

Cybersécurité réseaux/Internet, synthèse

Protection du SI et des communications d'entreprise

DESCRIPTION :

- Ce séminaire vous montre comment répondre aux impératifs de sécurité des entreprises et intégrer la sécurité dans l'architecture d'un système d'information. Il comprend une analyse détaillée des menaces et moyens d'intrusion ainsi qu'un panorama des principales mesures de sécurité disponibles sur le marché. A l'issue de ce séminaire, vous disposerez des éléments techniques et juridiques pour comprendre comment assurer et superviser la sécurité de votre système d'information.

DURÉE :

- 3 Jours - 21h.

PRÉ-REQUIS :

- Des connaissances générales sur l'informatique et le réseau Internet sont nécessaires.

OBJECTIFS :

- Connaître l'évolution de la cybercriminalité et de ses enjeux
- Maîtriser la sécurité du Cloud, des applications, des postes clients
- Comprendre les principes de la cryptographie
- Gérer les processus de supervision de la sécurité SI

PUBLIC :

- RSSI, DSI, architectes, développeurs, chefs de projets, commerciaux avant-vente, administrateurs système & réseau.

ACCESSIBILITÉ :

- L'accessibilité au centre de formation ACKWARE, permet aux personnes handicapées de circuler avec la plus grande autonomie possible, d'accéder aux locaux et équipements, d'utiliser les équipements et les prestations, de se repérer et de communiquer. L'accès concerne tout type de handicap (moteur, visuel, auditif, mental...).

ANIMATION : PRESENTIEL OU CLASSES À DISTANCE

CLASSES À DISTANCE :

- A l'aide d'un logiciel comme Teams, Skype, Zoom etc...un micro et éventuellement une caméra pour l'apprenant.
- Suivez une formation en temps réel et entièrement à distance. Lors de la classe en ligne les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Les classes à distance sont organisées en Inter-Entreprises comme en Intra-Entreprise.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Réflexions de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous la forme de brainstorming
- Auto diagnostic du stagiaire : Bilan des points forts et repérage des points faibles.
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluations, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Remise d'un support pédagogique

SUIVI ET EVALUATION

- Evaluation de la formation par les participants et remise d'une certification ou d'une attestation de fin de formation à chaque apprenant.



ACKWARE VOUS ACCOMPAGNE DANS TOUS VOS PROJETS DE FORMATION ET VOUS APPORTE SON EXPERTISE POUR VOTRE TOTALE SATISFACTION



PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Cybersécurité réseaux/Internet, synthèse

Protection du SI et des communications d'entreprise

Sécurité de l'information et cybercriminalité

- Principes de sécurité : défense en profondeur, politique de sécurité.
- Notions fondamentales : risque, actif, menace...
- Les méthodes de gestion de risques (ISO 27005, EBIOS, MEHARI). Panorama des normes ISO 2700x.
- Evolution de la cybercriminalité.
- L'identification des agents de menace.
- Les nouvelles menaces (APT, spear phishing, watering hole, exploit kit...).
- Les failles de sécurité dans les logiciels.
- Le déroulement d'une cyberattaque (NIST).
- Les failles Oday, Oday Exploit et kit d'exploitation.

Firewall, virtualisation et Cloud computing

- Les serveurs proxy, reverse proxy, le masquage d'adresse.
- La protection périmétrique basée sur les firewalls.
- Différences entre firewalls UTM, entreprise, NG et NG-v2.
- Produits IPS (Intrusion Prevention System) et IPS NG.
- La mise en place de solutions DMZ (zones démilitarisées).
- Les vulnérabilités dans la virtualisation.
- Les risques associés au Cloud Computing selon l'ANSSI, l'ENISA et la CSA.
- Le Cloud Control Matrix et son utilisation pour l'évaluation des fournisseurs de Cloud.

Sécurité des postes clients

- Comprendre les menaces orientées postes clients.
- Le rôle du firewall personnel et ses limites.
- Les logiciels anti-virus / anti-spyware.
- Comment gérer les correctifs de sécurité sur les postes clients ?
- Comment sécuriser les périphériques amovibles.
- Le contrôle de conformité du client Cisco NAC, Microsoft NAP.
- Les vulnérabilités des navigateurs et des plug-ins.
- Drive-by download.

Fondamentaux de la cryptographie

- Législation et principales contraintes d'utilisation en France et dans le monde.
- Les techniques cryptographiques.
- Les algorithmes à clé publique et symétriques.
- Les fonctions de hachage.
- Les architectures à clés publiques.
- Programmes de cryptanalyse de la NSA et du GCHQ.

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Authentification et habilitation des utilisateurs

- L'authentification biométrique et les aspects juridiques.
- L'authentification par challenge/response.
- Techniques de vol de mot de passe, brute force, entropie des secrets.
- L'authentification forte.
- Authentification carte à puce et certificat client X509.
- Architectures "3A" : concept de SSO, Kerberos.
- Les plates-formes d'IAM.
- La fédération d'identité via les API des réseaux sociaux.
- La fédération d'identité pour l'entreprise et le Cloud.

La sécurité des flux

- Crypto API SSL et évolutions de SSL v2 à TLS v1.3.
- Les attaques sur les protocoles SSL/TLS.
- Les attaques sur les flux HTTPS.
- Le confinement hardware des clés, certifications FIPS-140-2.
- Évaluer facilement la sécurité d'un serveur HTTPS.
- Le standard IPsec, les modes AH et ESP, IKE et la gestion des clés.
- Surmonter les problèmes entre IPsec et NAT.
- Les VPN SSL. Quel intérêt par rapport à IPsec ?
- Utilisation de SSH et OpenSSH pour l'administration distante sécurisée.
- Déchiffrement des flux à la volée : aspects juridiques.

Sécurité Wifi

- Attaques spécifiques Wifi.
- Comment détecter les Rogue AP.
- Mécanismes de sécurité des bornes.
- Vulnérabilités WEP. Faiblesse de l'algorithme RC4.
- Description des risques.
- Le standard de sécurité IEEE 802.11i.
- Architecture des WLAN.
- Authentification des utilisateurs et des terminaux.
- L'authentification Wifi dans l'entreprise.
- Outils d'audit, logiciels libres, aircrack-ng, Netstumbler, WifiScanner...

Sécurité des Smartphones

- Les menaces et attaques sur la mobilité.
- iOS, Android, Windows mobile : forces et faiblesses.
- Virus et codes malveillants sur mobile.
- Les solutions de MDM et EMM pour la gestion de flotte.

Sécurité des applications

- La défense en profondeur.
- Applications Web et mobiles : quelles différences en matière de sécurité ?
- Les principaux risques selon l'OWASP.
- Focus sur les attaques XSS, CSRF, SQL injection et session hijacking.
- Les principales méthodes de développement sécurisé.
- Quelle clause de sécurité dans les contrats de développement ?
- Le pare-feu applicatif ou WAF.
- Évaluer le niveau de sécurité d'une application.

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Gestion et supervision active de la sécurité

- Les tableaux de bord Sécurité.
- Les audits de sécurité.
- Les tests d'intrusion.
- Aspects juridiques des tests d'intrusion.
- Sondes IDS, scanner VDS, WASS.
- Comment répondre efficacement aux attaques ?
- Consigner les éléments de preuve.
- Mettre en place une solution de SIEM.
- Les labels ANSSI (PASSI, PDIS & PRIS) pour l'externalisation.
- Comment réagir en cas d'intrusion ?
- L'expertise judiciaire : le rôle d'en expert judiciaire (au pénal ou au civil).
- L'expertise judiciaire privée.