

Brancher un TPE à une caisse

Matériel requis :

- 1 carte sd 32go déjà configurée (prendre par exemple celle de la Cagette, ou celle de la Coopé)
- 1 carte sd vide de 32go (**pas plus, pas moins**)
- 1 raspberry Pi 3

Puis

1. Copier l'image de la carte SD configurée à la carte SD vide en suivant ces étapes :
machine linux : <https://askubuntu.com/questions/227924/sd-card-cloning-using-the-dd-command> machine mac : <https://www.cyberciti.biz/faq/how-to-create-disk-image-on-mac-os-x-with-dd-command/>
2. Ajouter la carte au raspberry puis le relier au TPE, à l'imprimante ticket de caisse et au câble ethernet.
3. Si ce n'est pas déjà fait, fixer l'adresse Mac dans le serveur DHCP (sinon l'adresse changera)
4. Une fois le raspberry bien allumé, un ticket de caisse indiquant l'adresse du proxy devrait s'imprimer : ajouter cette adresse dans la base Odoo, au niveau de la configuration de la caisse (bien mettre un s : httpS://<ip_posbox>)
5. Se connecter à https://<ip_posbox>/hw_proxy/status depuis le navigateur de la caisse et ajouter l'exception pour le certificat
6. Lancer une session de caisse pour vérifier que le montant passe bien de la caisse au TPE. Puis, au cas où, allez à l'étape suivante, une fois le paiement accepté, pour imprimer le ticket de caisse.

Révision #2

Créé 14 février 2023 15:56:39 par Félicie Bernard

Mis à jour 14 février 2023 15:57:19 par Félicie Bernard