



# Projet « GymShark » BTS SIO 2023 Option SISR



### Epreuve E5 -Situation professionnelle 2





BTS SERVIC	ES INFORMATI	QUES AUX ORGANISATIONS			SESSION 2023
Éŗ	reuve E5 - Adr	ministration des systèmes et des re	éseaux	(optio	n SISR)
	ANNEXE 7-1-A	: Fiche descriptive de réalisation prof	ession	nelle (re	ecto)
DESCF	RIPTION D'UN	E RÉALISATION PROFESSION	NELLE		N° réalisation : 2
Nom, prénom :	Addario Mattéo				didat : sur votre
Épreuve ponctu	uelle 🗌	Contrôle en cours de formation	$\boxtimes$	Date : 1	18 / 04 / 2023
Dans le cadre d' fonctionnement i circonstances su	un projet pour am nominal et optimu ur place et à dista alisation profess				
Période de réal Modalité :	isation : 02/01/20	022 au 30/03/2022 <b>Lieu :</b> Strasbourg			
	Concevoir une so Installer, tester et	lution d'infrastructure réseau déployer une solution d'infrastructure ré er et superviser une solution d'infrastruc		eau	
→ → → →	Mise en place Ro Mise en place se Mise en place A Mise en place se	erveur de téléphonie erveur de messagerie			
→ → → →	Routeur/ Firewa Création d'un se Serveur de mess Serveur de télép Serveur de supe	cumentaires, matérielles et logicielles all → Pfsense avec OpenVPN, CARP, Pfsy erveur : Active Directory + DNS + DHCP sagerie → HmailServer / Thunderbird ahonie → XIVO rvision → Zabbix LAMP + e-brigade		es <sup>2</sup>	
Pour l'accès aux	productions ce s	ons <sup>3</sup> et à leur documentation <sup>4</sup> sera sur PC portable. a mon portfolio : https://matteo-addario.o	vh.		

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En référence aux conditions de réalisation et ressources nécessaires du bloc « Administration des systèmes et des réseaux » prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Conformément au référentiel du BTS SIO « Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. La circulaire nationale d'organisation précise les conditions matérielles de déroulement des interrogations et les pénalités à appliquer aux candidats qui ne se seraient pas munis des éléments nécessaires au déroulement de l'épreuve. ». Les éléments nécessaires peuvent être un identifiant, un mot de passe, une adresse réticulaire (URL) d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.

passe, une adresse réticulaire (URL) d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.

<sup>4</sup> Lien vers la documentation complète, précisant et décrivant, si cela n'a été fait au verso de la fiche, la réalisation, par exemples schéma complet de réseau mis en place et configurations des services.





#### BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

**SESSION 2023** 

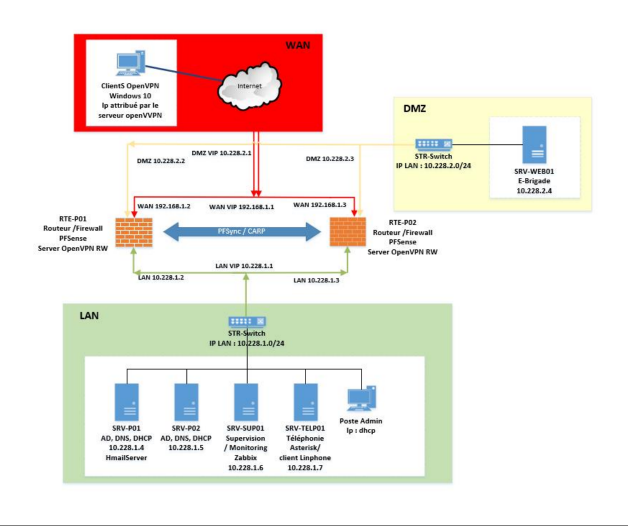
#### Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

ANNEXE 7-1-A: Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs

#### Plusieurs serveurs on était mis en place :

- Un serveur contrôleur de domaine AD, DNS, DHCP, DFS, Radius principale redondé sur un autre serveur sur le même site -> Windows Server 2019
- Un serveur de supervision -> Zabbix
- Deux routeurs / Firewall / VPN : Pfsense -> Pfsense, OpenVPN
- Un serveur de téléphonie -> Asterisk / client -> Linphone
- Un serveur de messagerie -> Hmailserver / client -> Thunderbird
- Un serveur web en DMZ -> Ebrigade







### Table des matières

Contexte	5
Besoins et contraintes	5
Solutions retenues et argumentations	5
Schéma réseau	
Coût du projet	7
Planning prévisionnel	7
Planning réel	8
Planning prévisionnel vs réel	8
Conclusion	8
Améliorations possibles	8

BTSSIO



### **Contexte**

Dans le cadre d'un projet pour améliorer l'infrastructure du groupe GymShark, il est nécessaire d'assurer un fonctionnement nominal et optimum des systèmes d'informations et de communication (SIC) en toutes circonstances sur place et à distance.

### **Besoins et contraintes**

Pour ce faire, nous allons mettre en place des nouvelles solutions pour cette infrastructure réseau, tels que :

- Une haute disponibilité de routeurs et de liaisons Internet redondées
- Un serveur Active Directory redondée comportant des nouvelles fonctionnalités DHCP et DNS
- Un serveur de téléphonie avec déploiement d'un client softphone
- Un serveur de messagerie avec déploiement d'un client de messagerie
- Un serveur de supervision et de monitoring
- Une solution VPN RoadWarrrior pour assurer une connexion sécurisée entre les utilisateurs extérieurs et le site
- Une nouvelle zone réseau DMZ pour accéder au serveur web E-Brigade et sécuriser les échanges entre les différentes zones

Un retour sur investissement par la réduction des coûts sera à réaliser (possession/exploitation). On réalisera une documentation complète et on facilitera l'administration.

Enfin pour ce qui concerne les objectifs attendus pour cet Atelier professionnel, deux règles très importantes sont à respecter :

- Respecter la date de début et de fin de projet
- Rendre les livrables et effectuer les soutenances aux dates prévues

## Solutions retenues et argumentations

- Routeur/ Firewall → Pfsense avec OpenVPN, CARP, Pfsync
- Création d'un serveur : Active Directory + DNS + DHCP
- Serveur de messagerie → HmailServer / Thunderbird
- Serveur de téléphonie → Asterisk / linphone
- Serveur de supervision → Zabbix
- Serveur web → LAMP + e-brigade

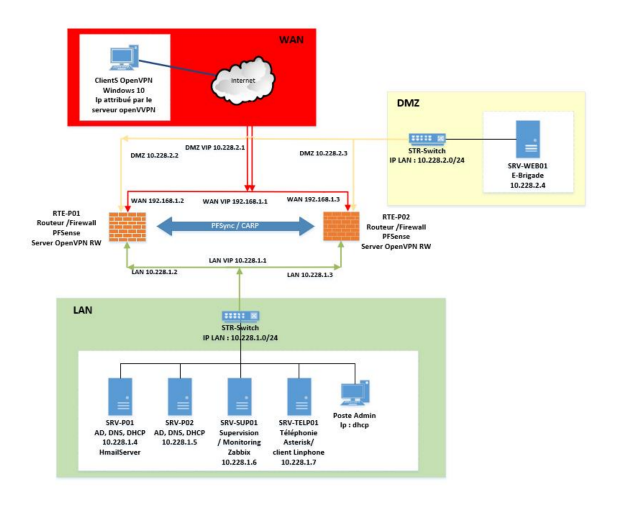




### Schéma réseau

#### Plusieurs serveurs on était mis en place :

- Un serveur contrôleur de domaine AD, DNS, DHCP, DFS, Radius principale redondé sur un autre serveur sur le même site -> Windows Server 2019
- Un serveur de supervision -> Zabbix
- Deux routeurs / Firewall / VPN : Pfsense -> Pfsense, OpenVPN
- Un serveur de téléphonie -> Asterisk / client -> Linphone
- Un serveur de messagerie -> Hmailserver / client -> Thunderbird
- Un serveur web en DMZ -> Ebrigade







# Coût du projet

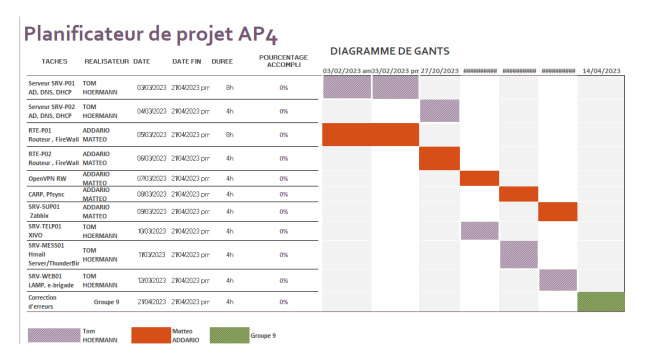
#### **Devis interne:**

Référence	Désignation	Quantité	Prix U HT	Montant HT	TVA %
Référence	Switch Cisco SBS250-48P-4G	2.00	999.99	1 999.98	20.00
Référence	Serveurs HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus	6.00	1 176.99	7 061.94	20.00
Référence	HPE Midline - Disque Dur - 2 To	12.00	201.60	2 419.20	20.00
Référence	Routeur industriel compact	2.00	219.00	438.00	20.00
Référence	Licence Windows server 2019	3.00	149.99	449.97	20.00
Référence	Licence Windows 10	1.00	129.99	129.99	20.00
Total HT			12 499.08		
Total TVA 20.00%			2 499.82		
Total TTC			14 998.90		
Net à payer (€)			14 998.90		

#### Devis externe:

Référence	Désignation	Quantité	Prix U HT	Montant HT	TVA %
Référence	INFRASTRURE - Techniciens	6.00	699.00	4 194.00	20.00
	Total HT			4 194.00	
	Total TVA 20.00%			838.80	
				5 032.80	
Net à payer (€)			5 032.80		

# Planning prévisionnel



BTSSIO



# Planning réel

### Planificateur de projet AP4

#### DIAGRAMME DE GANTS REALISATEUR DATE POURCENTAGE TACHES DATE FIN Serveur SRV-P01 TOM 03/03/2023 21/04/2023 pm HOERMANN AD, DNS, DHCP Serveur SRV-P02 04/03/2023 21/04/2023 pm 0% HOERMANN AD, DNS, DHCP RTE-P01 ADDARIO 05/03/2023 21/04/2023 pm 0% Routeur , FireWall MATTEO RTE-P02 ADDARIO 06/03/2023 21/04/2023 pm 0% Routeur, FireWall MATTEO ADDARIO OpenVPN RW 07/03/2023 21/04/2023 pm 0% CARP. Pfsvno 08/03/2023 21/04/2023 pm 0% MATTEO SRV-SUP01 09/03/2023 21/04/2023 pm 0% Zabbix HOERMANN SRV-TFI P01 TOM 10/03/2023 21/04/2023 pm HOERMANN Asterisk SRV-MESS01 11/03/2023 21/04/2023 pm 0% HOERMANN Server/ThunderBir SRV-WEB01 ADDARIO 12/03/2023 21/04/2023 pm 0% MATTEO Correction 21/04/2023 21/04/2023 pm 0% d'erreurs

# Planning prévisionnel vs réel

Nous pouvons apercevoir que les délais ont bien été respectés. Il y a eu un changement de technicien pour les parties supervision et serveur web. Nous avons eu un problème sur le vpn rw ce qui a pris un peu plus de temps.

### **Conclusion**

Les délais et les demandes ont été respecté. Cette nouvelle configuration du parc informatique permet de potentielles évolution. Le service a donc été amélioré pour les utilisateurs et il permet de faciliter l'administration par la DSI avec ce nouveau système d'information indépendant. La haute disponibilité est assurée grâce à la redondance des serveurs et la connexion des utilisateurs en dehors de site peut se faire grâce au tunnel VPN sécurisé OpenVPN RW.

# **Améliorations possibles**

Mise en place de règles de pare-feu plus restrictive.