2020

Bovay Louis

DIVTEC

09/10/2020

M159 – LDAP

Une image contenant table, portable, ordinateur, assis

Description générée automatiquement

**Table des matières**

[1. Introduction 1](#_Toc26781129)

[2. Chapitre 2](#_Toc26781130)

[2.1 Sous-chapitre 2](#_Toc26781131)

[2.2 Sous-chapitre 2](#_Toc26781132)

[3. Chapitre 3](#_Toc26781133)

[3.1 Sous chapitre 3](#_Toc26781134)

[4. Chapitre 4](#_Toc26781135)

[4.1 Sous-chapitre 4](#_Toc26781136)

[5. Conclusion 5](#_Toc26781137)

[6. Remerciements 6](#_Toc26781138)

[7. Index 7](#_Toc26781139)

[8. Sources 8](#_Toc26781140)

# Introduction

Ce document a pour but de montrer l’installation ainsi que la mise en place d’une infrastructure local permettant de gérer les backups d’un LDAP (ici Active directory) via une application web qui récupère les données présente dans l’active directory pour ensuite les entrer dans une base de données SQL.

# Installations

## Système d’exploitation :

* Windows 2016 SERVER (English)

## Services Windows Server :

* Active Directory
* DNS
* DHCP

## Application :

* Visual studio code (PHP, CSS, SQL)
* XAMPP (PHP et MySQL)
* Firefox (Navigateur)
* Apache directory studio (visualisation du LDAP)

# Informations serveur

# Sources

N’oublie pas les sources, fils.