

# 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
```

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=1765291770>

Last update: **2025/12/09 15:49**

