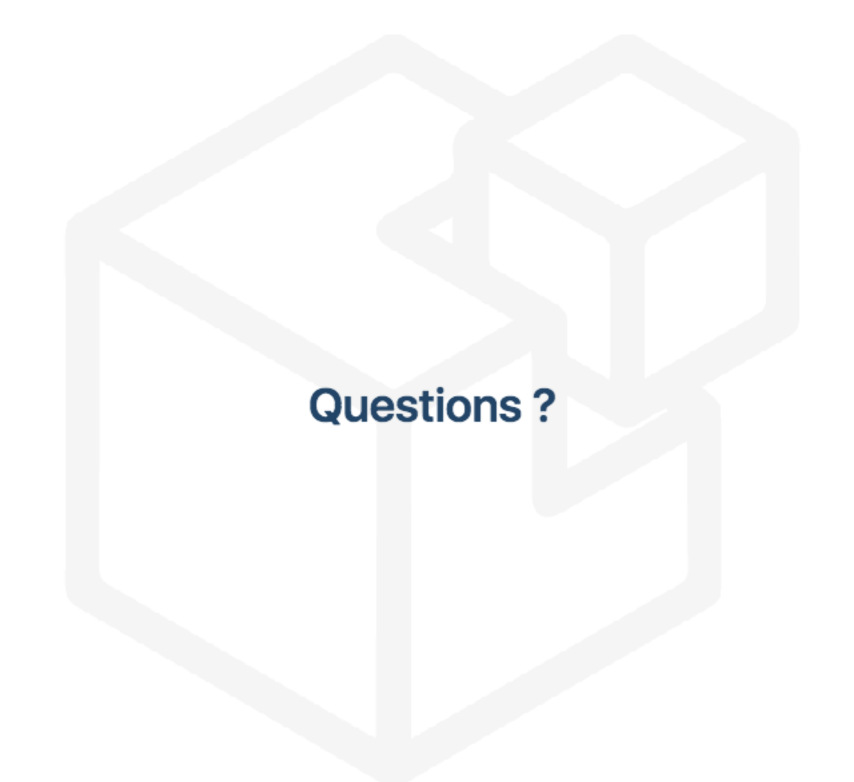
Pillars

Reactors

Beacons

Récupération de grains via une API

Salt API





Merci et à tout de suite!