

Formation Active Directory : Sécurisation

■ Durée :	3 jours (21 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 475,00 CHF HT (standard) 1 980,00 CHF HT (remisé)
■ 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
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• Formation synchrone en présentiel et distanciel.• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.• Un formateur expert.
■ Modalités d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none">• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	WIN102128-F
■ Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

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