



Le support du cours «Ansible pour professionnel Linux/Unix » est non contractuel ; il ne doit pas être redistribué et/ou reproduit en partie ou en totalité sans permission explicite et écrite de la société Adlere.

Red Hat, le logo Red Hat, OpenShift et Ansible sont des marques déposées ou commerciales de Red Hat, Inc ou ses filiales aux États-Unis et dans d'autre pays. Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autre pays.

UNIX ® est une marque déposée par « The Open Group » aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Wiindows® est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autre pays.

Les autres marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

Présentation(s)Instructeur, participants

Objectifs et organisation de la session



+a Agenda

- Introduction à l'écosystème Ansible
- Installation, fichier de configuration, inventaires
- Commandes ad-hoc
- Variables
- Structures des playbooks
- Modules usuels
- Ansible Vault
- Rôles
- Bonus ?



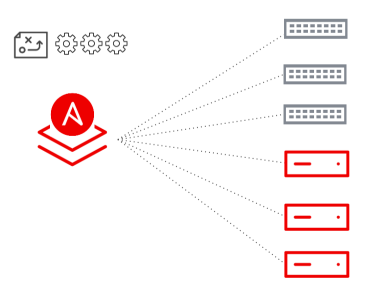


Fonctionnement Ansible

Qu'est-ce que Ansible ?

- 2012 (Michael de Haan → Cobbler), disponible via Ansible Inc., rachetée par Red Hat en 2015
- Ansible est un *langage simple d'automatisation* pour déployer une infrastructure d'application informatique décrite dans des fichiers texte (playbooks)
- Ansible est aussi un moteur d'automatisation qui exécute des playbooks Ansible
- Ansible peut s'adapter à de nombreux workflows et environnements, grâce à la richesse de ses modules et ses capacités d'extensions

Ansible infrastructure de base



Linux / Windows / Appareils réseau / Points d'accès API

Idempotence

Agentless

* limitations may apply

Ansible, pourquoi? Cas d'usage

- Provisionnement de système
 configuration initiale en sortie d'usine : comptes, systèmes de fichiers, paramètres noyau, ...
- Configuration

 application de règles de configuration (changement de DNS, NTP, ...)
 exploitation système récurrente
- Déploiement d'applications
 installation / mise en œuvre des prérequis (utilisateurs, variables, répertoires, ...)
 déploiement des paquetages logiciels
 paramétrage applicatif (fichiers de configuration applicatifs)
- Gestion applicative traitements batch, sauvegardes, run applicatif
- Remédiation
 quand des écarts sont détectés (paramètres noyau, sécurité, ...)
- Sécurisation déploiement de règles de sécurité



Les composants Ansible

Suite d'outils en ligne de commande **Ansible et outils Ansible Quelques interfaces graphiques** Le système où sont exécutés les outils; Nœud de contrôle peuvent tourner dans un conteneur Systèmes cibles des opérations; Linux, Nœud(s) géré(s) Windows, autre OS, périphériques réseau, ... Liste des cibles avec informations et **Inventaire** paramètres les concernant Paramètres de fonctionnement des outils Fichier de configuration **Ansible** Play : ensemble de tâches et de directives tâche: plus petite unité de travail handlers: tâches spéciales qui se **Playbook** manifestent quand un changement est détecté



Les composants Ansible

Modules

Le code ou les binaires qu'Ansible recopie et exécute sur chaque cible pour accomplir les actions d'une tâche

Programmes en Python étendant les fonctionnalités d'Ansible. Peuvent porter sur la façon dont Ansible se connecte à des cibles (plugins de connexion), manipule les données (plugins de filtre) ou modifient ce qui s'affiche sur la console (plugins de callback / retour)

Format pour distribuer du contenu Ansible (playbooks, roles, modules, plugins, ...). On les installe généralement depuis le site galaxy.ansible.com

Plugins

Rôles

Playbooks packagés pour être réutilisables les et partageables

Collections

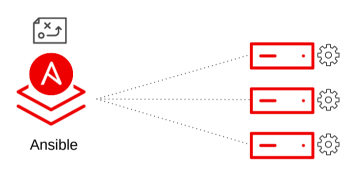
Environnements d'exécution

Image de conteneurs dans laquelle s'exécute un playbook et toutes ses dépendances (modules Pythons, collections, commandes systèmes, ...)

+ Ansible

Deux grands modes de fonctionnement

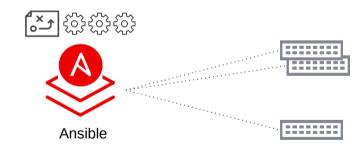
Le code du module est copié sur le nœud géré, exécuté, puis supprimé.



cibles Linux / Windows

Exécution à distance

Le code du module est exécuté localement sur le nœud de contrôle.



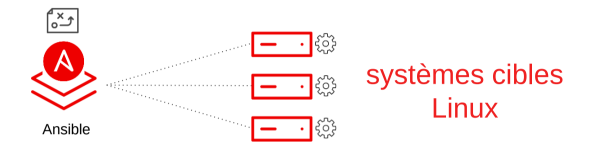
Appareils réseau / Points d'accès API

Exécution Locale



Mécanismes de connexion Linux

Protocole par défaut = ssh (OpenSSH supporté depuis Ansible 0.5, par défaut depuis 1.3)

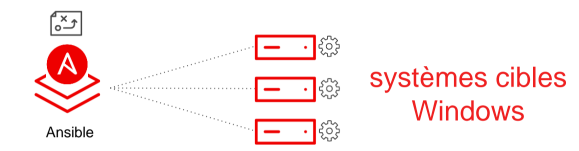


- Utilise les mécanismes ssh standards (~/.ssh/config, port 22, ...)
- Par défaut, utilisateur de connexion sur la cible = nom de l'utilisateur qui invoque la commande ansible
- La connexion se fait en utilisant les clefs ssh disponibles dans ~/.ssh ou en demandant un mot de passe
- de nombreuses options existent pour personnaliser la méthodologie de connexion
 - peuvent se définir dans le fichier d'inventaire, dans le fichier de configuration ansible, dans des variables d'environnement
- Autres options : paramiko, local, winrm
- Plugins disponibles: ansible-doc -1 -t connection
- Ne jamais lancer une automatisation sans s'assurer que le connexion est fonctionnelle (ansible -m ping all)



Mécanismes de connexion Windows

Protocole par défaut = WinRM



- ports 5985 (http) et 5986 (https)
- Configuration à faire côté serveur Windows
 - listener, protocole de connexion, chiffrage, certificats, ...
 - https://docs.ansible.com/ansible/latest/os_guide/index.html
 - https://docs.ansible.com/ansible/latest/os_guide/windows_winrm.html
- Modules en PowerShell et non Python
- préfixés par win_
- s'assurer que le connexion est fonctionnelle : ansible -m win_ping all

- Setting up a Windows Host
 - Host Requirements
 - WinRM Setup
 - Windows SSH Setup
- Using Ansible and Windows
 - Use Cases
 - Path Formatting for Windows
 - Limitations
 - Developing Windows Modules
- Windows Remote Management
 - What is WinRM?
 - WinRM authentication options
 - o Non-Administrator Accounts
 - WinRM Encryption
 - Inventory Options
 - IPv6 Addresses
 - HTTPS Certificate Validation
 - TLS 1.2 Support
 - WinRM limitations

†a Inventaire

```
[app1srv]
appserver01 ansible_host=10.42.0.2
appserver02 ansible_host=10.42.0.3
appserver03
[web]
node-[1:30]
[web:vars]
apache listen port=8080
apache_root_path=/var/www/mywebdocs/
[infra:children]
app1srv
web
[all:vars]
ansible_user=automation
ansible ssh private key file=/home/automation/.ssh/automation rsa
```

- Dans sa forme la plus simple, un fichier texte avec une liste de cible et des informations de connexion
- On peut ajouter des variables spécifiques à chaque groupe ou chaque hôte.



Fichier de configuration

[defaults]

```
inventory = ./inventory
remote_user = user
ask_pass = false
host_key_checking = false
```

[privilege_escalation]

become = true
become_method = sudo
become_user = root
become_ask_pass = true

- Fichier texte au format .ini
- Organisé en blocs
- Définit le fonctionnement et des paramètres par défaut d'Ansible
- Certains paramètres peuvent être redéfinis dans l'inventaire



Présentation d'un playbook (1/2)

Un playbook (playbook.yml)

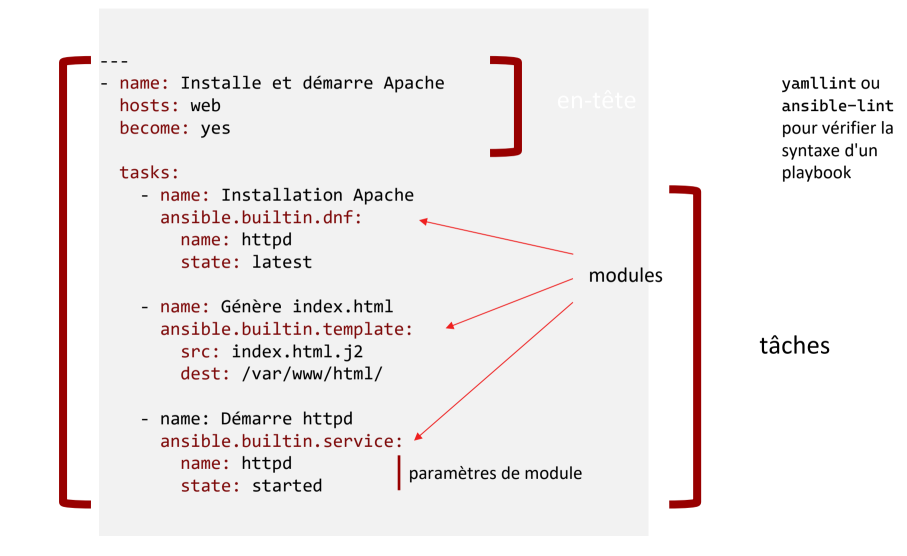
```
- name: Installe et démarre Apache
 hosts: web
 become: yes
 tasks:
    - name: Installation Apache
      ansible.builtin.dnf:
         name: httpd
         state: latest
- name: Installe et démarre une une base de données⁴
 hosts: dbservers
 become: yes
 tasks:
    - name: Installation MariaDB
      ansible.builtin.dnf:
         name: mariadb
         state: latest
```

2 plays

yamllint ou ansible-lint pour vérifier la syntaxe d'un playbook

Playbook = fichier texte ascii au format YAML

Présentation d'un playbook (2/2)



https://docs.ansible.com/ansible/latest/reference_appendices/playbooks_keywords.html#play

play



Lancer un playbook

De nombreuses options de configuration

```
$ ansible-playbook ./install_software.yml
$ ansible-navigator run install_software.yaml
```

Commande	Fonction
ansible	exécuter un module simple
ansible-playbook	exécuter un playbook
ansible-doc	afficher la documentation d'un module, plugin,
ansible-config	visualiser un paramètre de configuration
ansible-inventory	visualiser un inventaire
ansible-navigator	Combine plusieurs commandes précédentes, tout en permettant d'exécuter des playbooks dans un environnement d'exécution donné. S'installe à part.



Codes couleurs lors de l'exécution

```
$ ansible-playbook main.yml
changed: [localhost]
TASK [Vérifie service toujours UP]
...ignoring
ok: [localhost]
: ok=3
  changed=2
     unreachable=0
         failed=0
            skipped=0
               rescued=0
                  ignored=1
```

Tâche exécutée, mais n'a généré aucun changement

Tâche non exécutée (probablement à cause d'une condition)

Tâche exécutée, a effectué un changement

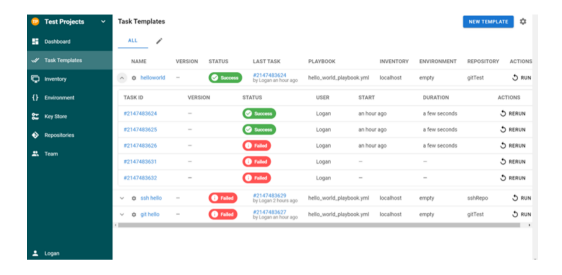
Une erreur a été générée

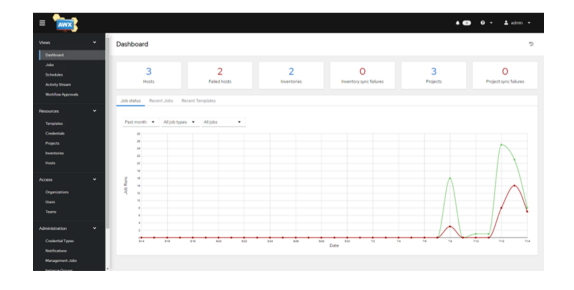
Si nécessaire : mot-clef 'ignore_errors: true'

Quelles interfaces graphiques?

Quelques exemples

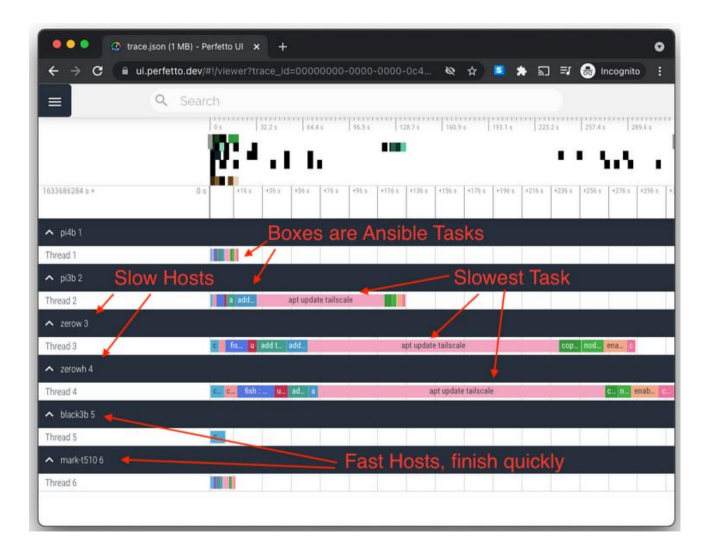
- Rundeck (https://docs.rundeck.com/docs/)
- Ansible forms (https://ansibleforms.com/)
- Semaphore (https://www.semui.co/)
- GitLab CI / gitlab-runner
- Ansible AWX (https://github.com/ansible/awx)
 - CIQ Ascender Automation https://ciq.com/products/ascender/
 - Oracle Linux Automation Manager https://docs.oracle.com/en/learn/olam-quick-start/index.html
 - CapGemini Intelligent Automation Platform
- Ansible Automation Platform
 https://www.redhat.com/en/technologies/management/ansible





†a ansible-trace

- Représentation graphique du temps passé dans des tâches de playbooks
- https://github.com/mhansen/ansible-trace





Changement de packaging



ansible 2.10:

La plupart des modules inclus avec Ansible ont été supprimés

→ Ansible 2.9 : les modules installées représentaient env. 12 000 fichiers

Ansible maintenant référencé sous le nom d'ansible-base, puis ansible-core à partir de 2.11.

</>

Conséquences principales:

Recommandation d'utiliser le nom complet de classe qualifié (FQCN) pour référencer les modules

- → par ex. ansible.builtin.debug au lieu de debug
- → il faut probablement avoir à ré-écrire les anciens playbooks

(ils peuvent avoir des dépendances sur des modules qui ne sont plus inclus par défaut)

Packaging Ansible actuel

2 versions disponibles

outils CLI

ansible-community ansible ansible-config ansible-console ansible-doc ansible-galaxy ansible-inventory ansible-playbook ansible-pull ansible-test ansible-vault

amazon arista awx azure check_point chocolatey cisco cloud cloudscale ch community cyberark dellemc f5networks fortinet google grafana hetzner ibm ieisystem infinidat infoblox inspur junipernetworks kaytus kubevirt lowlydba microsoft netapp netapp_eseries netbox ngine_io openstack ovirt purestorage redhat sensu splunk telekom_mms theforeman vmware vultr vyos wti

collections liées à un constructeur / éditeur

ansible "batteries included" ~ 500M

ansible-core ~ 62M

Pré-requis ansible

- Noeud de contrôle vs noeud géré (control node / managed node)
- https://docs.ansible.com/ansible/latest/refere nce appendices/release and maintenance.ht ml#ansible-core-support-matrix

Version	Support	End Of Life	Control Node Python	Target Python / PowerShell
2.18	GA: 04 Nov 2024 Critical: 19 May 2025 Security: 03 Nov 2025	May 2026	Python 3.11 - 3.13	Python 3.8 - 3.13 PowerShell 5.1
2.17	GA: 20 May 2024 Critical: 04 Nov 2024 Security: 19 May 2025	Nov 2025	Python 3.10 - 3.12	Python 3.7 - 3.12 PowerShell 5.1
2.16	GA: 06 Nov 2023 Critical: 20 May 2024 Security: Nov 2024	May 2025	Python 3.10 - 3.12	Python 2.7 Python 3.6 - 3.12 Powershell 5.1
2.15	GA: 22 May 2023 Critical: 06 Nov 2023 Security: 20 May 2024	EOL Nov 2024	Python 3.9 - 3.11	Python 2.7 Python 3.5 - 3.11 PowerShell 3 - 5.1
2.14	GA: 07 Nov 2022 Critical: 22 May 2023 Security: 06 Nov 2023	EOL 20 May 2024	Python 3.9 - 3.11	Python 2.7 Python 3.5 - 3.11 PowerShell 3 - 5.1

Installer Ansible Où trouver cela?

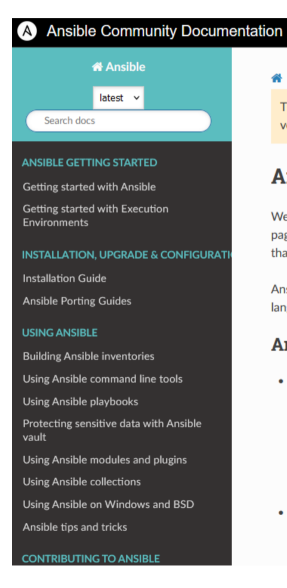
- En tant que composant de la distribution Linux
 - RHEL < 8.6: repo ansible-2-for-rhel-8-x86_64-rpms (https://access.redhat.com/articles/3174981)
 - RHEL 8.6 et + (https://access.redhat.com/articles/6393361):
 - dépôt RH8 AppStream ou les référentiels Automation Platform de RedHat
 - Debian-like: apt-get install ansible-core ou apt-get install ansible
- En tant que module Python :
 - téléchargement / installation via pip3, eg python3 -m pip install ansible-core
 - préférablement dans un venv
- Code source à partir du dépôt Git du projet
 - https://github.com/ansible
- Depuis une image de conteneur
 - prépackagé : execution environment
 - nécessite ansible-navigator
 - s'installe depuis un package python ou un dépôt Red Hat Ansible Automation Platform
 - à faire soi-même
 - https://hackmd.io/@the-ansible-book/B1y5tXers





Documentation

https://docs.ansible.com/ansible/latest/



Ansible Documentation

This is the **latest** (stable) Ansible community documentation. For Red Hat Ansible Automation Platform subscriptions, version details.

ANSIBLE COMMUNITY FORUM

BLOG

Ansible Documentation

Welcome to Ansible community documentation! This documentation covers the version of Ansible noted in the upper l page. We maintain multiple versions of Ansible and of the documentation, so please be sure you are using the version of that covers the version of Ansible you're using. For recent features, we note the version of Ansible where the feature w

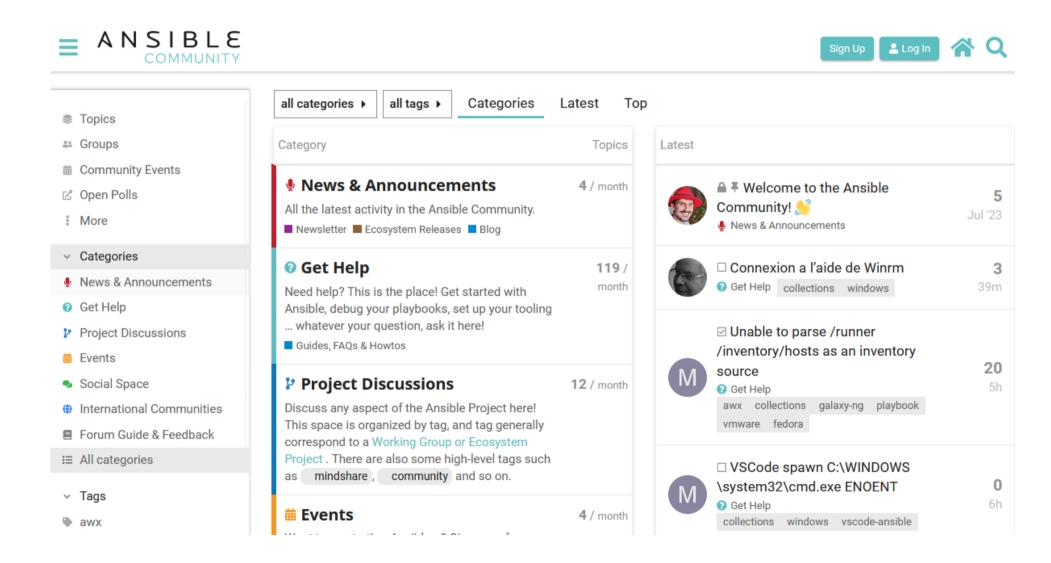
Ansible releases a new major release approximately twice a year. The core application evolves somewhat conservativel language design and setup. Contributors develop and change modules and plugins, hosted in collections, much more quality and plugins.

Ansible getting started

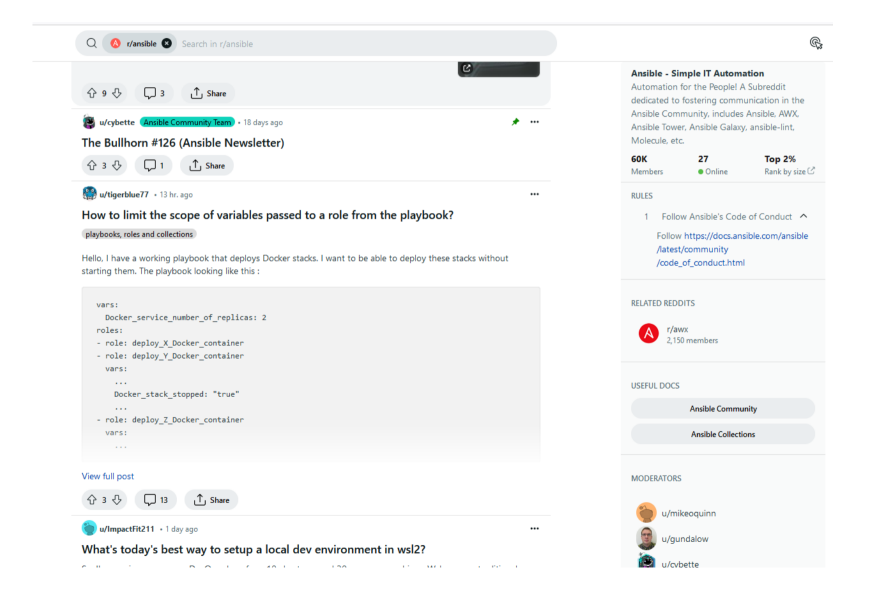
- Getting started with Ansible
 - Introduction to Ansible
 - Start automating with Ansible
 - · Building an inventory
 - Creating a playbook
 - Ansible concepts
- Getting started with Execution Environments
 - Introduction to Execution Environments
 - Setting up your environment

Forums Ansible Community

https://forum.ansible.com/



r/ansible sur Reddit



The Bullhorn

Actualité du monde Ansible et des principaux composants, date de release, évolutions technologiques

Hebdomadaire

Inscription = aller dans la catégorie Newsletter, cliquer sur la cloche.

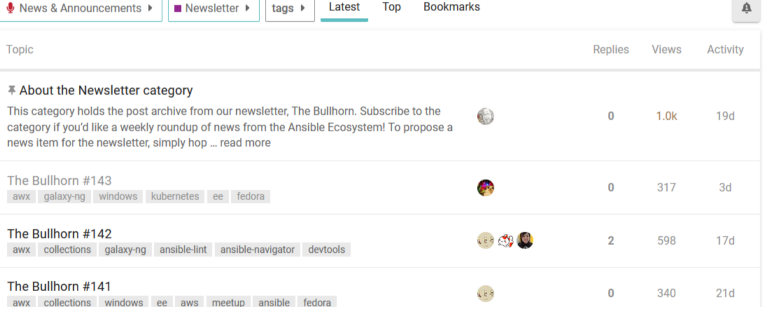
Jusque juin 2024 mailing liste.





This category holds the post archive from our newsletter, The Bullhorn. Subscribe to the category if you'd like a weekly roundup of news from the Ansible Ecosystem!





Ansible et les IA génériques

- D'une façon générale, les IA savent produire des playbooks ou morceaux de playbooks exploitables
- La qualité des réponses est variable, on a déjà vu des références à des modules ou filtres inexistant
- Attention à la confidentialité des données

ChatGPT	OpenAl	https://chatgpt.com

Claude Al Anthropic https://claude.ai

Gemini Google https://gemini.google.com/

Le Chat Mistral https://chat.mistral.ai

LLaMa Meta/Facebook https://www.meta.ai/ - pas encore accessible en France

Bing Copilot Microsoft https://copilot.microsoft.com/

Grok2 Twitter / X Depuis l'application mobile, pour les abonnés X Premium/premium +

llama3-70b nvidia https://build.nvidia.com/meta/llama3-70b



Clipart d'illustration conçu avec Microsoft Desianer®

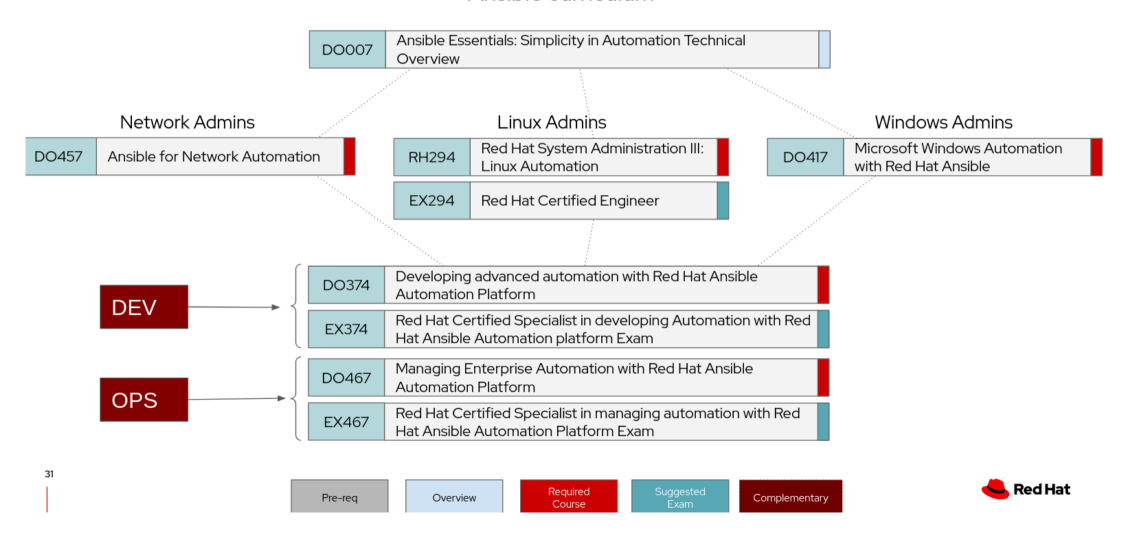
« Globalement, elle [l'IA] me donne un début de solution mais je repasse toujours derrière »





cheminement de formation Ansible

Ansible curriculum



Ansible et Git

Recommandations génériques



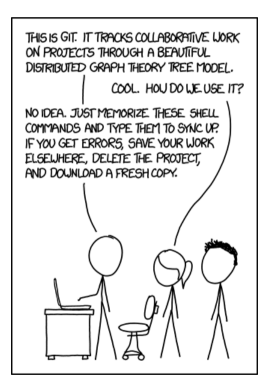




- Ansible travaille avec une myriade de fichiers textes / YAML
 - il faut versionner les playbooks et autres composants texte Ansible
 - il ne faut pas stocker de secrets dans un repository Git
 - il ne faut pas stocker de binaires dans un repository Git
 - mettre au point un système de branches et de tags
 - il faut faire des commits sur des unités de travail

Commandes usuelles

```
git config -1 (system =/etc/gitconfig; global=~/.gitconfig; local = .git/config)
git config --global user.name="JKL"
git config --global user.email="mail@example.org"
git clone http://FQDN/repo.git
vi .gitignore
git add .
git commit -m "Message signifiant"
git push
```





Best practices GIT

Recommandations génériques

- il faut utiliser des messages de commit parlants
 - "update fichier XXX" → NON

OUI

changement clef ssh publique
Johan Klotz authored 7 hours ago

correction typo dans définitions fs
Johan Klotz authored 7 hours ago

ajout tâches configuration systèmes de fichiers
Johan Klotz authored 7 hours ago

ajout paramètrages kernel
Johan Klotz authored 7 hours ago

ajout tâches configuration réseau système cible
Johan Klotz authored 7 hours ago

Initial commit
Johan Klotz authored 7 hours ago



Johan Klotz @jklotz

→ Pushed to branch main

NON

c9b002e3 · update tmux.conf



Johan Klotz @jklotz

→ Pushed to branch main

914b6966 · update tmux.conf



Johan Klotz @jklotz

- Pushed to branch main

8eacc460 · update tmux.conf



Red Hat automation platform blog

Articles techniques adminsys et ansible

Seeding Ansible Automation Platform Content At Installation Time

By Phil Griffiths on October 4, 2023

Rien entre septembre 2023 et mai 2024,

probablement abandonné.

Articles techniques autour du produit Ansible Automation Platform

https://www.ansible.com/blog



Importing Ansible Validated Content into Private Automation Hub

By Hicham Mourad on October 3, 2023



Now serving: Event-Driven Ansible with a dash of durability

By Colin McNaughton on October 2, 2023

Pré-requis ansible

- Noeud de contrôle vs noeud géré (control node / managed node)
- https://docs.ansible.com/ansible/latest/referen ce_appendices/release_and_maintenance.html #ansible-core-support-matrix

Version	Support	End Of Life	Control Node Python	Target Python / PowerShell
2.17	GA: 20 May 2024 Critical: 04 Nov 2024 Security: 19 May 2025	Nov 2025	Python 3.10 - 3.12	Python 3.7 - 3.12 PowerShell 5.1
2.16	GA: 06 Nov 2023 Critical: 20 May 2024 Security: Nov 2024	May 2025	Python 3.10 - 3.12	Python 2.7 Python 3.6 - 3.12 Powershell 5.1
2.15	GA: 22 May 2023 Critical: 06 Nov 2023 Security: 20 May 2024	Nov 2024	Python 3.9 - 3.11	Python 2.7 Python 3.5 - 3.11 PowerShell 3 - 5.1
2.14	GA: 07 Nov 2022 Critical: 22 May 2023 Security: 06 Nov 2023	EOL 20 May 2024	Python 3.9 - 3.11	Python 2.7 Python 3.5 - 3.11 PowerShell 3 - 5.1
2.13	GA: 23 May 2022 Critical: 07 Nov 2022 Security: 22 May 2023	EOL 06 Nov 2023	Python 3.8 - 3.10	Python 2.7 Python 3.5 - 3.10 PowerShell 3 - 5.1