

Formation Active Directory : Sécurisation

Durée :	3 jours
Public :	Administrateurs systèmes Windows
Pré-requis :	Maitrise de l'administration des systèmes sous Windows Server et Active Directory
Objectifs :	Concevoir une architecture Active Directory sécurisée - Mettre en œuvre un plan d'action de gestion de risques liés à Active Directory - Mettre en place des mécanismes de protection d'Active Directory - Gérer les identités hybrides - Gestion des sinistres et des solutions PCA/PRA pour Active Directory
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	WIN102128-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Sécuriser les infrastructures Windows Server locales et hybrides

Implémenter des groupes de sécurité réseau et des machines virtuelles IaaS Windows
Implémenter le durcissement réseau adaptatif
Implémenter le pare-feu Azure et des machines virtuelles IaaS Windows
Implémenter un pare-feu Windows avec des machines virtuelles IaaS Windows Server
Choisir la solution de filtrage appropriée
Mise en œuvre de l'ADFS
Déployer et configurer le Pare-feu Azure à l'aide du portail Azure
Capturer le trafic réseau avec Network Watcher
Journaliser le trafic réseau à destination et en provenance d'une machine virtuelle à l'aide du portail Azure

Atelier : Synchronisation AD / Azure AD, configuration ADFS et paramétrage des outils de sécurité, d'audit et de reporting Azure

Sécurité des serveurs Windows

Confiance zéro et Windows
Sécurité matérielle
Processeur de sécurité Microsoft Pluton
Microsoft Pluton en tant que TPM
Utilisation du Module de plateforme sécurisée (TPM) par Windows
Paramètres de stratégie de groupe du Module de plateforme sécurisée (TPM)
Sauvegarder les informations de récupération du module de plateforme sécurisée (TPM) dans AD DS

Lancement sécurisé de System Guard et protection SMM
Activer la protection basée sur la virtualisation de l'intégrité du code
Sécuriser le processus de démarrage de Windows
Chiffrement et gestion des certificats
Protection contre les virus et menaces
Paramètres de stratégie de sécurité
Audit de sécurité
Chiffrement et protection des données
Disques durs chiffrés et BitLocker : Déploiement et administration
Services de domaine Active Directory
Déploiement de base de BitLocker
Activer le déverrouillage réseau avec BitLocker
Lignes de base de Sécurité Windows
Boîte à outils de conformité de la sécurité
Remplacer les options de traitement des préventions pour appliquer des stratégies de sécurité liées à l'application
Utiliser Windows Event Forwarding pour optimiser la détection d'intrusion
Bloquer les polices non approuvées dans une entreprise

Atelier : Paramétrage des composants de sécurité sur un serveur Windows

Protection des informations Windows (WIP)

Créer et déployer une stratégie WIP dans Microsoft Intune
Associer et déployer une stratégie VPN pour WIP dans Microsoft Intune
Créer et vérifier un certificat d'Agent de récupération de données (DRA) EFS
Déterminer le contexte d'entreprise d'une application en cours d'exécution dans le WIP
Renforcement de la sécurité à l'aide du NPS
Créer une stratégie WIP à l'aide de Microsoft Configuration Manager
Créer et déployer une stratégie WIP dans le gestionnaire de configuration
Tâches et paramètres requis pour activer la fonctionnalité WIP
Limitations pendant l'utilisation de WIP
Comment collecter les journaux d'événements d'audit WIP
Recommandations d'ordre général et meilleures pratiques pour WIP
Applications compatibles à utiliser avec la fonctionnalité WIP

Atelier : Installation ,configuration et paramétrage d'un serveur NPS. Paramétrage des stratégies WIP sur Azure

Sécurité des applications

Contrôle d'application Windows Defender et protection basée sur la virtualisation d'intégrité du code
Contrôle d'application Windows Defender
Microsoft Defender Application Guard

Atelier : Paramétrage des services Defender

Bac à sable Windows

Architecture Bac à sable Windows
Configuration du Bac à sable Windows
Vue d'ensemble de Microsoft Defender SmartScreen
Protection renforcée contre le hameçonnage dans Microsoft Defender SmartScreen
Configurer S/MIME pour Windows

Prévention du vol des informations d'identification
Gestion de la DLP

Atelier : Mise en place d'un bac à sable Windows

Sécurité des utilisateurs et identité sécurisée

Chargement de certificat d'entreprise
Protéger les informations d'identification de domaine dérivées avec Credential Guard
Fonctionnement de Credential Guard
Configuration requise de Credential Guard
Gérer Credential Guard
Limites de protection de Credential Guard
Protéger les informations d'identification du Bureau à distance avec Remote Credential Guard
Paramètres de clé de Registre et de stratégie de groupe de contrôle de compte d'utilisateur
Mise en œuvre de l'ADCS et sa synchronisation avec Azure pour la sécurité de l'ADDS.

Atelier : Paramétrage d'un serveur Windows avec le Credential Guard, Installation et configuration de l'ADCS pour la sécurisation de l'ADDS

Haute disponibilité pour l'ADDS

Gestion de la réplication ADDS et sa sécurité
Mise en œuvre de la sauvegarde, restauration et récupération après sinistre pour l'ADDS
Gestion des risques de l'interruption de service
Mise en œuvre des clusters de basculement
Gestion des risques et plan d'action dans un environnement ADDS.

Atelier : Sécurisation des réplicas ADDS, Mise en place d'un cluster de basculement sécurisé