Eléments de Cybersécurité d'entreprise

Vous trouverez ici le cours CYBERDEF101 conçu pour les acteurs du commerce

Conférence introductive - CyberBootStrap

Module 1 - Contexte et Environnement

S'exprimer dans le même langage que les acteurs du domaine.

La cybersécurité est devenue un enjeu majeur dans notre monde interconnecté. Ce chapitre vous plongera dans les fondements et l'évolution de cette discipline cruciale, en explorant ses origines, ses défis actuels et son organisation au sein des entreprises.

Nous commencerons par retracer l'histoire fascinante de la cybersécurité, depuis les premiers travaux en cryptologie jusqu'à l'émergence des réseaux informatiques et l'apparition des premiers virus. Vous découvrirez comment le virus Creeper, apparu en 1971, a marqué le début de l'ère de la cybercriminalité (Ref 1).

Ensuite, nous examinerons les différents types de cybermenaces et leurs auteurs, allant des hackers éthiques aux criminels informatiques en passant par les acteurs étatiques 26. Nous analyserons leurs motivations et les techniques qu'ils emploient pour compromettre la sécurité des systèmes.

Nous explorerons également les principaux types et vecteurs d'attaques, tels que les identifiants compromis, les logiciels malveillants et l'ingénierie sociale3. Cette partie vous permettra de mieux comprendre les vulnérabilités exploitées par les cybercriminels.

Un focus particulier sera fait sur le Darkweb et le Darkbusiness, ces zones obscures d'Internet où se déroulent de nombreuses activités illicites4. Nous verrons comment les entreprises peuvent se protéger contre les menaces émanant de ces espaces.

Enfin, nous aborderons l'organisation de la sécurité en entreprise, en mettant l'accent sur les rôles clés du directeur sécurité et du RSSI (Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information). Vous comprendrez ainsi comment les organisations structurent leur défense face aux cybermenaces croissantes.

Ce chapitre vous fournira une base solide pour appréhender les enjeux de la cybersécurité dans notre société numérique en constante évolution.

- Histoire de la cybersécurité: cryptologie, sécurité réseau, premiers virus
- Cybermenaces et leurs auteurs: cybercriminalité, cyberguerre
- Types et vecteurs d'attaques
- Darkweb et Darkbusiness
- Organisation de la sécurité en entreprise: rôles du directeur sécurité et du RSSI

Compétences acquises: compréhension de l'écosystème cyber, connaissance des menaces actuelles, familiarisation avec le jargon du domaine

Module 2 - Risques numériques

Déterminer les évènements redoutés de l'entreprise

- Définitions et référentiels de gestion des risques
- Les risques liés au numérique (IOT, Cloud, IA...)
- Concepts clés: impacts, biens primordiaux, menaces, scénarios
- Cadres normatifs: ISO 27005, intégration dans SMSI
- Des risques aux objectifs de sécurité: risques résiduels, PDCA
- Veille sécurité: CERT (Vulnérabilités, menaces), DarkWeb, IES, OSINT

Compétences acquises: capacité à déterminer les événements redoutés, compréhension des méthodologies d'analyse de risques

Module 3 - Architectures et technologies

Appréhender la réalité technologique de l'environnement cyber d'une entreprise

Présentation

Notes de cours



Module 4 - Management de la sécurité

PROFESSEUR : M.DA ROS

♦ 2 / 4 ♦

BTS SIO BORDEAUX - LYCÉE GUSTAVE EIFFEL

CYBERDEE101

Appréhender les enjeux de conformité et de pilotage d'une entreprise

- Contraintes légales: OIV, OSE, RGPD, NIS 2, LPM
- Construction de la Politique de sécurité (PSSI)
- Système de Management de la Sécurité de l'Information (SMSI): ISO 27001, ISO 27002
- · Audit de conformité et indicateurs
- Gestion de la continuité d'activité: ISO 22301, BCP, PRA

Compétences acquises: compréhension des enjeux de conformité, capacité à définir une politique de sécurité conforme aux normes.

Module 5 - La sécurité opérationnelle

S'avoir s'insérer dans l'organisation de la Cyberdéfense de l'entreprise

- Vulnerability Management: audit, pentest, CERT
- Threat Management: techniques d'attaques, SIEM, Threat Intelligence
- Incident Management: CSIRT, gestion des incidents, analyse forensique
- Gestion de crise Cyber

*Compétences acquises: compréhension de la sécurité opérationnelle, connaissance des processus de gestion des vulnérabilités, menaces et incidents.

Module 6 - La sécurité dans les projets

Différentier la sécurité dans les projets et la sécurité de l'entreprise

- Security By Design: concepts et méthodologies
- Règles techniques de sécurisation et durcissement
- Organisation de la sécurité dans les projets
- Sécurité des données sensibles
- Conformité des produits: CSPN, critères communs

•

Compétences acquises: différenciation entre sécurité dans les projets et sécurité de l'entreprise, connaissance des règles de sécurisation.

Module 7 - Le marché de la sécurité

Se positionner dans l'écosystème cyber du marché.

Le chapitre "Le marché de la cybersécurité" explore les dynamiques économiques, stratégiques et organisationnelles du marché de la cybersécurité. Dans un contexte où les menaces numériques se multiplient et où la transformation digitale s'accélère, il est essentiel de comprendre les acteurs clés, les tendances du marché, et les événements structurants qui

façonnent cet écosystème. Ce chapitre vise à fournir une vision complète des forces en présence, des opportunités, et des défis dans le domaine de la cybersécurité.

- Acteurs de référence: éditeurs, ESN, opérateurs, régulateurs
- Évaluation du marché: CyberRating, prestataires qualifiés ANSSI
- Analyse de la concurrence et évolution du marché
- Grands événements: FIC, ECW, Assises, CTF
- Associations professionnelles: CESIN, CLUSIF

Compétences acquises: positionnement dans l'écosystème cyber du marché, compréhension des acteurs et des tendances

Synthèse

Vous trouverez ici le document complet des notes de cours