

Mise à jours automatique avec unattended-upgrades

Objectif

Configurer des mises à jour de sécurité automatiques sur une machine Debian/Proxmox à l'aide de `unattended-upgrades`.

Installation des paquets

```
apt update
apt install unattended-upgrades apt-listchanges -y
```

Activation automatique avec `dpkg-reconfigure`

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

Répondre "**Oui**" à la question pour activer les mises à jour de sécurité automatiques.

Vérification et configuration automatique

L'outil `dpkg-reconfigure` crée ou met à jour ce fichier :

```
/etc/apt/apt.conf.d/20auto-upgrades
```

Avec un contenu équivalent à :

```
APT::Periodic::Update-Package-Lists "1";
APT::Periodic::Unattended-Upgrade "1";
APT::Periodic::AutocleanInterval "7";
```

Test de fonctionnement

Lancer une simulation de mise à jour automatique :

```
unattended-upgrade --dry-run --debug
```

Fichier de configuration avancée (facultatif)

Il est possible de personnaliser les origines de mise à jour et les paquets à exclure dans :

```
/etc/apt/apt.conf.d/50unattended-upgrades
```

Par exemple, pour Proxmox, on peut ajouter une blacklist :

```
Unattended-Upgrade::Package-Blacklist {
    "proxmox-ve";
    "pve-kernel";
    "pve-manager";
    "pve-qemu-kvm";
    "lxc-pve";
    "libpve*";
};
```

Et activer les origines pertinentes si on veut inclure les mises à jour Proxmox (avec ou sans abonnement) :

```
Unattended-Upgrade::Allowed-Origins {
    "Debian stable";
    "Debian stable-updates";
    "Debian-security stable-security";
```

```
"PVE pve-no-subscription"; // ou "PVE pve-enterprise"  
};
```

Revision #7

Created 2024-03-25 23:12:02 UTC by Nicolas

Updated 2025-06-11 21:53:47 UTC by Nicolas