



Formation PKI, mise en oeuvre

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Ce cours vous montrera comment mener un projet PKI dans les meilleures conditions. Les travaux pratiques vous apprendront à déployer une autorité de certification, à générer des certificats et à mettre en oeuvre une messagerie sécurisée et une solution Single Sign-On (SSO).

Objectifs

- | Appréhender les différents algorithmes de chiffrement symétrique et asymétrique
- | Mettre en oeuvre une hiérarchie d'autorités de certification
- | Mettre en oeuvre une messagerie sécurisée
- | Mettre en oeuvre une authentification forte par certificat X509

Public

- | ingénieurs
- | administrateurs systèmes et réseaux

Prérequis

- | bonnes connaissances en systèmes, réseaux et sécurité informatique

Programme de la formation

Introduction

- | Les faiblesses des solutions traditionnelles.
- | Pourquoi la messagerie électronique n'est-elle pas sécurisée ?
- | Peut-on faire confiance à une authentification basée sur un mot de passe ?
- | Usurpation d'identité de l'expéditeur d'un message.
- | Travaux pratiques Utilisation des lacunes protocolaires.

Cryptographie

- | Concepts et vocabulaire.
- | Algorithmes de chiffrement symétrique et asymétrique.
- | Fonctions de hachage : principe et utilité.
- | Les techniques d'échange de clés.
- | Installation et configuration d'un serveur SSH.
- | SSH et Man in the Middle.
- | SSH, l'usage du chiffrement asymétrique sans certificat.

Certification numérique

- | Présentation du standard X509 et X509v3.
- | Autorités de certification.
- | La délégation de confiance.
- | Signature électronique et authentification.
- | Certificats personnels et clés privées.
- | Exportation et importation de certificats.
- | Travaux pratiques Magasins de certificats Microsoft.

L'architecture PKI

- | Comment construire une politique de certification ?
- | Autorité de certification. Publication des certificats.
- | Autorité d'enregistrement (RA).

Référence	PKI
Durée	4 jours (28h)
Tarif	2 790 €HT
Repas	repas inclus

SESSIONS PROGRAMMÉES

A DISTANCE (FRA)

du 28 au 31 mai 2024

PARIS

du 21 au 24 mai 2024

AIX-EN-PROVENCE

du 28 au 31 mai 2024

BORDEAUX

du 28 au 31 mai 2024

LILLE

du 28 au 31 mai 2024

LYON

du 28 au 31 mai 2024

NANTES

du 28 au 31 mai 2024

SOPHIA-ANTIPOLIS

du 28 au 31 mai 2024

STRASBOURG

du 28 au 31 mai 2024

TOULOUSE

du 28 au 31 mai 2024

[VOIR TOUTES LES DATES](#)

- | Modèles de confiance hiérarchique et distribuée.
- | Présentation du protocole LDAP v3.
- | Mise en oeuvre d'une autorité de certification racine.
- | Génération de certificats utilisateurs et serveurs.
- | Travaux pratiques Mise en oeuvre d'une hiérarchie d'autorités de certification.

Gestion des projets PKI : par quelles applications commencer ?

- | Les différentes composantes d'un projet PKI.
- | Choix des technologies.
- | La législation.

Panorama des offres du marché

- | L'approche Microsoft.
- | Les offres commerciales dédiées : Betrustrusted (ex-Baltimore) et Entrust.
- | OpenPKI : la communauté Open Source.
- | IdealX, entre solution commerciale et Open Source.
- | Les offres externalisées Certplus, Versign...
- | Travaux pratiques Authentification Web-SSO type SSL v3 avec firewall applicatif. Authentification forte par certificat X509. Mise en oeuvre d'un serveur de messagerie sécurisé et d'un annuaire pour les certificats.

Méthode pédagogique

Chaque participant travaille sur un poste informatique qui lui est dédié. Un support de cours lui est remis soit en début soit en fin de cours. La théorie est complétée par des cas pratiques ou exercices corrigés et discutés avec le formateur. Le formateur projette une présentation pour animer la formation et reste disponible pour répondre à toutes les questions.

Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

Suivre cette formation à distance

Voici les prérequis techniques pour pouvoir suivre le cours à distance :

- | Un ordinateur avec webcam, micro, haut-parleur et un navigateur (de préférence Chrome ou Firefox). Un casque n'est pas nécessaire suivant l'environnement.
- | Une connexion Internet de type ADSL ou supérieure. Attention, une connexion Internet ne permettant pas, par exemple, de recevoir la télévision par Internet, ne sera pas suffisante, cela engendrera des déconnexions intempestives du stagiaire et dérangera toute la classe.
- | Privilégier une connexion filaire plutôt que le Wifi.
- | Avoir accès au poste depuis lequel vous suivrez le cours à distance au moins 2 jours avant la formation pour effectuer les tests de connexion préalables.
- | Votre numéro de téléphone portable (pour l'envoi du mot de passe d'accès aux supports de cours et pour une messagerie instantanée autre que celle intégrée à la classe virtuelle).
- | Selon la formation, une configuration spécifique de votre machine peut être attendue, merci de nous contacter.
- | Pour les formations incluant le passage d'une certification la dernière journée, un voucher vous est fourni pour passer l'examen en ligne.
- | Pour les formations logiciel (Adobe, Microsoft Office...), il est nécessaire d'avoir le logiciel installé sur votre machine, nous ne fournissons pas de licence ou de version test.
- | Horaires identiques au présentiel.

Accessibilité

Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.

Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.