

Linux système sécurisé

Durée: 3 jours

1610 €

23 au 25 janvier

18 au 20 avril

3 au 5 juillet

25 au 27 septembre

27 au 29 novembre

Public:

Toute personne souhaitant mettre en place une sécurité optimale sur un système Linux, et plus particulièrement les administrateurs système et sécurité.

Objectifs:

Savoir configurer les mécanismes de sécurité de Linux.

Connaissances préalables nécessaires:

Une bonne connaissance de l'administration des systèmes Unix/Linux est nécessaire.

Programme:

Introduction

: Le besoin, définition du D.I.C.
Les attaques possibles.
Evaluation des risques.
Méthodes de protection.

Gestion utilisateurs

: Rappels sur les notions de base de sécurité sur Unix :
modes d'accès, comptes utilisateurs, groupes, utilisateurs
génériques de gestion de ressources.
Fichiers /etc/passwd, /etc/group, /etc/shadow.
Codage des mots de passe.
Création, modification, suppression de comptes utilisateurs.
Gestion des groupes :
ajout, retrait d'utilisateurs, création d'administrateurs de
groupes.
Affectation d'un mot de passe au groupe.
Vérification de cohérence : pwck.
Connexions du compte root, contrôle de connexions.
Outil de recherche de mots de passe.
Travaux pratiques :
installation et mise en oeuvre de l'outil "John the ripper" en
mode "single-crack".
Prise de privilèges : sudo, sudoers.

Linux système sécurisé

- Authentification** : pam: gestion des modules d'authentification.
Présentation et exemples d'utilisation.
Principe de base, configuration.
Les modules : différents types de modules (auth, account, session, password).
Notion de pile de modules.
Travaux pratiques :
mise en oeuvre de PAM et de quelques modules parmi les plus courants :
access, chroot, cracklib, env, ftp, groups, limits, listfile, mkhomedir, tally, time, unix, wheel
- Sécurisation traitements** : Les risques : le déni de service, exemples de virus sur un système Linux.
Travaux pratiques :
exploitation d'un débordement de pile.
Les moyens de détection, la surveillance, les traces :
syslog, l'accounting.
L'audit de sécurité.
Méthodes de protection : démarche sur les systèmes Linux.
- Sécurité du noyau** : Les différentes approches de sécurisation du noyau.
Présentation de GrSecurity et SELinux.
Travaux pratiques avec GrSecurity :
installation, configuration du noyau, paramétrage du niveau de sécurité.
Administration avec grAdm2.
Génération d'une politique : learning mode.
Mise en place des règles d'ACL.
L'ACL GrSec.
Restrictions d'accès aux appels systèmes. Masquage de processus.
Visibilité du répertoire /proc.
Restrictions chroot.
SELinux : principe, configuration du noyau, options du noyau.
Travaux pratiques :
définition d'une politique de sécurité.
Installation et activation de la politique de sécurité dans le fichier /etc/selinux/config.

Linux système sécurisé

- Sécurité des données** : Contrôle de la cohérence du système de fichiers : fsck.
Procédure de vérification.
Sauvegardes : définitions
Commandes et outils standards.
Utilisation des sauvegardes pour la disponibilité des données.
Outils sauvegarde/archivage/compression :
gzip, zip, tar, dump, restore, dd, cpio, rsync
Chiffrement des disques durs :
mise en oeuvre de LUKS et dm-crypt
Protection de la mémoire :
principe et outils de sécurisation.
- Sécurité système de fichiers** : Sécurité: mise en place des contrôles d'accès
ACL : principe des listes de contrôle d'accès POSIX.
Travaux pratiques : mise en place des ACL sur xfs
Les quotas : principe, mise en place dans le fichier /etc/fstab.
La commande edquota pour l'édition, et le paramétrage, et la
commande quota pour la visualisation.
Travaux pratiques : mise en place des quotas