 <p>Dossier de projet n°05 : Gestion de l'inventaire et choix d'une solution d'Hypervision</p>	Lucas DUMONDIN 1A-SISR
--	-------------------------------

ASSURMER

Date de création : 02/07/2023

Version : 1.0

Pour validation : DSI

A destination : DSI

Nombre de page totale : 28

I. Inventaire

A. Desktop

2 PC Lenovo ThinkStation P520c :



Caractéristique :

Modèle P520c

SN : S4NE1586 ; S4NE3013

Processeur i7

Ram 64go de RAM

Memoire 500go SSD

1 PC Lenovo ThinkStation P330 :



Caractéristique :

Modèle P330

SN : S4NE1208

Processeur i7

Ram 64go de RAM

Memoire 500go SSD

B. Périphériques

Monitor :



Quantité : 3

Fabricant : Lenovo

Modèle : Thinkvision

SN : VNA1RRT7 VNA1RRT5 VNA1RRR1

Souris :



Quantité : 3

Fabricant : Lenovo

modèle : MOJUUO

sn : 8SSMSOL24505AVLC9AM0BX9

BSSM50L24505AVLC9A51CJX

8SSM50L24505AVLC9A51EJM

Clavier :



Quantité : 3

Fabricant : Lenovo

Modèle : KU-0225

SN : 1021898 / 00400805 / 05424827

Câbles :



Quantité : 3

modèle : câble d'alimentation



Quantité : 3

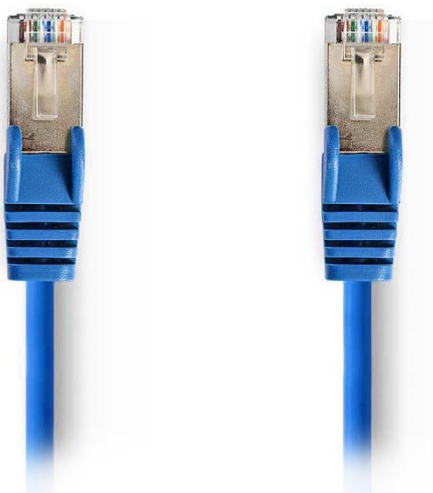
Modèle : câble display port



Quantité : 2
Modèle : Cable console



Quantité : 1
modèle : Cable micro usb



Quantité : 9
Modèle : RJ45 de catégorie 6,6A et 5E

C. [Switch](#)



Quantité : 1

Fabricant : Cisco

Modèle : Catalyst 2960-x series 48 ports

SN FCW1948B2VA



Quantité : 1

Fabricant : Cisco

modèle : Catalyst 2960-x series 24 ports

SN : FCW2236B046

D. [Routeur et firewall](#)



Quantité : 1
fabricant : Netgate
modèle : SG-3100
SN : 1144170079



Quantité : 1
fabricant : Cisco
Modèle : 4321
SN : FDO223511L2



Quantité : 1
fabricant : Cisco
Modèle : 2901
SN : FCZ1642C36F

E. Point d'accès



Quantité :1
fabricant : Cisco
Modèle : WAP371
SN : CCQ22230VUQ

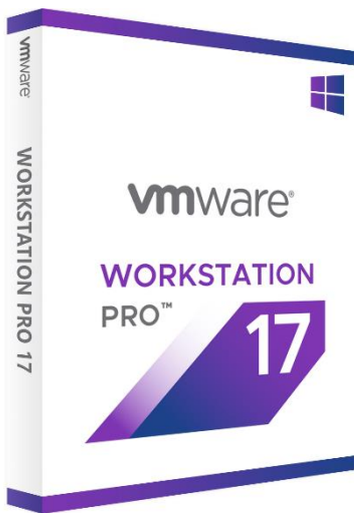
F. Licences



Quantité : 1
Fabricant : VMWare
Modèle : vSphere ESXi 8.0 Enterprise Plus



Quantité : 1
fabricant : Windows
Modèle : Windows 10 Pro



Quantité : 1
Fabricant : VMWare
Modèle : Vmware Workstation Pro 17

[G. OS](#)

Windows 10 Enterprise

Windows Server 2019

ESXi 8.0

Debian 11.6 Bullseye