

Mis à jour le 26/07/2023

S'inscrire

Formation Netskope : La protection de vos données dans le cloud

2 jours (14 heures)

Présentation

La formation Netskope vous fera découvrir cette plateforme de sécurité SaaS basée sur le cloud. Elle vous apprendra à achever votre transformation digitale pour profiter pleinement de vos applications cloud et Web en toute sécurité. Durant votre formation, vous verrez les différents modules de Netskope, en passant de Data Loss Prevention, Cloud Access Security Broker et Cloud Threat Protection. Mais aussi, la configuration de Netskope pour la protection de vos données et l'accès de ces données. Vous **comprendrez** le fonctionnement de Netskope, les enjeux de la [sécurité des données](#) dans le cloud, et comment l'utiliser dans l'objectif de vous protéger contre les différentes pertes de données. Cet outil est fait pour votre entreprise et grâce à notre formation, vous deviendrez apte de sécuriser vos utilisateurs, intégrer et analyser les données. Comme toutes nos formations, cette formation Netskope présentera les [dernières ressources](#).

Objectifs

- Utiliser Netskope pour sécuriser les connexions réseau des applications et des services cloud
- Apprendre et comprendre l'architecture sécurité Netskope
- Comprendre la valeur et les fonctionnalités de base des configurations avancées

Public visé

- Administrateurs systèmes
- Ingénieurs cloud
- Ingénieurs de sécurité informatique

Pré-requis

Connaissance de base en sécurité d'entreprise.

Programme de notre Formation Netskope

Introduction

- Présentation de Netskope
- Netskope dans l'environnement de l'entreprise
- Les fonctionnalités clés
- Comprendre les enjeux de la sécurité des données dans le cloud
- Les différents modules de la solution
 - Data Loss Prevention
 - Cloud Access Security Broker
 - Cloud Threat Protection

Configuration Netskope

- Configurer Netskope pour protéger les données
- Configuration des règles de sécurité et des politiques
- Mise en place de la détection des menaces
- Configuration de l'authentification et de l'accès aux données

Utilisation

- Utilisation de la DLP (Data Loss Prevention)
- Utilisation de la CASB (Cloud Access Security Broker)
- Utilisation de la CTP (Cloud Threat Protection)
- [PRATIQUE] Mise en place de la solution sur une infrastructure de démonstration

Administration

- Gestion des utilisateurs et des rôles
- Gestion des mises à jour et des versions
- Sauvegarde
- Restauration de la configuration

Intégration et analyse des données

- Les différents outils de sécurité
- Gestion
 - Des identités
 - Des accès
 - Des menaces
 - Des utilisateurs
 - Des rôles

- Intégration
 - Des outils de reporting
 - De surveillance
- Analyse des données et des alertes
 - Les risques
 - Les menaces
- Utilisation des alertes pour identifier les incidents et les risques
- Investigation des incidents

Sociétés concernées

Cette formation s'adresse à la fois aux particuliers ainsi qu'aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée ou bien à acquérir des connaissances métiers spécifiques ou des méthodes modernes.

Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiples permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.