BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

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

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

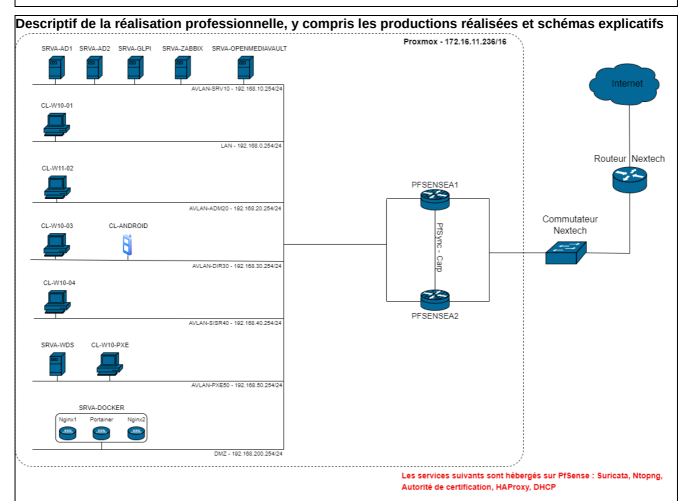
DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE					N° réalisation : 2	
Nom, prénom : TRINEL Jules				N° cand	° candidat : 02341341637	
Épreuve ponctuelle	\boxtimes	Contrôle en cours de formation		Date : 0	5/06/2024	
Nextech est un centre de besoin afin de mettre en serveur Active Directory de ce serveur qui est un	e formatio œuvre le afin de c élément	lisation professionnelle: on qui permet aux entreprises de dispose eur stratégie et améliorer leur compétitivit entraliser la gestion des ressources et Ne critique dans l'infrastructure informatique nts les plus importants à sécurisés.	é. Le ce extech s	entre de i souhaite	formation utilise un améliorer la sécurité	
	erveurs A	sionnelle Active Directory et création d'utilisateurs, du der à l'amélioration de la sécurité du dom		ipes, de	GPO et utilisation	
Période de réalisation Modalité : 🏻 🖂 Seul		024 au 04/2024 Lieu : Centre de formatio	n Next	ech, 841	40 Avignon	
☐ Installer ☐ Exploite ☐ Exploite ☐ Conditions de réalisati ☐ Ressources fournies : ☐ Proliant DL380 hébergea référentiel de l'infrastruc ☐ Résultats attendus : Sé différentes GPO et en ar	oir une so tester et r, dépanr on¹ (ress Un schér ant l'hype ture com écurisatio méliorant	plution d'infrastructure réseau t déployer une solution d'infrastructure réseau t déployer une solution d'infrastructure réseau et superviser une solution d'infrastruct sources fournies, résultats attendus) ma réseau, le contexte Nextech, un plan rerviseur Proxmox exécutant toutes l'infras mune du BTS SIO SISR. In renforcée de l'Active Directory en désar la sécurité du compte critique krgbt. Amé tilisation d'un mot de passe robuste répon	réseau, tructure ctivant	les idente virtuelle certains of de la p	e répondant au protocoles à l'aide de olitique de mot de	
		cumentaires, matérielles et logicielles				
Ressources documentaires: Un schéma réseau comprenant l'infrastructure commune et la situation personnelle ainsi qu'une documentation technique décrivant la mise en place.						
		erveur HP Proliant DL380 configuré en toute l'infrastructure virtuelle.	RAID	1 et hét	pergeant l'hyperviseur	
serveur 2022, Un deuxi	ème serv	viseur Proxmox, Un serveur Active Directo veur Active Directory secondaire avec co ndows 10 ou 11 disponibles dans les diffé	omme (OS princ	ipal Windows serveur	
Modalités d'accès aux	product	ions ³ et à leur documentation ⁴				
Documentation accessib form/windows_serveur/d		portfolio à l'adresse suivante : <u>https://f4do nent-ad/</u>	oli.githu	b.io/situa	ations-	

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

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

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



Etapes de réalisation :

<u>Première étape</u>: Création des deux machines virtuelles Windows serveur 2022 et configuration des rôles AD DS, DNS et ajout des PC dans le domaine.

<u>Deuxième étape :</u> Création de plusieurs OU, utilisateurs et groupes de sécurité afin d'améliorer l'organisation de l'Active Directory.

Troisième étape : Création d'une checklist de 5 étapes comprenant certains des points les plus vulnérables au sein d'un Active Directory

Quatrième étape: Mise en place de la sécurisation en suivant la checklist: Amélioration de la stratégie de mot de passe, Désactivation du service Print Spooler, Désactivation de la version 1 de SMB, Désactivation de LLMNR et Netbios à l'aide de GPO, amélioration de la protection du compte krgbt à l'aide d'un script pré-fait PowerShell.

<u>Cinquième étape :</u> Vérification de l'application des GPO, de la désactivation du service Print Spooler et de la stratégie de mot de passe.

Plan réseau de tous les périphériques :

Le plan réseau de l'infrastructure est disponible au sein du centre de collaboration Google Apps : https://drive.google.com/drive/folders/1sfti5c3VCCP6gRIKT7CmzagHBi00HRpB?usp=drive_link

Identifiants de l'infrastructure :

Tous les identifiants permettant d'accéder et d'administrer l'infrastructure sont disponible sur mon portfolio à l'adresse suivante :

https://drive.google.com/drive/folders/1sfti5c3VCCP6gRIKT7CmzagHBi00HRpB?usp=drive link