

# Installation et configuration de vdirsyncer

Synchroniser automatiquement un calendrier iCloud (CalDAV) vers un fichier `.ics` local, exploitable par le module **calendar** de MagicMirror.

---

## ☐ Installation

☐ Méthode recommandée (via `apt`)

```
sudo apt update
sudo apt install vdirsyncer -y
```

☐☐ Cela installe la version stable packagée pour Ubuntu (ex. `0.19.2`).

### Vérification :

```
vdirsyncer --version
```

### Résultat attendu :

```
vdirsyncer, version 0.19.2
```

---

## ⚙️ Emplacement des fichiers

### Fichier de configuration :

```
~/.vdirsyncer/config
```

### Dossier de statut :

Il sera automatiquement créé à l'emplacement :

```
~/.vdirsyncer/status/
```

## Fichiers `.ics` exportés :

Répertoire cible à créer pour MagicMirror :

```
~/MagicMirror/modules/calendars/
```

## 📄 3. Configuration `~/vdirsyncer/config`

Voici une version corrigée et adaptée pour Ubuntu :

```
# vdirsyncer configuration for MagicMirror

[general]
status_path = "~/vdirsyncer/status/"

# --- CALDAV Sync 1 ---
[pair iCloud_to_MagicMirror1]
a = Mirror1
b = iCloud1
collections = ["home"]
metadata = ["displayname", "color"]

[storage Mirror1]
type = singlefile
path = /home/thymon/MagicMirror/modules/calendars/%s.ics

[storage iCloud1]
type = caldav
url = https://caldav.icloud.com/
username = sebert@icloud.com
password = abcd-efgh-ijkl-mnop # Mot de passe d'application iCloud
read_only = true
item_types = ["VEVENT"]

# --- CALDAV Sync 2 ---
[pair iCloud_to_MagicMirror2]
a = Mirror2
b = iCloud2
collections = ["145c2a93-c79a-4347-8045-86fca9c3d201"]
metadata = ["displayname", "color"]
```

```
[storage Mirror2]
type = singlefile
path = /home/thymon/MagicMirror/modules/calendars/%s.ics

[storage iCloud2]
type = caldav
url = https://caldav.icloud.com/
username = sebou@icloud.com
password = zzzz-yyyy-xxxx-www # Mot de passe d'application iCloud
read_only = true
item_types = ["VEVENT"]
```

## ☐ Génération du mot de passe d'application iCloud

1. Se connecter à <https://appleid.apple.com>
2. Section **Sécurité** → *Mots de passe spécifiques d'application* → Générer un mot de passe...
3. Donner un nom (ex. *vdirsyncer*)
4. Copier le mot de passe généré (ex. `abcd-efgh-ijkl-mnop`)
5. Le coller dans la configuration (`password = ...`)

⚠️ iCloud **refuse les mots de passe standards** pour CalDAV — ce mot de passe spécifique est obligatoire.

## ☐ Test de découverte

Découverte des calendriers disponibles :

```
vdirsyncer discover
```

Résultat attendu :

```
Discovering collections for pair iCloud_to_MagicMirror1
Found 1 collection
/home/thymon/MagicMirror/modules/calendars/home.ics
```

Si tu vois une erreur `401 Unauthorized`, vérifie ton mot de passe d'application iCloud.

## ☐ Synchronisation manuelle

Pour lancer une synchronisation :

```
vdirsyncer sync
```

Le ou les fichiers `.ics` seront créés dans :

```
~/MagicMirror/modules/calendars/
```

## ☐ Synchronisation automatique avec systemd.timer

Créer le dossier systemd utilisateur :

```
mkdir -p ~/.config/systemd/user
```

Télécharger les unités :

```
curl -o ~/.config/systemd/user/vdirsyncer.service  
https://raw.githubusercontent.com/pimutils/vdirsyncer/master/contrib/vdirsyncer.service  
curl -o ~/.config/systemd/user/vdirsyncer.timer  
https://raw.githubusercontent.com/pimutils/vdirsyncer/master/contrib/vdirsyncer.timer
```

Modifier la fréquence (facultatif) :

```
nano ~/.config/systemd/user/vdirsyncer.timer
```

Par défaut :

```
[Timer]  
OnBootSec=5m  
OnUnitActiveSec=15m
```

➔ Modifier par exemple pour une synchro toutes les heures :

```
OnUnitActiveSec=1h
```

Activer et démarrer :

```
systemctl --user daemon-reload
systemctl --user enable --now vdirsyncer.timer
```

Vérifier :

```
systemctl --user status vdirsyncer.timer
```

## 📌 Points importants

Élément	Ancien tuto Raspberry	Adaptation Ubuntu
Utilisateur	pi	thymon
Chemins	/home/pi/...	/home/thymon/...
Guillemets dans la config	"Mirror"	Mirror (sans guillemets)
Dates Python (datetime.now())	Autorisées (ancien vdirsyncer)	<input type="checkbox"/> Non supportées
systemd unit	/etc/systemd/user	~/.config/systemd/user
Commande	sudo vdirsyncer	<input type="checkbox"/> Toujours sans sudo
Mot de passe iCloud	Standard	<input type="checkbox"/> Mot de passe d'application

Revision #5

Created 2025-11-21 14:18:07 UTC by thymon

Updated 2025-11-23 23:35:46 UTC by thymon