BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2022

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 : 1	
Nom, prénom : Grepilloux Antonin				N° candidat :		
Épreuve ponctuelle		Contrôle en cours de formation		Date : / /		
Organisation support	de la réa	lisation professionnelle				
Intitulé de la réalisation Mise en place d'une infr		sionnelle re réseau avec plusieurs serveurs Wind	dows, Linu	ıx et un s	serveur de supervision.	
Période de réalisation Modalité :		semestre de l'année scolaire 2021-202	2 Lieu :	Chaml	oray les Tours, 37170	
☐ Installer ☐ Exploite	oir une s , tester e r, dépan	olution d'infrastructure réseau et déployer une solution d'infrastructure ner et superviser une solution d'infrast sources fournies, résultats attendus	ructure rés	seau		
spécialisée dans la com Seuls 2 salariés s'occup également constituée de Windows 10. L'entreprise souhaiterait leur système informatique disposait d'adresse De plus, certains employ dans l'entreprise ou le treproblématiques. En tant que membre du configuration réseau et	munication ent du personale deux munication en deux munication en deux munication en deux en deux service i deux service i en deux en	ôle marketing, qui sont ensuite vendus embres au service informatique. Tout prer et ouvrir d'autres applications inter evaluer le tarif de ses équipements info	s par un co le personn rnes à l'ent ormatiques ncernant l'a erniers com our missio	ommercia nel dispos treprise. et a rem ajout d'or nmençaio on de me	al. La société est se d'un poste sous Le directeur a analysé narqué qu'aucun poste dinateurs personnels ent à devenir	
Résultat attendu avec Nous avons besoin d'un		ation ructure réseau et de deux serveurs Wii	ndows qui	permet	de gérer :	
• Les ressources (poste	de trava	il, dossiers partagés, logiciels, intranet	, GPO, etc	c.)		
Les utilisateurs (compt services)	es indivi	duels et groupes, c'est-à-dire des listes	s d'utilisate	eurs ave	c leurs droits et leurs	
Réplication, redondance automatique entre les de la desercione.		oarence (Dossier partagé répliquer, rép eurs)	partition de	e charge	DHCP, basculement	
		x utilisateurs de partager des fichiers e éseaux, du stockage des données et d			en offrant aux	
		/indows, le second serveur reprendra le ntenus et actif, permettant une transpa				

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.

Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées²

Logiciel VMWare Workstation Pro

Deux machines virtuelles sous Windows Server 2018

Trois machines virtuelles sous Linux Debian

1 commutateur Cisco Catalyst 2960

1 routeur Cisco

Logiciel TeraTerm (Configuration commutateur et routeur)

Logiciel PuTTY (SSH vers les serveurs Linux)

Logiciel Python (Scripts configuration automatique commutateur et routeur)

Logiciel Google Chrome (Interface graphique pour GLPI, GroupOffice, Zabbix, Intranet)

Logiciel Wireshark (Observation du réseau)

Trois GPO (Fond écran, blocage de l'invité de commandes et du panneau de configuration)

Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴

Serveur Windows:

WinSrv1: Administrateur :perso WinSrv2: Administrateur :perso

Serveur Linux:

LnxSrv1: Inxsrv1:antonin LnxSrv2: Inxsrv2:antonin AdmSrv1 : admsrv1:antonin

Comptes Applications:

Compte Admin GroupOffice: admin:perso

Compte Admin GLPI : glpi:glpi

Compte Admin Zabbix : Admin:perso

Comptes AD:

Otto Graf otto.graf : perso Gestsup gestsup : perso Backup backup : perso

Terry Dicule terry.dicule: perso

Antonin Grepilloux antonin.grepilloux : perso

Page Intranet :

Intranet.logan.local ou http://192.168.1.20

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2022

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

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

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.

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

I. Contexte:

Le réseau informatique comporte plusieurs périmètres de sécurité. On y trouve :

- le réseau Windows comportant les serveurs Windows
- le réseau administratif, comptabilité, etc. comportant les postes des employés
- le réseau Linux comportant les serveurs Linux et le serveur de supervision Zabbix.

Les interconnexions sont assurées par un routage inter-VLAN.

Le réseau est organisé en domaine logan.local. Au niveau de l'Active Directory, chaque VLAN du service est représenté par une Unité d'organisation.

I. Prérequis :

La mise en place nécessite une architecture réseau avec deux serveur Windows et plusieurs machines (pour réaliser les tests), un commutateur et un routeur. On connecte ces différents éléments avec des câbles Ethernet.

L'ensemble des commandes de configurations du commutateur et du routeur sont lancées via l'outil d'administration à distance TeraTerm ou via l'exécution d'un script Python.

II. Configuration des éléments du réseau :

A l'aide des ressources fournies, plan d'adressage IP, ainsi que le schéma de l'infrastructure du système informatique, II conviendra de configurer les paramètres réseaux des différents éléments du réseau. Adresser l'adresse de la passerelle du routeur pour communiquer avec l'extérieur. Par ailleurs, configurer les interfaces virtuelles pour les VLANs. Le DHCP-RELAY pour l'attribution des adresses IP automatique inter-VI AN

Paramètre le routage vers les réseaux extérieur et la mise en place du NAT.

Puis définir les IP fixes pour les serveurs. (Windows, Linux)

III. Configuration des serveurs :

A l'aide du contexte, ainsi que des fonctionnalités disponibles sur Windows Server et Linux.

Il conviendra de configurer les services suivants : Active Directory, DHCP, DFS, GPO, DNS, sur les serveurs Windows. (Nom de domaine, Utilisateurs, Script, Restriction, Partage de fichiers, Espace de nom, etc...)

Et il conviendra de configurer les services suivants : Apache2, MySQL, Heatbeat, GLPI, GroupOffice, Zabbix sur les serveurs Linux. (Intranet, Applications pad collaboratif, supervision)

IV. Vérification

La vérification nous permettra de certifier l'efficacité du procédé mis en place. Pour cela, des commandes ping sont envoyées d'une machine A du VLAN Windows à la machine B du VLAN Clients. Puis des commandes ping entre le VLAN Linux et les autres VLANs.

Il conviendra de tester chaque services et applications, vérifier si le DNS fonctionne correctement en testant un ping vers google.fr, regarder la configuration IP d'un poste pour le DHCP, vérifier la réplication de fichiers entre les deux serveurs grâce au DFS, puis regarder dans l'explorateur de fichiers si les dossiers partagés sont accessibles sur le réseau et vérifié les permissions (écriture, lecture, etc...)

Il conviendra aussi de vérifier la partie Linux en vérifiant l'accès vers GLPI, GroupOffice et Zabbix via la redirection proposé configurer sur la page Intranet. De plus une réplication MySQL est mise et en place donc il est nécessaire de vérifier si la réplication fonctionne correctement. Ensuite vérifiez que les équipements superviser sur Zabbix sont correctement enregistrer et que la remonté d'alerte par mail ou via Webhook soit opérationnelle.

Les utilisateurs ont besoin de transparence pendant l'utilisation des applications comme GLPI ou GroupOffice, donc il est obligatoire de vérifier le service Heartbeat qu'il soit fonctionnelle pour l'adresse IP virtuel qui sera basculer sur le serveur opérationnel restant en cas de panne d'un des deux serveurs Linux.

A la suite de ce Descriptif de la réalisation professionnelle, un schéma réseau vous est proposé ci-dessous. IP FIXES Résau Péda VLAN 10 : Win-Srv1 192.168.10.1 172.16.40.0/21 Win-Srv2 192.168.10.2 IP Cluster 192.168.10.3 DHCP **VLAN 30:** 172.16.43.1 Fa 0/1 LnxSrv1 192.168.10.18 LnxSrv2 192.168.10.19 AdmSrv1 192.168.10.17 VLAN 10 : 192.168.10.6/29 VLAN 20 : 192.168.10.14/29 VLAN 30 : 192.168.10.22/29 Fa 0/0 IP Cluster 192.168.10.20 Fa 0/24 Fa 0/3 Fa 0/4 Fa 0/2 Vlan Serveur Linux 192.168.10.16/29 VLAN Serveur Windows 192.168.10.0/29 Vlan Client 192.168.10.8/29 Zabbix Heartbeat AD, DHCP GroupOffice DFS,GPO, DNS Compta / RH **GLPI** Wireshark Replication BDD

Pour finalisez ce descriptif de la réalisation professionnelle, un document amplement détaillé vous est fourni en pièce-jointe.

Cette épreuve vise à évaluer l'acquisition des compétences décrites dans le bloc de compétences « Administration des systèmes et des réseaux » propre à l'option « Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux », à savoir :

Concevoir une solution d'infrastructure réseau :

Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau ; Exploiter, dépanner et superviser une infrastructure réseau ;