

## Formation Windows Server 2012 : Sécuriser son infrastructure

<b>Durée :</b>	3 jours
<b>Public :</b>	Administrateurs système
<b>Pré-requis :</b>	Connaissance en administration Windows Server
<b>Objectifs :</b>	Connaître les outils permettant une meilleure gestion de la sécurité pour les OS Windows Server
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	WIN867-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles

### La sécurité du système d'exploitation Windows 2008/2012 server

Option d'installation minimale et mode Core  
Le contrôle des comptes utilisateur (UAC)  
Le pare-feu Windows

**Atelier : Paramétrages et réglages de base pour la sécurisation d'un serveur Windows 2008.**

### Correctifs sous Windows Server

Analyse de l'environnement : l'outil Hfnetchk  
Scripts de gestion de correctif, déploiement

**Atelier : Chaînage de correctifs, utilisation de MBSA.**

### Sécurisation de l'Active Directory

Principe de base pour la sécurité de l'AD  
Protection des objets par les ACL  
Les serveurs RODC : intérêt et mise en oeuvre

**Atelier : Sécurisation de l'Active Directory. Granularité des mots de passe. Installation et paramétrage d'un RODC.**

### Cryptage, certificats et architecture PKI

Les bases de PKI  
Gestion des certificats et des clés privées  
Le rôle de serveur de certificats

**Atelier : Mise en place d'un serveur de certificats. Administration de base des certificats. Sécurisation des accès Web avec HTTPS.**

### **L'authentification : la clé de la sécurité**

Fonctionnement du protocole Kerberos  
Kerberos avec les cartes à puces et la biométrie

**Atelier : Tests du protocole Kerberos. Audit des accès.**

### **La protection de données**

Rappel sur les fondamentaux de la sécurité NTFS  
Mise en place d'EFS. Limites d'EFS. BitLocker

**Atelier : Mise en place d'EFS. Récupération de données avec un agent.**

### **Contrôle d'accès dynamique : DAC**

Principes et mise en place  
Règles d'accès centralisées  
Règles d'audit centrales

**Atelier : Mise en place de contrôles d'accès dynamique sur un serveur de fichier Windows 2012 server**

### **Etat désiré de configuration : DSC**

Principes et installation  
Configuration homogène de grappes de serveurs

**Atelier : Installation d'un site web**

### **La protection d'accès réseau NAP**

Les serveurs NPS. Mise en place de stratégie d'accès  
Contrôle des PC internes et externes

**Atelier : Mise en place de NAP avec contrôles d'accès obligatoires. Limiter l'accès au réseau pour les machines non conformes avec DHCP. Mise en quarantaine des clients**

### **Mise en place de la sécurité réseau**

Sécurisation de l'accès au domaine avec IPsec  
Configuration et administration du service RAS  
Les VPN : principe du tunneling

**Atelier : Mise en oeuvre d'IPSec sous Windows. Paramétrage avancé du firewall. Mise en place d'un serveur RAS et d'un serveur RADIUS sous Windows 2008 Server.**