


INSTALLATION ET CONFIGURATION D'UN SERVEUR SYNOLOGY

PARCOURS

SISR ☒

SLAM ☐

Lieu de réalisation	Sikiwis UERP	 ERP By SIKIWIS
Période de réalisation	Du : 01.09.2023	Au : XXXX
Modalité de réalisation	SEUL <input type="checkbox"/>	EN EQUIPE <input checked="" type="checkbox"/>

Intitulé de la mission	Installation et configuration d'un serveur (Synology)
Description du contexte de la mission	Installation et configuration d'un serveur (Synology)

Contraintes & Résultat	Ressources fournies / contraintes techniques / Résultats attendu
	Serveur NAS Synology RS1221+
Productions associées	Liste des documents produits et description

Modalités d'accès aux productions	Identifiants, mots de passe, URL d'un espace de stockage et présentation de l'organisation du stockage

INSTALLATION ET CONFIGURATION D'UN SERVEUR SYNOLOGY

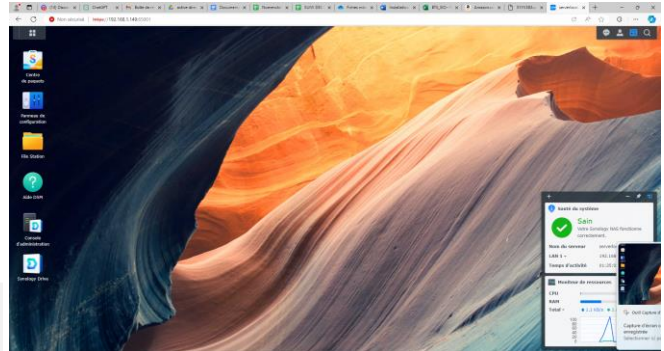
Achat d'un serveur Synology RS1221+ avec un disque dur de 4 Gb.



Serveur Synology RS1221+

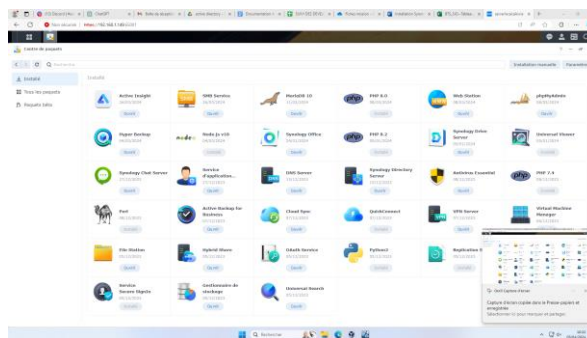
DSM 192.168.1.149:65000

serverlocal.sikiwis - 192.168.1.149:65000



Connexion à l'aide du navigateur, on entre l'adresse par défaut du serveur et son numéro de port. Connexion sur le serveur à l'aide du navigateur

L'OS Synology est constitué d'un bureau en GUI (Graphical User Interface, Interface graphique) avec en son centre un gestionnaire des paquets où les fonctionnalités du serveur sont stockées.



Gestionnaire des paquets

La fonction DHCP étant assurée par le routeur, la principale fonctionnalité de ce serveur sera la centralisation des ressources de l'entreprise, avec la création d'un domaine de type Active Directory et de profils utilisateurs et machines sur celui-ci, afin de pouvoir les lister et réglementer leurs droits d'accès.

