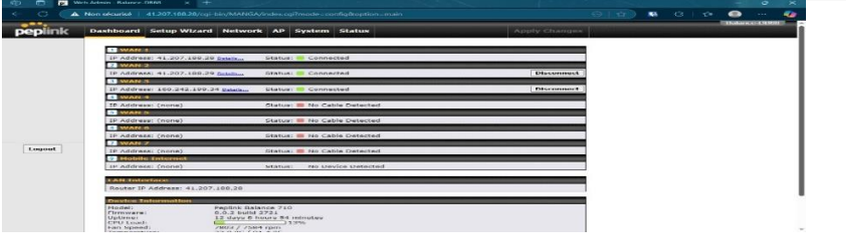
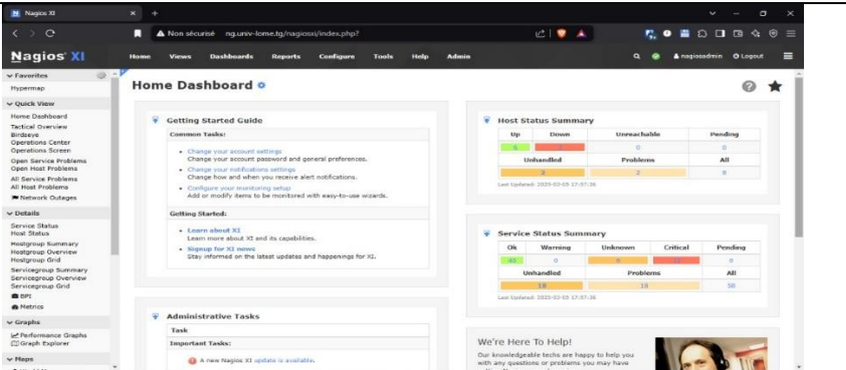
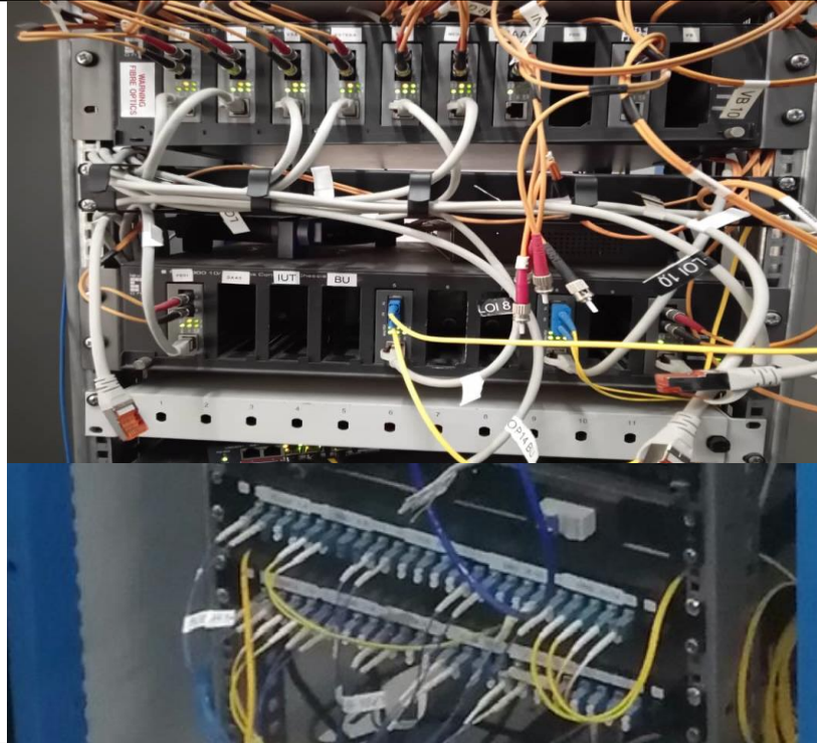
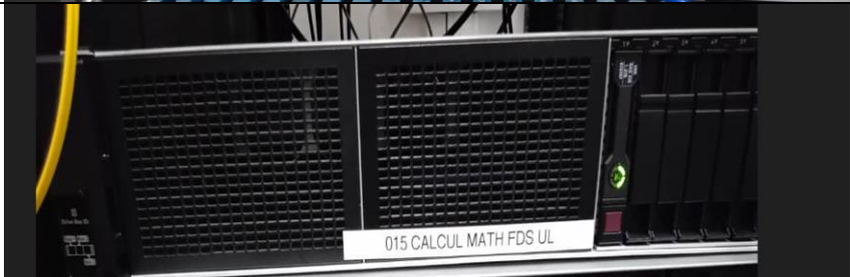
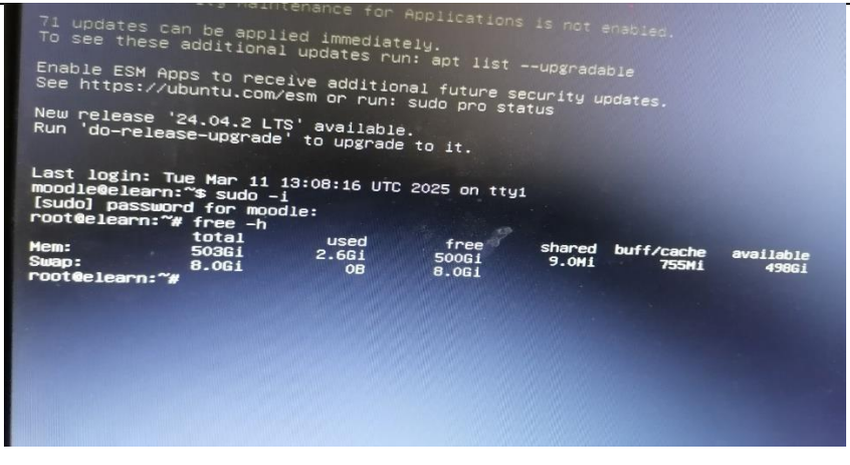
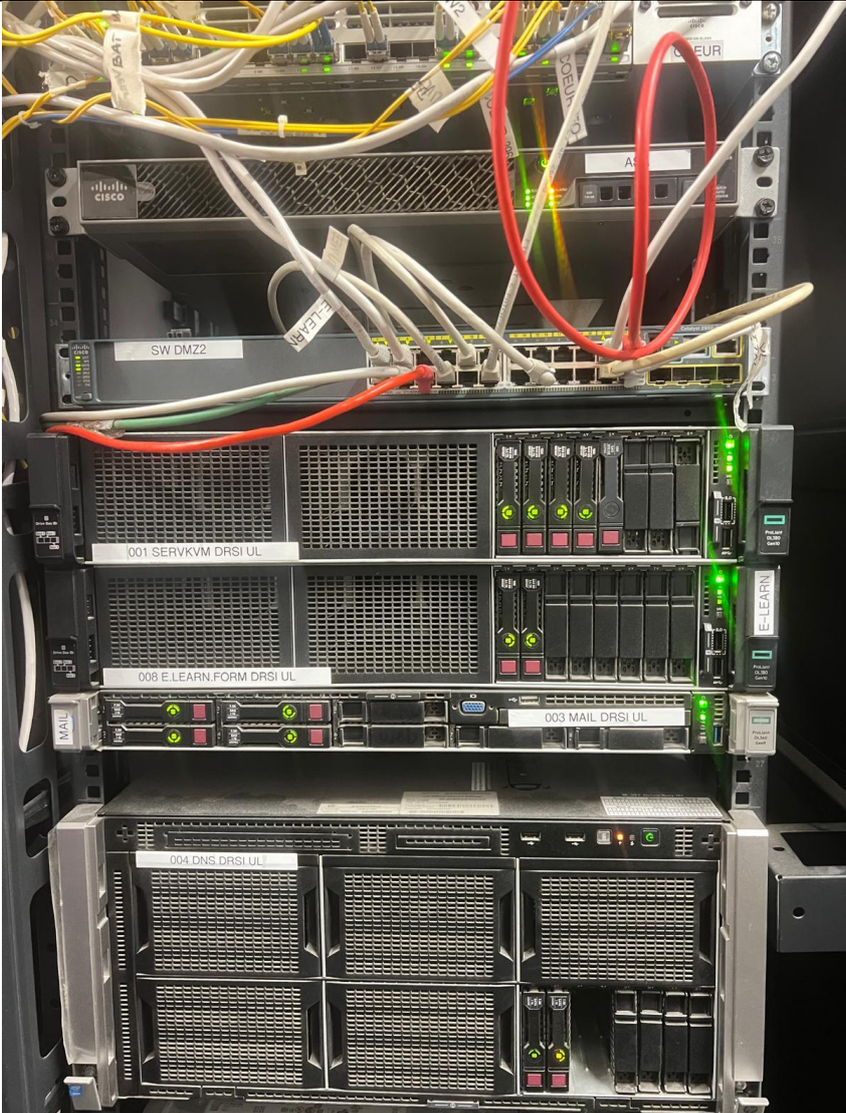


EQUIPEMENTS	IMAGES (Identification avec étiquettes)	ROLES	SALLE SERVEUR
PEPLINK		<p>Equipement jouant le rôle d'équilibrage de charge QoS</p>	<p>RDC</p>
LOGICIEL NAGIOS		<p>Logiciel pour détection d'intrusions et la supervision de réseau</p>	<p>R+1</p>
SERVEUR SUKU		<p>Pour la gestion des notes des étudiants</p>	<p>R+1</p>
UL HOSTPOT-MIKROTIK CCR ET SERVEURS HP		<p>Un ensemble d'équipements permettant d'avoir une redondance pour le UL WIFI destiner au étudiants et personnel de UL</p>	<p>R+1</p>

<p>SERVEUR KVM</p>		<p>Pour la création des machines virtuelles</p>	<p>R+1</p>
<p>SERVEUR E-LEARNING</p>		<p>Héberge un site web pour les cours en ligne en ligne</p>	<p>R+1</p>
<p>Tiroir optique, Module optique et Convertisseur de Media</p>		<p>Permet de transformer les données fibre ou lumières en Ethernet et permettent de faire la liaison avec les différents sites de l'Université</p>	
<p>SWITCH CISCO 2960</p>		<p>Switch servant de d'équipement de distribution vers les différents bâtiment</p>	<p>R+1</p>

SW-DRSI 210		Alimente les bureaux de R+1 en connexion internet	R+1
SERVEUR DE CALCUL		Calcul scientifique	R+1
SERVEUR PVE		Pour la création des machines virtuelles(Serveurs)	R+1
SERVEUR MOODLE		Le nouveau serveur HP DL560 Héberge un site web pour l'apprentissage en ligne (pour les étudiants)	R+1
SERVEUR MOODLE		Les caractéristiques disques du nouveau serveur HP DL560 acquis	R+1

<p>SERVEUR API</p>		<p>Serveur pour la gestion des paiements en ligne lors des inscriptions</p>	<p>R+1</p>
<p>SERVEURS MAIL, DNS ET WEB</p>		<p>Il s'agit des serveurs qui hébergent les services de messagerie, du site Web, le DNS et le DHCP du réseau l'Université de Lomé</p>	

