



Projet « Sécurité Civile » BTS SIO 2023 Option SISR



Epreuve E5 -Situation professionnelle 2





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 (recto)							
DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 2					
Nom, prénom : Gomes Julien	N° candidat : 02243995912						
Épreuve ponctuelle ☐ Contrôle en cours de formation ⊠	Date : 1	2 / 04 / 2023					
Organisation support de la réalisation professionnelle L'objectif de notre projet va être de permettre aux Préfectures d'améliorer leur rés crise, d'optimiser leur système d'information mais aussi l'accessibilité sécurisé de l'extérieur.							
Intitulé de la réalisation professionnelle Projet « Sécurité Civile »							
Période de réalisation : 06/01/2023 au 25/04/2023 Lieu : Strasbourg Modalité : ☐ Seul(e) ☐ En équipe							
Compétences travaillées							
☐ Concevoir une solution d'infrastructure réseau							
☑ Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau							
	eau						
Conditions de réalisation ¹ (ressources fournies, résultats attendus)							
Ressources fournies : Cahier des charges « Sécurité Civile » et Annexe							
Résultats attendus: 1. Mise en œuvre d'une haute disponibilité de routeurs et liaison Internet redondée (2 route œuvre de 2 serveurs Active Directory (Principal et Secondaire) 3. Mise en œuvre d'1 serve déploiement d'un client softphone 4. Mise en œuvre d'1 serveur de messagerie et déploier Utilisation des comptes de l'Active Directory 5. Mise en œuvre d'1 serveur de supervision e Supervision de la disponibilité des routeurs et serveurs	ur de télé nent d'un	éphonie IpBX et client de messagerie ->					
➤ Monitoring et historique des indisponibilités des routeurs et serveurs							
➤ Alerte par mail aux administrateurs en cas de panne 6. Mise en œuvre d'une solution de VPN RW (Road Warrior)-> Utilisation des comptes de ➤ Lorsque la connexion VPN est établie, l'accès aux ressources et outils est possible	l'Active D	irectory					
sinon non (Téléphonie, Messagerie)		1					
7. Mise en œuvre d'une DMZ pour accéder au Serveur WEB E-Brigade (Avec règles de pa Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisée		iaptės)					
- Routeur/Pare-feu (Pfsense) - Redondance WAN (Carp/pfSync) - VPN RW (OpenVPN) - S - AD DS (Microsoft Windows Server 2019) - VOIP et Softphone (Asterisk) - E-Brigade (Lan	Supervisio						
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴							
Les documents sont disponibles sur mon portefolio : htpp://www. Ainsi que sur le lien GitHub suivant :	juliengor	mes.fr					

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.
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

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.





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

Contexte:

L'objectif du projet est de permettre aux Préfectures d'améliorer leur résilience informatique en cas de crise, d'optimiser leur système d'information ainsi que l'accessibilité sécurisé de son système d'information de l'extérieur.

Besoins pour ce projet :

En préfecture :

-un réseau électrique ondulé

Redondance des routeurs et liens WAN

-Accès aux ressources du serveur eBrigade en LAN et DMZ

-Messagerie électronique fonctionnelle uniquement en LAN/VPN RW

-Serveur voIP et logiciels de téléphonie IP uniquement en LAN/VPN RW

-L'ensemble des postes de travail sont sur Windows 10 Pro x64

-Couplage avec l'annuaire Active Directory de l'établissement (à créer).

-La cible est de 10 utilisateurs en simultanés

En connexion à distance :

-Connexion à distance au réseau informatique de la Préfecture en mode « OpenVPN Road Warrior »

-Une fois la connexion VPN RW initialisée, il sera possible de :

-Envoi/Réception de courriers électroniques

-Appels sur téléphone IP via softphone

-L'accès et l'utilisation du logiciel eBrigade + accès en mode dégradé via DMZ





Table des matières

Contexte	5
Besoins et contraintes	
Solutions retenues et argumentations	
Schéma réseau	
Coût du projet	8
Planning prévisionnel	9
Planning réel	9
Planning prévisionnel vs réel	10
Conclusion	11
Améliorations possibles	11

BTSSIO



1. Contexte

L'objectif du projet est de permettre aux Préfectures d'améliorer leur résilience informatique en cas de crise, d'optimiser leur système d'information ainsi que l'accessibilité sécurisé de son système d'information de l'extérieur.

2. Besoins et contraintes

Les différents besoins pour ce projet sont :

En préfecture :

- -un réseau électrique ondulé
- -Redondance des routeurs et liens WAN
- -Accès aux ressources du serveur eBrigade en LAN et DMZ
- -Messagerie électronique fonctionnelle uniquement en LAN/VPN RW
- -Serveur voIP et logiciels de téléphonie IP uniquement en LAN/VPN RW
- -L'ensemble des postes de travail sont sur Windows 10 Pro x64
- -Couplage avec l'annuaire Active Directory de l'établissement (à créer).
- -La cible est de 10 utilisateurs en simultanés

En connexion à distance :

- -Connexion à distance au réseau informatique de la Préfecture en mode « OpenVPN Road Warrior »
- -Une fois la connexion VPN RW initialisée, il sera possible de :
- -Envoi/Réception de courriers électroniques
- -Appels sur téléphone IP via softphone
- -L'accès et l'utilisation du logiciel eBrigade + accès en mode dégradé via DMZ

Les contraintes sont :

- Respecter la date de début (06 Janvier 2023) et de fin de projet (25 Avril 2023)
- La solution doit être à moindre coût,
- Proposer un devis complet qui tiendra compte de tous les éléments indispensables au projet (matériels, licences, main d'œuvre...)
- Rendre les livrables aux dates prévues





3. Solutions retenues et argumentations

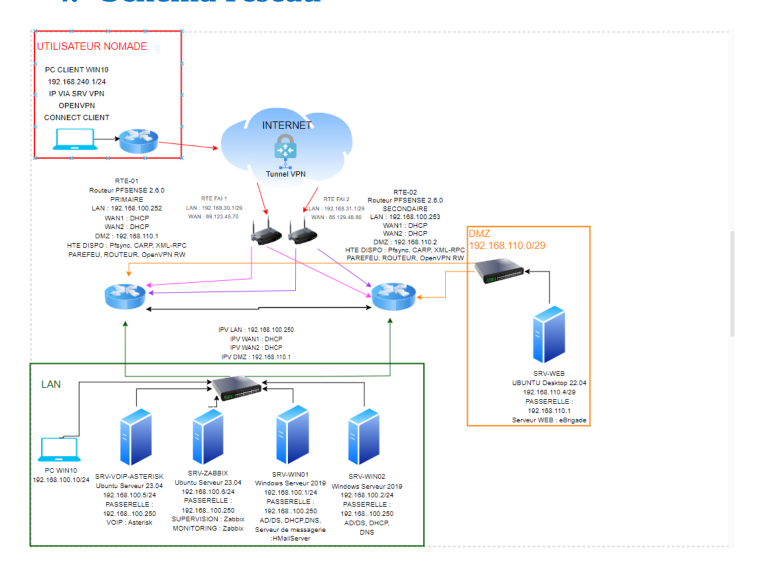
Nous pouvons voir ci-dessous un tableau comparatif des différentes solutions que nous avons choisies ainsi qu'une autre solution dans le même domaine mais que nous n'avons pas choisies :

Besoin	Solution choisie argumentée	Comparaison avec une autre solution
D (D C	D.C.	
Routeur/Pare-feu	Pfsense:	OPNsense:
	-Open Source	-Interface utilisateur moderne
	-Fonctionnalité avancées	-Sécurité stricte par défaut
	-Interface utilisateur intuitive	-Support de plugin tierce
	-support communautaire	2.011
Redondance WAN	CARP/pfSync :	Safekit:
	-Facilité de configuration	-Compatibilité
	-Evolutivité	-Facilité d'utilisation
	-fonctionnalité inclus dans	-Sécurité
	pfsense	
VPN RW	OpenVPN:	OPNsense:
	-Flexibilité	-Interface utilisateur moderne
	-Facilité d'utilisation	-Sécurité stricte par défaut
	-Comptabilité	-Support de plugin tierce
Supervision	Zabbix:	Nagios :
	-Surveillance complète	-Open Source
	-Flexibilité	-Flexibilité
	-Open Source	-Extensibilité
AD DS	Windows Server 2019 Gui	OpenLDAP:
	Active Directory:	-Open source
	-Intégration avec les produits	-Haute Performance
	Microsoft	-Interopérabilité
	-Facilité d'utilisation	
	-Haute Disponibilité	
	-Gestion de groupe	
VOIP et Softphone	Asterisk:	3CX:
	-Open Source	-Facilité d'utilisation
	-Flexibilité	-Haute qualité audio
	-Haute Qualité audio	-Mobilité
	-Personnalisation	-Cout abordable
E-Brigade	Apache, Mysql, PHP:	EasyPHP:
	-Cout abordable	-Open Source
	-Flexibilité	-Flexibilité
	Sécurité	-Sécurité
Messagerie	HmailServer:	Axigen:
	-Open source	-Haute disponibilité
	-Facilité d'installation	-Gestion Facile
	-Gestion facile des utilisateurs	-Flexibilité
	-Surveillance et journalisation	-Collaboration





4. Schéma réseau



BLZZIO



5. Coût du projet

À la suite du cahier des charges nous avons pu étudier les différents besoins du projet. Nous avons donc établi un devis qui reprend les besoins du projet ainsi que la main d'œuvre :

Quantité	Objets	Prix (euro)	Total (euro)
110	Heures de travail	45	4950
1	Licence CAL pour 5 utilisateurs	102,9	102,9
2	Licence windows server 2019 standard-licence-16coeur	783,09	1566,18
2	Dell PowerEdge R350-Montable sur rack-RAM 16 Go-Serveur AD	2264,25	4528,5
3	Dell PowerEdge R250-RAM 8Go-Serveur PfSense-VoIP-Asterisk_Ubuntu	1984,02	5952,06
2	Routeur sans fil Wifi Bi-Bande Asus RT-AX86U Noir	337,01	674,02
2	Cisco Catalyst 2960CX-8PC-L-commutateur-8 ports-Géré-Montable	1164,01	2328,02
12	12 Câble RJ45 Cat 6a	18,55	222,6
	Prix total	20 324,80 €	

Ce devis a été réalisé avec un coût des matériaux très correct et nous restons donc dans la demande du client.





6. Planning prévisionnel

Pour la réalisation des tâches, nous avons établi un planning prévisionnel avec les différentes réalisations à effectuer pour le projet avec une durée estimer pour chaque tâche.

GANTT CHART



7. Planning réel

Ensuite nous avons mis à jour le premier planning pour donner un planning réel qui montre quand les objectifs ont été atteints et s'il y a des écarts par rapport aux prévisions.

GANTT CHART







8. Planning prévisionnel vs réel

Planning prévisionnel :

GANTT CHART



Planning réel:

GANTT CHART



On peut constater que le planning prévisionnel est le même que le planning réel car il a été respecté. Les tâches ont été effectuées dans les temps.

BTSSIO



9. Conclusion

Les besoins et objectifs attendues ont été atteint dans les temps malgré quelques difficultés rencontrées lors de la mise en place de nouvelles technologies. Le coût de notre projet reste en accord avec la demande du client.

10. Améliorations possibles

En ce qui concerne les améliorations possibles pour ce projet, nous aurions pu mettre en place un maintien de l'activité de l'entreprise pendant un sinistre (PCA) ainsi qu'un plan de reprise d'activité (PRA). Une gestion des sauvegardes des données via un logiciel aurait lui aussi pu être mis en place.