

# Serveur Local

Ceci est une archive.

Le serveur est arrivé. Il se prénomme Pepito

**Chat:** #projet-new-local-server

Haydar et [iooner](#) proposent l'achat et l'installation d'un nouveau serveur au hackerspace.

**Installation d'un serveur de virtualisation au hackerspace.** Buts ? Proposer aux membres des machines virtuelles pour développer et tester avec des containers prêts. Migrer gingerbread ? Supprimer tous les pi ayant des services un peu partout dans le HS et tombant trop souvent en panne à cause des cartes SD.

[Ramiro](#) signale qu'il n'a pas l'usage d'un serveur. Son serveur à une configuration intéressante mais sans disque dur (obligatoirement hdd HP) et le serveur est une lame (très encombrant).

[iooner](#) à déjà regardé plusieurs config sur <https://www.bargainhardware.co.uk/> pour plus ou moins 400€. Bargainhardware sera d'accord pour proposer une réduction au hackerspace sur l'achat d'un serveur.

## Config

Config et structure du serveur.

HP ProLiant ML350 G5 Quad Core Tower Server ITM0003506 £363.60 £363.60

- 1 x HP ML350 G5 Quad Core (Tower) 8\*SFF Hot-Swap SAS - Hot-Swap PSU - Grade B £65.00 ITM0008711 Ordered: 1
- 2 x Intel Xeon X5450 3.00Ghz Quad (4) Core CPU £18.00 CPU0000151 Ordered: 2
- 2 x HP ML350 G5 Heatsink £30.00 ITM0001374 Ordered: 2
- 6 x 8GB PC2-5300F (DDR2-667Mhz, 4RX4) £66.00 RAM0000161 Ordered: 6
- 4 x HP (686217-001) 500GB SATA II (SFF) 3Gb/s 7.2K HDD £92.00 ITM0003952 Ordered: 4
- 1 x Broadcom BCM5761 Single Port - 1GbE RJ45 Full Height PCIe-x1 Ethernet £20.00 NIC0000050 Ordered: 1
- 1 x HP DL380 G5, ML350 G5, ML380 G5 HS PSU 1000W £10.00 PSU0000060 Ordered: 1

- 1 x EU Plug to C13 (Kettle Lead) Power Cable £2.00 ITM0000870 Ordered: 1

Host : Proxmox VE 5 Backup vers l'un des deux NAS Dlink.

- Host: **Gingerbread**
  - Type: VM / CT ?
  - OS: Debian
  - Fonctions: RFID / MQTT
  - Apps:
- Host: **HAL**
  - Type: CT
  - OS: Debian
  - Fonctions: Domotique / Logging
  - Apps: NodeRED / Influx? / Grafana?
- Host: **Jamme**
  - Type: CT
  - OS: Debian
  - Fonctions: Bot RocketChat / Bot Domotique / ...
  - Apps: Custom NodeJS / NodeRED / Custom Python
- Host: **Monit**
  - Type: CT
  - OS: Debian
  - Fonctions: Monitoring
  - Apps: LibreNMS

Modifier

# Participations

- iooner: 100€
- bendem: 100€
- Haydar: 100€
- Doddo: 50€ (non payé)
- John: 20€
- Hackerspace (Patreon): 68,3€

**Serveur acheté !** Prix: 438,30€

*Si vous souhaitez participer, indiquez le montant dans la liste et diminuez le montant payé par le Hackerspace.*

---

Révision #2

Créé 20 juin 2020 15:27:33

Mis à jour 21 juin 2020 10:53:05