2025/11/12 08:57 1/2 nathan.divaret

#### **Etablissement**

Le centre Hospitalier d'ARGENTAN situé dans le département de l'Orne, est un établissement de santé public qui emploie environ 800 personnes. Un parc informatique a été mise en place afin que tous les services puissent travailler plus rapidement à l'aide de nouveaux logiciels comme GLPI, CristalNet etc. De plus, le Centre Hospitalier gère un serveur TSE de la maison de retraite de TRUN. Mes horaires : 9h à 12h et de 13h à 16h30, du lundi au vendredi, et ce pendant 5 semaines du 23 Mai au 24 Juin.

### **Projet**

Durant ces cinq semaines de stages, j'ai eu différents petits projets autour d'un contrôleur de domaine Active Directory Windows server 2008 R2 et Windows server 2012 R2 notamment sur la gestion des stratégies de groupes. Quelques tâches m'ont été données pour aider les administrateurs.

## **Premier jours**

A mon arrivé, j'ai été accueilli par mon maître de stage Clément DELISLE (Responsable du Parc Informatique du Centre Hospitalier). Une petite présentation de l'organisation m'a permis de mieux comprendre le fonctionnement du parc Informatique. Je me suis ensuite présenté aux différents administrateurs puis j'ai pris connaissance des locaux.

#### **Première Semaine**

Lors de mon arrivé au sein du parc Informatique, un ordinateur a été mis à ma disposition et j'ai pu me connecter avec une session stagiaire. Lors de ma première connexion au serveur, j'ai pu accéder au contrôleur de domaine Active Directory Windows server 2008. Mon projet été de créer de nouvelles GPO notamment pour les navigateurs. Une grosse panne arriva le deuxième jour, plusieurs serveurs sont tombés en panne et j'ai pu observer et m'informer sur les différentes façons de résoudre les problèmes.

#### **Deuxième Semaine**

Lors de ma deuxième semaine de stage, j'ai pu me rendre dans une salle avec quelques serveurs pour aider à installer un nouvel onduleur dû à la panne survenue la semaine dernière. J'ai également effectué des installations de postes neuf. J'ai pu vérifier certaine GPO pour tester les différentes incompatibilités qui peuvent survenir avec les postes sous XP et les postes sous Windows 7.

# **Troisième Semaine**

Lors de cette troisième semaine, une nouvelle tâche m'a été confiée, un tableau récapitulatif de toutes les GPO pour vérifier celle qui ne sont plus utilisé, qui demande une mise à jour ou encore qui nécessite quelques petits changements. Un accès m'a été donné pour accéder au domaine d'Active Directory Windows server 2012 R2 pour paramétrer Internet Explorer 10/11, une GPO Internet Explorer 10/11 ne peux être installé que sur un Windows server 2012 R2.

# **EPREUVE E4**

Procédure Samba intégration à l'AD : Samba intégration à l'Active Directory

Procédure Proxy intégration à l'AD : Proxy intégration à l'Active Directory

# **EPREUVE E6**

conf\_dns.pdf cv.pdf dhcp\_debian.pdf exchange\_2013\_windows\_server\_2012.pdf haproxy.pdf gestion\_des\_utilisateurs.pdf gpo\_en\_entreprise.pdf installation\_debian.pdf installation\_d une\_distribution\_lamp.pdf installation\_windows\_server\_2008.pdf

installation\_windows\_server\_2012.pdf integration\_de\_samba\_a\_l\_active\_directory.pdf integration\_de\_squid\_a\_l\_active\_directory.pdf ldap\_debian.pdf mariadb.pdf ospf.pdf procedure\_dns.pdf proxy\_squid3\_sous\_debian\_8.5.pdf quotas\_sous\_windows\_server\_2008.pdf rapport\_de\_stage.pdf rip\_cisco.pdf supervision\_centreon.pdf vlan-routage\_intervlan\_cisco.pdf

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2016/nathan.divaret?rev=1496906304

Last update: 2019/08/31 14:36

