



Projet « GymShark » BTS SIO 2023 Option SISR



Epreuve E5 -Situation professionnelle 2





Épreuve E5 - Administration des systèmes et des ANNEXE 7-1-A : Fiche descriptive de réalisation pro DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSION Nom, prénom : Addario Mattéo	nfessionnell	le (recto) N° réalisation : 2
DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSION	NELLE N°	N° réalisation : 2
	N°	
Nom, prénom : Addario Mattéo		
	CO	candidat : sur votre nvocation du rectorat
Épreuve ponctuelle Contrôle en cours de formation	⊠ Da	ite: 18 / 04 / 2023
Organisation support de la réalisation professionnelle Dans le cadre d'un projet pour améliorer l'infrastructure du groupe GymS fonctionnement nominal et optimum des systèmes d'informations et de c circonstances sur place et à distance. Intitulé de la réalisation professionnelle Projet « GymShark »		
Période de réalisation : 02/01/2022 au 30/03/2022 Lieu : Strasbourg Modalité : Seul(e) En équipe		
Compétences travaillées		
☐ Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure r		
Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastru		u
Conditions de réalisation (ressources fournies, résultats attendus)		
Mise en place Routeur / Firewall / VPN		
Mise en place serveur de supervision		
Mise en place AD, DNS, DHCP		
Mise en place serveur de téléphonie		
Mise en place serveur de messagerie		
Mise en place serveur web Description des ressources documentaires, matérielles et logicielle	s utilisáns ²	
→ Routeur/ Firewall → Pfsense avec OpenVPN, CARP, Pf		
→ Création d'un serveur : Active Directory + DNS + DHCP	•	
→ Serveur de messagerie → HmailServer / Thunderbird		
→ Serveur de téléphonie → XIVO		
·		
→ Serveur de supervision → Zabbix		
→ Serveur web → LAMP + e-brigade		
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴		
Pour l'accès aux productions ce sera sur PC portable. L'accès à la documentation est via mon portfolio : https://matteo-addario.		

1

¹ 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.

² Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

³ 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.

⁴ 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.

BTSSIO



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

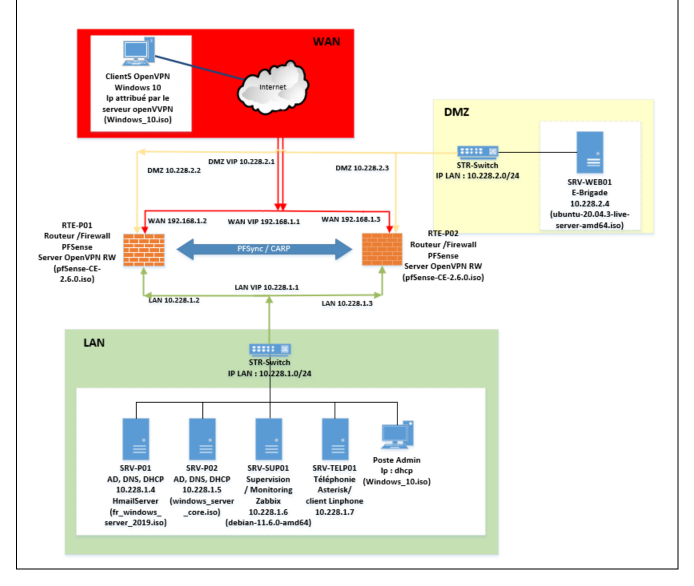






Table des matières

Contexte	5
Besoins et contraintes	
Solutions retenues et argumentations	
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

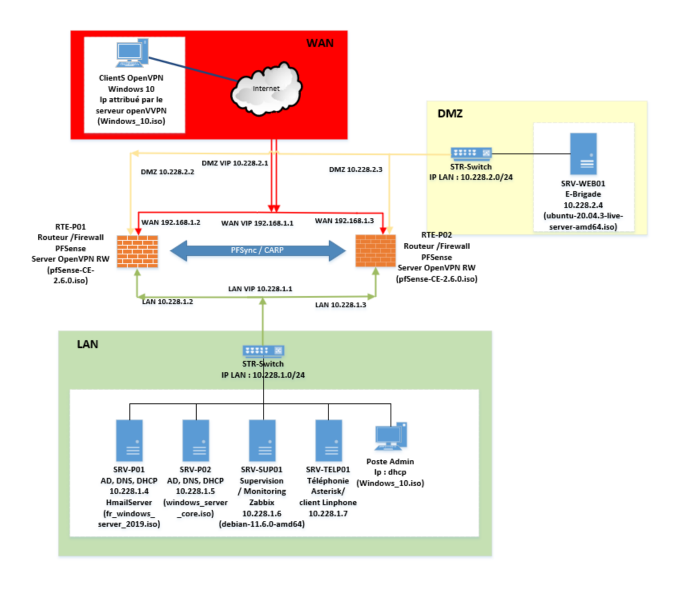




Schéma réseau

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

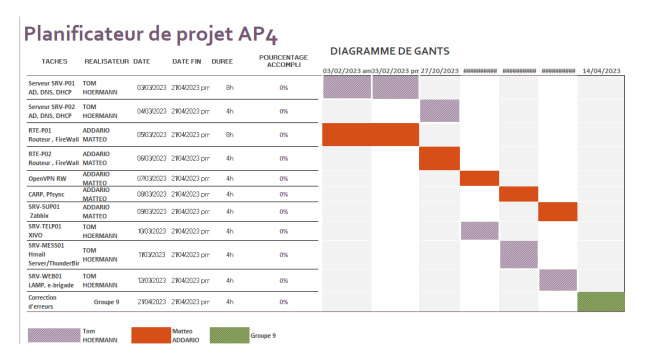
Devis interne:

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	
Total TTC		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.