Objectifs du projet Système.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Détail | Objectif rempli |
| DNS | Le serveur maître est installé et fonctionnel |  |
| Les zones directes et réverses sont implémentées |  |
| Un serveur DNS esclave est mis en place |  |
| La zone est mise à jour sur le DNS esclave lorsqu’une mise à jour est faite sur le serveur maître. |  |
| HTTP | Un serveur HTTP sous GNU/Linux est installé et fonctionnel. |  |
| Un VirtualHost est implémenté et permet la mise en ligne du site de supervision uniquement sur le domaine local |  |
| Plan de sauvegarde | Un plan de sauvegarde du site WEB est proposé. |  |
| La fréquence de sauvegarde est cohérente. |  |
| La volumétrie est correctement estimée pour 6 mois. |  |
| La sauvegarde se fait sur un autre volume physique |  |
| La tâche de sauvegarde est automatisée. |  |
| L’administrateur reçoit une alerte en cas de problème de sauvegarde. |  |
| Scripting | L’ensemble des scripts demandés sont fonctionnels et implémentés sur les serveurs (serveur adapté au besoin et exécution automatique) |  |
| Les problèmes rencontrés durant leur exécution sont stockés dans des fichiers de log. Pour ceux le nécessitant, l’exécution automatique de ces scripts est mise en place. |  |
| DHCP | Les adresses IP des postes clients sont distribuées par un service DHCP avec les informations concernant les DNS et la passerelle par défaut. |  |