## Guide pour Appliquer les Recommandations de l'ANSSI sur AlmaLinux 9 avec Ansible

Introduction

Prérequis

Étape 1 : Préparer les fichiers de configuration

Instructions:

- 1. Configuration Ansible (ansible.cfg)
- 2. Fichier d'Inventaire (inventory.yml)
- 3. Playbook (playbook.yml)
- 4. Variables Hôtes (group\_vars/all/vars.yml)

Étape 2 : Profils de Sécurité Disponibles (optionnel)

Étape 3 : Télécharger les Rôles Ansible

Étape 4 : Exécuter le Playbook

Étape 5 : Vérification des Résultats de l'Analyse de Sécurité

Étape 6 : Vérification du Rapport de Sécurité et Application des Correctifs

Résultat

#### Introduction

Ce guide vous aidera à appliquer les recommandations de l'ANSSI à votre machine virtuelle AlmaLinux 9. Nous utiliserons Ansible et OpenSCAP pour améliorer la sécurité de votre système. Suivez attentivement ces étapes, même si vous avez peu d'expérience avec Ansible.

## **Prérequis**

- 1. VM AlmaLinux 9
- 2. Ansible installé sur votre machine locale ou serveur
- 3. Accès à la VM via SSH (accès root)

## Étape 1 : Préparer les fichiers de configuration

Pour simplifier le processus d'installation, j'ai créé un dépôt GitHub avec un modèle contenant les fichiers de configuration nécessaires. Vous pouvez cloner ce dépôt et l'ajuster pour qu'il corresponde à votre environnement :

Dépôt GitHub: <a href="https://github.com/NeeroCA/Projet OpenIT CA">https://github.com/NeeroCA/Projet OpenIT CA</a>

#### **Instructions:**

1. Clonez le dépôt sur votre machine locale :

```
git clone https://github.com/NeeroCA/Projet OpenIT CA.git
```

2. Accédez au répertoire cloné :

```
cd alma_anssi_template
```

3. Modifiez le fichier inventory.yml pour refléter l'adresse IP de votre VM AlmaLinux 9 :

```
all:
   hosts:
    localhost:
       ansible_connection: local
   alma:
       ansible_host: votre_adresse_ip_vm
```

Après avoir mis à jour l'adresse IP, vous pouvez passer à l'Étape 2.

Si vous préférez créer vous-même les fichiers au lieu d'utiliser le code ci-dessus, suivez ces étapes :

Vous devrez créer et configurer certains fichiers pour utiliser Ansible. Créez un dossier de projet sur votre machine locale, par exemple, openscap\_project, et placez-y les fichiers suivants :

#### 1. Configuration Ansible (ansible.cfg)

```
[defaults]
inventory = ./inventory.yml
remote_user = root
host_key_checking = False
retry_files_enabled = False
timeout = 30

[ssh_connection]
ssh_args = -o ControlMaster=auto -o ControlPersist=60s
pipelining = True

[privilege_escalation]
become = True
become_method = sudo
become_user = root
become_ask_pass = False
```

## 2. Fichier d'Inventaire (inventory.yml)

Ajoutez l'adresse IP de votre VM AlmaLinux 9 ici :

```
all:
    hosts:
    localhost:
    ansible_connection: local
    alma:
        ansible_host: votre_adresse_ip_vm
```

#### 3. Playbook (playbook.yml)

Ce playbook installe les paquets nécessaires et exécute une analyse de sécurité :

```
- name: Appliquer les recommandations de l'ANSSI
hosts: alma
roles:
    - anssi_bp28_minimal
#    - anssi_bp28_intermediary
#    - anssi_bp28_high
#    - anssi_bp28_enhanced
    - role_openscap
```

## 4. Variables Hôtes (group\_vars/all/vars.yml)

Ce fichier spécifie le profil de sécurité que vous souhaitez appliquer. Dans ce cas, nous utilisons le profil ANSSI "minimal" :

```
ssg_profile: "xccdf_org.ssgproject.content_profile_anssi_bp28_minimal"
#ssg_profile: "xccdf_org.ssgproject.content_profile_anssi_bp28_intermediary"
#ssg_profile: "xccdf_org.ssgproject.content_profile_anssi_bp28_high"
#ssg_profile: "xccdf_org.ssgproject.content_profile_anssi_bp28_enhanced"
ensure_redhat_gpgkey_installed: false
report_directory: "."
```

## Étape 2 : Profils de Sécurité Disponibles (optionnel)

Plusieurs profils de sécurité ANSSI sont disponibles. Vous pouvez choisir l'un des profils suivants en fonction du niveau de sécurité que vous souhaitez appliquer :

- minimal
- intermediary
- high
- enhanced

Pour sélectionner un profil, vous devez modifier la variable ssg\_profile dans le fichier group\_vars/all/vars.yml pour qu'elle corresponde au profil souhaité. De plus, vous devez vous assurer que le rôle de renforcement correct est appliqué dans votre playbook.yml.

Par exemple, si vous souhaitez utiliser le profil "enhanced", vous devrez mettre à jour vars.yml ainsi :

```
#ssg_profile: "xccdf_org.ssgproject.content_profile_anssi_bp28_minimal"
#ssg_profile: "xccdf_org.ssgproject.content_profile_anssi_bp28_intermediary"
#ssg_profile: "xccdf_org.ssgproject.content_profile_anssi_bp28_high"
ssg_profile: "xccdf_org.ssgproject.content_profile_anssi_bp28_enhanced"
ensure_redhat_gpgkey_installed: false
report_directory: "."
```

Et votre playbook.yml devra appliquer le rôle correspondant :

```
- name: Appliquer les recommandations de l'ANSSI
hosts: alma
roles:
# - anssi_bp28_minimal
# - anssi_bp28_intermediary
# - anssi_bp28_high
- anssi_bp28_enhanced
- role_openscap
```

## Étape 3 : Télécharger les Rôles Ansible

Vous devez télécharger les rôles Ansible nécessaires pour appliquer les recommandations de l'ANSSI et utiliser OpenSCAP :

• Ajoutez le rôle ANSSI BP28 et le rôle OpenSCAP à votre fichier roles/requirements.yml :

```
- name: role openscap
 src: https://github.com/NeeroCA/openscap.git
 scm: qit
 version: main
- name: anssi bp28 minimal
 src: https://github.com/RedHatOfficial/ansible-role-rhel9-anssi bp28 minimal.git
 scm: git
 version: main
- name: anssi bp28 intermediary
 src: https://github.com/RedHatOfficial/ansible-role-rhel9-anssi bp28 intermediar
y.git
 scm: git
 version: main
- name: anssi bp28 high
 src: https://github.com/RedHatOfficial/ansible-role-rhel9-anssi bp28 high.git
 scm: git
 version: main
- name: anssi bp28 enhanced
 src: https://github.com/RedHatOfficial/ansible-role-rhel9-anssi bp28 enhanced.git
 scm: git
 version: main
```

• Installez les rôles requis en exécutant la commande suivante :

```
ansible-galaxy install -r roles/requirements.yml -p roles
```

## Étape 4 : Exécuter le Playbook

Une fois tout correctement configuré, exécutez le playbook pour appliquer les recommandations de l'ANSSI à votre VM AlmaLinux :

ansible-playbook playbook.yml -u your\_user -kK

## Étape 5 : Vérification des Résultats de l'Analyse de Sécurité

Après la fin de l'analyse de sécurité, un rapport sera généré dans le répertoire de projet où vous avez exécuté le playbook Ansible. Ce rapport détaillera les mesures de sécurité appliquées et celles qui doivent encore être améliorées.

# Étape 6 : Vérification du Rapport de Sécurité et Application des Correctifs

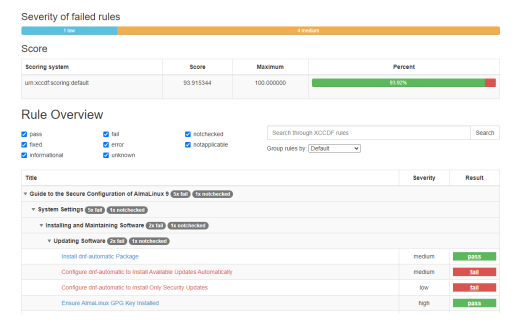
#### 1. Ouvrir le Rapport:

Ouvrez le fichier HTML créé dans un navigateur web pour vérifier l'état de sécurité. Le rapport mettra en évidence les contrôles réussis (en vert) et les échecs (en rouge).

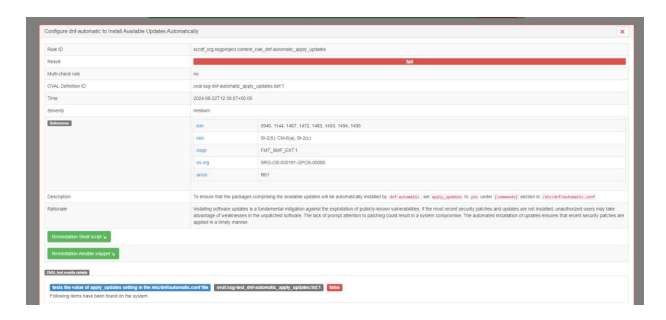
#### 2. En cas de Problèmes:

Si certains contrôles sont marqués en rouge (échec), vous devrez peut-être appliquer des correctifs supplémentaires.

Par exemple, dans le scénario suivant :



Cliquez sur la tâche échouée :



#### Cliquez sur "Remediation Shell Script"

```
Remodulion Shell script is

found-false

# set value in all files if they contain section or key

for f is $(e\text{in} \text{in} \text{
```

Copiez ce bloc et exécutez-le sur votre VM Alma 9 (donc dans la ligne de commande, collez ceci)

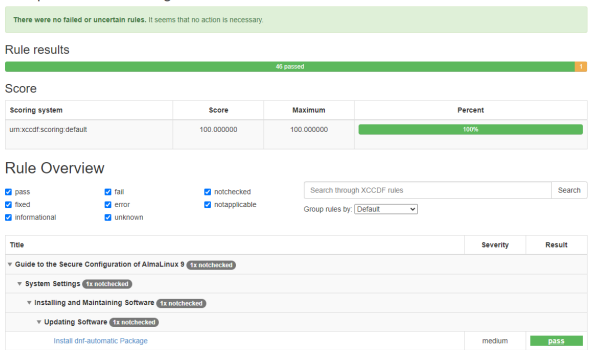
```
[root@alma ~]# found=false
# set value in all files if they contain section or key
for f in $(echo -n "/etc/dnf/automatic.conf"); do if [! -e "$f"]; then
          continue
     # find key in section and change value
     if grep -qzosP "[[:space:]]*\[commands\]([^\n\[]*\n+)+?[[:space:]]*apply_updates" "$f"; then sed -i "s/apply_updates[^(\n)]*/apply_updates = yes/" "$f"
                found=true
     # find section and add key = value to it
elif grep -qs "[[:space:]]*\[commands\]" "$f"; then
    sed -i "/[[:space:]]*\[commands\]/a apply_updates = yes" "$f"
                found=true
     fi
done
# if section not in any file, append section with key = value to FIRST file in files parameter
if ! $found ; then
   file=$(echo "/etc/dnf/automatic.conf" | cut -f1 -d ' ')
     mkdir -p "$(dirname "$file")"
     echo -e "[commands]\napply_updates = yes" >> "$file"
[root@alma ~]#|
```

3. Après avoir exécuté tous les scripts de remédiation des tâches échouées, relancez le playbook en utilisant

```
ansible-playbook playbook.yml -u your_user -kK
```

4. Vérifiez le rapport nouvellement créé et voyez si tout est en ordre maintenant, dans mon cas, tout est bon:

## Compliance and Scoring



## Résultat

Le playbook va:

- Installer OpenSCAP pour effectuer des analyses de sécurité.
- Appliquer les recommandations de l'ANSSI en fonction du profil choisi (par exemple, minimal, élevé, renforcé).
- Générer un rapport HTML avec des résultats détaillés concernant l'état de sécurité actuel de votre VM.