



2
Jours

La cybersécurité

dans BUREAUTIQUE - SYSTEMES D EXPLOITATION / Réf : PUB-ECOM-13

Objectifs de la formation

- Détecter les menaces des systèmes d'information
- Identifier les enjeux d'une démarche de cybersécurité
- Intégrer les impacts des cyber risques pour les individus et les organisations
- Identifier les équipements de base pour sécuriser les données
- Mettre en place une politique de maîtrise de la sécurité

Programme de la formation

A l'issue de la formation, les participants seront préparés à :

Jour 1 - Matin

1. Décrire le fonctionnement de la sécurité d'un système d'information

- Intégrer le contexte de la cybersécurité (définition et enjeux)
- Découvrir les types de cyber risques (espionnage, récupération de données, cybercriminalité)
- Cartographier les menaces et les distinguer des attaques
- Comprendre ses valeurs pour mieux les protéger

Travaux pratiques : autodiagnostic

2. Gérer les moyens de sécurisation des données

- Comprendre les caractéristiques de la cryptographie, des chiffrements symétriques et asymétriques, des certificats d'authentification et de signature de l'utilisateur (certificats X509, les signatures électroniques), des virus et logiciels malveillants, etc.
- Réaliser une typologie des principales mesures de sécurité Travaux pratiques : Mise en situation d'un certificat serveur ; demande d'une signature électronique dans le cas de marchés publics



Jour 1 - Après-midi

3. Gérer les protocoles de sécurité des échanges

- Être à l'aise avec la sécurité WIFI, tout en intégrant les limites du WEP (protocole WPA et WPA)
- Analyser les protocoles et les technologies associées (les protocoles SSL/TLS, SSH)

Travaux pratiques : Réalisation d'une simulation d'attaque sur une session, analyse des impacts et conséquences.

4. Identifier les techniques de réduction des cyber risques

- Connaître les différentes failles du système (les menaces, les vulnérabilités possibles - techniques, juridiques, organisationnelles, humaines)
- Identifier l'impact humain des cyber risques

Jour 2 - Matin

5. Identifier les compétences métier requises

- Définir le profil de l'intégrateur sécurité (ses compétences, connaissances nécessaires, sa place dans le système)
- Intégrer et développer des solutions pour contribuer au maintien des conditions de sécurité des OS.

6. Définir une architecture de sécurité

- Identifier les cartographies existantes et les associer aux différents besoins
- Définir et comprendre le fonctionnement du Firewall
- Intégrer Reverse proxy, filtrage de contenu, cache et authentification.

Cas pratiques : Mise en oeuvre d'un proxy cache

Jour 2 - Après-midi

7. Réaliser un plan d'action d'un système de sécurité informatique dans une structure



- Définir une politique de cybersécurité
- Identifier les risques et réaliser une grille d'évaluation
- Déterminer la stratégie de traitement des risques
- Mettre en place des indicateurs de suivi

Cas pratique : Réaliser un plan de surveillance avec répartition des parties prenantes dans le système de management de la sécurité du système d'information.

8. Améliorer la sécurité grâce au hardening

- Déterminer des critères d'évaluation, comprendre le système de sécurisation de Windows
- Savoir gérer les comptes et les autorisations
- Configurer le réseau

Cas pratique : Sécuriser un système Windows et Linux

Pré-requis

Bonnes connaissances en réseaux et sécurité et des systèmes Windows.

Public cible

Chef de projet informatique, intégrateur sécurité ou toute personne en charge de la sécurité d'un système d'information

Pédagogie

Méthodes pédagogiques

- Exercices d'autopositionnement, partages d'expériences interactifs entre stagiaires
- Supports théoriques et pratiques



- Mises en situation

Modalités d'évaluation

- Les acquis des participants seront mesurés tout au long de la session de formation.
- L'évaluation privilégiera l'aspect formatif et les interactions participant/formateur. Elle pourra éventuellement prendre l'aspect d'un QCM.
- Une attestation de fin de formation reprendra l'ensemble des objectifs pédagogiques de la formation et sanctionnera l'acquisition des savoirs du participant.

SAS LEXOM

au capital de 25 000,00 €

Siège social : 155 Avenue René Privat - 07000 PRIVAS

N° SIRET : 510 869 274 00066 - RCS Aubenas

Code NAF : 85.59A / N° TVA Intra : FR 74510869274



LES FILIALES DU GROUPE LEXOM :



