

Les machines

Les serveurs

- **Wall-e**, le mini pc principal 10.10.10.8
 - dns avec "unbound"
 - dhcp avec "dhcpd"
 - serveur samba
 - Home assistant : port 80
 - serveur MQTT
 - mopidy (musique.home)
 - commande vocal
- **Eve**, le mini pc secondaire
 - audio avec LMS ?
 - nas

Les PCs

- **Picsou**, la tour sur 10.10.10.11
- **Winnie**, le pc de l'école sur 10.10.10.12
- **Tigrou**, le mac

La domotique

- **Chihiro**, la lampe de la cuisine - 10.10.10.211
- **Totoro**, la lampe de la chambre (zigbee)
- **Hauru**, la prise intelligente qui commande la guirlande (zigbee)
- **Sheeta**, la lampe du salon (zigbee) (le chateau dans le ciel)
- **Ponyo**, la lampe du bureau (zigbee)

Les projets

- **Maitre yoda**, la commande vocal en general et **Ratatouille** son cerveau
- **Projet Nemo et Projet Errol**: tentative de "cerveau" pour ratatouille (obsolète car LLM)
- **Calcifer**: blog
- **Frozone**: interface web temperature
- **Hizako arato**: poc llm recette cuisine
- **bubble**: interface monitoring

Autre

- **Cri-kee**, le A5 sous android
- **Marko** la/les clé usb
- **luna (lovegood)** a5 sous linux

Libre

Univers Pixar

- **Buzz** : Pour un autre serveur ou un appareil lié à la sécurité.
- **Sully** : Pour un appareil grand et puissant.

Univers Disney

- **Simba** : Pour un appareil central ou un serveur principal.
- **Ariel** : Pour un appareil lié à la musique ou au multimédia.
- **Mickey** : Pour un appareil polyvalent ou central.

Univers Miyazaki

- **Kiki** : Pour un appareil lié à la livraison ou au transport de données.
- **Calcifer** : Pour un appareil lié au feu ou à la cuisine.
- **Porco Rosso** : Pour un appareil lié à l'aviation ou aux voyages.

Univers Harry Potter

- **Dobby** : Pour un appareil qui aide dans les tâches ménagères ou de maintenance.
- **Hedwige** : Pour un appareil lié à la communication ou aux messages.
- **Norbert** : Pour un appareil lié à la sécurité ou à la surveillance.

Révision #9

Créé 2020-12-30 01:02:44 UTC par tjiho

Mis à jour 2025-05-30 21:54:01 UTC par tjiho