

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 2
Nom, prénom : Diarra Lasana		N° candidat : 02544743343
Épreuve ponctuelle ☒	Contrôle en cours de formation ☐	Date : 24 / 03 /2026
Organisation support de la réalisation professionnelle Entreprise de gestion d'une enceinte sportive, dotée d'un DSI interne administrant une infrastructure réseau segmentée (VLANs, Wi-Fi, AD, supervision).		
Intitulé de la réalisation professionnelle Mise en place de l'environnement collaboratif (Zimbra), de la gestion de parc (OCS/GLPI) et de la supervision réseau (Nagios) pour les utilisateurs VIP-Presses de StadiumCompany		
Période de réalisation : Mars 2026 Lieu : Iris Ecole supérieure d'informatique Paris 17ème		
Modalité : ☐ Seul(e) ☒ En équipe		
Compétences travaillées ☐ Concevoir une solution d'infrastructure réseau ☐ Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau ☐ Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau		
Conditions de réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus) Ressources fournies : La réalisation professionnelle est réalisée avec le matériel et le logiciel fournis par l'école Iris en s'appuyant sur le cahier des charges de StadiumCompany		
Résultats attendus : • Création des comptes de messagerie Zimbra pour les utilisateurs VIP-Presses avec authentification unifiée via LDAP/Active Directory. • Déploiement silencieux de l'agent OCS Inventory sur les postes de la loge VIP via GPO, permettant un inventaire automatisé du parc. • Synchronisation des données d'inventaire OCS vers GLPI pour une gestion centralisée du parc et des tickets d'incidents. • Supervision opérationnelle des bornes Wi-Fi "VIP-Access" dans Nagios avec envoi d'alertes email à l'équipe DSI en cas de panne détectée. • Documentation d'un workflow complet de création de ticket d'incident dans GLPI par un utilisateur VIP.		

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

Ressources documentaires

- Documentation officielle Zimbra Collaboration Suite pour la création des comptes de messagerie et l'intégration avec l'annuaire LDAP/Active Directory pour une authentification unifiée.
- Documentation OCS Inventory NG pour la configuration du serveur, le déploiement de l'agent via GPO et la remontée automatique des informations d'inventaire.
- Documentation GLPI pour la configuration de la synchronisation avec OCS, la gestion des tickets d'incidents et le suivi du parc informatique.
- Documentation Nagios Core pour la configuration des hôtes, la création des services de supervision (ping, SNMP), et le paramétrage des notifications email vers l'équipe DSI.
- Procédures internes de support DSI définissant le workflow de traitement des tickets d'incidents pour les utilisateurs VIP-Presses.

Ressources matérielles

- Serveur Linux hébergeant les services Zimbra, OCS Inventory NG, GLPI et Nagios Core.
- Postes informatiques et tablettes des utilisateurs VIP-Presses sur lesquels l'agent OCS est déployé via GPO.
- Bornes Wi-Fi de la loge VIP-Presses supervisées par Nagios via les protocoles ping et SNMP.
- Infrastructure réseau du VLAN 50 (switch, contrôleur Wi-Fi) assurant la connectivité des équipements supervisés.

Ressources logicielles

- Zimbra Collaboration Suite (open source) pour la messagerie et la collaboration des utilisateurs VIP-Presses.
- OCS Inventory NG pour le déploiement de l'agent et la collecte automatisée des données d'inventaire matériel et logiciel.
- GLPI pour la gestion centralisée du parc informatique, le suivi des tickets d'incidents et la synchronisation avec OCS.
- Nagios Core pour la supervision de la disponibilité des bornes Wi-Fi via ping et SNMP, avec alertes email en cas d'incident.
- Windows Server (Active Directory, GPO) pour le déploiement automatisé de l'agent OCS sur les postes de la loge.

Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴

Le jury peut accéder aux productions associées à ma situation professionnelle :

Portfolio :

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2026

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

Épreuve E6 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

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 exemple schéma complet de réseau mis en place et configurations des services.

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

Contexte et objectif

Au-delà de la simple connectivité réseau mise en place dans la RP1, les utilisateurs VIP et Presse de StadiumCompany nécessitaient une messagerie professionnelle, un support informatique réactif et une garantie de disponibilité permanente du réseau Wi-Fi "VIP-Access". L'objectif de cette réalisation était de déployer un écosystème complet de services : messagerie collaborative via Zimbra, gestion de parc et de tickets via OCS Inventory NG et GLPI, et supervision proactive des bornes Wi-Fi via Nagios.

Productions réalisées

1 – Intégration à la messagerie Zimbra

Les comptes de messagerie des utilisateurs VIP-Presse ont été créés dans Zimbra Collaboration Suite. L'authentification est unifiée grâce au couplage avec l'annuaire LDAP/Active Directory, ce qui permet aux utilisateurs de se connecter avec leurs identifiants AD existants. Chaque compte dispose d'une adresse au format prenom.nom@stadiumcompany.com.

2 – Déploiement de la gestion de parc OCS / GLPI

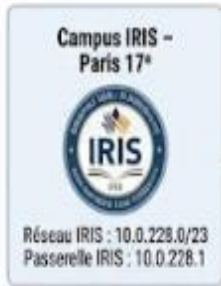
Une GPO a été configurée pour déployer silencieusement l'agent OCS Inventory sur tous les postes de la loge VIP-Presse. L'agent collecte automatiquement les informations matérielles et logicielles de chaque équipement (modèle, RAM, système d'exploitation, logiciels installés) et les transmet au serveur OCS. Une synchronisation automatique remonte ces données dans GLPI, où chaque équipement dispose d'une fiche à jour. Un workflow de création de ticket d'incident a été simulé et documenté : un utilisateur VIP soumet un incident via le portail GLPI, le ticket est assigné à un technicien DSI et suivi jusqu'à sa résolution.

3 – Supervision des bornes Wi-Fi avec Nagios

Les bornes Wi-Fi de la zone VIP-Presse ont été ajoutées en tant qu'hôtes dans la configuration Nagios. Deux types de sondes ont été créés : un check ping pour vérifier la connectivité de chaque borne, et des vérifications SNMP pour surveiller leur état (UP/DOWN) et leur charge. Les notifications sont configurées pour envoyer automatiquement un email à l'équipe DSI dès qu'une borne passe en état WARNING ou CRITICAL. Une intégration avec GLPI permet la création automatique d'un ticket d'incident lors d'une alerte critique.

Compétences mobilisées

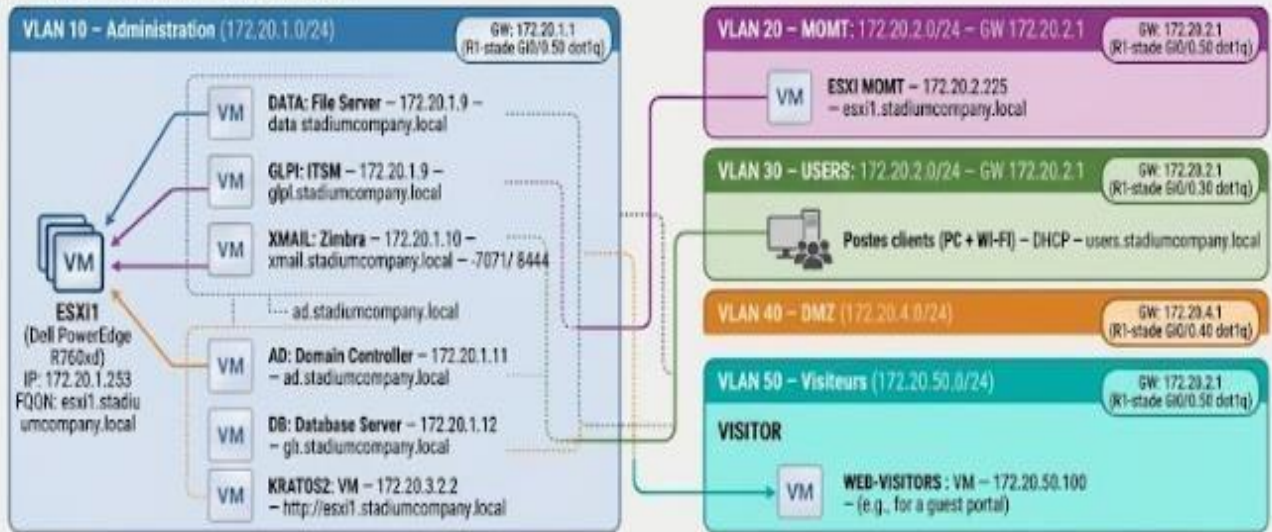
Administration de Zimbra Collaboration Suite (création de comptes, intégration LDAP), déploiement et configuration d'OCS Inventory NG et GLPI (agent, synchronisation, ticketing ITIL), supervision réseau avec Nagios Core (hôtes, services SNMP, notifications email), scripting GPO pour le déploiement automatisé



Plan VLAN - StadiumCompany

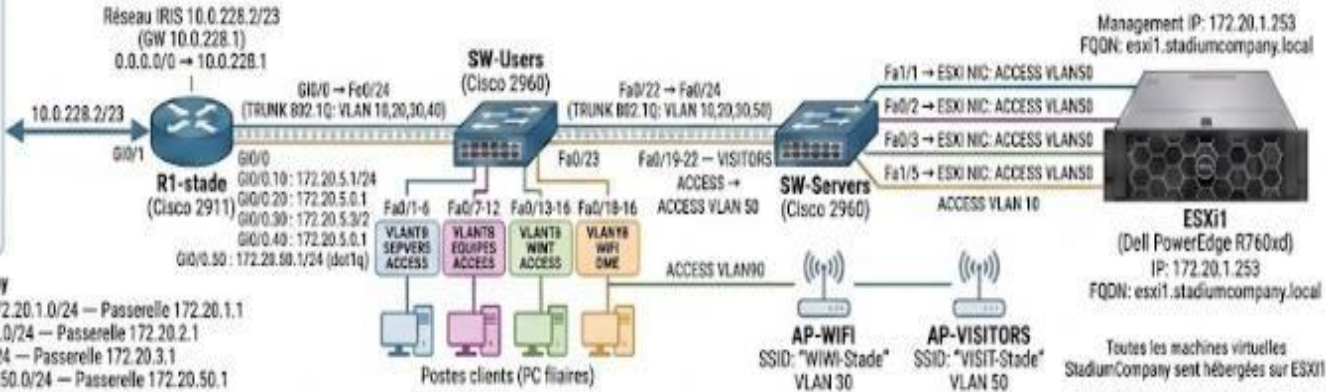
VLAN 10 - Administration : 172.20.1.0/24 - Passerelle 172.20.1.1
VLAN 20 - Équipes : 172.20.2.0/24 - Passerelle 172.20.2.1
VLAN 40 - WiFi : 172.20.4.0/24 - Passerelle 172.20.4.1
VLAN 50 - Visiteurs : 172.20.50.0/24 - Passerelle 172.20.50.1

Machines virtuelles (hébergées sur ESXi1)



Remarques

StadiumCompany - Environnement technologique (Campus IRIS - Paris 17*)



LÉGENDE

