

Configuration d'un serveur professionnel

- type HP_Proliant monoprocesseur, 2021
 - HPE ML110 Gen10 4208 1P 16G 8SFF (référence constructeur P21440-421)
 - Intel Xeon 4208
 - 2 x 16GB PC4-2933Y-R Smart Kit
 - 5x 2TB SAS 7.2K SFF SC 512e DS HDD
 - 2x 480GB SATA RI SFF SC SE4011 SDD
 - HPE Gen9 Smart Strg Battery Holder Kit
 - HPE 96W Smart Stg Li-ion Batt 260mm Kit
 - HPE Smart Array P408i-p SR Gen10 Ctlr
 - 2x 800W FS Plat Ht Plg LH Pwr Sply Kit
 - HPE ML 110 Gen 10 RPS Enablement Kit
 - HPE Door_dock Small Delivery SVC
 - HPE iLO Adv Elec Lic 1yr Support
 - HPE CarePack ML 110 Gen10 J+1 - 5Y (version belge extension de garantie 5 ans)
- BIOS HP ILO avec interface web (redémarrage,...)
- Proxmox, machines virtuelles KVM, containers LXC
 - snapshots
- Ubuntu Server ou Debian 10
- installation via USB ou DVD
- nombre d'interfaces réseaux : n
- Mac address
- contact sysadmin ou responsable réseau en amont pour le réseau (PL@U)
- authentification de l'entreprise (Active Directory, serveur Radius - sinon système propre)
- certificat SSL via Let's encrypt
- ...

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:

https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:hp_proliant-2021?rev=1625992899

Last update: **2021/07/11 10:41**

