



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.







+sommaire

- 1. Généralités
- 2. Modules usuels

administration système gestion de fichiers





GÉNÉRALITÉS

Modules usuels Introduction

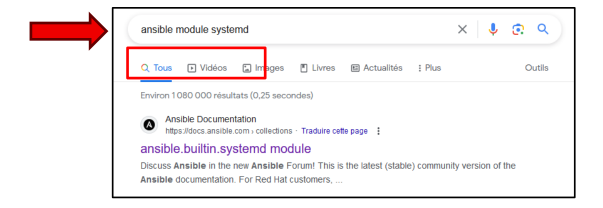
Playbook:

- des directives de fonctionnement (hosts:, become:, ...)
- succession d'appels à différents modules
 -avec une logique et une gestion des variables plus ou moins sophistiquée
- Un module est un programme (module) Python, écrit selon des normes précises
- invoqué avec des paramètres propre à chaque module, même s'il eiste des conventions
 - → state, path, src, dest, ...
- quand un playbook est exécuté, chaque tâche est transformée en programme Python qui est recopié sur la cible
 - il est important de connaître et pratiquer les modules Ansible
 - il en existe énormément, souvent insoupçonnés
 - il est important de savoir les rechercher et les utiliser
- Dans ce chapitre, présentation de modules couramment utilisés dans des playbooks
- Seules quelques options sont présentées, se référer à la documentation pour une liste exhaustive

Modules usuels

Documentation des modules

Accès facile à la documentation par moteur de recherche + mots-clefs "ansible module"



Toujours vérifier que l'on est bien sur la dernière version de la documentation



Accès à la documentation en ligne de commande

ansible-doc <MODULE>

ansible-doc -s <MODULE>



Rechercher des modules



- La plupart des modules sont fournis en standard avec Ansible (ansible.builtin.*)
 - ansible.builtin: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/index.html

D'autres nécessitent d'installer la collection qui les apporte

community.general: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/community/general/index.html

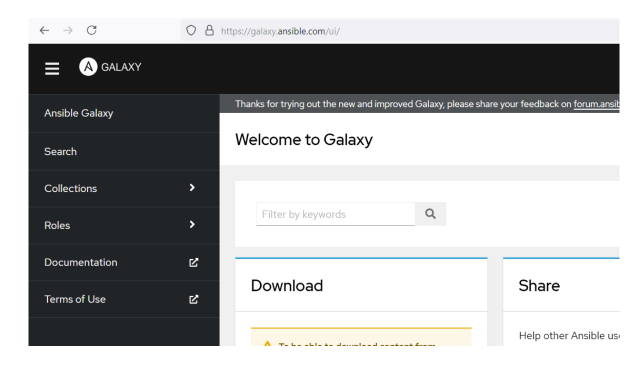
ansible.posix: https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/posix/index.html

[...]

†a

Rechercher des modules





- Si connexion internet: ansible-galaxy collection install NAMESPACE.COLLECTION (eg: ansible.utils)
 - Télécharge automatiquement depuis galaxy.ansible.com
 - version spécifique: ansible-galaxy collection install community.general:=8.5.0
- Sans connexion : on télécharge depuis https://galaxy.ansible.com, on dépose sur le système cible, puis :
 - ansible-galaxy collection install archive.tar.gz



Accéder à la documentation

Commande	Fonction
	Liste les documentations disponibles.
ansible-doc -l	Pour les composants qui n'apparaissent pas dans la sortie, regarder dans leur répertoire l'existence d'un README.md par exemple.
ansible-doc -l -t XXXX	Affiche les documentations disponibles dans une catégorie donnée (par défaut, "modules")
	ex:ansible-doc -l -t inventory
ansible-doc -t XXXX -F	Affiche le chemin d'accès au fichier python des composants listés
ansible-doc ansible.builtin.lineinfile	Affiche la documentation du composant demandé
ansible-doc lineinfile	Astuce: rechercher "EXA" (pour EXAMPLE, taper "/EXA") dans la sortie → l'affichage se positionne sur les exemples
ansible-doc -s lineinfile	Affiche la version courte de la documentation du module indiqué

Appel à un module Style d'écriture

Nom de la tâche - name: 'Creation d'instances EC2' declaration du module (FQCN) amazon.aws.ec2: ← assign_public_ip: true image: 'ami-c7d092f7' paramètres de la tâche en ordre (d'autre source instance_tags: alphabétique dans un groupement préconisent ordre alphabétique tout court) name: '{{ item }}' logique, syntaxe multilignes, key_name: 'my_key' loop: '{{ instance_names }}' opérateurs de boucle (loop, with_*) ignore_errors: true options de la tâche (par ordre alphabétique)(e.g. register: ec2_output when: ansible_os_family == 'Linux' become, ignore_errors, register) tags: - tag1 tags - tag2





MODULES USUELS





Modules Usuels Administration Système

Gestion du stockage

De plus bas au plus haut niveau :

- parted pour la configuration des périphériques blocs
- **lvg** et **lvol** pour les groupes de volumes et volumes logiques
- filesystem pour créer / redimensionner les systèmes de fichiers
- mount pour configurer /etc/fstab (nfs compris)
- espaces de pagination pas (encore) supporté
- collection community.general
 mais 'mount' dans ansible.posix.mount



```
- name: Creation d'un VG de swap
  community.general.lvg:
    vg: vgswap
    pvs: /dev/vda1
    state: present
- name: Creation d'un LV de swap
  community.general.lvol:
    vg: vgswap
    lv: lvswap
    size: 10g
- name: Formattage du LV de swap
  ansible.builtin.command: mkswap /dev/vgswap/lvswap
 when: ansible_swaptotal_mb < 128</pre>
- name: Activation du swap
  ansible.builtin.command: swapon /dev/vgswap/lvswap
```

when: ansible_swaptotal_mb < 128</pre>



Gestion de la configuration réseau

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/hostname_module.html

```
- name: Positionne un nom d'hote
  ansible.builtin.hostname:
  name: web01
```

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/posix/firewalld module.html

- name: eth0 en zone externe ansible.posix.firewalld:

zone: external
interface: eth0
permanent: yes
state: enabled

- name: Activation d'une regle http

ansible.posix.firewalld:

service: http
permanent: yes
immediate: yes
state: enabled



Gestion de la configuration réseau

Avec community.general.nmcli:

state: present

- name: NIC configuration
 community.general.nmcli:
 conn_name: ens4-conn
 ifname: ens4
 type: ethernet
 ip4: 172.25.250.30/24
 gw4: 172.25.250.1

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/community/general/nmcli module.html



Avec les rôles RHEL:

```
- name: NIC Configuration
hosts: webservers
vars:
    network_provider: nm
    network_connections:
    - name: ens4
        type: ethernet
        ip:
            address:
            - 172.25.250.30/24
roles:
            - rhel-system-roles.network
```

- paquetage des rôles systèmes RHEL doit être installé
- network_provider peut être soit nm (NetworkManager) ou initscripts (rhel6)

Gestion des logiciels

(Red Hat)

- name = paquetage à installer (liste acceptée)
- state : present, absent, latest
- autre modules identiques : package, apt

```
- name: Desinstaller Apache
  ansible.builtin.dnf:
    name: httpd
    state: absent
```

```
- name: Tout mettre a jour
ansible.builtin.dnf:
    name: '*'
    state: latest
```

```
- name: Definir un module
ansible.builtin.dnf:
    name: '@perl:5.26/minimal'
    state: present
```

```
- name: Installer le groupe Development Tools
ansible.builtin.dnf:
    name: '@Development Tools'
    state: present
```

Gestion des souscriptions / dépôts

(Red Hat)

SOUSCRIPTIONS

```
- name: Enregistre et s'attache à une
souscription
  community.general.redhat_subscription:
    username: yourusername
    password: yourpassword
    pool_ids: poolID
    state: present
```

DÉPÔTS

```
- name: S'assure qu'un depot existe
    ansible.builtin.yum_repository:
    file: example
    name: example-internal
    description: Depot interne ACME corp.
    baseurl: http://materials.example.com/yum/repository/
    enabled: yes
    gpgcheck: yes
    state: present
```

Gestion des groupes ansible.builtin.group

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/group_module.html

- name: Création d'un groupe auditeurs

ansible.builtin.group:

name: auditeurs
state: present

gid: 550

Paramètre	Description
gid	GID du groupe
local	force l'utilisation de commandes à portée locale si elles sont installées (ie manipulation des groups locaux versus ceux issus d'une AD)
name	nom du groupe
state	le groupe doit-il être present ou non sur le système distant
system	si yes, indique que le groupe est un groupe système

Gestion des utilisateurs et authentification

ansible.builtin.user

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/user_module.html

```
- name: Ajoute un utilisateur et ses
groupes
  ansible.builtin.user:
    name: devops_user
    shell: /bin/bash
    groups: sys_admins, developers
    append: yes
    generate_ssh_key: yes
    ssh_key_bits: 2048
    ssh_key_file: .ssh/id_my_rsa
```

\$ date +%s
1705161826
\$ datedate='@1705161823'
Sat Jan 13 17:03:43 CET 2024 \$

Paramètre	Description
comment	description du compte
group	groupe principal
groups	liste des groupes additionnels. Si nul, tous les groups sont enlevés sauf le primaire
home	répertoire \$HOME de l'utilisateur
create_home	force ou non la création du répertoire home
uid	UID de l'utilisateur
password	hash du mot de passe
expires	date d'expiration du compte (Valeur epoch)
append	ajoute les groups indiqués par 'groups' à ceux existant

Gestion des utilisateurs et authentification

ansible.builtin.user

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/user_module.html

```
---
- name: Configuration de mot de passe
hosts: all
gather_facts: no
vars:
    - value: "motdepasse"
    - ht: "sha512"

tasks:
    - name: Positionne un mot de passe pour user4 - cree user4 au besoin
    ansible.builtin.user:
        name: user4
        password: {{ value | password_hash(hashtype=ht, ) }}"
```

La documentation du module fournit plusieurs méthodes pour générer un hash

Gestion des clefs ssh

ansible.builtin.known_hosts | ansible.builtin.authorized_key

```
- name: copie une clef hôte sur un serveur
    ansible.builtin.known_hosts:
    path: /etc/ssh/ssh_known_hosts
    name: host1
    key: "{{ lookup('file', 'pubkeys/host1') }}"
```

Insère une clef d'hôte dans le 'known_hosts' distant https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/known_hosts_module.html

```
- name: Positionne un clef publique (exemple 1)
   ansible.posix.authorized_key:
        user: user1
        state: present
        key: "{{ lookup('file', '/home/user1/.ssh/id_rsa.pub') }}"
```

Insère une clef publique dans le
'authorized_hosts' distant

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/posix/authorized key module.html

Avec lookup

```
En spécifiant directement un fichier
```

```
- name: Positionne un clef publique (exemple 2)
hosts: all

tasks:
   - name: Positionne une clef publique
   ansible.posix.authorized_key:
        user: root
        state: present
        key: '{{ item }}'
        with_file:
        - ~/.ssh/id_rsa.pub
```

Gestion de la planification

ansible.builtin.cron

```
- ansible.builtin.cron:
    name: "rotation des logs"
    user: "root"
    minute: 45
    hour: 11
    job:
"my_logrotate_script.sh"
```

Paramètre	Description	
special_time	reboot, yearly, annually, monthly, weekly, daily, hourly	Notation de temps recurrent
state	absent, present	Indique si la commande doit exister ou être absente
cron_file	Null	on peut fournir un fichier crontab pré-écrit
backup	yes, no	Sauvegarde de la crontab en cours avant modification

 $https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/cron_module.html\\$

Gestion des services

ansible.builtin.service | ansible.builtin.systemd

'ansible.builtin.service' = module générique Actions communes (start, stop, restart, enable)

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/service module.html

- name: start nginx

ansible.builtin.service:

name: nginx

state: started
enabled: true

Paramètre	Description
name	Nom du service (firewalld,)
state	started / stopped / restarted / reloaded
enabled	true / false

Module plus spécifique à systemd Certaines distributions de linux n'utilisent pas systemd

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/systemd module.html

- name: reload web server ansible.builtin.systemd:

name: apache2
state: reload

daemon-reload: yes

enabled: yes

Paramètre	Description
daemon- reload	force la commande systemctl daemon- reload avant toute operation
name	Nom du service (firewalld,)
state	started / stopped / restarted / reloaded
enabled	yes / no /true / false

Gestion de fichier.ini community.general.ini_file

gère le contenu de fichiers .ini
 (ajoute, modifie, enlève des paramètres)

- ajout de sections manquantes
- se charge d'ajouter une ligne vide en fin de fichier (POSIX)

[drinks]
fav=lemonade
ice=no

[food]
starter=salad
main_course=chicken

- name: Ensure "fav=lemonade is in section "[drinks]" in specified file community.general.ini_file:

path: /etc/conf
section: drinks

option: fav

value: lemonade
mode: '0600'
backup: true

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/community/general/ini_file_module.html

Reboot / pause / wait_for

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/reboot module.html

```
- name: "Reboot après patch"
   ansible.builtin.reboot:
     reboot_timeout: 180
```

- name: Reboot rapide
 ansible.builtin.reboot:

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/pause_module.html

```
# Pause de 5 minutes
- ansible.builtin.pause:
    minutes: 5
```

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/wait_for_module.html

```
- name: Wait for web server to start
local_action:
   module: wait_for
   host: "{{ webserver }}"
   port: "{{ webserver_port }}"
   delay: 10
   timeout: 300
   state: started
```

Commandes arbitraires avec command/shell/raw

- à éviter autant que possible, mais ce n'est parfois pas possible
- nécessitent (sauf ansible.builtin.raw) Python sur la cible

```
- name: Lance une commande
    ansible.builtin.command:
    cmd: "uptime"

- name: cd somedir/ puis lance la commande en tant que
db_owner, si /path/to/database n'existe pas
    ansible.builtin.command: /usr/bin/make_database.sh
db_user db_name
    become: yes
    become_user: db_owner
    args:
        chdir: somedir/
        creates: /path/to/database
```

 Pas idempotent, remonte toujours un 'changed', on peut modifier ce comportement avec l'option 'creates' :

```
- name: Lance une commande si /tmp/uptime inexistant
    ansible.builtin.command:
    cmd: "uptime"
    creates: /tmp/uptime
```

Module shell avec un chdir :

```
- name: cd somedir/ puis lance une commande
  ansible.builtin.shell:
    cmd: ls -l | grep log
    chdir: somedir/
```

Approche non idempotente :

```
- name: Approache non idempotente avec le module shell
ansible.builtin.shell:
    cmd: echo "nameserver 192.0.2.1" > /etc/resolv.conf
```

Approche idempotente :

```
- name: Approche idempotente, avec le module copy
ansible.builtin.copy:
   dest: /etc/resolv.conf
   content: "nameserver 192.0.2.1\n"
```

Interaction avec les services web

ansible.builtin.uri

- Se connecte à un service et vérifie le code retour ou le contenu renvoyé
- Par défaut les URLs sont suivies
- Forme de base :

url: http://site.exemple.fr

register: result

Paramètre	Description
follow_redirects	Suivi des redirections (all/safe/none)
status_code	code retour attendu
return_content	yes/no (à utiliser avec register)

```
- name: Test intranet web server
  hosts: localhost
  become: false
 tasks:
    - name: Connect to intranet web server
      ansible.builtin.uri:
        validate_certs: no
        force_basic_auth: yes
        user: username
        password: password
        url: https://servera.lab.example.com
        return_content: yes
        status_code: 200
      register: output
                               le contenu est stocké dans "output"
 - name: Display output
   ansible.builtin.debug:
      var: output.content
```

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/uri_module.html





Modules Usuels Gestion de Fichiers

Gestion des lignes d'un fichier

ansible.builtin.lineinfile

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/lineinfile module.html

```
- name: Valide le fichier sudoers avant
sauvegarde
  ansible.builtin.lineinfile:
    path: /etc/sudoers
    state: present
    regexp: '^%ADMIN ALL='
    line: '%ADMIN ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL'
    validate: /usr/sbin/visudo -cf %s
```

<pre>- ansible.builtin.lineinfile: path: 'ifcfg-ens3'</pre>	
backrefs: true	
regexp: '^(ONBOOT=).*\$' line: '\1{{ myvar }}'	
state: present	

Paramètre	Description
path	Fichier à inspecter / modifier
regexp	recherche l'expression mentionnée
line	la ligne à ajouter / enlever
state	action à faire sur la ligne
<mark>validate</mark>	action de verification à effectuer (cf visudo, mais aussi haproxy, rsyslog,)
owner	propriétaire du fichier
groupe	groupe du fichier
mode	permissions (eg: mode: '0755')

Gestion d'un bloc de lignes dans un fichier

ansible.builtin.blockinfile

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/blockinfile module.html

```
---
- name: Demo blockinfile
hosts: all
gather_facts: no

tasks:
- name: Ajout d'un bloc de texte
ansible.builtin.blockinfile:
   path: /tmp/myfile
   block: |
        Ligne 1 d'un bloc de texte
        Et maintenant la ligne deux.
        state: present
```

\$ cat /tmp/myfile
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit.
BEGIN ANSIBLE MANAGED BLOCK
Ligne 1 d'un bloc de texte
Et maintenant la ligne deux.
END ANSIBLE MANAGED BLOCK

Paramètre	Description
path	chemin du fichier à modifier
block	Bloc de texte à ajouter / enlever
state	absent : enlève le bloc present: ajoute le bloc
backup	false true
create	false true
validate	action de verification à effectuer (cf visudo, mais aussi haproxy, rsyslog,)
insertafter	EOF pour insérer à la fin du fichier, sinon on peut indiquer une regex de repère
insertbefor e	BOF pour insérer en début de fichier, sinon on peut indiquer une regex de repère

Retrouver les attributs d'un fichier

ansible.builtin.stat

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/stat module.html

--- name: Demo stat
hosts: all
gather_facts: no

tasks:
- name: Utilisation de stat
ansible.builtin.stat:
 path: /tmp/myfile
 checksum_algorithm: md5
register: result

- name: Affiche 'result'
ansible.builtin.debug:
 var: result

Un dictionnaire avec environ 45 paramètres est renvoyé.

Paramètre	Description
path	Chemin d'accès au fichier
follow	false true Indique s'il faut suivre le lien symbolique
checksum_algorithm	md5 sha1 (défaut) sha2254 sha256 [sha384 sha512

Copie de fichiers sur une cible

ansible.builtin.copy

- •Depuis le système local vers une machine distante, sauf si contre-indication
- •https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/copy_module.html

```
- name: Copie de fichier et droits
  ansible.builtin.copy:
    src: foo.conf // implicite: ./files
    dest: /etc/foo.conf
    owner: foo
    group: foo
    mode: '0644'
    force: true
    backup: yes
```

Permet de créer le contenu d'un fichier aussi :

```
- ansible.builtin.copy:
    dest: /tmp/file.log
    content: |
        Lorem ipsum dolor sit amet,
        consectetur adipiscing elit,
        sed do eiusmod tempor incididunt
        ut labore et dolore magna aliqua.
```

Paramètre	Description
src	chemin absolu ou relative de l'élément à transférer
dest	où copier le fichier sur la machine distante
owner	utilisateur d'appurtenance
group	groupe d'appartenance
mode	permissions du fichier
backup	yes no
content	quand un fichier est spécifié par 'dest', crée le fichier avec le contenu spécifié par cet attribute
remote_src	yes / no le fichier à copier n'est pas local mais distant

| force le respect de la mise en page

> pour tout aplatir sur une seule ligne



Récupérer un fichier depuis une cible

ansible.builtin.fetch

• https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/fetch_module.html

• Depuis le système distant vers le système de fichier local

- name: Récupère un fichier ansible.builtin.fetch:

src: /home/user/.ssh/authorized_keys

dest: ./directory/

flat: yes

Paramètre	Description
src	chemin absolu ou relatif du fichier
dest	emplacement en local
flat	oui : le fichier est recopié directement en suivant le chemin non : fichier recopié dans une arborescence <hostname>/chemin/absolu</hostname>

Gestion des fichiers et de leurs propriétés

ansible.builtin.file

Positionne les attributs des fichiers, répertoires, liens symboliques Permet aussi d'effacer ces objets

```
- name: Modifie proprietes et permissions du
fichier
  ansible.builtin.file:
    path: /etc/fichier.conf
    owner: foo
    group: foo
    mode: '0644'
```

- name: Efface un repertoire recursivement
 ansible.builtin.file:
 path: /etc/repertoire
 state: absent

Paramètres	Description
src	origine du lien (ce vers quoi le lien va pointer)
dest	nom du lien (ce qui pointe)
owner	propriétaire
group	groupe
mode	permissions
state	"absent" ← efface l'objet "directory" "file" "hard" "link" "touch"
recurse	yes applique les attributs récursivement (uniquement quand 'state' est un repertoire)

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/file module.html

Créer une archive community.general.archive

- Crée une archive
- sources et archive sont sur l'hôte distant, rien n'est recopié sur le contrôleur
- on peut effacer après coup les fichiers archiv"s (remove: true)

Paramètre	Description
path	emplacement (distant) des chemins à placer dans l'archive; accepte une liste
dest	emplacement où placer l'archive
format	type de compression à utiliser (bz2, gz, xz, tar, zip)
remove	Efface les objets archives (true/false, false par défaut)
exclude_path	liste de chemins à exclure

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/community/general/archive module.html

Décompresser une archive

ansible.builtin.unarchive

--- hosts: all
gather_facts: no

tasks:
- ansible.builtin.file:
 path: /tmp/tmp3
 state: directory

- ansible.builtin.unarchive:
 src: sslscan-2.0.16.tar.gz
dest: /tmp/tmp3

- Décompression d'une archive sur la machine distante
- Par défaut, l'archive à décompresser est recopiée sur la cible depuis le contrôleur
- possibilité de lister après coup les fichiers qui ont été créés

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/unarchive module.html

- name: Creation du repertoire de destination ansible.builtin.file:

path: /opt/tomcat
state: directory

- ansible.builtin.unarchive:

src: "http://apache.org/apache-tomcat-8.5.15.tar.gz"

dest: /opt/tomcat/ # already existing path

creates: /opt/tomcat/

remote_src: yes

Paramètre	Description
src	emplacement (local ou distant) de l'archive
remote_src	true si la source est à chercher sur la machine distante ou à télécharger
dest	emplacement où décompresser l'archive
creates	répertoire témoin, signe que l'archive a déjà été décompressée ou non, pour savoir s'il faut passer l'opération

Synchronisation de fichiers

ansible.posix.synchronize

Collection ansible.posix Nécessite rsync sur les deux systèmes Utiliser rsync avec ansible.builtin.command pour les cas nécessitant une utilisation avancée.

--- name: Demo synchronize
hosts: all
gather_facts: no

tasks:
recopie le repertoire artefact dans /tmp
distant
- name: Utilisation de synchronize
ansible.posix.synchronize:
src: artefact
dest: /tmp
recursive: true

Paramètre	Description	
compress	false true	
delete	false true efface les fichiers sur la destination qui n'existent pas dans src (nécessite recursive = true)	
src		
dest		
recursive	false true	
+ options sur les permissions,		

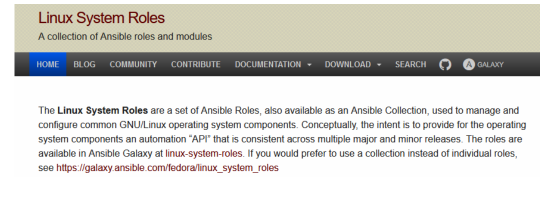
https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/posix/synchronize module.html

Rôles RHEL

- Depuis RHEL 7.4, paquetage rhel-system-roles disponible pour gérer différents aspects toutes versions RH confondues (RHEL >6.1)
 par exemple, ntpd a été remplacé par chronyd → cf rôle "timesync"
- dnf install rhel-system-roles → /usr/share/ansible/roles
- Documentation:/usr/share/doc/ansible/roles
- environ 30 rôles
- pour gérer un parc mixant différentes versions de RedHat

Configuration related roles						
timesync	Time synchronization	RHEL 6, 7, 8, 9	RHEL 7, 8, 9	RHEL 7.6/8.0		
network	Networking	RHEL 6, 7, 8, 9	RHEL 7, 8, 9	RHEL 7.6/8.0		
kdump	Kernel dumps	RHEL 6, 7, 8, 9	RHEL 7, 8, 9	RHEL 7.6/8.0		
storage	Storage	RHEL 7, 8, 9	RHEL 7, 8, 9	RHEL 7.6/8.1		
postfix	Postfix (mail transfer agent)	RHEL 6, 7, 8, 9	RHEL 7, 8, 9	RHEL 7.6/8.0		
kernel_settings	Kernel settings	RHEL 7, 8, 9	RHEL 7, 8, 9	RHEL 7.9/8.3		
logging	Logging (rsyslog)	RHEL 7, 8, 9	RHEL 7, 8, 9	RHEL 7.9/8.3		
metrics	Metrics (Performance Co-Pilot)	RHEL 6, 7, 8, 9	RHEL 7, 8, 9	RHEL 7.9/8.3		
ha_cluster	High availability clustering	RHEL 8, 9	RHEL 7, 8, 9	RHEL 7.9/8.4		
cockpit	Web console	RHEL 7, 8, 9	RHEL 8, 9	RHEL 8.6/9.0		

Projet upstream: https://linux-system-roles.github.io/



https://access.redhat.com/articles/3050101

https://access.redhat.com/documentation/en-us/red_hat_enterprise_linux/9/html/automating_system_administration_by_using_rhel_system_roles/in dex

