



TP Bonus 1 Installation sur client

- ▶ Dans VMware Workstation, créer une machine **Windows 10 Pro** nommé **LPT001** avec la configuration matériel ci après (le compte par défaut doit être **OWNER**):



LPT001

HDD: 2

1 x 120 Go

1 x 200 Go

RAM: 16 Go

PROCESSEUR: 2

CORE: 4

- ▶ Installez Hyper-V en vous aidant du tutoriel suivant:

<https://rdr-it.com/howto/windows-10-installer-hyper-v/>

- ▶ Dans la consol Hyper-V, installez une VM **Ubuntu** ou **Debian** avec la configuration Matériel suivante:



LPT002

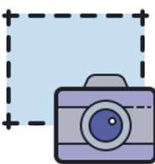
HDD: 1

1 x 120 Go

RAM: 8 Go

PROCESSEUR: 1

CORE: 2



Faite des **SNAPSHOT**

TP Bonus 2 Installation sur client

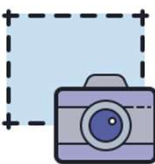
- Installé GLPI en vous aidant des tutoriels suivants:

Pour **UBUNTU**:

<https://computerz.solutions/installer-glpi-ubuntu-server/>

Pour **DEBIAN**:

<https://neptunet.fr/install-glpi/>



Faite des **SNAPSHOT**