



Formation Amazon Web Services (AWS) – Ingénierie Sécurité

Durée de la formation : 3 jour(s)

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Identifier les avantages et les responsabilités en matière de sécurité liés à l'utilisation du cloud AWS Comprendre comment construire des infrastructures applicatives sécurisées

Pouvoir protéger les applications et les données contre les menaces de sécurité courantes

Effectuer et automatiser les contrôles de sécurité

Savoir configurer l'authentification et les autorisations pour les applications et les ressources

Surveiller les ressources AWS et répondre aux incidents

Pouvoir capturer et traiter les journaux

Comprendre comment créer et configurer des déploiements automatisés et reproductibles avec des outils tels que les AMI et AWS CloudFormation

PREREQUIS

Connaissance des pratiques de sécurité informatique et des concepts d'infrastructure Familiarité avec les concepts de cloud computing

Avoir suivi les formations "Amazon Web Services (AWS) - Fondamentaux de la sécurité" et "Amazon Web Services (AWS) - Architecture"

Un entretien en amont avec notre expert permet de prendre en compte le profil de chaque participant (niveau, objectifs et résultats attendus, contexte professionnel, enjeux...) et d'adapter le contenu de la formation si besoin.

Cette formation ne peut être financée que dans le cadre d'un projet d'entreprise (prise en charge entreprise ou OPCO). Les dossiers à financement personnel et CPF ne sont pas pris en compte.

PUBLIC

Ingénieurs sécurité Architectes sécurité Toute personne en charge de la sécurité de l'information





Formation Amazon Web Services (AWS) – Ingénierie Sécurité

Durée de la formation : 3 jour(s)

PROGRAMME

Sécurité sur AWS

Sécurité dans le cloud AWS Modèle de responsabilité partagée AWS Présentation de la réponse aux incidents DevOps avec ingénierie de sécurité

Identification des points d'entrée sur AWS

Identifier les différentes manières d'accéder à la plate-forme AWS Comprendre les stratégies IAM Limite des autorisations IAM Analyseur d'accès IAM Authentification multi-facteur AWS CloudTrail Atelier: Accès entre comptes

Considérations relatives à la sécurité : Environnements d'applications Web

Menaces dans une architecture à trois niveaux Menaces courantes : accès utilisateur Menaces courantes : accès aux données

Conseiller de confiance AWS

Sécurité des applications

Images de machines Amazon Inspecteur Amazon Gestionnaire de systèmes AWS Utilisation d'AWS Systems Manager et d'Amazon Inspector

Sécurité des données

Stratégies de protection des données Chiffrement sur AWS Protection des données au repos avec Amazon S3, Amazon RDS, Amazon DynamoDB Protection des données archivées avec Amazon S3 Glacier Analyseur d'accès Amazon S3 Points d'accès Amazon S3

Sécurisation des communications réseau

Considérations de sécurité Amazon VPC Mise en miroir du trafic Amazon VPC Réponse aux instances compromises





Formation Amazon Web Services (AWS) – Ingénierie Sécurité

Durée de la formation : 3 jour(s)

Équilibrage de charge Elastic Gestionnaire de certificats AWS

Surveillance et collecte de journaux sur AWS

Amazon CloudWatch et CloudWatch Logs Configuration AWS Amazon Macie Journaux de flux Amazon VPC Journaux d'accès au serveur Amazon S3 Journaux d'accès ELB

Traitement des journaux sur AWS

Amazon Kinésis Amazon Athéna Atelier : Analyse des journaux du serveur Web

Considérations relatives à la sécurité : Environnements hybrides

Connexions AWS Site-to-Site et Client VPN Connexion directe AWS Passerelle de transit AWS

Protection hors région

Amazone Route 53 AWS WAF Amazon CloudFront Bouclier AWS Gestionnaire de pare-feu AWS Atténuation DDoS sur AWS

Considérations relatives à la sécurité : environnements sans serveur

Amazon Cognito Passerelle d'API Amazon AWS Lambda

Détection et enquête sur les menaces

Amazon GuardDuty Centre de sécurité AWS Détective Amazon

Gestion des secrets sur AWS





Formation Amazon Web Services (AWS) – Ingénierie Sécurité

Durée de la formation : 3 jour(s)

AWS KMS AWS CloudHSM Gestionnaire de secrets AWS Atelier : Utilisation d'AWS KMS

Automatisation et sécurité dès la conception

AWS CloudFormation
Catalogue de services AWS
Atelier:
Automatisation de la sécurité sur AWS avec AWS Service Catalog

Gestion de compte et provisionnement sur AWS

Organisations AWS
Tour de contrôle AWS
AWS SSO
Service d'annuaire AWS
Atolier: Accès fédéré avec de

Atelier: Accès fédéré avec ADFS









Formation Amazon Web Services (AWS) - Ingénierie Sécurité

Durée de la formation : 3 jour(s)

Pour les personnes en situation de handicap, afin de nous permettre d'organiser le déroulement de la formation dans les meilleures conditions possibles, contactez-nous via notre formulaire de contact ou par mail (formation@access-it.fr) ou par téléphone (0320619506). Un entretien avec notre référente handicap pourra être programmé afin d'identifier les besoins et aménagements nécessaires

techniques et d'encadrement mis en œuvre

Répartition théorie/pratique : 45%/55%. Cette formation se compose d'une alternance d'apports théoriques, de travaux pratiques s'articulant autour d'une application fil rouge, de démonstrations, de phases d'échanges entre participants et de synthèses de la part du formateur.

Formation accessible à distance de n'importe où et n'importe quand, via un ordinateur type PC disposant d'une connexion à Internet à haut débit (ADSL ou plus).
Pour assurer un démarrage dans les meilleures conditions au premier jour de la formation, notre service logistique se met systématiquement en relation, en amont, avec vous afin de réaliser un test de validation technique et de vous présenter l'environnement de formation.
Pendant toute la durée de la formation, le stagiaire dispose d'une assistance technique et pédagogique illimitée, par e-mail, avec un délai de prise en compte et de traitement qui

n'excède pas 24h. En complément, le stagiaire peut planifier un rendez-vous pédagogique avec un formateur expert afin d'échanger sur des éléments de la formation. La durée de la formation affichée sur cette page est une durée estimée qui peut varier en fonction du profil du stagiaire et de ses objectifs (notamment s'il souhaite valider sa formation par le passage d'un examen de certification). Durant la formation, le formateur prévoit :

Des démonstrations organisées en modules et en séquences découpées le plus finement possible, en suivant le programme pédagogique détaillé sur cette page ;

Des énoncés et corrigés de travaux pratiques à réaliser tout au long de la formation ;

Des travaux pratiques sont proposés ; la plateforme prévoit l'environnement technique nécessaire à la réalisation de l'ensemble des travaux pratiques ; Le formateur valide les connaissances acquises après chaque TP ;

Il est proposé un ou plusieurs livres numériques faisant office d'ouvrage(s) de référence sur le thème de la formation.

Une attestation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation sera remise au stagiaire à l'issue de sa formation par courrier électronique. A la demande, il sera délivré un certificat de réalisation.

Professionnalisante avant pour objectif le perfectionnement. L'élargissement des compétences

Le contrôle de la présence des stagiaires sera assuré par la vérification de l'assiduité des participants. Le stagiaire signera une feuille de présence par demi-journée de formation. Celleci sera également signée par le formateur.

Durant la formation, le participant est amené à mettre en pratique les éléments du cours par la réalisation de travaux pratiques réalisés sur PC.

La validation des acquis du stagiaire est faite par le formateur à la fin de chaque atelier. Cette validation individuelle est possible du fait du faible nombre de participants par session de

A la fin de la formation, le stagiaire a donc atteint les objectifs fixés par la formation.

En complément, pour les stagiaires qui le souhaitent, certaines formations peuvent être validées officiellement par l'éditeur en passant un examen de certification. Access it étant centre d'examen ENI, les examens peuvent être réalisés sur demande à distance ou dans nos locaux de Villeneuve d'Ascq.

Les candidats à la certification doivent produire un travail personnel important en vue de se présenter au passage de l'examen, le seul suivi de la formation ne constitue pas un élément suffisant pour garantir un bon résultat et/ou l'obtention de la certification

Toute personne avant suivi une formation avec Access it bénéficie d'une assistance post-formation d'une durée de 1 mois. Ce nouveau service d'accompagnement permet aux stagiaires rencontrant des difficultés dans la mise en oeuvre des connaissances acquises de solliciter l'aide de nos formateurs sur des aspects relatifs aux programmes de formation suivis. Pour en bénéficier, il suffit de se rendre sur la page contact de notre site web et de remplir le formulaire. Une réponse est apportée par mail ou par téléphone dans un délai de 48 heures. Centre d'Examen

Notre centre de formation agréé Qualiopi bénéficie de l'agrément d'ENI et ICDL pour les certifications informatiques. C'est pour nos clients la garantie de pouvoir suivre des formations préparant à des certifications professionnelles. Aide à l'orientation

Pour chacune des grandes thématiques couvertes par notre offre de formation, nous proposons via nos spécialistes un rendez-vous physique ou téléphonique qui via un diagnostic permettra aux personnes souhaitant être accompagnées dans le choix d'un programme ou dans la définition d'un parcours de formation une orientation vers les programmes les plus adaptés à leurs besoins et à leur niveau.

Dès leur inscription, les participants sont contactés par nos services qui s'assurent que les débits internet constatés sur le lieu depuis lequel ils souhaitent se former sont suffisants pour suivre la formation dans des conditions optimales. À l'occasion de cet appel, nos experts s'assurent également qu'ils disposent du matériel nécessaire pour suivre la formation (PC Portable, webcam, Micro-casque..)

Avant le début de la formation, les participants reçoivent un lien leur permettant d'accéder à la classe virtuelle et leurs identifiants personnels de connexion. Un aide à l'utilisation de la solution de visioconférence utilisée leur est également proposée.

Le jour de la formation, ils se connectent à la classe virtuelle depuis leur navigateur internet. Ils voient et entendent le formateur ainsi que les autres participants et peuvent à tout

moment communiquer avec eux. Ils participent aux échanges et réalisent les ateliers dans les mêmes conditions que s'ils étaient en salle. Grâce à nos outils de prise en main à distance, les formateurs peuvent à tout moment prendre la main sur leurs postes pour les aider ou vérifier leurs TP.

Tout au long de la formation, les participants peuvent bénéficier de l'assistance immédiate de nos experts en composant le numéro qui leur a été communiqué avant la formation. Des bilans intermédiaires ont lieu en présence des participants du formateur et du référent pédagogique d'Access it afin de vérifier l'état d'avancement de la session, les difficultés rencontrées et permettre d'éventuels actions correctives.

Se former depuis leur lieu de travail ou leur domicile.

Accéder sans se déplacer à la qualité d'une formation délivrée par un formateur consultant ayant une expérience probante sur le sujet animé.

Bénéficier à distance de la richesse d'une formation interentreprises : échanges avec le formateur et les autres participants, partages d'expériences, ateliers pratiques...

Pouvoir se former en toutes circonstances et notamment en cas d'imprévus

Optimiser ses budgets en limitant les frais de déplacement et d'hébergement.

Proposer à tous ses collaborateurs, quelle que soit leur situation géographique, des formations de qualité (en Inter comme en Intra).

Limiter les temps de déplacement.

Proposer davantage de choix dans les formations à des collaborateurs peu mobiles.

Assurer la montée en compétences de ses collaborateurs quelles que soient les circonstances