Blatt Nr. 2 (Ausgabe: 14. April 2016, Abgabe: 04. Mai 2016)

Kennwortsicherheit

Übungsaufgabe 1. Sicherheit lokaler Rechner

Aufgabe 1.1 Zugriff auf /etc/passwd und /etc/shadow des Webservers

Überblick über die VM.

- Blatt2-Admin-PC.vmwarevm wurde aus /home/vmware nach /home/ss16q07/vmware kopiert
- wurde über *File* -> *Open...* importiert (die virtuelle Festplatte wurde eingelesen)
- VM wurde gestartet; beim Boot wurde danach gefragt, ob die VM kopiert oder verschoben wurde; nach Aufgabe wurde "kopiert" ausgewählt

Booten von der CD

- grml-iso wurde aus /home/vmware nach /home/ss16g07/vmware kopiert
- Neues Image wurde in den VM-Einstellungen in das CD-Laufwerk eingelegt
- Ebenfalls unter den VM-Einstellungen wurde das CD-Laufwerk verbunden
- Während des Bootens der VM wurde das BIOS aufgerufen, um sicherzustellen, dass von der CD gebootet wird

Einlesen und durchsuchen der Root-Partition

- Wählen des deutschen Tastaturlayouts mit $d \to Enter$
- mounten der Festplatte mit mount -r /dev/sda1
- nach /etc/fstab Festplatte nun /mnt/sda1 zugreifbar
- Auslesen der Dateien /etc/shadow und /etc/passwd mit cat
 - passwd enthält Einträge der folgenden Form: [1]
 - $* <\!\!Nutzername\!\!>: \!\!x^1: <\!\!Nutzer\,ID\!>: <\!\!Sruppen\,ID\!>: <\!\!Nutzer\,ID\,Info\!>: <\!\!home\text{-}Verzeichnis\!>: <\!\!Shell\!>$
 - shadow enthält Einträge der folgenden Form: [2]
 - * <Nutzername>:<verschlüsseltes Password>:<Tag der letzen Passwortänderung>^2:<minimaler Zeitabstand zwischen Passwortänderungen>^3:<maximaler Zeitabstand zwischen Passwortänderungen>^4:<Warnungszeitraum für auslaufende Passwörter>:<Zeit nach der ein Password ausläuft>^5:<Zeit, die seit der Inaktivität des Accounts vergangen ist>
- es gibt die Benutzer webadmin und georg
- Herausfinden der Nutzergruppen mit cat group | grep <Benutzername>6
 - georg : admin georg
 - webadmin : adm dialout cdrom plugdev lpadmin webadmin sambashare

 $^{^{1}}x$ (bei Ubuntu 14: *) indiziert, dass ein verschlüsseltes Passwort für diesen Nutzer in /etc/shadow vermerkt ist

²in Tagen seit dem 1. Jan 1970

 $^{^3}$ Zeit, bis das Passwort wieder geändert werden kann

⁴Zeitpunkt, an dem das Passwort verfällt

⁵nach Inaktivität des Accounts

 $^{^6}$ Durch die | wird die Ausgabe von $cat\ group$ an den grep-Befehl weitergegeben, der alles herausfiltert, was nicht zum ihm angegebenen Parameter passt

Aufgabe 1.2 Auslesen von Kennwörter

- salting: Hinzufügen einer zufälligen Zeichenkette ("salt")
- hashing: Umrechnung der Daten in Hash-Werte¹

Installieren und Verwendung von john

- John wurde installiert mit apt-get install john, es konnte jedoch nicht authentifiziert werden
- Einfaches Ausführen von john zeigt die Hilfe-Seite
- Eingabe des Befehls john -incremental -users=webadmin /mnt/sda1/etc/shadow, um das Passwort von webadmin im incremental-Mode zu ermitteln
- Nach 5 Minuten wurde eine manuelle Terminierung durchgeführt

Wörterbuchangriff

- es wurde in das home Verzeichnis navigiert damit wieder Schreibzugriff besteht
- mit wget http://download.openwall.net/pub/wordlists/all.gz wurde ein Wörterbuch runtergeladen
- durch gunzip all.gz wurde das Wörterbuch entpackt
- und mit john -wordlist=all -users=webadmin /mnt/sda1/etc/shadow der Angriff gestartet
- nach 21.01 sec war das Passwort herausgefunden: mockingbird

Aufgabe 1.3 Setzen von neuen Kennwörtern

- Das Passwort von georg ist nicht ohne weiteres ermittelbar, weil es wahrscheinlich nicht im Wörterbuch steht
- zum unmounten von sda1 wurde umount /dev/sda1 eingegeben
- $\bullet\,$ zum erneuten mounten wurde mount -w /dev/sda1 eingegeben
- zum Ändern des root Verzeichnsises mit shell Wechsel wurde chroot /mnt/sda1/ /bin/sh eigegeben
- nun wurde das Passwort von georg auf 1 gesetzt: passwd georg 1
- es wurde das sytem durch exit gefolgt von shutdown -r now neu gestartet und sich als georg eingeloggt

Übungsaufgabe 2. Sichere Speicherung von Kennwörtern

Aufgabe 2.1 Angriffe mit Hashdatenbanken und Rainbow-Tables

- es wurde in das home Verzeichnis von webadmin navigiert durch cd /home/webadmin/
- Wechseln in das Unterverzeichnis Rainbowtables/rcracki
- Ausführung von rcracki mit ./rcracki <table-path> -l <password-file>
- es konnten nicht alle Passwörter ermittelt werden. Vermutlich weil nicht alle Passwörter in der benutzten RainbowTable codiert waren
- eigene Programme sind immer gut, weil man weiß, was sie können, dementprecehnd dauert es aber auch lange, viel Umfang einzbauen
- diese Speicherung würde (da jedes Passwort einen Hash der Länge 128 Bit[4] generiert) $\Sigma_{i=1}^7 128^i$ Bit $\hat{\approx}$ 71 Terabyte verbrauchen, während eine der gegebenen Rainbowtables nur ca. 40 MB groß ist

¹Werte fester Länge, typischerweise hexadezimal codiert [3]

Aufgabe 2.2 Eigener Passwort-Cracker

Aufgabe 2.3 Eigene Kennwort-Speicherfunktion in Java

Übungsaufgabe 3. Forensische Wiederherstellung von Kennwörtern

Übungsaufgabe 4. Unsicherer Umgang mit Passwörtern in Java

Literatur

- $[1] \ http://www.cyberciti.biz/faq/understanding-etcpasswd-file-format/$
- [2] http://www.cyberciti.biz/faq/understanding-etcshadow-file/
- [3] http://zeitstempel.hauke-laging.de/hashinfo.php
- [4] http://de.wikipedia.org/wiki/Message-Digest Algorithm 5