

Introducing Cisco Cloud Consumer Security

Durée: 1 Jour Réf de cours: SECICC Version: 1.0

Résumé:

The Introducing Cisco Cloud Consumer Security course gives you a technical overview of the basic concepts and components of the cloud, as well as the Cisco solutions that can be used to provide comprehensive security of a cloud-based environment. In this primarily lecture-based course, you'll learn the basics from a cloud consumer perspective including securing cloud and Software as a Service (SaaS) application environments. This introductory course provides insights on using Cisco Stealthwatch Cloud, Cisco CloudLock, Cisco Umbrella and more to protect the user when using cloud-based applications.

Public visé:

Cloud Consumers and administrators of public cloud, private cloud and hybrid cloud infrastructures.

Objectifs pédagogiques:

- | | |
|--|---|
| <p>■ After completing this course you should be able to:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Describe public, private, and hybrid cloud models, concepts, and design■ Explain the concepts and components for securing cloud environments | <ul style="list-style-type: none">■ Describe Cisco security offerings for Amazon Web Services (AWS)■ Define methods to secure SaaS application usage |
|--|---|

Pré-requis:

Attendees should meet the following prerequisites:

- There are no specific prerequisites for this course but prior knowledge of cloud computing and virtualisation software basics is recommended

Test et certification

Recommended as preparation for the following exams:

- There are no exams currently aligned to this course

Contenu:

Introducing the Cloud

- Describe the Evolution of Cloud Computing
- Explain Cloud Service Models
- Explore Cloud Deployment Models

Introducing Securing the Cloud

- Describe the Cisco Threat-Centric Approach to Network Security
- Describe Cloud Physical Environment Security
- Describe Cloud Network Infrastructure Security
- Explain Application Security
- Explore Cloud Management and API Security
- Describe Cisco Cloud-Based Security Solutions
- Describe Network Functions Virtualization (NFV), Virtual Network Function (VNF), and Secure Agile Exchange (SAE)
- Describe Cisco CloudCenter for MultiCloud Management
- Describe Cisco Stealthwatch

Describing Cloud Security Solutions Using AWS

- Identify AWS Security Offerings
- Identify Cisco Security Solutions in AWS

Introducing Security in an SaaS Environment

- Describe SaaS Applications
- Describe SaaS Security Challenges
- Explain Cloud Access Security Broker
- Describe Cisco CloudLock
- Describe OAuth and OAuth Attacks
- Describe Cisco Advanced Malware Protection for Endpoints
- Describe Cisco Cloud Email Security
- Describe Cisco Umbrella

Labs

- Explore Cisco Stealthwatch Cloud
- Explore Stealthwatch Cloud Alerts Settings, Watchlists, and Sensors
- Explore Cisco Security Solutions in AWS Marketplace
- Explore the Cisco CloudLock Dashboard and User Security
- Explore Cisco CloudLock Application and Data Security
- Explore Cisco Advanced Malware Protection (AMP) Endpoints
- Explore the Cisco Umbrella Roaming Client

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émarginement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- Modalités d'évaluation : le participant est invité à s'auto-évaluer par rapport aux objectifs énoncés.
- Chaque participant, à l'issue de la formation, répond à un questionnaire de satisfaction qui est ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou ""booking form"" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si vous utilisez votre Compte Personnel de Formation pour financer votre inscription, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés.