

SECURITE DES SYSTEMES D'INFORMATION INTRANET SECURISE BASE SUR PRODUITS MICROSOFT
--

Descriptif :

Cette étude, proposée par l'étudiant, concerne la bonne configuration sécuritaire d'un intranet basé sur des produits Microsoft Server 2012 et Windows 7.

Une méthode par raffinements successifs est conseillée incluant les divers tests unitaires.

Cadre du projet :

- Domaine Windows
- Serveur de fichiers
- Authentification 802.1x et avec jeton
- Utilisation de l'hyperviseur ESXi 4 pour faciliter les tests (snapshot)

Travail demandé :

Cette étude comprend les étapes suivantes :

- 1) Recherche des documents utiles (manuel d'installation, best practices, ...)
- 2) Spécification des étapes
Tenir compte des dépendances
Analyse des risques
Validation par le prof.
- 3) Configuration et tests sur PCs du labo
- 4) Analyse des résultats avec recommandations pour réalisation en entreprise

Sous réserve de modification en cours du projet de semestre

Candidat :
M. JARDON-EL-HINY NOUREDDINE
Filière d'études : ITI
Département : ITI

Professeur(s) responsable(s) :
Litzistorf Gérald

En collaboration avec :SIACG
Projet de semestre soumis à une convention
de stage en entreprise : non
Projet de semestre soumis à un contrat de
confidentialité : non

Timbre de la direction

