

L'expérience



NSIBLE

Chez Intact



Les tags!?



Si vous avez des playbooks volumineux, l'utilisation des tags est une solution adaptée pour réduire la complexité de ceux-ci!

- Prenez le temps de les comprendre
- Maximisez leur utilisation
- Soyez créatifs



Retour vers la lumière!



```
139 Feb 18 09:14 .
57 Jan 26 14:39 ansible.cfg
20447 Jan 22 15:29 library
140 Feb 3 15:39 main_inv.yml
511 Jan 25 13:22 main.yml
4382 Feb 16 15:37 README_inv.md
1079 Jan 28 10:00 README.md
1640 Jan 26 14:16 roles
4096 Feb 16 15:37 vars
6 Jan 14 10:31
```



- Simplification du code
- Respect des standards
- Mise à jour plus stable
- Simplification du debug
- Meilleur contrôle des actions





Mode 'recette' et son évolution



- name: installation de base
include_role:
 name: base

- name: installation backup
include_role:
 name: backup

- name: installation apps1
include_role:
 name: apps1

Ansible-playbook -I server main.yml



Mode 'recette' et son évolution



- name: installation de base
include_role:
 name: base
tags: base
- name: installation backup
include_role:
 name: backup
tags: backup
- name: installation Monitoring
include_role:
 name: monitoring
tags: monitoring
- name: installation apps1
include_role:
 name: apps1
tags: apps1

Grouper les taches

```
ansible-playbook -l server -t base,backup,monitoring,apps1 main.yml
```



Mode 'recette' et son évolution



- name: installation de base
include_role:
 name: base
tags: base

- name: installation backup
include_role:
 name: backup
tags: backup, service, base

- name: installation apps1
include_role:
 name: apps1
tags: monitoring, service

- name: installation Monitoring
include_role:
 name: monitoring
tags: apps1

Grouper les taches

```
ansible-playbook -l server -t base main.yml  
ansible-playbook -l server -t service main.yml
```

Comment le rendre accessible à tous!

- Création d'une interface Web centralisé ou outils commercial
- Gestion des accès aux rôles.



