



□ Base de Connaissances & Homelab

Bienvenue sur le wiki technique de **GADONNAUD Ewen**, étudiant BTS SIO SISR. Ce wiki centralise les documentations d'infrastructure, les cours réseau, les procédures de cybersécurité et les services auto-hébergés sur mon homelab personnel (X200 + VPS).

□ Infrastructure & Services auto-hébergés

Documentation sur l'architecture réseau et les services déployés sur le homelab.

Architecture

- [Architecture globale \(X200, VPS, WireGuard, Nginx\)](#)

Services déployés

- [SearXNG — Moteur de recherche privé](#)
- [Obsidian LiveSync — Synchronisation chiffrée \(CouchDB + E2EE\)](#)

Référence

- [Mémo Docker & Docker Compose](#)
-

□ Réseau & Administration système (SISR)

Cours, mémos et comptes-rendus de TP en lien avec la formation BTS SIO SISR.

Cours

- [Les VLANs et le routage inter-VLAN](#)
- [Les ACL \(Access Control Lists\)](#)
- [Le NAT / PAT](#)

Mémos

- [Commandes Cisco IOS \(Switch & Routeur\)](#)
- [Configuration DNS & DHCP](#)

- [Sauvegardes \(3-2-1\)](#)

Administration Linux

- [Configuration de LVM](#)

Travaux Pratiques

- [TP : Infrastructure réseau de base & ACL](#)

☠️ Cybersécurité

Procédures offensives, Write-Ups CTF et boîte à outils.

Cours théoriques

- [Les fondamentaux en matière de cryptographie](#)

Exploitation

- [Compromission GRUB — Accès Root physique](#)
- [Exploitation Web \(SQLi, XSS, LFI\)](#)
- [Reconnaissance Active Directory](#)

Référence

- [Boîte à outils \(Nmap, Burp Suite, Metasploit\)](#)
- [Modèle de Write-up CTF](#)

☐ À propos de ce Wiki

- [Pourquoi DokuWiki ?](#)
- [Espace de test \(Brouillons\)](#)

From:

<https://wiki.ewengadonnaud.xyz/> - **Base de savoir réseaux/cyber/devops**

Permanent link:

<https://wiki.ewengadonnaud.xyz/doku.php?id=start&rev=1773511251>

Last update: **2026/03/14 19:00**

