

LINUX - SÉCURISATION AVANCÉE

Durée

3 jours

Référence Formation

4-UX-SHEL

Objectifs

Connaître les failles du système, savoir s'en protéger et surveiller les accès

Participants

Cette formation s'adresse aux administrateurs infrastructure et système

Pré-requis

Administrateurs système ou réseau, responsables informatiques, autres professionnels de l'informatique Pratique courante de Linux en tant qu'administrateur

Moyens pédagogiques

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée d'un vidéo projecteur, tableau blanc et paperboard ainsi qu'un ordinateur par participant pour les formations informatiques.

Positionnement préalable oral ou écrit sous forme de tests d'évaluation, feuille de présence signée en demi-journée, évaluation des acquis tout au long de la formation.

En fin de stage : QCM, exercices pratiques ou mises en situation professionnelle, questionnaire de satisfaction, attestation de stage, support de cours remis à chaque participant.

Formateur expert dans son domaine d'intervention

Apports théoriques et exercices pratiques du formateur

Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle des participants

Réflexion de groupe et travail d'échanges avec les participants

Pour les formations à distance : Classe virtuelle organisée principalement avec l'outil ZOOM.

Assistance technique et pédagogique : envoi des coordonnées du formateur par mail avant le début de la formation pour accompagner le bénéficiaire dans le déroulement de son parcours à distance.

PROGRAMME

- Linux / Unix et la sécurité

Parvenir à la sécurité de Linux / Unix

Détecter les intrusions avec audits/journaux

Éviter des défauts de sécurité

Identifier les vulnérabilités d'un logiciel et les erreurs de configuration

Protection avec la cryptographie

PGP (Pretty Good Privacy)

GnuPG (Gnu Privacy Guard)

Authenticité et intégrité grâce aux signatures numériques et aux « hash codes »

- Renforcer l'authentification

Connexion au réseau

Risque des protocoles d'applications

Authentification plus forte lors de la connexion grâce à la cryptographie et aux jetons

Mise en tunnel de protocoles d'application avec SSH

CAP ÉLAN FORMATION

www.capelanformation.fr - Tél : 04.86.01.20.50

Mail : contact@capelanformation.fr

Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834

[version 2023]

- Limiter les privilèges utilisateur

- Contrôle de l'accès aux racines
- Configuration de terminaux sûrs
- Empêcher l'accès aux réseaux non sécurisés
- Acquérir des privilèges root avec su
- Utilisation de groupes au lieu de l'identité root
- Contrôle de l'accès basé sur le rôle (RBAC)
- Risques de l'accès « tout ou rien » de Linux / Unix
- RBAC avec Solaris
- Ajout de RBAC avec sudo

- Sécuriser les systèmes de fichiers locaux et en réseau

- Structure et partitionnement de répertoires
- Fichiers, répertoires, périphériques et liens
- Utilisation de partitions en lecture seule
- Permissions d'accès et propriété
- Fichiers immuables et en ajout seul
- Vulnérabilités de NFS
- Renforcement des systèmes Linux / Unix
- Amélioration de l'assurance de l'information avec yassp, TITAN et Bastille
- Scan de réseaux avec Nessus pour déceler les vulnérabilités
- Détection de mauvais choix de configuration avec Sussen

- Éviter l'exécution de programmes

- Risques provenant d'exécutions non souhaitées de programmes
- Démarrage subreptice des programmes
- Exécution de programmes en tant qu'autre utilisateur
- Planification de programmes avec cron et at
- Diminution des vulnérabilités dans les scripts de démarrage
- Réagir aux attaques et aux intrusions
- Trouver des signes d'intrusion dans des données syslog
- Analyse d'un système compromise

- Réduire les effets des exploits de BO (buffer overflow)

- Minimiser les risques des services réseau
- TCP/IP et ses points faibles de sécurité
- Sniffer des mots de passe avec Ethereal et dsniff
- Tester l'exposition du réseau avec netstat, isof et nmap
- La sécurité des services réseau internes
- Amélioration des enregistrements
- Configuration de OpenSSH et OpenSSL
- Authentification du réseau avec Kerberos
- Système X Window : vulnérabilités/solutions
- Connexion sûre aux réseaux externes
- Contrôle et enregistrement de l'accès aux serveurs avec des tcp wrappers et xinetd
- Réduction des problèmes de « buffer overflow »
- Réduction des fuites d'information
- Sécurisation des accès de type messagerie, FTP et Web (sécurisation des ports)



CAP ÉLAN FORMATION

www.capelanformation.fr - Tél : 04.86.01.20.50

Mail : contact@capelanformation.fr

Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834

[version 2023]