Renforcer un système Linux

Objectifs

Montrer comment utiliser un outil d'audit de sécurité pour renforcer un système Linux.

Contexte/Scénario

L'audit d'un système pour détecter des erreurs de configuration ou des services non protégés est un élément primordial du renforcement de ce système. Lynis est un outil open source d'audit de sécurité disposant d'un jeu de scripts automatisés conçus pour tester un système Linux.

Ressources requises

Ordinateur équipé d'Ubuntu 16.04 Desktop LTS dans une machine virtuelle VirtualBox or VMware

Étape 1 : Ouvrez une fenêtre de terminal dans Ubuntu.

a. Connectez-vous à Ubuntu à l'aide des informations d'identification suivantes :

Utilisateur: cisco

Mot de passe : password



b. Cliquez sur l'icône du terminal pour ouvrir une fenêtre de terminal.



Étape 2 : L'outil Lynis

a. À l'invite de commandes, saisissez la commande suivante pour accéder au répertoire de Lynis :
 cisco@ubuntu:~\$ cd Downloads/lynis/

cisco@ubuntu:~\$ cd Downloads/lynis/
cisco@ubuntu:~/Downloads/lynis\$

b. À l'invite de commandes, saisissez la commande suivante, puis le mot de passe **password** lorsque vous y êtes invité :

cisco@ubuntu:~/Dowloads/lynis\$ sudo ./lynis update info

Cette commande permet de vérifier que vous disposez de la version la plus récente et d'effectuer une mise à jour de l'outil à la date de réalisation de ces travaux pratiques.

Étape 3 : Lancez l'outil.

a. Saisissez la commande suivante dans le terminal, puis appuyez sur Entrée :
 cisco@ubuntu:~/Downloads/lynis\$ sudo ./lynis --auditor cisco

```
cisco@ubuntu:~/Downloads/lynis$ sudo ./lynis --auditor cisco
[ Lynis 2.2.0 ]
comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. This is free software, and you are
welcome to redistribute it under the terms of the GNU General Public License. See the LICENSE file for details about using this software.
Copyright 2007-2016 - CISOfy, https://cisofy.com/lynis/
Enterprise support and plugins available via CISOfy
[+] Initializing program
                                                           [ DONE ]
 - Detecting OS...
 Program version: 2.2.0
Operating system: Linux
Operating system name: Ubuntu
 Operating system version: 16.04
 Kernel version:
                           4.4.0
 Hardware platform:
                           x86 64
 Hostname:
                           ubuntu
 Auditor:
                           cisco
 Profile:
                           ./default.prf
                           /var/log/lynis.log
/var/log/lynis-report.dat
 Log file:
 Report file:
```

Comme dans l'illustration ci-dessus, l'outil lancera l'audit an assignant le rôle d'auditeur à l'utilisateur cisco.

Remarque: vous recevrez des avertissements.

b. Pour passer à l'étape suivante de l'audit, appuyez sur **Entrée**. Vous recevrez des avertissements analogues à ceux illustrés ci-dessous.

```
[+] Boot and services
                                                                       systemd ]
  - Service Manager
  - Checking UEFI boot
                                                                       DISABLED 1
  - Checking presence GRUB2
                                                                       FOUND ]

    Checking for password protection
    Check running services (systematl)

                                                                     DONE ]
        Result: found 23 running services
  - Check enabled services at boot (systemctl)
                                                                     [ DONE ]
        Result: found 37 enabled services
  - Check startup files (permissions)
                                                                     [ OK ]
 Press [ENTER] to continue, or [CTRL]+C to stop ]
```

c. Vous recevrez des suggestions analogues à celles illustrées ci-dessous.

```
[+] Users, Groups and Authentication

    Search administrator accounts

                                                                       OK
  - Checking for non-unique UIDs
                                                                       OK
 Checking consistency of group files (grpck)Checking non unique group ID's
                                                                       OK
                                                                       OK
 - Checking non unique group names
- Checking password file consistency
                                                                       OK
                                                                       OK
    Query system users (non daemons)
                                                                       DONE
   Checking NIS+ authentication support
                                                                       NOT ENABLED 1
  - Checking NIS authentication support
                                                                       NOT ENABLED ]
  - Checking sudoers file
                                                                       FOUND ]
    - Check sudoers file permissions
                                                                       OK ]
  - Checking PAM password strength tools
                                                                       SUGGESTION ]
  - Checking PAM configuration files (pam.conf)
                                                                       FOUND ]
  - Checking PAM configuration files (pam.d)
- Checking PAM modules
                                                                       FOUND
                                                                       FOUND
    Checking LDAP module in PAM
                                                                       NOT FOUND ]
    Checking accounts without expire date
                                                                       OK ]
                                                                       OK 1
    Checking accounts without password
    Checking user password aging (minimum)
                                                                       DISABLED 1
    Checking user password aging (maximum)
                                                                       DISABLED ]
  - Checking expired passwords
```

d. Vous recevrez une notification pour chaque partie configurée qui présente une faiblesse (WEAK), comme illustré ci-dessous.

e. Vous recevrez des suggestions détaillées en vue d'améliorer votre sécurité, ainsi qu'une synthèse finale précisant l'emplacement du fichier journal.

```
Lynis security scan details:

Hardening index: 56 [######### ]
Tests performed: 188
Plugins enabled: 0

Quick overview:
- Firewall [X] - Malware scanner [X]

Lynis Modules:
- Compliance Status [NA]
- Security Audit [V]
- Vulnerability Scan [V]

Files:
- Test and debug information : /var/log/lynis.log
- Report data : /var/log/lynis-report.dat
```

Étape 4 : Analyse des résultats

a. Faites défiler l'écran vers le haut pour atteindre la section des résultats lorsque l'outil a terminé son analyse.

Combien d'avertissements avez-vous reçus ?

Combien de suggestions avez-vous reçues ?

b. Faites défiler les suggestions et sélectionnez-en une. Recherchez une suggestion que vous pouvez appliquer pour résoudre le problème.

Quel problème choisissez-vous de résoudre ?

Quelle est la solution qui vous est suggérée ?

Références

Lynis: https://cisofy.com/lynis/