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)

DESCRIPTIO	N D'UN	NE RÉALISATION PROFESSION	INELLI	Ē	N° réalisation :
Nom, prénom : Minatcl	hy Loan			N° can	didat :
Épreuve ponctuelle		Contrôle en cours de formation	\boxtimes	Date : (09 /03/2023
Organisation support o	de la réa	lisation professionnelle			
Intitulé de la réalisation	n profes	sionnelle			
- Mise en plac	ce d'une	solution de supervision avec Zabbix via	Docker		
Période de réalisation Modalité : 🏻 🖂 Seu		-Mars 2023 Lieu : Lycée public Tu	rgot, Pai	ris 75003	3
Compétences travaillé					
		olution d'infrastructure réseau	 .		
		t déployer une solution d'infrastructure r ner et superviser une solution d'infrastru		sean	
•	<u> </u>				
Conditions de réalisati	on¹ (res	sources fournies, résultats attendus)			
Schéma de l'infr	astructur	re réseau de la MFC			
Cahier des char					
▲ Schéma visuel r▲ Tableau du plan		tatif de l'installation de zabbix via docker sage IP			
Modalités d'accès aux	product	tions ² et à leur documentation ³			
Portfolio : https://loa	nminatch	ny.github.io/E4/			
Ressource et matériell	e utilisé	:			
Hyperviseur ES	Xi				
Machine virtuelle		ı			
 Iso d'installation 					
Schémas contexDocker	kte MFC				
 Docker Docker file récuj 	néré via (GitHub			
Schéma réseau					
		réaliser auparavant			
 Machine virtuelle 	e présent	tes sur le schéma			

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 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.

³ 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 2022

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

Dans le but d'augmenter la disponibilité du réseau ainsi que ça sécurité, nous avons choisi de mettre en place un serveur de supervision grâce à la solution Zabbix sous la distribution Ubuntu de Linux.

Ce serveur aura pour objectif de surveiller l'état du réseau et le statut des machines clientes du réseau LAN

Equipements utilisés dans la réalisation de cette solution de supervision :

- Hyperviseur ESXi
 - Capacité RAM : 16go
 - Capacité de stockage
 - HDD: 2 To
 SSD: 110go
 - Cpu : Intel core i7-10700
- Machine Ubuntu virtuelle (Machine supportant Zabbix):
 - Capacité de stockage : 30go
 - Capacité de ram: 4go
 - Partitionné : 25 go pour « / », 2 go pour la partition swap
 - Iso Ubuntu 20.04
- Machines supervisées :
 - Windows serveur 2016
 - Serveur GLPI / MYSQL
 - Serveur Zabbix lui-même
 - D'autres machines sont également supervisées

Etapes de réalisation :

- Installation de la machine Ubuntu partitionné
- Installation de docker & docker compose
- Installation de (Zabbix, apache2, PHP, MySQL) via un docker file
- Lancement du docker file via le docker compose
- Configuration réseau de la machine de supervision
- Installation et configuration réseau des machines à supervisées
- Installation de l'agent Zabbix sur les machines clientes
- Configuration de l'agent pour l'envois des métriques à destination du serveur Zabbix
- Ajout des machines clientes dans le serveur de supervision

J'ai choisi docker pour réaliser cette installation car il permet de faciliter l'installation de Zabbix et de ces dépendances, il permet également d'obtenir un gain de temps considérable. Zabbix permet de visualiser l'état des machines grâce à l'agent « zabbix-agent2 » installé sur les périphériques supervisés.

Il récupère des métriques pouvant être visualisées sous forme de graphes ou messages textuelles sur l'interface web de Zabbix.

Schéma visuel représentatif de l'installation de Zabbix via Docker :

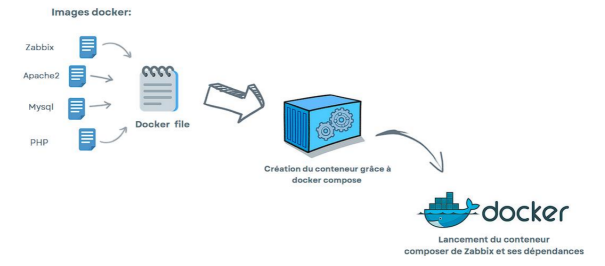
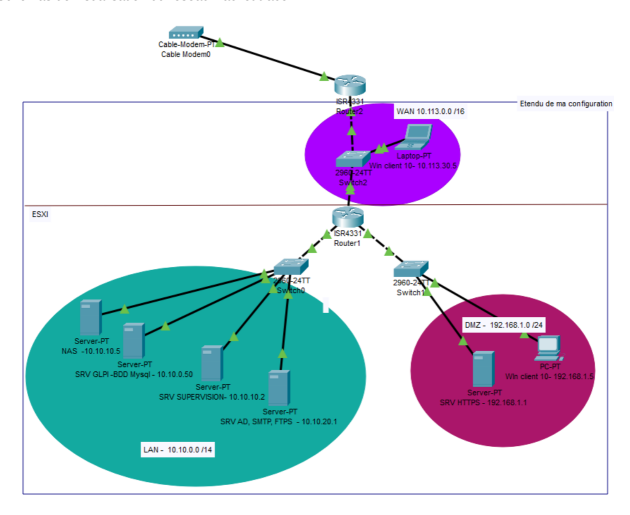


Schéma réalisé avec Canva

Schémas de visualisation du réseau Packet tracer :



LAN 10.10.0.0 /16		
Serveur Ad, Hmail serveur, FTPS, DNS	10.10.20.1	
Serveur SMB Truenas	10.10.10.5	
Serveur GLPI/ bdd MYSQL/ Docker	10.10.0.50	
Serveur de supervision Zabbix /Docker	10.10.10.2	
DMZ 192.168.1.0/24		
Serveur apache2 https	192.168.1.1	
Win 10 client	192.168.1.5	
WAN 10.113.1.10/16		
Win 10 client	10.113.30.5	
Liste des interfaces du routeur. Pfsense/Squid		
WAN	10.113.1.186/ 16	
LAN	10.10.0.254/16	
DMZ	192.168.1.254 /24	