# Soutenance Épreuve E5

BTS SIO - Option SISR - 2<sup>e</sup> année

Université de Bourgogne / 3S Sécurité

Par Jarod PAUCHET

Lycée Le Castel, Dijon

### Introduction

Bonjour, je m'appelle **Jarod PAUCHET** Étudiant en **BTS SIO – Option SISR** 

**Ø** Mon objectif:

Obtenir le BTS afin de poursuivre mes études en alternance

#### Parcours scolaire

### Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques (SN)

Spécialité : Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants

Lycée Rolland Carraz (Antoine) – Chenôve

Diplôme Obtenu en 2023

### BTS SIO – Services Informatiques aux Organisations

Option SISR (Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux)

Lycée Le Castel – Dijon

2023 - 2025

### **Projet SDIS29**

Le 7 et 8 novembre et 14 et 15 novembre 2025

**Objectif**:

Créer un environnement complet de production, de test et de supervision sur Proxmox

#### Tâches réalisées :

- Déploiement d'un serveur de production :
  - Tomcat 10 pour héberger l'application web
  - Base de données MariaDB pour le stockage des données
- Mise en place d'un serveur de test identique à la prod, pour les essais et validations
- Installation d'un serveur de supervision pour surveiller l'état des autres machines (ressources, services)

#### Résultat:

- Environnement isolé et modulaire pour tester et déployer sereinement
- Capacité de surveillance en temps réel de l'activité des serveurs
- Bonne pratique Dev/Prod respectée

#### 1er Année - Présentation du service

- Le pôle informatique et réseau de l'Université de Bourgogne est en charge :
  - o de la gestion et du déploiement des postes de travail
  - de la maintenance du parc informatique
  - o de l'assistance aux utilisateurs et du support technique
  - de la gestion de l'infrastructure réseau
- Dijon (campus universitaire)
- Petite équipe d'experts

# Mission: Déploiement de postes - Partie 1

Du 3 juin au 5 juillet 2024

**Objectif**:

L'université devait préparer un grand nombre de **postes de travail pour la rentrée**, avec une configuration standardisée et prête à l'emploi pour les utilisateurs.

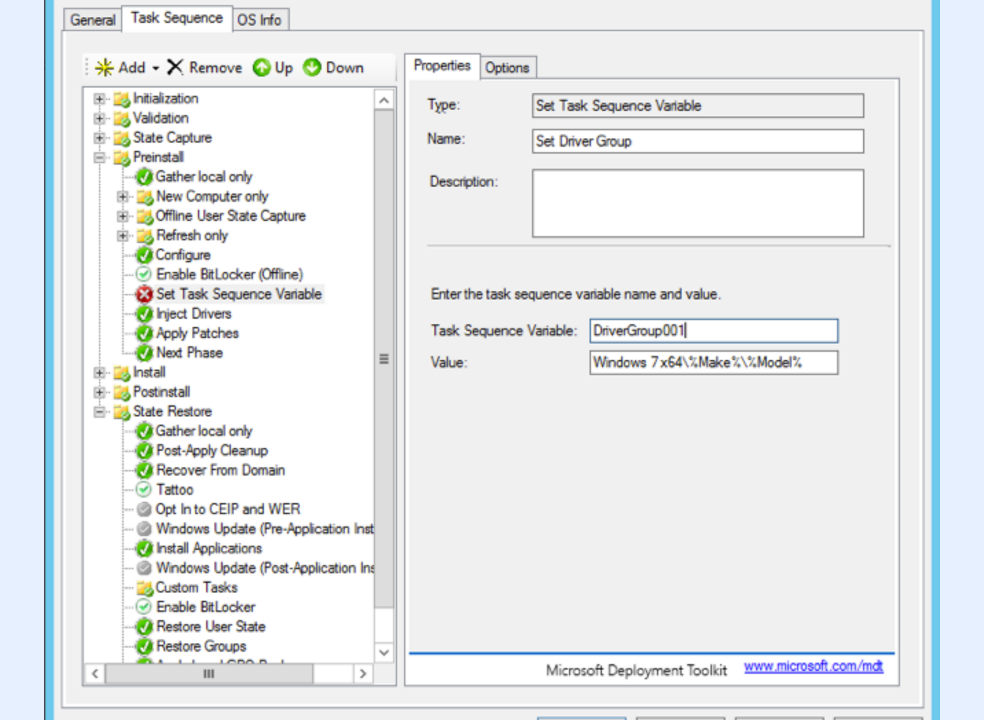
# Mission : Déploiement de postes - Partie 2

### **Enjeux:**

- Gagner du temps grâce à l'automatisation (MDT, WAPT)
- Standardiser les installations Windows
- Éviter les erreurs humaines en automatisant les tâches répétitives

Outils: BIOS/UEFI, MDT, WAPT, Active Directory, scripts powershell

Résultat : 450 postes déployés, prêts à l'utilisation



# Compétences développées

- Déploiement automatisé de systèmes Windows avec MDT, WAPT
- Configuration de BIOS/UEFI et intégration au domaine
- Maintenance matérielle : changement de composants, câblage
- Support technique et relation avec les utilisateurs
- Gestion de matériel : inventaire, suivi, recyclage
- Travail en autonomie dans un environnement professionnel

### Difficultés générales

- Résolution d'erreurs lors du déploiement automatisé (drivers, versions)
- Adaptation aux méthodes de travail spécifiques du service
- Gestion du volume de machines à traiter dans un temps limité
- Réponses techniques rapides face aux besoins des utilisateurs

#### Bilan

### Ce que j'ai accompli :

- Déploiement et configuration de 450 postes
- Participation à la maintenance et au support quotidien

#### Pour l'université:

- Parc machines prêt à l'emploi pour la rentrée
- Réduction du temps d'installation et de dépannage

#### Pour moi:

- Approfondissement des compétences techniques
- Expérience concrète dans un environnement complexe

# 2ème Année - Présentation de l'entreprise

- 3S Sécurité est une entreprise spécialisée dans :
  - o la mise en place d'infrastructures sécurisées
  - la supervision des systèmes informatiques
  - les tests d'intrusion
- Chenôve
- Petite équipe d'experts

# Mission: Supervision avec Grafana - Partie 1

Du 11 mars au 28 mars 2025

**Objectif**:

L'entreprise voulait avoir une vision claire et centralisée de l'état de ses serveurs et de ses services afin d'anticiper les incidents.

# Mission: Supervision avec Grafana - Partie 2

### **Enjeux:**

- Centraliser les métriques
- Comprendre et surveiller l'utilisation des ressources
- Réagir plus vite aux problèmes

Outils: Telegraf, FluentBit, cAdvisor, InfluxDB, Grafana

Résultat : Dashboard fonctionnel pour la supervision en temps réel

### Mission: Supervision avec Grafana - Partie 3

```
from(bucket: "${bucket}")
 > range(start: v.timeRangeStart, stop: v.timeRangeStop)
 |> filter(fn: (r) => r[" measurement"] == "disk" and r["host"] == "${host}")
 |> filter(fn: (r) => r["device"] =~ /$disk$/ and r[" field"] == "used percent")
 |> filter(fn: (r) => r["path"] == "/boot" or r["path"] == "/boot/efi" or r["path"] == "/home"
 or r["path"] == "/opt" or r["path"] == "/opt/containers/storage/overlay" or r["path"] == "/
tmp" or r["path"] == "/var")
 |> aggregateWindow(every: v.windowPeriod, fn: mean, createEmpty: false)
 |> yield(name: "mean")
```



#### Autres missions réalisées

- Renforcement de la sécurité de serveurs Linux (hardening, audit)
- Défis techniques (Root-Me, MOOC ANSSI) pour améliorer mes compétences
- Documentation via GitHub & Wiki.js

# Compétences développées

- Installation, configuration et sécurisation de serveurs Linux
- Mise en place d'outils de supervision modernes
- Gestion de projet : organisation, documentation, tests
- Recherche de solutions (documentation, forums, erreurs logs)
- Travail en autonomie et en équipe

# Difficultés générales

- Courbe d'apprentissage sur certains outils (Grafana, Telegraf)
- Résolution de bugs techniques (permissions, dépendances)
- Gestion du temps sur des missions longues et techniques

#### Bilan

### Ce que j'ai accompli :

- Missions terminées, solutions fonctionnelles
- Documentation propre pour assurer la continuité

### Pour l'entreprise :

- Gain de temps et de fiabilité
- Meilleure visibilité sur l'état du SI

#### Pour moi:

- Montée en compétences techniques, en rigueur et méthodologie
- Approche concrète de la cybersécurité

### Présentation de mon Portfolio

Liens vers mon portfolio

#### **Conclusion**

Ces stages ont été des expériences enrichissantes :

- Travailler sur de **vrais projets concrets**
- Renforcer mes compétences en administration système et sécurité
- Participer activement à l'amélioration de l'infrastructure
- Gain d'autonomie et d'assurance technique
- Découverte d'outils professionnels essentiels

Ces expériences confirment mon souhait de poursuivre dans :

l'administration système, la cybersécurité et la supervision réseau.

# Veille Technologique

### Méthodologie personnelle :

- Méthode PUSH
- Veille Continue

#### Les outils utilisés :

- Vivaldi, Flux RSS (Actualités Linux, Windows, logiciels/services)
- Newsletters, Gmail (Actualités récentes concernant la Tech)

### Merci de votre attention!

Je suis à votre disposition pour vos questions.