Matthieu Falce

Devops

Formation Ansible, automatiser la gestion des serveurs

Matthieu Falce

Mars 2025

Au programme I

Devops

Ansible

Matthieu Falce

evops

Matthieu Falce

Devops

- Qui suis-je ?
 - Matthieu Falce
 - habite à Lille
 - ▶ ingénieur en bioinformatique (INSA Lyon)
- Qu'est ce que j'ai fait ?
 - ingénieur R&D en Interaction Homme-Machine (IHM), Inria Lille, équipe Mint puis Mjolnir
 - développeur fullstack / backend à FUN-MOOC (France Université Numérique)

Ancible

- entrepreneur salarié dans une SCOP (Société COOPérative) :
 MFconsulting
 - conseil en python
 - rédaction de dossier de financement de l'innovation
 - formations
- créateur de Oh Ce Cours Formation
- cofondateur / CTO de ExcellencePriority (site de partage exclusif de petites annonces orienté luxe)
- coorganisateur de meetups à Lille
 - python
 - big data et machine learning

Où me trouver?

Matthieu Falce

Devops

▶ mail: matthieu@falce.net

▶ github : ice3

twitter : @matthieufalce

▶ site: falce.net

Matthieu Falce

Devops

Séparation

Outils

Infrastructure as Code (la

Ansible

Devops

Définition

Le devops - ou DevOps (selon la graphie habituellement utilisée en langue anglaise) - est un mouvement en ingénierie informatique et une pratique technique visant à l'unification du développement logiciel (dev) et de l'administration des infrastructures informatiques (ops), notamment l'administration système.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Devops

Le mouvement Devops se caractérise principalement par la promotion de l'automation et du suivi (monitoring) de toutes les étapes de la création d'un logiciel, depuis le développement, l'intégration, les tests, la livraison jusqu'au déploiement, l'exploitation et la maintenance des infrastructures

https://fr.wikipedia.org/wiki/Devops

Matthieu Falce

Devons

Définition

Outils

Infrastructure as Code (IaC

nsible

Séparation ?

Mais? Ca marche sur ma machine!



Source: https://aimconsulting.com/insights/blog/devops-architecture-methodoloy-connected/

Matthieu Falce

Devop

Séparation

Outils

Infrastructure as Code (Ia

Ansible

Pourquoi?

Séparation dev - ops ?

- les équipes étaient séparées
- spécialisation (compétences différentes)
- "lancer le code au-dessus de la barrière"
- différence d'objectifs
 - ops : stabilité et sécurité du système (SLA, qualité, évolution lente)
 - dev : évolution du système (tickets fermés, fonctionnalités, évolution rapide)

Matthieu Falce

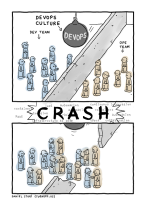
Devops

Séparation

Infrastructure as Code (Ia

Ansible

Atteindre la cohésion



Source:

hhttp://www.neilmillard.com/2017/08/19/what-is-devops/

Matthieu Falce

Devop

Deminition

Séparation

nsible

Atteindre la cohésion

Sanjeev Sharma et Bernie Coyne recommandent 1 :

- déploiement régulier des applications / fiabiliser le processus
- tester au plus tôt
- tests dans un environnement similaire à celui de production
- intégration continue incluant des tests continus
- feed-back rapide des utilisateurs
- métriques et indicateurs clés pour surveiller l'exploitation

Matthieu Falce

Devops

Séparation

...

Infrastructure as Code (IaC

sible

Devops un métier ?

Pour moi, le DevOps est un concept, une culture plus qu'un métier (comme "l'agile").

Comme métier il est :

- peu défini
- dépendant des entreprises

Une équipe devient DevOps quand tous ses membres le sont.

Matthieu Falce

Devops

Séparation

Outils

nsible

Outils du DevOps I

Liste non exhaustive :

- gestion de code source
 - git / SVN
 - ▶ gitlab / github
- ▶ intégration continue (CI) / déploiement continu (CD)
 - Jenkins / Travis
 - Gitlab CI / Github Actions
- conteneurs
 - docker / Kubernetes / MesOS
- cloud providers
 - ► AWS / GCP
- automatisation et gestion de configuration / Infrastructure as Code (IaC)
 - ▶ ansible / salt / Puppet / Chef
 - ► Terraform / Packer

Matthieu Falce

Devops

Séparation

Outils

Infrastructure as Code (IaC

nsible

Outils du DevOps II

- monitoring et alerting
 - ► Prometheus / Graphana
 - ► ELK
- outils de gestion de projet
 - ▶ Jira
 - ► Trello
- gestion des secrets de configuration
 - vault / Secrets

Matthieu Falce

Devops

Séparation

Outils

Infrastructure as Code (IaC

Ansible

Infrastructure as Code (IaC)

Mécanismes permettant de gérer une infrastructure virtuelle par

- des fichiers descripteurs
- des scripts

S'applique sur la gestion :

- du DNS,
- du Load-Balancing
- des sous-réseaux
- des groupes de sécurité

Matthieu Falce

Définition

Séparation

Infrastructure as Code (IaC)

nsible

Infrastructure as Code (IaC) – avantages

- automatisation des déploiements
 - réduction du coût
 - réduction du risque
 - rapidité d'exécution
- reproductibilité des déploiements
- collaboration au sein de l'équipe

Matthieu Falce

Devops

paration

utils

Infrastructure as Code (IaC)

Ansible

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

C

Commander aux hôt

Playbook

Aller plus lo

Ansible

Qu'est-ce que c'est ?

Ansible est une plate-forme logicielle libre pour la configuration et la gestion des ordinateurs. Elle combine le déploiement de logiciels multi-nœuds, l'exécution des tâches ad-hoc, et la gestion de configuration.

Elle gère les différents nœuds à travers SSH et ne nécessite l'installation d'aucun logiciel supplémentaire sur ceux-ci. Les modules communiquent via la sortie standard en notation JSON et peuvent être écrits dans n'importe quel langage de programmation. Le système utilise YAML pour exprimer des descriptions réutilisables de systèmes, appelées playbook.

https:

//fr.wikipedia.org/wiki/Ansible_(logiciel)

Matthieu Falce

Devops

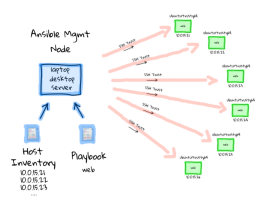
. . .

Contexte

Gestion des hôt

Playbook

En images



Source: https://sysadmincasts.com/episodes/43-19-minutes-with-ansible-part-1-4

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

C------

Commander aux hôte

Allan alua la

Spécificités

Matthieu Falce

Devops

Contexte

Sestion des hôtes

Playbook

- architecture en mode push (agentless, sans démon à installer)
- utilise SSH / Paramiko (implémentation python de SSH) pour la communication
- possibilité d'utiliser un mode pull
- hybride entre procédural (décrire comment obtenir quelque chose) et déclaratif (décrire quoi obtenir)
- codé en python, utilise YAML pour les fichiers de configuration et Jinja2 pour le templating
- ▶ open source et racheté par *Red Hat* en 2015

Ecosystème

Ansible n'est pas le seul logiciel d'automatisation de configuration.

"Concurrents":

- puppet
- saltstack
- chef

Ansible est le plus simple de tous à prendre en main.

Il n'en reste pas moins puissant et utilisé.

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Installation

Commander aux hôt

Playbook

Qui l'utilise ?

- ► Fedora
- ► HP
- Airbus
- ► La Poste
- Société Générale
- ► EDX
- Cisco
- NASA
- **.**..

Matthieu Falce

Devop

Ansıb

Contexte

Installat

Gestion des hôt

Pl avhook

Allen else I

Vocabulaire²

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hô

Commander aux hôt

- host : machine à configurer
- inventory : fichier listant des hosts à configurer
- module : unité de code que l'on peut utiliser depuis des tâches ou en ligne de commande et qui sont exécuté sur les hôtes. Ansible est livré avec une grande liste de module.
- tasks : dans un playbook, nous définissons des tâches, elles vont lancer des modules avec des paramètres spécifiques.
- role : fichier décrivant un composant indépendant permettant de réutiliser des étapes de configuration
- playbook : fichier décrivant la configuration, le déploiement et l'orchestration à Ansible en utilisant des rôles et tâches

^{2.} Plus encore ici :

Installation

Etant agentless il suffit de configurer le noeud de contrôle.

- nécessite uniquement python pour fonctionner
 - version 2.7
 - version 3.5 ou supérieure
- disponible sur :
- ► Linux
 - Unix
 - MacOS
 - pas windows

Le noeud de contrôle peut être n'importe quelle machine ayant accès à celles à déployer :

- serveur dédié
- ordinateurs des développeurs

Matthieu Falce

Devops

Ansible

ontevte

Installation

Gestion des notes

Playbook

Installation – 2

Il est possible d'installer :

- avec les gestionnaires de paquets systèmes
 - ► Ansible suit un cycle de sortie assez rapide → nécessité d'ajouter des dépots tiers (rpm ou ppa)
 - regarder les documentations pour ajouter les dépots
 - sudo dnf install ansible
 - sudo yum install ansible
 - sudo apt install ansible
- ▶ avec pip : pip install —user ansible

Avantages de pip :

- ▶ intégration au requirements.txt de projets python
- ne pas nécessiter les droits administrateurs

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Installation

Commander aux hôte

Configuration des noeuds contrôlés ³

Des dépendances sont nécessaires sur les noeuds contrôlés :

- serveur SSH
- serveur SFTP (ou SCP sinon) pour les envois de fichiers
- python 2.6 ou supérieur à 3.5

Il est possible de les configurer en utilisant Ansible et son module raw :

ansible myhost -become -m raw -a "yum install -y
python2"

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Installation

estion des hôtes

Playbook

^{3.} https://docs.ansible.com/ansible/latest/installation_guide/intro_installation.html#managed-node-requirements

Configuration

Ansible va chercher des fichiers de configurations à ces endroits du plus prioritaire au moins prioritaire :

- chemin défini dans ANSIBLE_CONFIG si la variable d'environnement existe
- fichier ansible.cfg dans le dossier courant (attention ne doit pas être world readable)
- lacktriangle fichier \sim /.ansible.cfg dans le dossier home
- fichier /etc/ansible/ansible.cfg

La configuration par défaut est plutôt saine, mais il peut parfois être nécessaire d'adapter des points à notre façon de travailler.

Bonne pratique : garder toute la configuration dans le dossier de déploiement

Matthieu Falce

Devop:

Ansible

Contexte

Installation

Commander aux hôte

Configuration – 2

- Devons
- Ansible
- Lontexte
- Installation
- Commander aux hôt

Matthieu Falce

- Playbook
- Aller plus lo

- installation par gestionnaires de paquets
 - fichier de configuration créé
 - situé dans /etc/ansible
- ▶ installation par pip
 - l faut créer le fichier de configuration
 - exemple ici : https://github.com/ansible/ansible
 /blob/devel/examples/ansible.cfg

Plus d'infos ici : https:

//docs.ansible.com/ansible/latest/reference_appe
ndices/config.html#ansible-configuration-settings

Concepts

Matthieu Falce

Ansible doit connaître des informations sur les hôtes pour les contacter (informations de connexion, identifiants, groupe) Il est possible de regrouper les hôtes par groupes (par exemple : les serveurs web de production à Paris)

Cela se fait à plusieurs endroits :

- ► l'inventaire (inventory) : le fichier le plus important, faisant... l'inventaire des hôtes
- host_vars : définissant les variables des hôtes
- group_vars : définissant les variables des groupes

Plus d'infos: https://docs.ansible.com/ansible/lates t/user_guide/intro_inventory.html Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hôtes

Playbook

Inventaire

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Installatio

Gestion des hôtes

Commander aux hôte Playbook

- on définit l'inventory une fois et on y touche que lorsque l'infrastructure est modifiée
- définit des listes ou des listes de listes (groupes) d'hôtes
- fichier d'inventaire
 - etc/ansible/hosts par défaut
 - peut être précisé dans la commande : -i <path>
- peut être en format INI ou YAML
- statique, mais possibilité d'inventaire dynamique ⁴ pour le cloud (par exemple)

^{4.} https://docs.ansible.com/ansible/latest/user guide/intro dynamic inventory.html

Inventaire - Exemple

Example de fichier ini créant 6 hôtes et 2 groupes

mail.example.com

[webservers]
foo.example.com
bar.example.com

[dbservers]
one.example.com
two.example.com
three.example.com

Par défaut, 2 groupes créés : all et ungrouped

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Installation

Gestion des hôtes

Playbook

Variables – inventaires

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hôtes

Playbook

Aller plus lo

On peut passer des variables sur des hôtes directement dans l'inventaire

other1.example.com other2.example.com

localhost

ansible_connection=local
ansible_connection=ssh
ansible_connection=ssh

ansible_user=myuser ansible_user=myotheruser

Variables – inventaires

On peut également passer des variables sur des groupes depuis l'inventaire

```
[atlanta]
host1
host2
```

```
[atlanta:vars]
ntp_server=ntp.atlanta.example.com
proxy=proxy.atlanta.example.com
```

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Installation

Gestion des hôtes

Commander aux hôte

Variables de groupe et d'hôte 5

On peut définir des variables pour des hôtes ou des groupes dans des dossiers spéciaux

- /etc/ansible/group_vars/
- /etc/ansible/host_vars
- dossier group_vars/ et host_vars/ dans le dossier du playbook

Il faut mettre des fichiers avec le nom du groupe

- par exemple pour le groupe webservers
- ▶ le fichier YML /etc/ansible/group_vars/webservers (extension '.yml', '.yaml', or '.json' optionnelle)

Les variables group_vars et hosts_vars peuvent aussi être définies dans le dossier du playbook ou l'inventory

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Installation

Gestion des hôtes

Commander aux hôtes

^{5.} https://docs.ansible.com/ansible/latest/user_guide/playbooks_best_practices.html#group-and-host-variables

Priorités des variables

Dans certains cas, nous pouvons avoir des variables déclarées à plusieurs endroits.

Comment se passe la résolution dans ce cas ?

Endroit de définition moins prioritaire au plus prioritaire (la ligne du dessous écrase ce qui est au-dessus):

- groupe all (parent de tous les autres)
- groupe parent
- groupe enfant (dans le cas de plusieurs niveaux de groupes)
- host

Plus d'informations ici :

https://docs.ansible.com/ansible/latest/user_guide/intro_inventory.html#how-variables-are-merged

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Installation

Gestion des hôtes

Commander aux hôtes Playbook

Variables modifiables I

Quelques options que nous pouvons régler pour modifier le comportement d'Ansible lors des connexions / commandes aux hôtes :

- connexion à un hôte :
 - ansible_connection (connexion à utiliser : smart, ssh, paramiko)
 - ansible_host (le nom de l'hôte à connecter)
 - ansible_port (le port du serveur SSH)
 - ansible_password (le mot de passe de connexion SSH, à demander à l'exécution ou stocker dans un Vault)
- gestion du SSH
 - ansible_ssh_private_key_file (chemin de la clé SSH privée à utiliser)
 - ansible_ssh_common_args (paramètres à passer aux connexions SSH, SFTP, SCP, ...)
- escalade de privilèges

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Installation

Gestion des hôtes

Commander aux höte: Playbook

Variables modifiables II

- ansible_become_user (l'utilisateur ayant les droits d'administrateur)
- ansible_become_password (le mot de passe administrateur, à demander à l'exécution ou stocker dans un Vault)
- paramètres d'environnement distant
 - ansible_python_interpreter (le chemin vers l'interpréteur python distant)
- **...**

Il est également possible de créer ses propres variables que l'on utilisera dans des playbooks / rôles.

Plus d'informations ici : https://docs.ansible.com/ans ible/latest/user_guide/intro_inventory.html#conn ecting-to-hosts-behavioral-inventory-parameters

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hôtes

Commander aux hôtes Playbook

Aller plus loi

Organisation de l'inventaire

Plutot que de créer des groupes de groupes, d'autres techniques existent

- un inventaire par environnement (préprod, prod, testing...)
- grouper par localisation géographique (datacenter Paris, datacenter Gravelines)
- grouper par fonction de serveur (web, base de données, analytics)

Comment redémarrer les machines qui sont :

- des serveurs web à Paris en prod ?
- toute la préprod ?

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Installation

Gestion des hôtes

Commander aux hôte

Aller plus loi

Ansible dispose d'un ensemble de modules (le plus souvent idempotents) configurables qui sont des unités de codes que l'on peut appeler en ligne de commande ou depuis un playbook.

Exemples:

- copy : permet de copier un fichier sur l'hôte
- service : pour gérer des deamons système (initV ou systemD)
- ping: permet... d'effectuer un ping

Et beaucoup, beaucoup d'autres :

https://docs.ansible.com/ansible/latest/modules/ list of all modules.html

Commander aux hôtes

Commander aux hosts

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hôt

Commander aux hôtes

Playbook

Il existe 2 façons de commander à un host :

- par une commande ad hoc : qui n'exécute qu'une chose
- par un playbook qui va regrouper plusieurs commandes (ou tâches) à effectuer

Appeler un module depuis la ligne de commande

Matthieu Falce

Concept:

ansible [cible] -m [module] -a "[parametres du modulel"

Exemples:

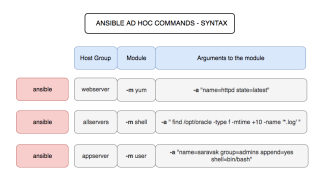
- ansible webservers -m ping
- ansible webservers -m service -a "name=httpd state=started"
- ansible webservers -m command -a "/sbin/reboot -t now"

La cible désigne des hôtes ou groupes définis dans l'inventaire

Commander aux hôtes

Appeler un module depuis la ligne de commande

Décomposition d'une commande



www.middlewareinventory.com

Composition des paramètres d'une commande (source : https://www.middlewareinventory.com/blog/ansible-ad-hoc-commands/)

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Installation

Commander aux hôtes

Playbook

Aller plus loir

Changement

Les commandes / tâches Ansible cherchent à être *idemptotente*.

L'idemptotence implique que lancer une tâche plusieurs fois se passe sans effet de bord.

Les commandes peuvent avoir 2 statuts de succès :

- changed : une action a été effectuée et quelque chose a changé
- OK : une action a été effectuée et rien n'a été modifié

Dans certains cas on peut carrément sauter des actions après des OK car on sait quelles ont déjà été faites.

Par exemple : arrêter un déploiement si le code est déjà à jour.

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hôte

Commander aux hôtes

Aller plus lo

Escalade de privilège 6

Certaines commandes vont nécessiter d'avoir des droits d'administration ou celui d'un autre utilisateur.

Pour cela, Ansible utilise le concept de become. Ainsi nous devenons un autre utilisateur (mécanisme utilisant selon la plateforme: sudo, su, pfexec, doas, pbrun, dzdo, ksu, runas, machinectl, ...)

Variables à régler :

- become / ansible_become (booléen) : si nous utilisons le changement ou pas
- become user / ansible become user : utilisateur à incarner (par défaut root)

Matthieu Falce

Commander aux hôtes

Escalade de privilèges – exemple

Sans escalade de privilèges :

 name: Run a command as the apache user command: somecommand

Avec escalade de privilèges

- name: Run a command as the apache user

command: somecommand

become: yes

become_user: apache

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hôtes

Commander aux hôtes

Alles else lete

Escalade de privilèges – risques

become peut causer des problèmes :

- si l'on devient un utilisateur avec moins de droits que l'utilisateur connecté → possibilité de ne plus pouvoir lire le code à exécuter
 - utiliser le pipelining
 - ▶ ne pas devenir un utilisateur avec moins de droits
- il faut passer le mot de passe du compte sans le stocker
 - utiliser Vault
 - utiliser le paramètre -K ou -ask-become-password
- peut être gênant dans certaines configurations
 - si seulement certaines commandes sont sur liste blanche pour sudo (on ne sait pas les chemins qu'Ansible va utiliser)
 - faire attention avec les variables définies par pam systemd (par exemple : XDG RUNTIME DIR)

Matthieu Falce

Commander aux hôtes

Facts

Ansible permet de récolter des informations sur les hosts : les facts

- ▶ appelé en commande ansible all -m setup
- appelé par défaut au début d'un playbook

Matthieu Falce

Devops

Ansible

nstallation

Commander aux hôtes

Playbook

Aller plus lo

Passage de variables

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Installation

Commander aux hôtes

PLAYDOOK

Aller plus lo

Nous pouvons rajouter des variables en ligne de commande avec -e ou —extra-vars:

- au format ini (clé=valeur) : -e "version=1.23.45 other_variable=foo"
- au format json : -e
 '"pacman":"mrs","ghosts":["inky","pinky","clyde","sue"]'
- depuis un fichier (yaml ou json) : -e "@some_file.json"

Priorité des variables I

Vu que l'on peut définir des variables à de plusieurs endroits, il faut regarder la priorité en cas de définitions multiples. Voilà l'ordre, du moins prioritaire au plus prioritaire

- command line values (eg "-u user")
- role defaults
- inventory file or script group vars
- inventory group_vars/all
- playbook group_vars/all
- inventory group_vars/*
- playbook group_vars/*
- inventory file or script host vars
- inventory host_vars/*
- playbook host_vars/*

Matthieu Falce

Devop:

Ansible

Contexte

Gostion des hôte

Commander aux hôtes

Playbook

Aller plus lo

Priorité des variables II

- host facts / cached set_facts
- play vars
- play vars_prompt
- play vars_files
- role vars (defined in role/vars/main.yml)
- block vars (only for tasks in block)
- task vars (only for the task)
- include_vars
- set_facts / registered vars
- role (and include_role) params
- include params
- extra vars (always win precedence)

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

C------ d-- b0

Commander aux hôtes

Playbook

Patterns I

Les patterns ou motifs permettent de définir les cibles à manipuler. Ils peuvent toucher les :

- groupes
- hôtes

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte Installation

Commander aux hôtes

P1 avhook

Aller plus loir

Patterns II

Quelques exemples:

- ▶ tous les hôtes : all / *
- un hôte préçis : host1
- plusieurs hôtes : host1,host2
- un groupe : webservers
- ▶ fusion de groupes : webservers:dbservers
- exclusion de groupes : webservers:!atlanta
- ▶ intersection de groupes : webservers:&staging

Matthieu Falce

Devop

Ansible

Contexte

Cortion dec h8t

Commander aux hôtes

Playbook

Aller plus I

Patterns III

Pour les playbooks :

- depuis le host d'un playbook
- depuis la ligne de commande avec -limit

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hôtes

Commander aux hôtes

Playbook

Aller plus le

Patterns IV

Matthieu Falce

Devops

Ansibl

Contexte

Installation

Commander aux hôtes

Playbook

On peut également savoir lesquels seront considérés depuis la CLI : —list-hosts (liste les hôtes considérés par le pattern)

Intéret

Les playbooks jouent un rôle central dans Ansible.

Ils permettent de définir une configuration comme un ensemble de tâche à effectuer.

En pratique, vous allez en utiliser 99% du temps.

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Carrier das his

Commander aux hô

Playbook

Aller plus loi

Exemple de playbook

```
- - -
- hosts: all
  gather facts: True
  vars:
    upgrade type: safe
  tasks:

    name: Upgrade packages

      apt: upgrade={{ upgrade type }}
      name: Install base packages
      apt:
        name: # with items est déprécié

    fail2ban

           - iptables-persistent
        state: present
        update cache: yes
```

Matthieu Falce

Devop

Ansible

Contexte

C------

Commander aux hôt

Playbook

Aller plus

Lancer un playbook

ansible-playbook playbook.yml

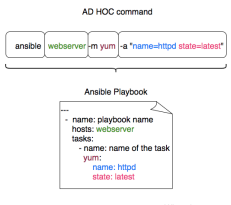
root	:/etc/ansible# ansible-playbook playbook.yml	
PLAY	[all] ***********************************	****
	[Gathering Facts]	****
TASK ok:	[basic : install curl] ************************************	****
PLAY	RECAP : ok=2 changed=0 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0 ignored=	

Résultat de l'exécution du playbook (source : https://sysadmincasts.com/episodes/43-19-minutes-wit h-ansible-part-1-4)

Matthieu Falce

Playbook

Gestion des paramètres et liens avec les commandes *ad hoc*



Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Cortion des hâtes

Playbook

Aller plus Join

www.middlewareinventory.com

Lien des paramètres entre un playbook et une commande ad hoc (source : https://www.middlewareinventory.com/blog/ansible-ad-hoc-commands/)

YAMI

Playbook

Matthieu Falce

Le YAML est le format utilisé pour écrire les playbooks (entre autre) dans Ansible.

Concept:

- acronyme récursif depuis sa version 1.12
 - YAML Ain't Markup Language
 - « YAML n'est pas un langage de balisage »
- format de représentation de données par sérialisation Unicode
- même concept que JSON, XML, CSV...

Plus d'informations ici : https://docs.ansible.com/ans ible/latest/reference appendices/YAMLSyntax.html

YAML

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Costion des hâts

Commander aux I

Playbook

Aller plus loi

Le YAML est le format utilisé pour écrire les playbooks (entre autre) dans Ansible.

Ce que l'on peut stocker :

des scalaires : valeurs simples

des listes : plusieurs éléments ordonnés

des dictionnaires : relation entre une clé et une valeur

- ightharpoonup des mélanges complexes des trois
- des commentaires

Plus d'informations ici : https://docs.ansible.com/ansible/latest/reference_appendices/YAMLSyntax.html

YAML – exemple

Exemple de liste de dictionnaire qui contiennent des valeurs complexes

```
# liste (avec le "-"" et même niveau indentation)
   martin: # dictionnaire
    name: Martin Dev # clé : valeur
    job: Dev
    skills: # liste avec le -
      - python
   tabitha:
    name: Tabitha
    iob: Dev
    skills:
      - lisp
      - fortran
```

Matthieu Falce

Devops

Ansible

ontexte...

Gestion des hôtes

Playbook

Aller plus loi

YAML - exemple

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Cortion dec hât

Commander aux hö

Playbook

Représentation sous forme de flow collection

- - -

- martin: {name: Martin D, job: Dev, skill: [python]}
- tabitha: {name: Tabitha, job: Dev, skill: [lisp, fortran]}

YAML - Gotchas

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Cortion der håts

Commander aux hô

Playbook

Aller plus loin

Quelques sources d'erreurs :

- ▶ il faut échapper correctement les scalaires avec des guillemets
 - ▶ si la valeur fini par un ":" (par exemple c:)
 - ▶ si la valeur commence par "{{ }}" (si c'est une variable)

Templates / Jinja2

Les templates sont utilisés pour les *expressions dynamiques* et *l'accès aux variables* dans

- les playbooks
- les fichiers copiés avec le module copy

Le moteur de template est Jinja2, qui permet :

- d'accéder à des variables et les modifier avec des filtres
 - il y a beaucoup de filtres possibles :
 https://docs.ansible.com/ansible/latest/user
 _guide/_filters.html
- de faire des boucles
- de faire des tests

Plus d'informations ici : https://docs.ansible.com/ansible/latest/user_guide/playbooks_templating.html

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gostian des hâte

Commander aux hôt

Playbook

Aller plus lo

Variables

Les variables peuvent être utilisées à plusieurs endroits :

- ▶ tâches / roles / playbooks
- templates

Ansible fait une évaluation paresseuse des variables : elles ne sont calculées qu'au moment de l'usage \to une variable peut en contenir d'autres

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hôtes

Commander aux hôte

Playbook

Aller plus loin

Dans certains cas nous voulons demander à l'utilisateur des variables à l'exécution du playbooks. On utilise un prompt pour cela.

```
hosts: all
vars prompt:
    name: username
    prompt: "What is your username?"
    private: no

    name: password

    prompt: "What is your password?"
tasks:
  debug:
      msg: 'Logging in as {{ username }}'
```

Playbook

Prompt – remarques

- si les variables sont déjà définies, Ansible ne les demandera pas
- on peut écrire des valeurs secrètes avec private: yes, on peut également utiliser des variables Vault
- ► faire attention à quelles variables demander pour avoir une traçabilité des déploiements

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hôtes

Playbook

Allen else leis

Gestion des hôtes

Playbook

Aller plus loi

Le Vault permet de stocker des variables de façon sécurisée. C'est utile pour les secrets (mots de passe, clé d'API, ...) que l'on ne veut pas stocker en clair.

chiffrer directement une variable :

Il y a deux façons de l'utiliser :

- permet de faciliter les diffs (on voit que la variable a changé)
- ne permet pas facilement de changer de mot de passe (toutes les variables sont chiffrées séparément)
- chiffrer un fichier (contenant plusieurs variables)
 - permet de changer facilement de mot de passe
 - plus difficile de gérer les diffs (le nom de la variable est chiffré également)

Plus d'informations ici : https://docs.ansible.com/ansible/latest/user_guide/vault.html

Vault – chiffrer un fichier | L

- 1. création du fichier de variables : ansible-vault create secrets.yml
 - entrer le mot de passe utilisé pour le déchiffrement
 - éditer le fichier secrets.yml avec les variables et leur valeur
- 2. éditions suivantes : ansible-vault edit secrets.yml
- passage des variables au playbook
 - passage par la CLI ansible-playbook playbook.yml -e@secrets.vml
 - dans le playbook en utilisant include vars: secrets.yml
- 4. déchiffrement (on utilise la même clé que pour chiffrer)
 - demander à l'utilisateur –ask-vault-pass
 - utiliser le mot de passe écrit dans un fichier -vault-password-file (ou changer la variable DEFAULT VAULT PASSWORD FILE)

Matthieu Falce

Playbook

Vault - chiffrer une variable

```
ansible-vault encrypt_string 'foobar' -name
'the_secret'
```

Résultat :

```
the secret: !vault |
        $ANSIBLE VAULT; 1.1; AES256
        3031333235376338326565613039656662643836
        3437376434346562393730333830383536613835
        6266643135393261616464366461356330303130
        316331330a646535653865333233366330623337
        3066653336356465383739636265613031643037
        3838356430633531636464666633376637353463
        3436373739343231370a65333531656564386337
        3162616337353033383335323438333730633732
        6235
```

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hôtes

Playbook

Aller plus lo

Debugging

Matthieu Falce

Devops

Ansible

In and I had a

Gestion des hôtes

Playbook

Aller plus loi

Ansible nous fourni des aides :

► dry run

certaines variables.

-step : permet de lancer un playbook "pas à pas", pour chaque tâche, on nous demande si on veut l'exécuter

Parfois, nous avons des problèmes avec nos playbooks, nous voulons voir ce qu'ils vont exécuter ou quelle est la valeur de

- ▶ la commande debug
- ▶ le mot clé debugger (exécution pas à pas) 7

^{7.} https://docs.ansible.com/ansible/latest/user guide/playbooks debugger.html

Debugging - dry run

Le check mode ou dry run permet

- de ne pas réellement faire de modifications à la machine distante.
- ▶ de montrer les changements qui auraient été faits

Intéressant de l'utiliser avec —diff pour les changements qui auraient été faits

ansible-playbook foo.yml -check -diff -limit
foo.example.com

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Cortion der håters

Commander aux hôtes

Playbook

Aller plus loin

Debugging - Debug

```
# affiche une variable
debug:
    msq: >
      System {{ inventory hostname }}
      has uuid {{ ansible product uuid }}
# Affiche le résultat de la dernière commande
- shell: /usr/bin/uptime
  register: result
debug:
    var: result
    verbosity: 2
```

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hô

Commander aux hôte

Playbook

Gestion des erreurs

Matthieu Falce

Par défaut Ansible s'arrête à la première erreur rencontrée. Dans certains cas, on doit cependant changer ce comportement.

Беторь

Ansible

Contexte

Installation

Commander aux hôt

Playbook

Aller plus loin

Voilà des possibilités :

- ignore_errors: yes : l'erreur ne compte pas
- failed_when : permet de changer la définition d'une erreur (selon la strderr / le code de retour)
- changed_when : permet de changer la définition d'un changement (selon stderr / code de retour)
- any_errors_fatal: true : permet d'arrêter complètement le play en cours. Sans cela, le play ne s'arrête que sur l'hôte ayant une erreur

Plus d'informations : https://docs.ansible.com/ansible /latest/user_guide/playbooks_error_handling.html

Gestion des erreurs — failed_when

Matthieu Falce

Devop

Ansıbl

Lontexte

Gestion des hôte

Commander aux hôtes

Playbook

Aller plus

Ne pas exécuter toutes les tâches

Nous pouvons inclure / exclure certaines tâches de nos playbooks

- depuis un playbook
 - when : n'exécute la tâche que si la condition est remplie (soit sur une variable, le résultat d'une tâche précédente ou un fact)
 - tag: n'exécute la tâche que si le tag est demandé avec -tags ou explicitement ignoré avec -skip-tags (utile pour les playbooks très gros)
- depuis la ligne de commande
 - -start-at-task : on précise le nom d'une tâche et ça lance à partir d'elle

On peut vérifier les tâches qui vont tourner avec —list-tasks

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hâtes

Commander aux hôtes

Playbook

Installation

Commander aux hôte

Playbook

Aller plus lo

```
tasks:
```

- yum:

name:

httpd

memcached

state: present

tags:

packages

- template:

src: templates/src.j2
dest: /etc/foo.conf

tags:

configuration

Plus d'informations ici : https://docs.ansible.com/ansible/latest/user_guide/playbooks_tags.html

Handlers

Les handlers permettent d'exécuter une tâche quand nécessaire → exécution conditionnelle à certaines actions.

Plusieurs actions peuvent notifier un handlers

- qui ne sera déclenché qu'une fois
- à la fin du bloc de tâches
- si l'action a été effectivement effectuée

Exemple d'utilisation

 recharger un démon quand un fichier de configuration a changé

Plus d'informations: https://docs.ansible.com/ansible /latest/user_guide/playbooks_intro.html#handlers -running-operations-on-change

Matthieu Falce

Devops

V maile La

Contexte

Gestion des hôtes

Playbook

Handlers - exemples

Tâche:

```
- name: template configuration file
template:
    src: template.j2
    dest: /etc/foo.conf
notify:
        restart memcached
        restart apache
```

Section handler:

```
handlers:
- name: restart memcached
service:
    name: memcached
    state: restarted
- name: restart apache
service:
    name: apache
    state: restarted
```

Les services ne seront redémarrés que si le fichier est copié.

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Installation

Commander aux hôt

Playbook

Handlers - gestion

Les handlers peuvent s'abonner à des sujets de messages.

handlers:

```
    name: restart memcached
service:
name: memcached
state: restarted
listen: "restart web services"
    name: restart apache
service:
name: apache
state: restarted
listen: "restart web services"
```

tasks:

```
    name: restart everything
command: echo "this task will restart the web services"
notify: "restart web services"
```

Matthieu Falce

Devops

Alisible

Gestion des hôtes

Playbook

Allen else le

Organisation

Pour l'instant, nous n'avons vu que des playbooks avec des tasks.

Cela n'est pas très pratique pour la maintenabilité et la documentation du code.

- comment répéter plusieurs actions en changeant 1 seul paramètre?
- comment ré-utiliser du code partagé ?

Matthieu Falce

Playbook

Organisation

Il existe 2 moyens d'alléger un playbook :

- ► les includes
- ► les roles

La plupart du temps, vous utiliserez des roles.

Plus d'informations ici : https://docs.ansible.com/ansible/2.3/playbooks_roles.html

Matthieu Falce

Devops

Ansible

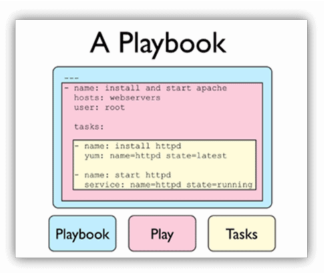
Contexte

-

Commander aux hôte

Playbook

Organisation – Composition d'un playbook



Décomposition d'un playbook (source : https://k2lacademy.com/devops-foundation/ansible-playbook-galaxy-tower/)

Matthieu Falce

Devop

Ansible

Contexte

Carrier day bear

Playbook

Organisation — include

Matthieu Falce

Devops

Ansible

I ---- II ---

Gestion des hôtes

Playbook

Aller plus loi

Les includes permettent d'importer un fichier YAML de tâches depuis un playbook.

task includes et play includes Les playbooks ont un mot clé include mais la liste des tâches aussi.

- les play includes : ne fonctionnent que pour importer des playbook et seulement à un niveau
- les task includes : peuvent prendre des paramètres mais ne sont qu'une liste de tâches

Les play includes sont plutôt limités.

Organisation — include

Voilà à quoi ressemblent des includes :

```
# this is a 'play' include
- include: listofplays
```

name: another play hosts: all tasks:

- debug: msg=hello

this is a 'task' include

include: stuff.yml

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

IIIstaliation

Commander aux hôt

Playbook

Organisation - include

Voilà à quoi ressemble des includes de tâches :

Playbook principal:

tasks:

include: tasks/foo.yml

Liste de tâches (tasks/foo.yml)

tasks:

- include: tasks/foo.yml

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Cortion dec hâter

Commander aux hôte

Playbook

Organisation — include

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Cortion dec hâte

Commander aux hôte

Playbook

Aller plus loin

Avec les includes il est alors possible de réutiliser du code :

tasks:

- include: wordpress.yml wp_user=timmy
- include: wordpress.yml wp_user=alice
- include: wordpress.yml wp_user=bob

Organisation – role

Les roles sont une automatisation pour faciliter les imports (fichiers de variables, handlers...)

- lls sont basés sur une architecture de dossier spécifique
- ils permettent de charger tout ce qui est lié à certaines actions
- lls permettent de documenter le type d'actions effectuées
- ils peuvent avoir des dépendances entre eux

Matthieu Falce

Playbook

Organisation - role

```
site.yml
webservers.yml
fooservers.yml
roles/
   common/
     files/
     templates/
     tasks/
     handlers/
     vars/
     defaults/
     meta/
   webservers/
     files/
     templates/
     tasks/
     handlers/
     vars/
     defaults/
     meta/
```

Matthieu Falce

Devop

Ansibl

Contexte

Commander aux hôte

Playbook

Aller plus

Organisation - role

_ _ _

- hosts: webservers
roles:

- common
- webservers

Matthieu Falce

Devops

Ansible

untexte

Gestion des hôte

Commander aux hôte

Playbook

Aller plus

Organisation - role

Nous pouvons aussi passer des paramètres spécifiques aux rôles :

- - -

- hosts: webservers
 roles:

- common

- role: webserver
 dir: '/opt/a'
 app_port: 5000
- role: webserver
 dir: '/opt/b'
 app port: 5001

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hôt

Commander aux hôt

Playbook

Taches pré et post

Il est possible d'exécuter du code avant et après les rôles. Pour cela, on utilise les pre_task et post_tasks. Voilà l'ordre d'exécution :

- pre_task définies dans le play
- handler déclenchés jusqu'ici
- les rôles vont s'exécuter. Les dépendances seront exécutées avant si besoin
- les tâches définies dans le playbook
- handler déclenchés jusqu'ici
- post_task définies dans le play
- handler déclenchés jusqu'ici

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Playbook

Taches pré et post

```
# source : https://subscription.packtpub.com/
# book/networking_and_servers/9781784398293/2/
# ch02lvllsec22/adding-pre-tasks-and-post-tasks-to-playbooks
- hosts: www
remote_user: vagrant
sudo: yes
pre_tasks:
    - shell: echo 'I":" Beginning to configure web server...'
roles:
    - nginx
post_tasks:
    - shell: echo 'I":" Done configuring nginx web server...'
```

Matthieu Falce

Devop

Ansible

Contexte

Installation

Commander aux hôte

Playbook

Hôtes multiples

Ansible gère des déploiements sur plusieurs machines. Quand une machine n'est pas atteignable elle est marquée unreachable et ses tâches ne sont plus lancées.

- par défaut
 - chaque tâche est lancée en parallèle, les hôtes les plus rapides attendant les autres
 - 5 d'hôtes sont lancés en parallèle (réglable avec l'option -f ou en dans le fichier de config⁸)
- ▶ avec la strategy : free ⁹
 - les hôtes ne s'attendent plus les uns les autres
- avec le mot clé serial ¹⁰ on peut limiter le nombre de machines déployées en parallèle à la fois
 - utile pour la haute disponibilité (HA)

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hôtes

Commander aux hôt

Playbook

 $^{8. \} https://docs.ansible.com/ansible/latest/user_guide/playbooks_strategies.html \# setting-the-number-of-forks$

https://docs.ansible.com/ansible/latest/plugins/strategy/free.html#free-strategy

^{10.} https://docs.ansible.com/ansible/latest/user_guide/playbooks_delegation.html#rolling-update-batch-size

Ansible Galaxy

Galaxy est un hub permettant de partager des rôles Ansible

Disponible ici : https://galaxy.ansible.com

- les problèmes sont souvent les mêmes entre les devops (installer nginx, wordpress, mettre un serveur à l'heure...)
- il vaut mieux avoir un bon rôle d'installation que des personnels bricolés
- permet d'aller plus vite et de gagner en qualité

N'importe qui peut uploader sur Galaxy, il faut donc faire attention à la qualité.

Plus d'informations ici : https://docs.ansible.com/ansible/latest/galaxy/user_guide.html

Matthieu Falce

Devops

Ansible

ontexte

ortion der håter

Commander aux hôte Playbook

Allan alon lain

Galaxy - Installer un rôle

ansible-galaxy install namespace.role_name

Par défaut le rôle sera installé dans un de ces fichiers :

- 7.ansible/roles
- /usr/share/ansible/roles
- /etc/ansible/roles

Il est également possible d'installer plusieurs rôles à la fois, en utilisant un fichier requirements.yml.

Matthieu Falce

Devops

Ansible

ontexte

Installation

- Contion des notes

Playbook

Galaxy - Utiliser un rôle

```
- hosts: all
become: yes
become_method: sudo
# Liste des rôles à installer
roles:
```

- geerlingguy.apache
- geerlingguy.php-versions
- geerlingguy.php
- geerlingguy.mysql
- geerlingguy.php-mysql
- oefenweb.wordpress
- oefenweb.fail2ban

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contouto

Commander aux hôt

Playbook

Galaxy – Utiliser un rôle

Devops

Ansible

Contexte

mstanation

Commander aux hôte

Matthieu Falce

Playbook

Aller plus loir

Il faut cependant gérer les variables qui peuvent être nécessaires.

Par exemple, pour le rôle Wordpress plusieurs sont requises : https://galaxy.ansible.com/oefenweb/wordpress

Comment les renseigner ?

- soit dans les vars du playbook
- soit dans vars_files ou include_vars dans le playbook

Galaxy – Utiliser un rôle

Passage de variables dans vars_files

```
hosts: all
become: yes
become_method: sudo
# Liste des rôles à installer
roles:
- oefenweb.wordpress
vars_files:
- main.yml
```

Source : https://les-enovateurs.com/ansible-galax
y-scripts-existants/

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hôte

Commander aux hôte

Playbook

Galaxy - Cycle de vie

- recherche d'un rôle : ansible-galaxy search elasticsearch —author geerlingguy
- ▶ lister ceux installés : ansible-galaxy list
- supprimer un rôle : ansible-galaxy remove namespace.role_name

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Commander aux hô

Playbook

Ansible Tower 11 / AWX

API, un service Web et une console Web permettant de centraliser Ansible

- ▶ interface graphique pour Ansible
- ► affichage des jobs en temps réel
- gestion de déploiement complexes
- droits d'accès aux déploiements
- utile pour la collaboration quand beaucoup de serveurs / déploiements / membres d'équipe

Tower est commercialisé par RedHat et AWX est sa version béta gratuite maintenue par RedHat (sans garanties)

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Installation

Commander aux hôte

Aller plus loin

Contexte

Installation

Commander aux hôte

Playbook

Aller plus loin

C'est possible!

- utilise WinRM pour la communication
- possibilité expérimentale d'utiliser un serveur SSH sous Windows
- la plupart des modules existants fonctionnent et certains sont spécifiques à Windows

Lookups 13

Les lookups permettent de récupérer des variables depuis des sources dynamiques :

- ▶ url
- CSV / TSV
- AWS
- fichier
- password

Cela permet d'avoir des comportements dynamiques (attention à la reproductibilité)

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Cortion der håte

Commander aux hôte

, caybook

^{13.} https://docs.ansible.com/ansible/latest/plugins/lookup.html

Exemple lookups

Exemple d'une génération de mot de passe dynamique :

```
- name: how to use password lookup
hosts: all
vars:
# génère un mot de passe sans le sauvegarder sans
# créer de fichier et l'affiche
password: "{{ lookup('password', '/dev/null chars=digits') }}"
tasks:
- name: show password file content
debug:
mso: "Le mot de passe est : {{ password }}"
```

Source: https://d3vpasha.wordpress.com/2017/06/28/ ansible-lookups-acceder-a-des-donnees-depuis-des -sources-exterieures/

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Gestion des hôte

Commander aux hôte

1 caybook

Ftendre Ansible 14

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Gestion des hôt

Commander aux hôt

PLAYDOOK

Aller plus loin

Il y a 2 façons d'étendre le code d'Ansible

- avec des modules (langage que l'on veut)
 - scripts réutilisation et indépendants
 - utilisés par l'API, les commandes ou playbooks
 - s'exécutent sur le système cible
- avec des plugins (en python)
 - augmentent les fonctionnalités du cœur d'Ansible
 - permettent de modifier les fonctionnalités cœur (transformer des données, logger une sortie, manipuler l'inventaire...)
 - s'exécutent sur la machine de commande

Ecrire ses modules

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Installation

Gestion des hôtes

Playbook

Aller plus loin

Les modules peuvent être écrits dans n'importe quel langage, ils prennent un JSON en entrée et en renvoient un en sortie.

- il faut cloner le code d'Ansible sur sa machine (python)
- installer et activer l'environnement virtuel
- créer le module mon_test en créant le fichier mon_test.py au bon endroit
- on peut appeler ce module depuis un playbook ou une commande par le nom du module crée

Plus d'informations : https://docs.ansible.com/ansible /latest/dev_guide/developing_modules_general.html

Ecrire ses modules

Code python minimal d'un module :

```
#!/usr/bin/python
from ansible.module_utils.basic import *

def main():
    module = AnsibleModule(argument_spec={})
    response = {"hello": "world"}
    module.exit_json(changed=False, meta=response)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Playbook l'appelant :

```
    hosts: localhost
tasks:

            name: Test that my module works
github_repo:
register: result

    debug: var=result
```

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Installation

Commander aux hô

Playbook

Tester ses playbooks I

Molecule est un outil en python, maintenu par Ansible permettant de tester les rôles Ansible.

Il permet :

- de tester des instances multiples
- sur des systèmes de virtualisation différents (Docker, Vagrant...)
- avec des frameworks de tests différents (Test infra, GOSS...)

Il va lancer une séquence d'actions sur la machine :

- lint : vérifie que les fichiers YAML sont correctement formatés, selon les best practices
- dependency : installe les dépendances Ansible-galaxy
- syntax : vérifie la syntaxe des rôles Ansible
- create : crée la VM
- prepare : exécute le playbook prepare.yml

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

C---:-- d-- b0a--

Commander aux hôte

Aller plus loin

Tester ses playbooks II

- converge : exécute le playbook playbook.yml
- ▶ idempotence : lance le playbook.yml plusieur fois
- verify : vérifie que l'on a un serveur qui répond aux attentes en exécutant un playbook spécifique
- destroy : supprime la VM

Plus d'infos : https://molecule.readthedocs.io

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Castian day bûsan

Commander aux hôtes

Bonnes pratiques 15

- commencer par le faire à la main
- ne pas essayer d'être trop malin / générique
- préférer la clarté et la modularité
- ne pas utiliser trop de variables
- stocker les informations sensibles (mots de passes, clé API,
 ...) dans des vaults

Matthieu Falce

Devops

Ansible

Contexte

Carrier des biss

Commander aux hôte

Playbook

Bibliographie I

Une sélection des liens utilisés pour préparer ce cours :

- http://willthames.github.io/2018/07/01/connection -local-vs-delegate_to-localhost.html
- ► https:

//symfonycasts.com/screencast/ansible/when-changed

- https://symfonycasts.com/screencast/ansible/idempo tency-changed-when
- https://blog.eleven-labs.com/fr/getting-start-wit h-ansible/
- https://blog.toast38coza.me/custom-ansible-modul e-hello-world/
- https://utux.fr/index.php?article142/ansible-bonne s-pratiques-ep2
- https:

//www.codeflow.site/fr/article/how-to-automate-ins
talling-wordpress-on-ubuntu-14-04-using-ansible

Matthieu Falce

Devops

insible

ontexte

Gostian des hâtes

ommander aux hôte

https://debugthis.dev/ansible/2019-09-29-running -ansible-on-remote-hosts-without-python/

➤ savoir ce qu'Ansible pousse sur l'hôte: https://serverfault.com/questions/931073/what-doe s-ansible-push-to-the-remote-host

https://www.ansible.com/products/tower

https://stackoverflow.com/questions/37297249/how-t o-store-ansible-become-pass-in-a-vault-and-how-t o-use-it/37300030

https://puppet.com/docs/facter/

https://docs.ansible.com/ansible/latest/reference_ appendices/glossary.html

▶ https://blog.ineat-group.com/2018/09/tester-ses-p laybooks-ansible-localement-avec-vagrant/ Devops

Ansible

Contouto

nstallation

Commander aux hôte

Gestion des hôtes

Playbook

Aller plus loin

https://subscription.packtpub.com/book/virtualizat ion_and_cloud/9781789532937/1/ch01lvl1sec12/-ansib le-orchestration-and-automation

https:

//www.tartarefr.eu/ansible-par-la-pratique-deuxi
eme-partie-premiers-playbooks-avec-les-roles/

- https://devopssec.fr/article/roles-ansible
- dépôt officiels des exemples de playbooks : https://github.com/ansible/ansible-examples
- https:
 //docs.ansible.com/ansible/2.3/playbooks.html