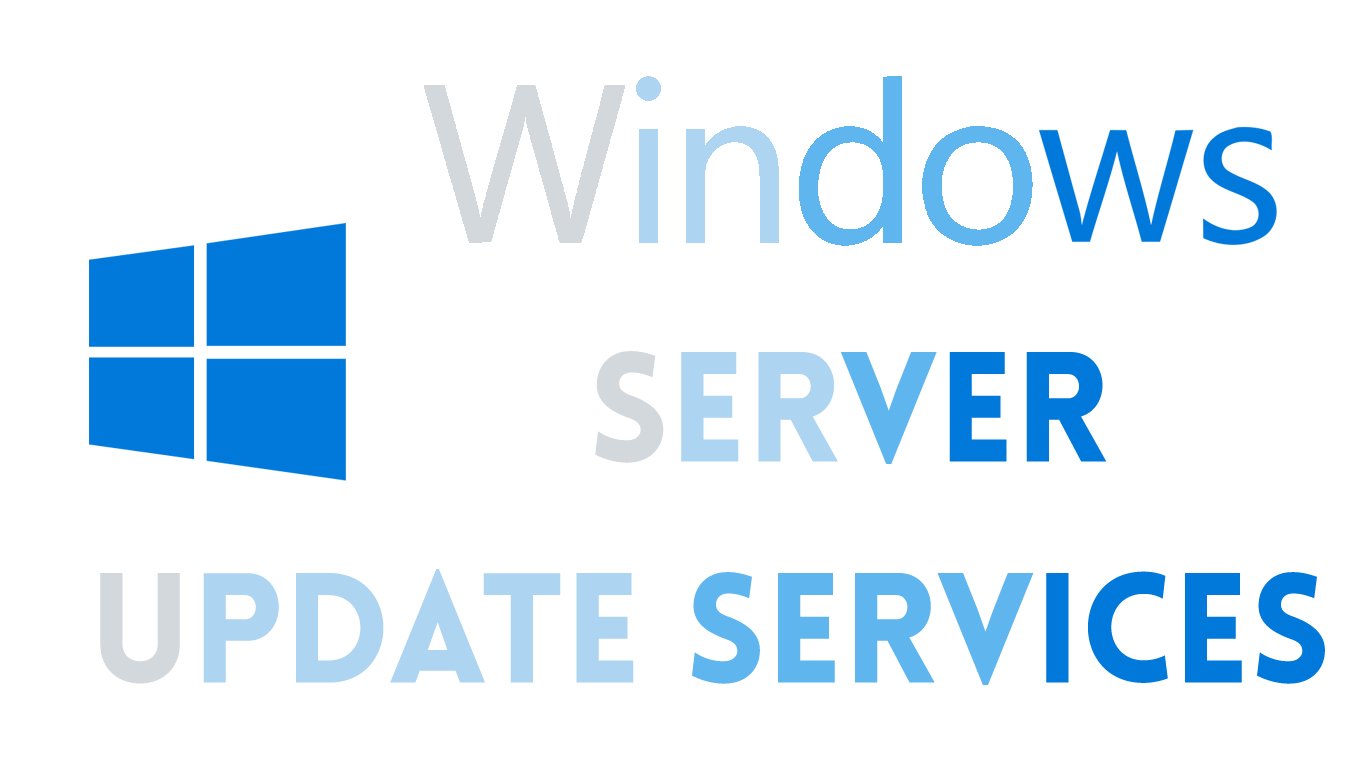
Projet Réseau 145



**Rapport de projet**

Zeqiri Amir – CIN2B

ETML, Vennes – A22

24 Périodes

Maître : M. Bourahla

Table des matières

[1 Description du projet dans son ensemble 3](#_Toc193707990)

[1.1 Titre 3](#_Toc193707991)

[1.2 Sujet 3](#_Toc193707992)

[1.3 Schéma 3](#_Toc193707993)

[2 Introduction 3](#_Toc193707994)

[3 Installation de WSUS 3](#_Toc193707995)

[4 Configuration de Wsus 3](#_Toc193707996)

[5 Tests d’acceptation MÀj 4](#_Toc193707997)

[6 Problèmes rencontrés 4](#_Toc193707998)

[7 Sources & Aides 4](#_Toc193707999)

[8 Conclusion 4](#_Toc193708000)

# Description du projet dans son ensemble

## Titre

Mise en place d’un serveur WSUS sous Windows 2022

## Sujet

Le présent projet a pour objectif de mettre en pratique et/ou de compléter des notions abordées marginalement dans le module 145 – Explorer et étendre un réseau.

Dans ce cadre, il faut installer Windows Server 2022 et Windows 11 Entreprise et vérifier la connectivité IP entre les deux machines virtuelles. Une fois établie, installer les services de base tels que DHCP, DNS, AD. Une fois la vérification que les services cités sont fonctionnels, installer pfSense et vérifier que le serveur et le client accèdent à internet via la connexion NAT du réseau de l’ETML.

Enfin, installer WSUS de telle manière que Windows 11 reçoive les mises à jour de type sécurité uniquement.

Au terme de ce projet, il faut faire la démonstration du fonctionnement de WSUS et remettre à votre enseignant un rapport de travail de 6 pages minimales, soit environ 3'400 mots. Le rapport inclura les différents chapitres relatifs à cette installation et configuration de WSUS uniquement.

## Schéma

Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

# Introduction

Conception

# Installation de WSUS

Réalisation

# Configuration de Wsus

Tests

# Tests d’acceptation MÀj

Tests

# Problèmes rencontrés

Problèmes rencontrés

# Sources & Aides

[Lien](file:///C:\Users\amizeqiri\Desktop\GitHub\P_Bulles_docker2\Lien) : Lien

# Conclusion

Conclusion