

IBM Security Verify Access Foundations

Durée: 0 Jours **Réf de cours: TW108G** **Méthodes d'apprentissage: E-learning**

Résumé:

IBM Security Verify Access vous aide à simplifier l'accès de vos utilisateurs tout en adoptant de manière plus sécurisée les technologies web, mobiles, IoT et cloud. Il peut être déployé sur site, dans une appliance virtuelle ou matérielle, ou conteneurisé avec Docker. Verify Access se connecte également directement à Verify SaaS pour une approche IAM modernisée et hybride afin de permettre la migration de votre organisation vers l'identité en tant que service (IDaaS) à un rythme confortable. En utilisant les compétences enseignées dans cette formation, vous apprenez à exécuter Verify Access via Docker, à configurer les mécanismes d'authentification et d'autorisation, à mettre en œuvre le contrôle d'accès aux politiques et à configurer des jonctions de proxy inverse pour traiter les demandes Web. Des exercices pratiques renforcent les compétences acquises.

Mise à jour : 20.01.2024

Public visé:

Cette formation est conçue pour les administrateurs de système et les implémenteurs intéressés par l'apprentissage d'IBM Security Verify Access.

Objectifs pédagogiques:

- A l'issue de la formation, les participants seront capables de :
- Décrire le produit IBM Security Verify Access et ses principales caractéristiques
- Discuter de l'architecture et du processus de déploiement
- Configurer les utilisateurs, les groupes et les domaines d'IBM Security Verify Access
- Présenter les concepts d'un proxy inverse et la façon dont il s'intègre dans votre infrastructure web
- Décrire l'espace objet protégé et le modèle de contrôle d'accès aux politiques
- Expliquer comment configurer les jonctions de proxy inverse pour traiter les requêtes web
- Discuter et configurer les mécanismes d'authentification supportés par Verify Access
- Expliquer et configurer la journalisation, l'audit et le traçage pour les composants de Verify Access.

Pré-requis:

Avant de suivre cette formation, assurez-vous que vous possédez les compétences suivantes :

- Familiarité avec LDAP, TCP/IP et HTTP
- Familiarité avec la ligne de commande Linux
- Connaissance pratique des concepts de sécurité, y compris SSL, l'authentification et l'autorisation

Méthodes pédagogiques :

Support de cours officiel remis aux participants