

Séminaire de 3 jour(s)
Réf : ASE

Participants

RSSI, Risk Manager, directeurs ou responsables informatiques, MOE/ MOA, ingénieurs ou correspondants Sécurité, chefs de projets intégrant des contraintes de sécurité, Auditeurs internes et externes, futurs " audités ".

Pré-requis

Connaissances de base de la sécurité informatique.

Prix 2012 : 2430€ HT

Dates des sessions

Paris

20 mar. 2012, 29 mai 2012
18 sep. 2012, 19 nov. 2012

Implémenter et gérer un projet ISO 27001, 27002

préparation aux certificats ISO Lead Implementer et Lead Auditor

OBJECTIFS

Ce séminaire a pour objectif de présenter l'ensemble des normes ISO traitant de la sécurité du système d'information et de son management. Il développe les thèmes techniques, organisationnels et juridiques liés à l'application d'un référentiel de sécurité normé et à sa mise en œuvre.

1) Introduction

2) Les normes ISO 2700x

3) L'analyse de risque, norme 27005

4) Les bonnes pratiques, référentiel ISO 27002

5) La mise en œuvre de la sécurité dans un projet (27003, 27004)

6) Les audits de sécurité ISO 19011

7) Les bonnes pratiques juridiques

8) La certification ISO de la sécurité du SI

Intervenant

Les animateurs sont tous reconnus comme des experts dans le domaine de la sécurité du Système d'Information. Certifiés lead Auditor 27001 eux-mêmes, ils vous feront partager leurs propres expériences d'implémentations réussies de ISMS et d'audit ISO 27001-19011. Un avocat spécialisé dans les IT viendra vous rappeler les règles à respecter pour mettre en conformité juridique avec les lois françaises et européennes votre Système de Management de la Sécurité.

1) Introduction

- Rappels. Terminologie ISO 27000 et ISO Guide 73.
- Définitions : menace, vulnérabilité, protection.
- La notion de risque (potentialité, impact, gravité).
- La classification CAID (Confidentialité, Auditabilité, Intégrité, Disponibilité).
- La gestion du risque (prévention, protection, report de risque, externalisation).
- Analyse de la sinistralité. Tendances. Enjeux.
- Les réglementations SOX, COSO, COBIT, psour qui ? pourquoi ? Vers la gouvernance SI, les liens avec ITIL et CMMI.
- L'apport de l'ISO pour les cadres réglementaires.
- L'alignement COBIT, ITIL et ISO 27002.

2) Les normes ISO 2700x

- Historique des normes de sécurité vues par l'ISO.
- Les standards BS 7799, leurs apports à l'ISO.
- Les normes actuelles (ISO 27001, 27002...).
- Les normes à venir (27004, 27003...).
- Comment anticiper et se préparer efficacement ?
- La convergence avec les normes qualité 9001 et environnement 14001.
- L'apport des qualificateurs dans la sécurité.

3) L'analyse de risque, norme 27005

- Définition d'un Système de Gestion de la Sécurité des Systèmes (ISMS). Objectifs à atteindre par votre ISMS.
- L'approche " amélioration continue ".
- La norme ISO 27001 dans une démarche qualité, le modèle PDCA (roue de Deming).
- Les phases Plan-Do-Check-Act (sections 4 à 8).
- De la spécification du périmètre ISMS au SoA (Statement of applicability).
- Importance de l'analyse, choix d'une méthode.
- Les recommandations pragmatiques de l'ISO 27001 pour l'analyse des risques.
- L'apport des méthodes EBIOS/FEROS, MEHARI dans sa démarche de certification.
- Les audits internes obligatoires.
- Mise en œuvre d'actions correctives et préventives. Mesures et contre-mesures des actions correctives et préventives.
- L'annexe A en lien avec la norme 27002.

4) Les bonnes pratiques, référentiel ISO 27002

- Objectifs de sécurité.
- Structuration en domaine/chapitres (niveau 1), objectifs de contrôles (niveau 2) et contrôles (niveau 3).
- Analyse complète et détaillée de chaque domaine (Politique de sécurité, Organisation de la sécurité, Classification et contrôle des actifs, Sécurité liée aux ressources humaines, Sécurité physique et environnementale, Exploitation et réseaux, Contrôle d'accès, Développement et maintenance des systèmes, Gestion des incidents, Continuité de service, Conformité).
- Adaptation des bonnes pratiques à son organisme.
- Les dix bonnes pratiques incontournables.
- Choix des indicateurs clés pour les mesures choisies.

5) La mise en œuvre de la sécurité dans un projet (27003, 27004)

- Des spécifications sécurité à la recette sécurité.
- Comment respecter la PSSI et les exigences de sécurité du client/MOA.
- De l'analyse de risques à la construction de la déclaration d'applicabilité.
- Les normes ISO 27003, 15408 comme référentiel.
- La sécurité dans les développements spécifiques.
- Les règles à respecter pour l'externalisation.
- Le suivi du projet pour la mise en œuvre et l'exploitation.
- Les rendez-vous " Sécurité " avant la recette.
- La recette : test d'intrusion et/ou audit technique ? Le choix d'un auditeur/testeur indépendant.
- Intégrer le cycle PDCA dans le cycle de vie du projet.
- Préparer les indicateurs. L'amélioration continue.
- Mettre en place un tableau de bord. Exemples.
- L'apport de la norme 27004.
- Veille technologique spécifique du projet.

6) Les audits de sécurité ISO 19011

- Processus continu et complet. Etapes, priorités.
- Les catégories d'audits, organisationnel, technique...
- L'audit interne, externe, tierce partie, comment choisir son auditeur ?
- Le déroulement type ISO de l'audit, les étapes clés.
- Les objectifs d'audit, la qualité d'un audit.
- La démarche d'amélioration (type PDCA) pour l'audit.
- Les qualités des auditeurs, leur évaluation.
- L'audit organisationnel : démarche, méthodes.
- Apports comparés, les implications humaines.

7) Les bonnes pratiques juridiques

- Rappel : application d'une loi, d'une règle de droit, d'une décision de justice. Entre jurisprudence et constitution : hiérarchie des règles.
- La propriété intellectuelle des logiciels, la responsabilité civile délictuelle et contractuelle.
- Responsabilité : pénale, des dirigeants, délégation de pouvoir, sanctions, loi LCEN.
- Entre conformité ISO et conformité juridique.

8) La certification ISO de la sécurité du SI

- La relation auditeur/audité.
- L'intérêt de cette démarche, la recherche du " label ".
- L'ISO pour accompagner sa démarche sécurité.
- L'intégration efficace des normes de sécurité ISO.
- L'ISO : complément indispensable des cadres réglementaires et standard (COBIT, ITIL...).
- Les enjeux économiques escomptés.
- Organismes certificateurs, choix en France, en Europe.
- Démarche d'audit, étapes et charges de travail.
- Norme ISO 27006, obligations pour les certificateurs.
- Coûts récurrents et non récurrents de la certification.