BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

ANNEXE 9-1-A: Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

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

	DESCRIPTION	N D'UNI	E RÉALISATIO	ON PROFESSIO	NELLE	•	N° réalisation : 2		
Nom, p	orénom : Bonenfa	ant Tomn	ny			N° cand	lidat :		
Épreuv	e ponctuelle		Contrôle en co	urs de formation	\boxtimes	Date :	//		
Organisation support de la réalisation professionnelle Cette réalisation professionnelle a été effectuée en AP, l'objectif étant de mettre en place un serveur LDAP et NextCloud dans l'infrastructure GSB-PARKAL afin de centraliser l'authentification et de fournir une plateforme de stockage et de collaboration pour les différents utilisateurs de l'infrastructure GSB-PARKAL.									
Authen	e de la réalisation tification des utilis es et des stockage	sateurs g	râce à un serveu	ır LDAP pour la pla	teforme	Nextclou	ıd afin d'effectuer des		
Périod Modali	e de réalisation : té : Seul		e 4 Lieu : Lycée En équ						
Compé	etences travaillée			,					
Concevoir une solution d'infrastructure réseau									
Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau									
		, dépanne	er et superviser ui	ne solution d'infrastru	ıcture rés	eau			
Condit	ions de réalisatio	n¹ (ress	ources fournies,	résultats attendus)				
Ressou - -			VLANs : serveur	s et clients /document/d/14BG0z1EfUIBL	E2ptYnez0Br	ndsFRK60h	RGPb7W4zIQAQ/edit		
Résulta	ats attendus :								
 Partager et stocker des dossiers pour les différents utilisateurs de GSB-PARKAL Centralisation de l'authentification et de l'autorisation dans l'infrastructure de GSB-PARKAL 									
-	Centralisation de	l'authent	ification et de l'au	torisation dans l'infra	astructure	de GSB	3-PARKAL		
Descri	ption des ressou	rces doc	umentaires, mat	érielles et logicielle	s utilisée	es ²			
-			les serveurs LDA 14BG0z1EfUIBLE2ptYne	P & NextCloud: z0BmdsFRK60hRGPb7W4z	QAQ/edit				
Modali	tés d'accès aux _l	oroduction	ons³ et à leur do	cumentation ⁴					
- -				olio tommy bnft.git d/14BG0z1EfUIBLE2ptYn	ez0BmdsFR	RK60hRGP	Pb7W4zIQAQ/edit		

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 de réseau mis en place et

configurations des services.

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

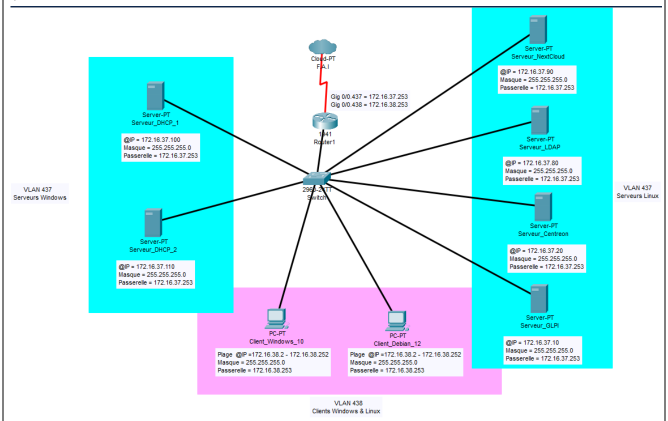
ANNEXE 9-1-A: Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

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

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

La maquette réseau contient plusieurs serveurs ; un serveur GLPI, afin d'inventorier les machines du parc, un serveur LDAP, dans le but de centraliser l'authentification et les autorisations à l'égard de la plateforme d'élaboration de partage et stockage de fichiers, NextCloud. De plus, deux serveurs DHCP sont présents, pour effectuer une redondance pour un client Windows 10. Enfin, un serveur Centreon, pour surveiller le réseau et tous les périphériques réseaux en permanence.

II y a donc 2 VLANs : un VLAN Client et un VLAN Serveur.



L'installation de LDAP se fait grâce à mes missions effectuées durant mon stage de seconde année et l'installation de NextCloud se fait grâce à la procédure d'installation trouvée sur un site Internet. L'authentification et les autorisations du serveur LDAP sont effectuées par mes propres soins en fonction du besoin de l'infrastructure de GSB-PARKAL.

Identifiants et mots de passe des clients/serveurs :

Nom Machine	Adresse IP	Identifiant	Mot de Passe
Serveur_GLPI	172.16.37.10	usersio	usersio
Serveur_Centreon	172.16.37.20	usersio	usersio
Serveur_LDAP	172.16.37.80	usersio	usersio
Serveur_NextCloud	172.16.37.90	usersio	usersio
Serveur_DHCP_1	172.16.37.100	Administrateur	P@ssw0rd
Serveur_DHCP_2	172.16.37.110	Administrateur	P@ssw0rd
Client_Windows_10	172.16.38.2 à	usersio	usersio
Client_Debian_12	172.16.38.252	usersio	usersio

Résultats attendus :

L'installation du serveur LDAP & NextCloud sur une machine Debian 12, pour ensuite authentifier les utilisateurs sur la plateforme d'élaboration de partage et de stockage de dossiers.