

AZ-500: Devenir certifié Microsoft Azure Security Engineer Associate

Date et durée
Code formation : AZ-500 Durée : 4 jours Nombre d'heures : 28 heures
Formation avec certification
Azure Security Engineer Associate
Description
<p>Cette formation prépare les participants à l'examen Microsoft AZ-500. Elle répond à toutes les exigences de Microsoft et est dispensée par un formateur certifié Microsoft, avec des labs officiels et un support de cours officiel Microsoft.</p> <p>Dans un environnement où la sécurité du cloud est cruciale, cette formation permet d'acquérir les compétences essentielles pour protéger les infrastructures Azure. Les participants apprendront à mettre en œuvre des contrôles de sécurité, sécuriser les identités et accès, protéger les applications et surveiller les menaces.</p> <p>Le programme alterne théorie et mises en pratique pour maîtriser la gestion des identités, la sécurisation des réseaux et hôtes, l'automatisation des tâches de sécurité et la surveillance proactive via Azure Security Center et Azure Sentinel.</p> <p>À l'issue de cette formation, les participants pourront passer l'examen AZ-500, leur permettant d'obtenir la certification Microsoft Certified: Azure Security Engineer Associate. Reconnu sur le marché, le titre Azure Security Engineer Associate ouvre des opportunités dans les métiers de la cybersécurité et de la gestion des infrastructures cloud sécurisées.</p> <p>Cette certification professionnelle est également inscrite au Répertoire Spécifique sous le numéro RS5308 "Garantir la sécurité de l'infrastructure Cloud Microsoft Azure", rendant cette formation éligible au Compte Personnel de Formation (CPF) et le passage de l'examen obligatoire.</p>
Objectifs
<p>À l'issue de la formation Microsoft Azure AZ-500, vous atteindrez les objectifs de compétences suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Maîtriser les concepts de sécurité spécifiques au cloud Azure et à l'infrastructure hybride.• Configurer et sécuriser les identités et accès avec Azure Active Directory (Entra ID).• Déployer et configurer les protections avancées de sécurité pour les workloads Azure.• Maîtriser la gestion des identités et des accès (IAM - Identity & Access Management).• Implémenter la sécurité pour la plateforme Azure.• Comprendre et intégrer les processus liés aux activités de sécurité.• Mettre en place une protection pour les données et les applications.• Réussir l'examen AZ-500 et obtenir la certification Azure Security Engineer Associate.
Points forts



Tarif tout inclus: support de cours officiel Microsoft, labs Microsoft AZ-500 et examen de certification.
Les cours sont dispensés par un formateur expert des solutions cloud et certifié Microsoft Azure ; Programme officiel axé sur des travaux pratiques
Le support de cours et l'examen sont en anglais

Certification

Cette formation prépare au passage de l'examen AZ-500, permettant d'obtenir la certification **Microsoft Certified : Azure Security Engineer Associate**.

Cet examen dure 2h, il se déroule en ligne dans un centre Pearson Vue ou avec surveillance à distance.

Les candidats doivent **prouver leurs compétences en contrôle de sécurité, en gestion de l'identité et de l'accès, et en maintenance de la structure de sécurité**. À travers cette épreuve, quatre branches distinctes de connaissance sont passées en revue:

- Gérer l'identité et l'accès
- Mettre en œuvre une protection de plateforme
- Gérer les opérations de sécurité
- Sécuriser les données et les applications

A noter que contrairement à d'autres certifications Microsoft, l'examen AZ-500 est la seule épreuve à réussir pour devenir certifié Azure Security Engineer Associate.

+ d'infos sur le processus de certification Microsoft: <https://learn.microsoft.com/en-us/credentials/certifications/certification-process-overview?types=true>

+ d'infos sur les modalités d'évaluation: <https://learn.microsoft.com/fr-fr/credentials/certifications/resources/study-guides/az-500>

A noter: Après la certification AZ-500, vous pourrez vous spécialiser davantage en passant les certifications SC-200 (Security Operations Analyst) ou SC-300 (Identity & Access Administrator). Cette certification ouvre également la voie à des postes d'architecte sécurité cloud ou de consultant en cybersécurité Azure.

Modalités d'évaluation

Quiz / QCM

Travaux Pratiques

Etude de cas

Pré-requis

Suivre la **formation Microsoft Azure AZ 500** nécessite les prérequis suivants :

- Avoir suivi la formation préparant à l'examen AZ-900 et obtenir sa certification Azure Fundamentals est fortement recommandé. A défaut, il vous faudra:
 - avoir des connaissances en matière de bonnes pratiques et d'exigences de sécurité liées à l'informatique ;
 - connaître les protocoles de sécurité (VPN, IPSec, SSL, etc.) et les diverses mesures de chiffrement des disques et des données ;
 - posséder une expérience dans le déploiement des charges de travail Azure ;
 - disposer de compétences en matière de systèmes d'exploitation Windows et Linux ainsi que des langages de script.

Les formations ci-dessous sont recommandées.

[Les fondamentaux de Microsoft Azure \(AZ-900\)](#)

Public

Cette formation s'adresse aux publics suivants :

- les ingénieurs en sécurité Azure qui souhaitent se préparer à l'examen de certification Associate ou qui ont des responsabilités en matière de sécurité dans leur poste ;
- les professionnels IT qui désirent se spécialiser dans la sécurité des plates-formes numériques basées sur Azure et qui jouent un rôle essentiel dans la protection des données d'une organisation.

Cette formation s'adresse aux profils suivants

Ingénieur système

Administrateur système

Programme

Tour de table

- Introduction individuelle
- Introduction au cadre de la formation
- Alignement avec les objectifs et enjeux spécifiques
- Identification des attentes et des perspectives individuelles des participants

Module 1 : Gestion des identités et des accès

- Configuration d'Azure Active Directory (AD) et des identités gérées
- Implémentation de l'authentification multifactorielle (MFA) et des politiques d'accès conditionnel
- Gestion des identités privilégiées avec Azure AD Privileged Identity Management (PIM)

Lab : Configuration et gestion des accès avec Azure AD

Module 2 : Sécurisation des réseaux et des accès

- Sécurisation des connexions réseau avec NSG, VPN, ExpressRoute et Private Link
- Configuration et gestion des pare-feu Azure et des protections contre les attaques DDoS
- Implémentation des accès privés et publics aux ressources Azure

Lab : Implémentation des règles de sécurité réseau sur Azure

Module 3 : Sécurisation des hôtes et des conteneurs

- Protection des machines virtuelles et durcissement des configurations
- Sécurisation des environnements Kubernetes (AKS) et des registres de conteneurs (ACR)
- Surveillance et protection des workloads cloud

Lab : Sécurisation d'une infrastructure Kubernetes et d'Azure Container Registry

Module 4 : Surveillance et gestion des incidents de sécurité

- Utilisation d'Azure Monitor, Log Analytics et Azure Security Center
- Gestion des alertes de sécurité et des recommandations avec Defender for Cloud
- Réponse aux incidents avec Azure Sentinel et automatisation des playbooks

Lab : Surveillance de la sécurité et investigation avec Azure Sentinel

Module 5 : Sécurisation des données et des applications

- Mise en œuvre du chiffrement des données et des bases de données Azure
- Gestion des certificats, clés et secrets avec Azure Key Vault
- Sécurisation des applications via des stratégies d'accès et des certificats SSL/TLS

Lab: Configuration de la protection des données avec Azure Key Vault

Module 6 : Gouvernance et conformité en entreprise

- Implémentation des politiques de sécurité avec Azure Policy
- Configuration des contrôles d'accès RBAC et audits de conformité
- Application des bonnes pratiques de sécurité Microsoft pour les environnements cloud

Lab : Déploiement des politiques de gouvernance et conformité sur Azure

Module 7 : Automatisation et gestion avancée de la sécurité

- Automatisation de la gestion de la sécurité avec PowerShell et Azure CLI
- Création et gestion d'environnements sécurisés avec des templates ARM
- Orchestration des réponses aux incidents avec Logic Apps et playbooks Sentinel

Lab : Automatisation des tâches de sécurité avec PowerShell et Azure CLI

Microsoft® et Microsoft Azure® sont des marques déposées ou des marques commerciales de [Microsoft Corporation](#) aux États-Unis et dans d'autres pays.