

# Webmin

## Installer directement le paquet Webmin

La deuxième option consiste à télécharger la dernière version sur le site officiel et à l'installer « manuellement ».

- Allez sur le site officiel de Webmin ici : <http://webmin.com/>.
- Dans le menu en haut, cliquez sur Changelog pour trouver la dernière version :

Trouvez le fichier deb (pour les distributions basées sur Debian) et téléchargez-le sur votre Raspberry Pi. Si vous avez un environnement de bureau, vous pouvez simplement cliquer sur le lien ou, si vous utilisez SSH ou un terminal, vous pouvez utiliser wget pour cela. Voici un exemple :

```
wget https://rc.download.webmin.dev/webmin_2.610-1_all.deb
```



Assurez-vous d'actualiser cette commande avec la dernière version disponible.

Puis installez le package téléchargé avec DPKG. Par exemple :

```
sudo dpkg -i webmin_2.610-1_all.deb
```

Si vous utilisez une version bureau de Raspberry Pi OS, vous pouvez simplement cliquer sur le fichier téléchargé pour l'installer sur votre système. Il se peut qu'il vous avertisse en raison de prérequis manquants, ce qui est normal. Nous allons régler cela maintenant. Terminez l'installation avec :

```
sudo apt -f install
```

## Qu'est-ce que Webmin ?

Webmin est un programme qui simplifie la gestion d'un système Linux ou Unix. Habituellement, la création de comptes, la configuration d'un serveur web et la gestion du transfert d'e-mails nécessitent la modification manuelle de fichiers de configuration et l'exécution de commandes. Webmin vous permet d'effectuer ces tâches et bien d'autres via une interface web intuitive et met automatiquement à jour tous les fichiers de configuration nécessaires. L'administration de votre système s'en trouve ainsi grandement facilitée.

From:  
<https://chanterie37.fr/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:  
<https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:linux:webmin&rev=1765291820>

Last update: **2025/12/09 15:50**



