

## Admins - Anomalie #5761

### Vérification et mises à jour éventuelles à faire suite à la faille de sécurité policykit

27/01/2022 10:23 - Frédéric Couchet

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	27/01/2022
<b>Priorité:</b>	Normale	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Frédéric Couchet	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Février 2022	<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Difficulté:</b>	2 Facile		
<b>Description</b>			
Une faille a été découverte dans polkit (anciennement PolicyKit)			
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="https://www.zdnet.fr/actualites/une-importante-vulnerabilite-de-linux-a-ete-decouverte-pwnkit-39936349.htm">https://www.zdnet.fr/actualites/une-importante-vulnerabilite-de-linux-a-ete-decouverte-pwnkit-39936349.htm</a></li><li>• <a href="https://security-tracker.debian.org/tracker/CVE-2021-4034">https://security-tracker.debian.org/tracker/CVE-2021-4034</a></li></ul>			
Vérifier si le SI est impacté et faire les mises à jour nécessaires.			

### Historique

#### #1 - 27/01/2022 10:24 - Frédéric Couchet

Pour Debian, voir <https://security-tracker.debian.org/tracker/CVE-2021-4034>

#### #2 - 27/01/2022 10:24 - Frédéric Couchet

Romain a fait les vérifications nécessaires sur les serveurs et VM.

#### #3 - 27/01/2022 10:25 - Frédéric Couchet

La mise à jour de sécurité a été faite sur Damiana par unattended-upgrades.

Mise à jour manuelle faite sur Absinthe (qui est en testing).

Mise à jour manuelle faite sur Passiflora (pas de unattended-upgrades visiblement).

#### #4 - 27/01/2022 13:38 - Quentin Gibeaux

- Version cible changé de Janvier 2022 à Février 2022

#### #5 - 27/01/2022 16:02 - Frédéric Couchet

La mise à jour de sécurité a été faite sur Argemone par unattended-upgrades.

#### #6 - 27/01/2022 16:08 - Frédéric Couchet

Donc, visiblement l'installation d'unattended-upgrades n'était pas terminée sur Passiflora. Cela concerne peut-être d'autres machines.

Selon <https://wiki.debian.org/UnattendedUpgrades> pour installer et activer unattended-upgrades il faut installer les paquets suivants :

```
apt-get install unattended-upgrades apt-listchanges
```

Puis activer l'appel automatique à unattended-upgrades en faisant par exemple :

```
dpkg-reconfigure -pnow unattended-upgrades
```

Cela créera le fichier /etc/apt/apt.conf.d/20auto-upgrades dont le contenu est

```
APT::Periodic::Update-Package-Lists "1";  
APT::Periodic::Unattended-Upgrade "1";
```

et éventuellement décommenter et modifier la ligne suivante de /etc/apt/apt.conf.d/50unattended-upgrades pour au moins ajouter un courriel pour recevoir les notifications :

```
//Unattended-Upgrade::Mail "";
```

#### #7 - 27/01/2022 16:19 - Frédéric Couchet

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- Assigné à mis à Frédéric Couchet

**#8 - 23/02/2022 21:07 - Quentin Gibeaux**

- Statut changé de Résolu à Fermé