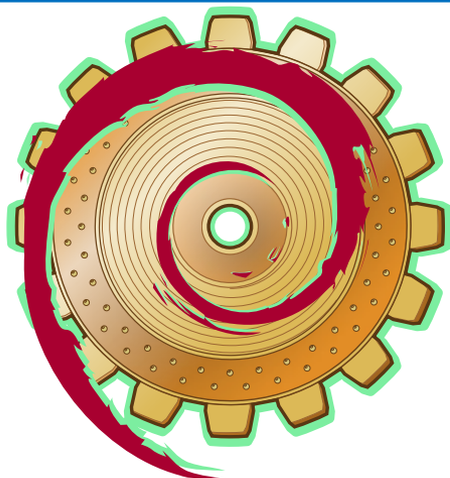


Présentation

Cas d'utilisations simples

Octobre 2021 – Jérémy Gardais

pour CargoDay 12



= Ansible pour Debian
(et ses dérivées)

DebOps

Composition :

- collection de rôles Ansible (~180)
- des playbooks
- un ensemble de commandes `debops*`
- une documentation exhaustive

Inconvénient(s) :

- « Connaître » Ansible

Avantages :

- Écosystème cohérent pour Debian
 - Valeur par défaut = Debian ou bonnes pratiques de sécurité
- Description de l'infrastructure en Yaml
- Projet en GPL 3.0 et actif
- Possibilité d'ajouter ses rôles et playbooks
- Rôles avec variables à multiples niveaux
 - ex. apt_pkg, apt_group_pkg, apt_host_pkg
- Excellente intégration de quelques rôles « basiques »

Rôle DebOps	Modules Ansible utilisés
apt	apt_repository, apt_key, apt,...
apt_install	apt, debconf, alternatives,...
resources	template, file, path, git, get_url,...
mount	mount, acl, file, systemd,...

Les étapes DebOps

- Installation *Pas aujourd'hui*
- Initialisation

Les étapes de gestion d'une nouvelle machine

- bootstrap *Pas aujourd'hui*
- Application de la configuration « générale » *Pas aujourd'hui*
- ...
- Modification des fichiers d'inventaire
 - Ré-application globale de `debops`.
 - Application d'un playbook/service en particulier.

cargoday.debops

└─ ansible

└─ inventory

└─ group_vars

Contiendra les fichiers (ou sous-dossiers) pour définir les
← variables propres à chaque groupes

└─ all

← Variables pour tous les hôtes de l'inventaire

└─ hosts

← Définition des machines à administrer avec DebOps

└─ host_vars

← Contiendra les fichiers avec les variables de chaque hôtes

└─ playbooks

← Playbooks supplémentaires

└─ roles

← Rôles Ansible supplémentaires

- Un dépôt `apt.ipr` pour toutes les machines (**all**).
- Un dépôt Proxmox pour le groupe **proxmox7**.
- Le dépôt `debian-unstable` pour une machine.

Définition des nouvelles machines

Fichier **ansible/inventory/hosts**

[debops_all_hosts]

bullseye.ipr ansible_ssh_host=bullseye.ipr.univ-rennes1.fr

[debops_all_hosts:**children**]

proxmox7

[proxmox7]

hyperv1.ipr ansible_ssh_host=hyperv1.ipr.univ-rennes1.fr

Définition des dépôts

Fichier **ansible/group_vars/all/apt.yml**

apt_repositories:

- filename: '{{ ansible_distribution_release }}-ipr'
- repo: '{{ "deb http://apt.ipr.univ-rennes1.fr/debian/ " + ansible_distribution_release + "-ipr main" }}'

apt_keys:

- url: 'https://apt.ipr.univ-rennes1.fr/debian/apt.ipr.univ-rennes1.fr.asc'
-

Fichier **ansible/group_vars/proxmox7/apt.yml**

apt_group_repositories:

- filename: 'proxmox-pve'
- repo: 'deb [arch=amd64] http://download.proxmox.com/debian/pve {{ ansible_distribution_release }} pve-no-subscription'

apt_group_keys:

- url: 'http://download.proxmox.com/debian/proxmox-release-bullseye.gpg'
-

Fichier **ansible/host_vars/bullseye.ipr.yml**

apt_host_repositories:

- filename: 'unstable'
- repo: 'deb http://deb.debian.org/debian/ unstable main contrib non-free'

Un
`debops service/apt`
Plus tard

Application du playbook DebOps **apt**.
debops service/apt

hyperv1 ~% ls -l /etc/apt/sources.list*

.rw-r--r-- /etc/apt/sources.list

drwxr-xr-x /etc/apt/sources.list.d

.rw-r--r-- |— buster-ipr.list

.rw-r--r-- |— proxmox-pve.list

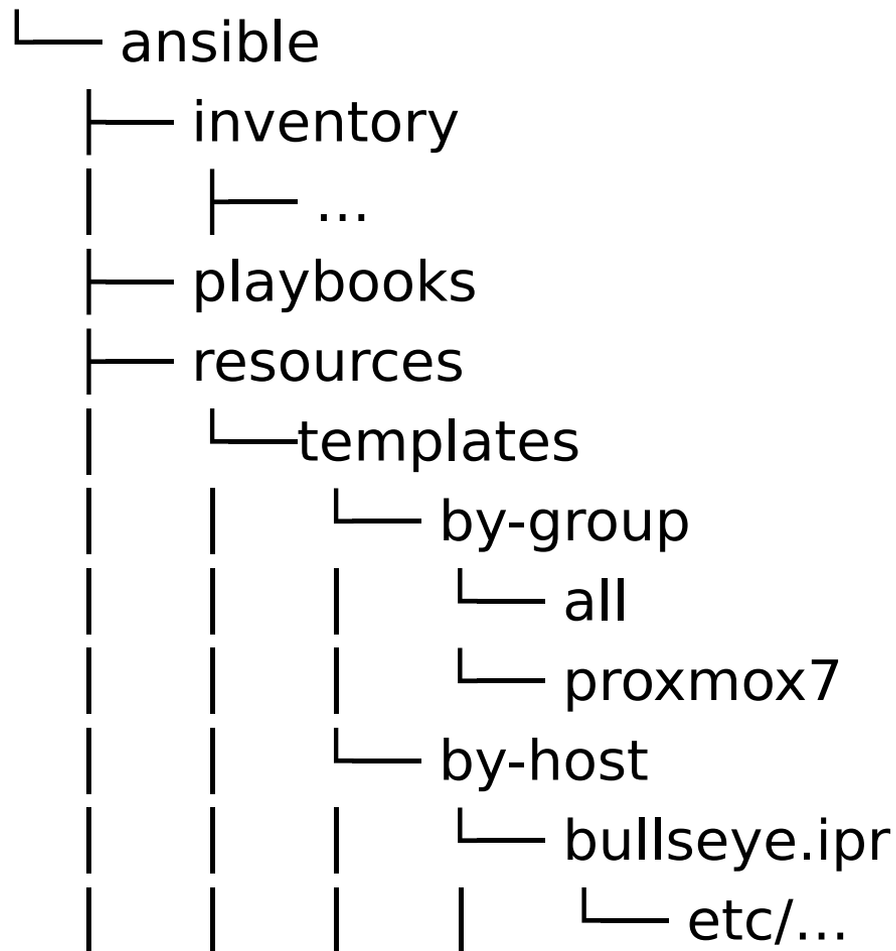
bullseyes ~% ls -l /etc/apt/sources.list*

.rw-r--r-- /etc/apt/sources.list

drwxr-xr-x /etc/apt/sources.list.d

.rw-r--r-- |— buster-ipr.list

.rw-r--r-- |— unstable.list



Définition des dépôts Git

Fichier **ansible/group_vars/all/resources.yml**

resources__repositories:

- repo: 'https://git.ipr.univ-rennes.fr/cellinfo/scripts'
- dest: /opt/repos/ipr.scripts
- _update: true

Fichier **ansible/group_vars/proxmox7/resources.yml**

resources__group_files:

- ## Keep an empty pve-enterprise sources.list
- dest: '/etc/apt/sources.list.d/pve-enterprise.list'
- state: 'present'
- mode: '0644'
- content: |
 - # This file is managed remotely, all changes will be lost
 - # Keep the file empty to avoid pve packages to create it

Fichier **ansible/host_vars/bullseye.ipr.yml**

resources__host_repositories:

- repo: 'https://git.ipr.univ-rennes1.fr/...'
- dest: /opt/repos/ipr....
- _update: true

Un
`debops service/resources`
Plus tard

Application du playbook DebOps **resources**.
debops service/resources

```
hyperv1 ~% ls -l /etc/apt/sources.list.d/  
drwxr-xr-x /etc/apt/sources.list.d  
.rw-r--r-- |— buster-ipr.list  
.rw-r--r-- |— proxmox-pve.list  
.rw-r--r-- |— pve-enterprise.list
```

```
bullseyes ~% ls -l /opt/repos/  
drwxr-xr-x ... ipr.scripts  
drwxr-xr-x ... ipr....
```

- Gestion de ~20 conteneurs LXC
- Gestion de ~10 VM Qemu
- Gestion de nœuds Proxmox
- Gestion de nœuds Ceph
- Gestion de ~60 nœuds de calcul
- Gestion de quelques postes utilisateurs

Si vous avez des questions/remarques/...

→ jeremy.gardais@univ-rennes1.fr

Dépôt Git dédié : <https://git.ipr.univ-rennes1.fr/jegardai/cargoday12>

→ update in progress ^^

Nicolas Quiniou-Briand (un rennais[≡]) a publié un article GNU/Linux Magazine France en accès libre (n°232 – décembre 2019) :

« [Toute votre infrastructure Debian en YAML avec DebOps](#) »

Sources : <https://github.com/debops/debops>

Doc : <https://docs.debops.org/en/master/index.html>

[#debops@irc.libera.chat](#) bridge avec [#debops:matrix.org](#)

Liste de diffusion : debops-users@lists.debops.org

