

Sécurité Java et JEE

Durée: 3 jours

1600 €

13 au 15 mars

22 au 24 mai

11 au 13 septembre

27 au 29 novembre

Public:

Tout développeur souhaitant maîtriser la sécurité des applications Java et Jee.

Objectifs:

Connaître les risques potentiels dans l'utilisation de Java, et les parades à mettre en oeuvre, les moyens de sécuriser les applications JEE.

Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les notions de base du langage Java.

Programme:

- Besoins** : Les risques
Politique de Sécurité
Evaluation des risques en fonction des différents modes d'utilisation de Java (applets, application, servlets)
- Sécurisation de la JVM** : Limites naturelles imposées par Java : gestion mémoire.
Contrôle du bytecode par la machine virtuelle.
Mise en oeuvre du SecurityClassLoader
- Protection de l'exécution** : Exécution protégée : SecurityManager, ClassLoader.
Surcharge des méthodes d'accès : lecture, écriture, exécution, ouverture de socket, autorisation de connexions..
TP : Protection des accès sur le disque local d'une application.
- Chiffrement** : Les mécanismes de signature. Création de clés publiques et privées.
Les clés RSA, DSA.
Signature d'un document.
Les algorithmes SHA1withDSA, MD5withRSA.
Les MessageDigest. Les algorithmes MD2, MD5, SHA-1, SHA-512
TP : Vérification de l'authenticité d'un document
- Certificats** : Cycle de vie d'un certificat. La fabrication de certificats Java.
Les certificats de modification X509.
- Contrôle** : Rappel sur les ACL. Le paquetage java.security.acl. Ajout d'entrée, vérification d'accès.
- Obfuscation** : Principe
Techniques d'obfuscation
Solutions commerciales

Sécurité Java et JEE

- JAAS : Présentation
Fonctionnement et mise en oeuvre
- Sécurité Jee : Exemples avec WebSphere et JBoss
Le service de sécurité
Sécurité Web et EJB
Autorisations EJB V3
Accès applicatifs et lien avec un annuaire Ldap
Mise en oeuvre des certificats avec JEE.