

La gestion de configuration et de cloud

Les Jeudis du Libre, Mons 20/04/2017

Sébastien Wains

™ sebastien.wains@gmail.com

() @sebw

○ ② Sebastien Wains

Agenda

Présentation (~ 35 minutes)

Démonstration (~ 50 minutes)

Questions / réponses

Qui suis-je?

Administrateur systèmes Linux chez ETNIC

Gradué en comptabilité et gestion (Institut Supérieur Economique de Mons)

Blogger https://blog.wains.be

Red Hat Certified Engineer

Contributeur Open Source

Que permet Salt?

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

• ...

Les points forts

- Orchestration "event-driven" via un bus d'événement bus event
- Haute disponibilité du serveur maître salt-master
- Ecrit en Python et développement de "plugins" facile
- Configuration YAML et templating Jinja
- Mode master/slave ou masterless
- Gestion de configuration en mode push et/ou pull
- Salt Cloud pour instancier le serveur avant de gérer sa configuration
- Salt API pour intégrer avec d'autres outils
- Gestion de configuration, exécution à distance, récupération d'informations dans un seul package
- Simple!
- Communauté enthousiaste et dynamique

Les points forts

- SaltStack fourni des dépôts pour les plateformes Linux habituelles, Windows et macOS [0]
- 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

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

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

Salt à l'ETNIC aujourd'hui

- Dernière version Salt Community stable
- 5 serveurs maître (1x lab par sysadmin, 1x non prod, 1x prod)
- 260 serveurs gérés
- 12 minutes pour déployer et intégrer une VM RHEL7 sur VMware avec Salt Cloud et Rundeck
- Intégrations avec RedHat Satellite, Rundeck [0], iTop [1], Jenkins, Mattermost
- Code dans un dépôt Gitlab interne
- Développement sur base d'un workflow collaboratif par fork [2]

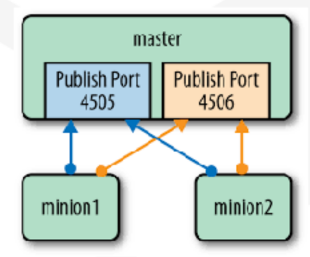
[0] http://www.rundeck.org

[1] https://www.combodo.com/itop

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

Fonctionnement de base

- Un agent à installer sur les serveurs à gérer salt-minion
- Un serveur maître salt-master
- Les minions sont connectés constamment au master
- Sur le master, deux ports écoutent et doivent être accessibles pour les minions



- A la première connexion d'un minion, le master doit accepter sa clé
- 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

R

Fonctionnement de base

Vocabulaire

```
master: serveur maître
```

minion : les agents contrôlés par le master

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 à disposition du master

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 : fichier de déclaration des states ou pillars

Fonctionnement de base

Vocabulaire

beacons : monitoring de processus hors Salt (charge système, modification fichiers, etc.) et envoi d'événement sur l' event bus

reactors : actions déclenchées en réaction à un événement sur l' event bus

mine : endroit sur le master où les minions poussent des informations à disposition des autres 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 :

- Stocker le code dans un outil de gestion de versions (Git, etc.)
- Définir des guidelines de développement (syntaxe, structure, etc.)
- Définir un workflow de développement (centralisé, par branche, par fork, etc.)

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

Principe 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-latest-1.el7.noarch.rpm

Sur le master :

yum install -y salt-master

Sur les minions :

yum install -y salt-minion

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 surle minion.

D'autres exemples d'exécution distante

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

Activation de SELinux:

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

Utilisation disque:

```
# salt 'salt-minion' disk.percent / --output=txt
salt-minion: 19%
```

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 minions dont le grain (info concernant le minion) :

- "os" est RedHat , appliquer le state selinux .
- "ETNIC_ROLE" est frontend, appliquer le state elastic.

Conseil: cibler par rôle et pas par nom.

Un premier état de configuration "state": motd

Attention: 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 state 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:
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 utilise 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

Alimenter des nouveaux grains avec des informations provenant de différentes sources externes : 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

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

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

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

```
mysql-bob:
    mysql_user.present:
    - name: bob
    - 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?

Sur le master salt-run state.event pretty=True

```
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 /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.

Les beacons

Monitoring de processus hors Salt, configuré sur les minions /etc/salt/minion

```
beacons:
   inotify:
    /etc/important_file: {}
    disable_during_state_run: True
   interval: 5
```

Un changement dans /etc/important_file déclenche un événement sur le bus :

```
salt/beacon/larry/inotify//etc/important_file {
   "_stamp": "2015-09-09T15:59:37.972753",
   "data": {
        "change": "IN_IGNORED",
        "id": "larry",
        "path": "/etc/important_file"
   },
   "tag": "salt/beacon/larry/inotify//etc/important_file"
}
```

Salt API

Installation sur le master : yum install -y salt-api

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 l'option external_auth)

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

Reactors sur webhooks API

Requête webhook = event sur le bus préfixé par le tag salt/netapi/

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

Interfaçage REST

Salt fourni donc un service REST

Possibilités:

- développer une interface web de gestion pour Salt
- un job Jenkins déclenche une action Salt (ex : déploiement d'une application une fois compilée)

Salt peut consommer des services REST

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

Possibilité : event sur le bus --> reactor --> requête vers une API

Exemple:

ouverture automatique d'un ticket dans notre outil de ticketing en cas de charge trop élevée

Les Jeudis du Libre

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.

```
Installation: yum install -y salt-cloud
```

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
    network:
     Network adapter 1:
        name: VLAN30
        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 vm01.example.com vm02.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 (modules)

Gestion de configuration (states)

Grains

Pillars

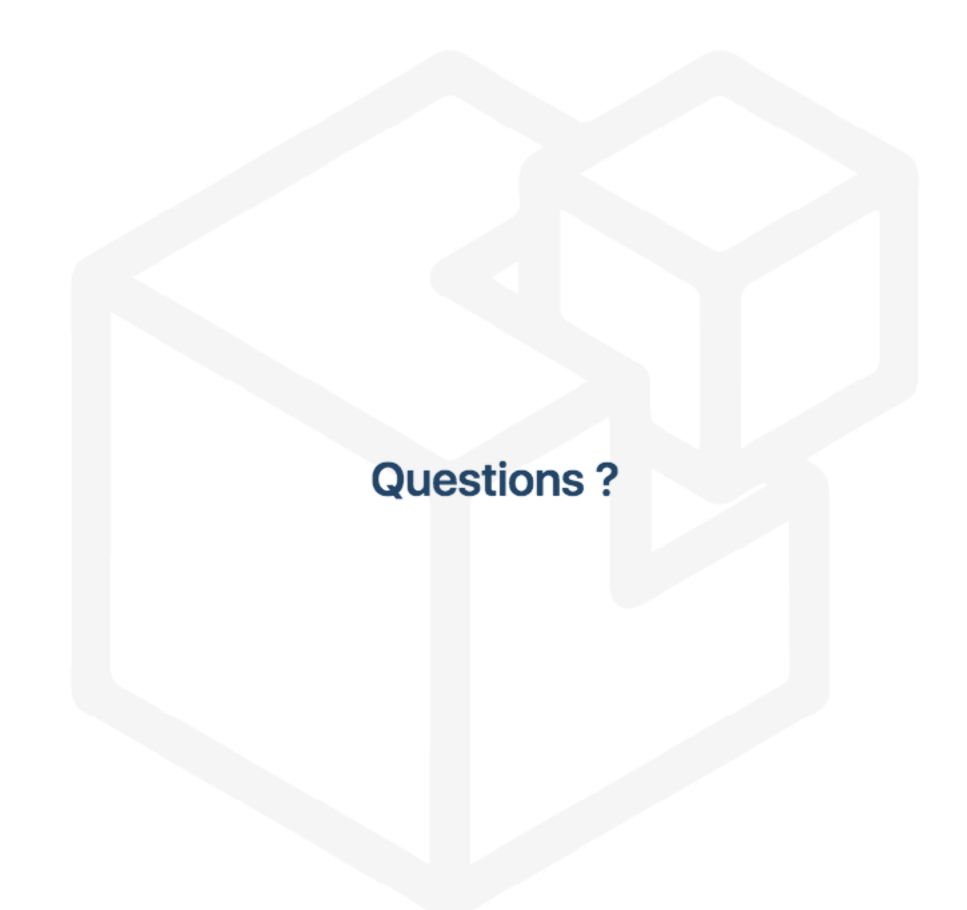
Event bus et reactors

Beacons

Grains custom: stockage d'infos depuis une API

Salt API

Modules custom





Merci et à tout de suite!