

Epreuve E4 conception et maintenance de solutions informatiques

BTS Services informatiques aux organisations Session 2021

E4 – Conception et maintenance de solutions informatiques Coefficient 4

DESCRIPTION D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE

Épreuve ponctuelle

Contrôle en cours de formation

PARCOURS SISR

PARCOURS SLAM

NOM et prénom du candidat : JUNDT Philippe

N° candidat:

Contexte de la situation professionnelle

Une filiale d'une entreprise spécialisée dans la vente de matelas écologiques souhaite étendre sa capacité de production. Cette entreprise n'est qu'une unité de production du groupe et son stock est relativement limité étant donné qu'elle s'est spécialisée dans la vente en ligne. Pour réduire ses coûts, l'entreprise a opté pour des matelas en mousse compactée.

Elle fait appel à nos services pour obtenir un réseau qui puisse prendre en charge ses besoins, les besoins d'intégration avec le système d'information de ses fournisseurs et l'ensemble du groupe franchisé sur la France. Pour assurer un suivi de l'état des équipements en temps réel nous optons pour une solution de monitorage.

Intitulé de la situation professionnelle

Monitorage de routeur par LibreNMS sur un serveur virtualisé et sécurisé par accès SSH.

Période de réalisation : 2^{ème} semestre 2020 Lieu : Strasbourg

Modalité: Individuelle

Conditions de réalisation (ressources fournies, résultats attendus)

Présentation d'un schéma logique

Présentation d'un script pour la mise en place des équipements de niveau 2 et 3 Présentation de la solution de monitorage LibreNMS sur une VM Debian 10.8

Productions associées

Fiche Technique et Documentation LibreNMS, Documentation Fortinet, Documentation Apache

Modalités d'accès aux productions

Présentation sur le portfolio itechno.fr/E4

Description de la situation

Contexte:

Une néo-entreprise spécialisée dans la vente de matelas écologiques souhaite étendre sa capacité de production. Son stock est relativement limité. Elle s'est spécialisée dans la vente en ligne. Pour réduire les coûts l'entreprise a opté pour des matelas en mousse compactés.

Pour des raisons historiques les locaux dans l'entreprise sont situés dans une petite manufacture qui lui permet de réaliser en partie les matelas sur place. L'entreprise a récemment acquis de nouveaux locaux dans la perspective de pouvoir gérer un plus grand stock et des volumes plus importants. L'entreprise a récemment fait l'acquisition d'un entrepôt voisin et a réaménagé les locaux en espace de stockage-expédition, elle y a installé une partie d'infrastructure réseau.

Besoin:

L'entreprise dispose d'équipements CISCO, elle fait le choix de recourir à des solutions homogènes en vue d'optimiser le fonctionnement de son réseau avec des protocoles propriétaires.

Pour l'instant le réseau de l'entreprise est assez performant, mais l'entreprise craint les pannes informatiques en raison de sa croissance et d'une augmentation de son volume de commande. L'entreprise fonctionne en flux tendus et ne peux pas se permettre une panne informatique. Son niveau de demande SLA est proche de 100%.

Solutions informatiques:

- Nous proposons une maquette d'un serveur virtualisée pour le monitorage
- Ajout d'un serveur SSH pour permettre des accès distants sécurisés au serveur de monitorage.

Etapes:

Proposition d'un réseau filaire pour s'appuyer sur l'évolution d'une infrastructure. Présentation des configuration et mise en place.

Présentation d'une topologie Edraw

