

IBM Certified Associate - Security Trusteer Apex Advanced Malware Protection Fundamentals

CATEGORIE : B

Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

Transverse : ■ **Transverse et tout secteur d'activité**

Code(s) NAF : —

Code(s) NSF : **326**

Code(s) ROME : **M1810**, **M1806**, **M1802**, **M1801**

Formacode : —

Date de création de la certification : **04/12/2014**

Mots clés : **Cybercriminalité**, **Malware protection**, **Trusteer Apex**, **IBM Security**

Identification

Identifiant : **1941**

Version du : **05/07/2016**

Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- [La recherche s'effectuera ensuite par mot-clé ou n° de test ou de certification sur le site en anglais des certifications IBM.](#)
- <http://www-01.ibm.com/software/fr/temoignages-clients/credit-agricole/>
- [, rubrique "certification IBM".](#)
- <https://www-304.ibm.com/services/learning/ites.wss/fr/fr?pageType=page&c=Y74-1270E99584L45>
- <http://www-01.ibm.com/software/fr/temoignages-clients/?lnk=mpLO-tecl-frfr>
- [Détails sur les sites :](#)

Non formalisé :

- **N/A**

Norme(s) associée(s) :

—

Descriptif

Objectifs de l'habilitation/certification

IBM Security Trusteer Apex Advanced Malware Protection offre une protection contre les menaces informatiques et les logiciels malveillants sophistiqués sans impacter la productivité des utilisateurs. Ce logiciel protège les nœuds finaux pendant tout le cycle de vie des menaces, en appliquant des mécanismes de défense intégrés et multi couches qui détruisent la chaîne des attaques et évitent les infections.

La certification **IBM Certified Associate - Security Trusteer Apex Advanced Malware Protection**

Fundamentals s'adresse à des ingénieurs commerciaux, des responsables informatiques et à tous les professionnels de la sécurité informatique.

Les détenteurs de cette certification sont en mesure d'apporter un support de base aux utilisateurs et détiennent une connaissance technique du portefeuille de produits Trusteer Apex; ils sont également capables de mettre en œuvre et de gérer une solution Trusteer Apex.

Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- 12052 / 7440 / 11554

Descriptif général des compétences constituant la certification

Le candidat doit faire preuve d'une connaissance de base et d'une aptitude à réaliser avec succès les principales tâches liées à son poste ou à sa fonction, en relation avec les produits et les solutions Trusteer Apex. En particulier, il est en mesure d'implémenter et d'administrer une solution Trusteer Apex pour :

Protéger contre les cyber-agresseurs
Détecter et prévenir des logiciels malveillants

Modalités générales

Pour la préparation de cette certification, sont proposées au candidat des ressources (document et guide) disponibles en ligne.

Liens avec le développement durable

Aucun

Public visé par la certification

- multiples : salariés, demandeurs d'emploi

Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

Pour l'individu

Le détenteur de la certification **IBM Certified Associate - Security Trusteer Apex Advanced Malware Protection Fundamentals** développe sa crédibilité en implémentant et en administrant la solution de sécurité IBM Trusteer Apex.

Il valide à la fois des compétences techniques et une compréhension des enjeux business de l'entreprise.

Son titre lui assure des possibilités de carrière améliorée, soit vers des missions de conseil, soit vers des rôles d'administrateur système et réseaux.

Pour l'entité utilisatrice

La personne détentrice du titre de certification **IBM Certified Associate - Security Trusteer Apex Advanced Malware Protection Fundamentals** est en mesure de mettre en œuvre et d'assurer l'optimisation continue de la solution pour les besoins de l'entreprise. Membre d'équipe efficace, il est capable de mettre en œuvre la solution appropriée chez le client et lui offrir ainsi une protection qui l'empêchera de devenir une victime des menaces et des logiciels malveillants.

Pour les entités dont l'activité commerciale est de revendre ou de préconiser les solutions IBM, l'intégration d'un professionnel certifié leur permet de maintenir leur avantage concurrentiel et d'accroître la satisfaction client.

Evaluation / certification

Pré-requis

Les candidats, quel que soit leur âge ou leur niveau scolaire, doivent posséder au préalable les connaissances ou l'expérience suivante :

Certificateur(s)

- IBM

Compétences informatiques de base
Communications des données en réseau
Sécurité des réseaux
Windows OS
Systèmes d'exploitation Mac OS

Compétences évaluées

Le candidat à la certification **IBM Certified Associate - Security Trusteer Apex Advanced Malware Protection Fundamentals** est évalué sur les connaissances et les compétences suivantes :

Etablir un plan pour installer IBM Trusteer Apex client sur un PC ou sur un Mac
Utiliser les fonctionnalités et les caractéristiques du système Enterprise TMA
Expliquer les fonctionnalités et les caractéristiques de la protection client IBM Trusteer
Identifier les tâches de dépannage élémentaires et en effectuer l'analyse
Expliquer le processus de déploiement et les options de Trusteer Apex d'IBM

Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)

N/A

La validité est Permanente

Possibilité de certification partielle : non

Matérialisation officielle de la certification :

Un Certificat électronique est envoyé par IBM aux candidats ayant réussi, ainsi qu'une carte professionnelle lors du 1er examen réussi. Le candidat accède à son transcript à tout moment sur un portail sécurisé dédié.

Centre(s) de passage/certification

- De nombreux centres Pearson Vue France entière

Plus d'informations

Statistiques

Le programme de certification professionnelle IBM existe depuis plus de 15 ans. En France, on compte entre 1000 et 2000 nouveaux certifiés par an.

Autres sources d'information

<http://home.pearsonvue.com/IBM>

<http://www-03.ibm.com/certify/>

Lien de la certification :

<http://www-03.ibm.com/certify/certs/49001001.shtml>