

Formation : TLS/SSL, installation, configuration et mise en œuvre

Formation pratique - 2j - 14h00 - Réf. LSL

Prix : 1480 € H.T.

★★★★☆ 3,9 / 5

Le standard TLS (Transport Layer Secure) est le protocole le plus déployé pour la sécurisation des échanges applicatifs. Ce cours vous apportera une bonne connaissance de l'architecture, du protocole et des services de sécurité de TLS. Vous le mettrez en œuvre côté client et serveur au sein d'échanges à sécuriser.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Mettre en œuvre le protocole TLS
- ✓ Configurer de manière forte et sécurisée les clients et serveurs TLS
- ✓ Analyser le trafic TLS
- ✓ Connaître les attaques sur TLS

Public concerné

Techniciens et administrateurs systèmes et réseaux, architectes sécurité et responsables sécurité.

Prérequis

Connaissances de base en informatique et en réseaux.

Vérifiez que vous avez les prérequis nécessaires pour profiter pleinement de cette formation en faisant [ce test](#).

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

PARTICIPANTS

Techniciens et administrateurs systèmes et réseaux, architectes sécurité et responsables sécurité.

PRÉREQUIS

Connaissances de base en informatique et en réseaux.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

1 Cryptographie et services de sécurité

- Terminologie et principes cryptographiques.
- Principaux algorithmes de cryptographie et leurs usages dans TLS : AES, DHE, ECC, RSA, DSA.
- Fonction de hachage (MD5, SHA1, SHA2, SHA3) avec et sans clé (Hmac).
- Modes opératoires de cryptographie.
- Cryptanalyse et attaque sur les fonctions cryptographiques.
- Services de sécurité : confidentialité, authentification, intégrité.

Travaux pratiques

Chiffrement et déchiffrement à base de OpenSSL et cryptanalyse.

2 Certificats et signature numérique

- Signature numérique.
- Attaques sur les clés publiques.
- Certificats et mise en œuvre des clés PKCS12.
- Profils de certificats pour TLS.

Travaux pratiques

Conception de certificats (côté client et serveur) et des PKCS12 du côté client.

3 Architecture et services de TLS

- Positionnement des différentes versions : SSLv3, TLS1.0, TLS1.1, TLS1.2.
- Architecture, protocole et services de sécurité, échanges TLS.
- Configuration des cipher suites.

Travaux pratiques

Configuration d'un client TLS et analyse de trafic TLS.

4 Configuration et mise en œuvre du protocole TLS

- Configuration du côté client et serveur.
- Configuration pour authentification simple du serveur.
- Mise en œuvre des certificats, paramètres des algorithmes de chiffrement du côté serveur.
- Authentification du serveur, configuration des magasins de certificats.

Travaux pratiques

Configuration et mise œuvre de TLS du côté serveur Web Apache.

5 Services avancés du protocole TLS

- Extensions et fonctionnalités de TLS.
- Différents modes d'authentification : certificat OpenPGP, PSK.
- Ticket et réouverture de session.
- Benchmarking de session.
- Configuration du client TLS (PKCS12).

Travaux pratiques

Configuration des clients et serveurs TLS pour une authentification forte et mutuelle. Mise en œuvre des extensions, analyse de performances.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

6 Analyse de sécurité et perspectives du protocole TLS

- Attaques sur le protocole TLS.
- Bonnes pratiques, contrôle des configurations.
- Présentation du protocole DTLS.
- Présentation de la future version de TLS 1.3.

Travaux pratiques

Audit du protocole TLS. Mise en œuvre d'attaques sur TLS. Configuration et mise en œuvre de DTLS.

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 18 juin, 28 sep., 3 déc.

PARIS LA DÉFENSE

2026 : 18 juin, 28 sep., 3 déc.