

Mis à jour le 19/06/2024

S'inscrire

Formation Sailpoint

Présentation

Découvrez cette plateforme de gestion des identités et des accès (IAM) avec notre formation Sailpoint. Cette technologie aide les organisations à sécuriser leurs systèmes par la gestion centralisée des identités des utilisateurs ainsi que leurs droits d'accès.

Durant cette formation, vous pourrez créer et gérer des comptes utilisateurs, avoir des droits d'accès aux applications et aux données sensibles en offrant des audits détaillés pour répondre aux exigences réglementaires. Découvrez les différents produits nécessaires à l'utilisation de Sailpoint, [IdentityIQ](#) et [IdentityNow](#).

SailPoint est bénéfique pour votre entreprise, car elle vous aide à réduire les risques liés aux accès non autorisés ainsi qu'à améliorer l'efficacité opérationnelle via l'automatisation des tâches de gestion des identités.

Par la centralisation de la surveillance des identités, Sailpoint vous garantit une approche sécurisée dans l'objectif de protéger les ressources critiques contre les menaces internes et externes.

Comme toutes nos formations, celle-ci se déroulera avec les [nouveau](#)tés concernant Sailpoint.

Objectifs

- Connaître l'utilisation de SailPoint pour automatiser les processus d'onboarding et d'offboarding
- Comprendre les principes de la gestion des identités et des accès (IAM) avec SailpointIQ
- Intégrer SailPoint avec plusieurs systèmes d'entreprise pour une gestion des identités complète et sécurisée

Public visé

- Analyste cybersécurité
- Administrateurs systèmes

Pré-requis

- Compréhension des concepts de sécurité et d'IT
- Expérience dans la gestion des identités

PROGRAMME DE NOTRE FORMATION SAILPOINT

INTRODUCTION À SAILPOINT ET AUX SOLUTIONS SAAS

- Présentation de SailPoint et panorama des solutions SaaS
- Gestion des identités dans le cloud
- Vue d'ensemble des produits SailPoint
 - IdentityNow
 - IdentityIQ
- Introduction à l'interface utilisateur de SailPoint

GOVERNANCE DES IDENTITÉS

- Les principes de la gestion des identités et des accès (IAM)
- Utilisation de SailPoint IdentityIQ
- Conception de la gestion des comptes utilisateurs
- Rôles
- Politiques
- Modèles de sécurité
- Automatisation des processus d'onboarding et d'offboarding

GESTION DES RISQUES D'ACCÈS

- Comprendre la gestion des risques d'accès avec SailPoint
- Mise en œuvre de la séparation des devoirs (SoD)
- Utilisation de SailPoint pour la conformité réglementaire et audits
- Scénarios pratiques sur la gestion des risques
- Reporting et tableau de bord pour le suivi de conformité

GESTION DES ACCÈS AUX DONNÉES NON STRUCTURÉES

- Introduction au File Access Manager
- Découverte et gouvernance des données non structurées
- Sécuriser les accès aux fichiers et aux documents
- Surveiller les accès aux ressources non structurées
- Intégration avec des systèmes de stockage externes

GESTION DES DROITS DANS LES INFRASTRUCTURES CLOUD (CIEM)

- Introduction au CIEM
- Gouvernance des droits d'accès dans les environnements cloud
- La gestion des accès cloud
- Scénarios pratiques sur AWS, Azure, et Google Cloud
- Optimiser les configurations de sécurité cloud

INTÉGRATIONS

- Intégrer SailPoint avec d'autres systèmes d'entreprise
- Gestion des connecteurs pour les données structurées et non structurées
- Configuration des connecteurs
- Dépannage et maintenance des intégrations

UTILISATION DES INSIGHTS ET RECOMMANDATIONS BASÉES SUR L'IA

- Introduire l'IA dans la gestion des identités
- Exploiter des insights pour améliorer la sécurité et la conformité
- Utiliser des recommandations IA afin d'optimiser les politiques d'accès
- L'analyse prédictive
- La détection des anomalies
- Amélioration continue des processus IAM grâce à l'IA

GESTION DES RISQUES LIÉS AUX UTILISATEURS EXTERIEURS

- Comprendre les enjeux de la gestion des accès pour les non-employés
- Gérer le cycle de vie des accès temporaires
- Scénarios pratiques sur la gestion des partenaires
- Surveillance et révocation des accès en temps réel
- Les meilleures pratiques pour sécuriser les accès externes

Sociétés concernées

Cette formation s'adresse à la fois aux particuliers ainsi qu'aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée ou bien à acquérir des connaissances métiers spécifiques ou des méthodes modernes.

Positionnement à l'entrée en formation

Le positionnement à l'entrée en formation respecte les critères qualité Qualiopi. Dès son inscription définitive, l'apprenant reçoit un questionnaire d'auto-évaluation nous permettant d'apprécier son niveau estimé sur différents types de technologies, ses attentes et objectifs personnels quant à la formation à venir, dans les limites imposées par le format sélectionné. Ce

questionnaire nous permet également d'anticiper certaines difficultés de connexion ou de sécurité interne en entreprise (intraentreprise ou classe virtuelle) qui pourraient être problématiques pour le suivi et le bon déroulement de la session de formation.

Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiples permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.