

Formation Identity and Access Management

Durée :	4 jours
Public :	Administrateurs systèmes et réseaux confirmés
Pré-requis :	
Objectifs :	Maîtriser les principes fondamentaux de l'IAM - Gérer des identités - Gérer des accès - Utiliser les technologies IAM - Gérer la sécurité et conformité IAM - Créer des scénarios typiques
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	RÉS102090-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Définir l'Identity and Access Management (IAM)

- Concepts de base
- Comprendre l'identité numérique
- Définition de l'accès
- Risques liés à la gestion des identités
- Liens avec la conformité et la gouvernance

Maîtriser les principes fondamentaux de l'IAM

- Méthodes d'authentification (mots de passe, authentification multifactorielle, etc.)
- Gestion des identifiants
- Privilèges et contrôle d'accès
- Modèles d'autorisation (RBAC, ABAC)

Gérer des identités

- Création, modification et suppression des comptes
- Processus de provisionnement et de déprovisionnement
- Automatisation des processus
- Annuaire d'entreprise : LDAP et Active Directory
- Intégration d'annuaires avec d'autres systèmes

Gérer des accès

- Principes des contrôles d'accès
- Politiques d'accès
- Contrôle d'accès basé sur les rôles

Surveillance des accès
Journalisation et suivi des activités
Détection des menaces

Utiliser les technologies IAM

Solutions IAM populaires : Okta, Azure AD, Ping Identity, etc.
Fonctionnalités spécifiques de chaque solution
Déploiement sur site vs Cloud
Intégration avec d'autres solutions de sécurité

Gérer la sécurité et conformité IAM

Sécurité des identités
Gestion des mots de passe
Sécurité des sessions
Conformité et gouvernance
Respect des réglementations (GDPR, HIPAA, etc.)
Audits et rapports

Créer des scénarios typiques

Résolution de problèmes
Analyse de scénarios réels
Solutions aux défis courants

Atelier : Configuration d'une solution IAM et simulation de scénarios de sécurité