Jan 10, 10 14:50 **tripwire–HOWTO.txt** Page 1/7

HOWTO zu "tripwire"

\$Id: tripwire-HOWTO.txt,v 1.8 2010-01-10 13:45:18 tsbirn Exp \$

Dieses Dokument beschreibt die Absicherung eines Linux-Systems mittels tripwire.

Inhaltsverzeichnis

- 1) Einführung
- 2) Übersicht zum Ablauf einer Tripwire-Konfiguration und -Anwendung
- 2.1) Sicherheit
- 2.2) Eigenschaften
- 2.3) Installation und Grund-Konfiguration
- 2.4) Richtlinien (Policies) definieren
- 3) Durchführung einer Konfiguration und mehrerer Prüfungen
- 4) man-Pages

1) Einführung

Tripwire ist ein "Host Based Intrusion Detection System" (IDS) oder besser ein "System Integrity Verifier". Es erstellt eine Momentaufnahme über den Zustand eines Systems anhand von "Richtlinien" (Policies). Diese wählen Verzeichnissen und Dateien des Dateisystems eines Rechners aus und zeichnen bestimmte Eigenschaften von ihnen (Größe, Besitzer, Zugriffrechte, Alter, ...) in einer Datenbank auf.

Die "Richtlinien" (Policies) müssen sorgfältig definiert werden, da später nur genau diese Eigenschaften geprüft werden. Zu strenge/laxe oder zu viele/wenige Vorgaben führen zur Unbrauchbarkeit der generierten Datenbank.

Weiterhin sollte sich ein per Tripwire abzusicherndes System im "sauberen Zustand" befinden, damit die Datenbank nicht den Zustand eines Systems im bereits kompromittierten Zustand aufzeichnet (die Datenbank wäre dann wertlos):

- * Gerade frisch installiert
- * Installations-Daten aus vertrauenswürdiger Quelle (CD, DVD, Signatur)
- * Noch keine Netzwerkverbindung eingerichtet / bestanden

Später kann Tripwire den AKTUELLEN Dateisystem-Zustand gegen den in der Datenbank abgelegten prüfen. Bei Abweichungen generiert es einen Bericht (Report), aufgrund dessen der Administrator entscheiden kann, von welchem Typ die Abweichung ist:

- * Gewollt
- * Unbefugt

D.h. es erkennt einen Angriff "indirekt", nämlich NICHT online, sondern erst später an seinen Auswirkungen auf das Dateisystem.

Werden Abweichungen festgestellt, die durch Aktualisierung oder Aufspielen von Software-Paketen bedingt sind, können diese Änderungen als neuer Ist-Zustand in die Datenbank aufgenommen werden, damit diese Änderungen nicht ständig "reported" werden (spart Zeit gegenüber Neu-Generierung und erlaubt eine feingranulare Kontrolle).

Die für Tripwire notwendigen ASCII-Konfigurationsdateien werden nach ihrer Definition in ein binäres Format umgewandelt und mit einem "Site Key" signiert (kryptografisch gesichert), das bringt Performanz und Sicherheit.

Die von Tripwire generierte Datenbank hat ebenfalls ein binäres Format und wird durch einen "Local Key" signiert (kryptografisch gesichert), das bringt Performanz und Sicherheit.

Die beiden Keys (Schlüssel) müssen einmal ganz am Anfang der Einrichtung von Tripwire mit "twadmin" erzeugt werden. Sie sollten mit einer "Passphrase" gesichert werden, damit sie nicht im Klartext auf dem Dateisystem liegen. Die Trennung dieser beiden Schlüssel erlaubt eine Trennung der Aufgaben:

- * Eine Person definiert die zu prüfenden Richtlinien
- * Jemand anderes führt die eigentliche Prüfung des Dateisystems durch
- 2) Übersicht zum Ablauf einer Tripwire-Konfiguration und -Anwendung

Page 2/7

tripwire-HOWTO.txt Jan 10, 10 14:50 Lokal Key "HOST-local.key" generieren (mit Site Passphrase) Site Key "site.key" generieren (mit Local Passphrase) Ν R ASCII-Konfigurations-Datei "twcfg.txt" erstellen (Editor) Binäre Konfigurations-Datei "tw.cfg" generieren (Site Passphrase) Ι C Η ASCII-Richtlinien-Datei "twpol.txt" erstellen (Editor) Т 6 Binäre Richtlinien-Datei "twpol.pol" generieren (Site Passphrase) Ε N | 7 | Binäre Datenbank "HOST.twd" generieren (Local Passphrase) | 8 | Durch Prüfen Bericht generieren Ν Änderung am Dateisystem vornehmen Prüfen W Akzeptierte Änderungen in DB nachtragen (Editor, Local Passphrase) E Ν Prüfen Ε |10 | Täglich per Cronjob einen Bericht generieren lassen | 11 | Geänderte Richtlinien in Datenbank einpflegen N

2.1) Sicherheit

Die Klartext-Versionen der beiden Konfigurations-Dateien "twcfg.txt" und "twpol.txt" sollten nach der Generierung der binären Variante an einen sicheren Ort verschoben werden, damit Angreifer aus den darin stehenden Informationen keinen Nutzen ziehen können (z.B. nicht überwachtes Verzeichnis erkennen).

Weiterhin sollte eine Kopie der generierten Datenbank "HOST.twd" auf ein Read-Only-Medium gemacht werden, damit der Angreifer sie nicht löschen kann.

Tripwire kann sogenannte "Rootkits" (z.B. lrk3, lrk4, lrk5) entdecken, die einige wichtige Systembefehle gegen eigene Versionen austauschen. Bei "Kernelbasierten Rootkits" (z.B. Knark), die Systemaufrufe austauschen, hilft Tripwire allerdings nicht mehr, da der Kern eine andere Struktur und einen anderen Inhalt des Dateisystems vorspiegeln kann, als in Wirklichkeit vorliegt.

Hier helfen dann andere Tools wie "kstat" zur Analyse des Arbeitsspeichers. Sollte auch der Kern durch "Kernel-Memory-Patching" unterwandert sein (z.B. KIS), dann hilft ein System wie "LIDS" (Linux Intrusion Detection System) weiter.

2.2) Eigenschaften

Von Tripwire kann pro Datei/Verzeichnis eine beliebige Auswahl folgender Eigenschaften ("Properties") überprüft werden (wenn z.B. die Datei wachsen darf, wird die Größe nicht geprüft):

Code	Begriff	Eigenschaft
- +	remove add	Folgende Eigenschaften ignorieren Folgende Eigenschaften prüfen
abcdgil mnprstu	access blocks create/modify device group inode length modify number permission major/minor size type user	Zugriffsdatum Anzahl Datenblöcke Inode-Änderungsdatum Disk Device Nummer Besitzer-Gruppe Inode-Nummer Datei darf wachsen (Verzeichnis?) Änderungsdatum Anzahl Hard-Links Zugriffsrechte und Dateimodus Device Nummer Dateigröße Dateityp Besitzer

An Prüfsummen-Typen sind möglich (sortiert nach steigendem Aufwand und zunehmender Sicherheit, mind. 2 Prüfsummen sollten generiert werden):

	Code	Eigenschaft		
	C M S H	CRC-32 Hashwert MD5 Hashwert SHA Hashwert Haval Signatur		
++				

In der Datei "twpol.txt" werden über "Richtlinien" (Regeln, Policies) beliebig viele Dateien und Verzeichnisse mit den zu prüfenden Eigenschaften verknüpft.

Eine Richtlinie kann mit einem "Namen" und einer "Priorität" (Wichtigkeitsgrad) versehen werden. Prüfungen können dann auf Richtlinien mit bestimmten Namen oder Prioritäten beschränkt werden.

Häufig benötigte Kombinationen sind über vordefinierte Variable verfügbar:

```
ReadOnly = +pinugtsdbmCM-rlacSH  # Für viele verfügbar, aber nur lesbar
Dynamic = +pinugtd-srlbamcCMSH  # Dynamik erlaubt
Growing = +pinugtdl-srbamcCMSH  # Soll nur wachsen
Device = +pugsdr-intlbamcCMSH  # Gerät (soll nicht geöffnet werden)
IgnoreAll = -pinugtsdrlbamcCMSH  # Nur Vorhandensein/Abwesenheit prüfen
IgnoreNone = +pinugtsdrbamcCMSH-l  # Startpunkt für eigene Regeln
```

2.3) Installation und Grund-Konfiguration

Tripwire wird bei den meisten Distributionen mitgeliefert. Prüfung, ob Tripwire installiert ist durch (q=query, a=all):

```
rpm -qa | grep tripwire # -> tripwire-2.3.1-186
dpkg --list | grep tripwire # -> tripwire 2.3.1.2.0-11
```

Alle von Tripwire installierten Dateien auflisten (q=query):

```
rpm -q --list tripwire
dpkg --listfiles tripwire
```

Ergibt folgende Verzeichnisse bzw. Dateien in folgenden Verzeichnissen:

```
/etc/tripwire/*
/usr/sbin/*
/usr/lib/tripwire/databases
/usr/share/doc/packages/tripwire/*
/usr/share/man/*
/usr/share/lintian/*
/var/lib/tripwire
/var/lib/tripwire/report
```

Für Tripwire müssen folgende Dateien verwaltet werden:

```
| Zweck + Dateien + man-Pages
Kev
                Schlüssel zur Absicherung der Datenbank
                 /etc/tripwire/site.key
                  /etc/tripwire/HOST-local.key
Configuration
                System-spezifische Information
                 /etc/tripwire/twcfg.txt -> /etc/tripwire/tw.cfg
                  man twconfig
Policy
                Richtlinien
                  /etc/tripwire/twpol.txt -> /etc/tripwire/twpol.pol
                  man twpolicy
Database
                Generierte Datenbank
                  /var/lib/HOST.twd
                  man tripwire
                Generierte Berichte
Report
                  /var/lib/tripwire/report/HOST-DATE.twr
                  man twprint
```

Nach der Installation von Tripwire entsteht ein Konfigurations-Verzeichnis

```
/etc/tripwire
```

mit den 2 Konfigurationsdateien

```
twcfg.txt  # Grundkonfiguration (Ort von Verz. + Dateien)
twpol.txt  # Richtlinien (Systemdaten + Eigenschaften)
```

Die Datei "twcfg.txt" muss normalerweise nicht geändert werden, sie enthält die Pfade für die restlichen von Tripwire benötigten oder angelegten Dateien:

```
POLFILE = /etc/tripwire/twpol.pol
```

DBFILE = /var/lib/tripwire/\$(HOSTNAME).twd

REPORTFILE = /var/lib/tripwire/report/\$(HOSTNAME)-\$(DATE).twr

SITEKEYFILE = /etc/tripwire/site.key

LOCALKEYFILE = /etc/tripwire/\$(HOSTNAME)-local.key

```
(C) 2010 OSTC GmbH (http://www.ostc.de)
                                        tripwire-HOWTO.txt
 Jan 10, 10 14:50
                                                                                         Page 4/7
2.4) Richtlinien (Policies) definieren
Richtlinien haben folgende Form:
 OBJEKT -> EIGENSCHAFTEN;  # Strichpunkt NICHT vergessen!
Soll eine Datei oder ein Verzeichnis NICHT geprüft werden, ist eine
"Stop-Regel" anzugeben:
  !OBJEKT;
            # Strichpunkt NICHT vergessen!
In OBJEKT werden die zu prüfenden Dateien und Verzeichnisse aufgelistet,
pro Objekt darf NUR EINE Richtlinie vorgegeben werden (wird geprüft).
Objekte müssen ABSOLUTE PFADE zu Dateien und Verzeichnissen sein, z.B.:
  /etc
  /usr/bin
  /sbin/init
In EIGENSCHAFTEN werden die weiter oben aufgelisteten Kennbuchstaben (Codes)
für Eigenschaften und Prüfsummen-Typ aufgezählt. Häufig benötigte Kombinationen
sind über vordefinierte Variable verfügbar:
 ReadOnly = +pinugtsdbmCM-rlacSH
                                     # Für viele verfügbar, aber nur lesbar
            = +pinugtd-srlbamcCMSH
                                     # Dynamik erlaubt
 Dynamic
          Growing
 Device
 IgnoreAll = -pinugtsdrlbamcCMSH
 IgnoreNone = +pinugtsdrbamcCMSH-1  # Startpunkt für eigene Regeln
Eigene Variablen für Objekte und Eigenschaften können jederzeit definiert
und anschließend eingesetzt werden:
                    # Definition (Strichpunkt NICHT vergessen!)
# Verwendung ("$" und "(...)" NICHT vergessen!)
 VAR = WERT;
  ... $(VAR) ...
Beispiel für Variablendefinition (GROSS/kleinschreibung zählt):
                          # Variable "param1" definieren
 param1 = +CMSH;
                          # 1. Variable "dirl" definieren
        = /etc/inet;
 dir1
                          # 2. Variable "DIR1" definieren
 DTR1
        = /etc/init.d;
Beispiel für Variablenverwendung:
          -> +tbamc;
                            # Links eine Variable
  $(dir1)
  /etc/inet -> $(param1);
                            # Rechts eine Variable
           -> $(param1);
  $(DIR1)
                            # Links und rechts eine Variable
Beispiele für Richtlinien (Strichpunkt nicht vergessen!):
  # Ganzen Dateibaum "/bin" prüfen (Vorhandensein + Readonly + ...)
                     -> $(ReadOnly);
 # Ganzen Dateibaum "/etc" prüfen (nur Vorhandensein!)
 /etc
                    -> $(IgnoreAll);
 # AUSNAHME: Datei "/etc/hostname.hme0" vollständig prüfen
 # (ausser access date und major/minor-device number)
 /etc/hostname.hme0 -> $(IgnoreNone) -ar;
 # AUSNAHME: Datei "/etc/passwd" genauer prüfen
 /etc/passwd
                    -> $(Growing);
 # AUSNAHME: Dateibaum "/etc/init.d" + "/etc/rc.d" und
             Datei "/etc/mnttab" NICHT prüfen
  !/etc/init.d;
  !/etc/rc.d;
  !/etc/mnttab;
```

Richtlinien können auf 2 Arten auch mit "Attributen" versehen werden, die

Name, Wichtigkeit, Verschachtelung und Wirkung festlegen.

OBJEKT -> EIGENSCHAFTEN (ATTRIBUT = WERT, ...);

(ATTRIBUT = WERT, ...)

. . .

OBJEKT -> EIGENSCHAFTEN; OBJEKT -> EIGENSCHAFTEN;

* Für eine einzelne Richtlinie (Strichpunkt NICHT vergessen!):

* Für Gruppen von Richtlinien (Strichpunkt NICHT vergessen!):

```
tripwire-HOWTO.txt
 Jan 10, 10 14:50
                                                                                            Page 5/7
Folgende 4 Attribute sind möglich:
  | Attribut | Bedeutung
    emailto
               eMail-Empfänger bei verletzter Regel
               Bericht-Auswahl + Bericht-Output
    rulename
               Bericht-Auswahl 0..1000000 (Default 0)
    severity
               Bis zu welcher Verzeichnistiefe untersuchen
   recurse
                 true (-1) = Komplett (Default)
false (0) = Nur Verzeichniseintrag selbst
                 false (0)
                 1..1000000 = Rekursionstiefe
Beispiele für Richtlinien mit Attributen:
  /usr/lib -> $(ReadOnly) (emailto = admin@foo.com, severity = 80);
  (emailto = admin@foo.com, severity = 80)
      /bin
               ->
                   $(ReadOnly);
      /sbin
              ->
                   $(ReadOnly);
                   $(ReadOnly);
      /lib
              ->
      /usr/bin ->
                   $(ReadOnly);
      /usr/sbin->
                   $(ReadOnly);
      /usr/lib ->
                   $(ReadOnly);
Musterbeispiele für Richtlinien-Dateien findet man hier:
  /usr/share/doc/packages/tripwire/policyguide.txt
  /usr/share/doc/packages/tripwire/twpol.txt
3) Durchführung einer Konfiguration und mehrerer Prüfungen
Vorgehen gemäß folgender Datei (zur Geschwindigkeitssteigerung und Vermeidung
von Tippfehlern die Befehle mit der Maus aus dieser Datei kopieren!):
  /usr/share/doc/packages/tripwire/README.SuSE
0. Rechnernamen ermitteln:
                             # -> z.B. "linux"
    echo $HOSTNAME
                             # -> z.B. "linux"
   hostname
1. Lokalen Key erzeugen (1. Passphrase eingeben und merken!) und anzeigen
   (Binärformat):
     twadmin --generate-keys -L /etc/tripwire/linux-local.key
     ls -l /etc/tripwire/linux-local.key
2. Site Key erzeugen (2. Passphrase eingeben und merken!) und anzeigen
   (Binärformat):
     twadmin --generate-keys -S /etc/tripwire/site.key
     ls -l /etc/tripwire/site.key
3. Konfigurations-Datei anpassen (normalerweise NICHT notwendig!):
     vi /etc/tripwire/tw.cfg
4. Konfigurations-Datei in binäre signierte Form umwandeln (die vorher
   verwendete Passphrase des Site Keys eingeben!) und anzeigen (signiertes
   Binärformat):
     twadmin --create-cfgfile -S /etc/tripwire/site.key /etc/tripwire/twcfg.txt
     ls -l /etc/tripwire/tw.cfg
5. Richtliniendatei erstellen (vorher aus der mitgelieferten Musterdatei
   kopieren):
     cp /usr/share/doc/packages/tripwire/twpol.txt /etc/tripwire/twpol.txt
     vi /etc/tripwire/twpol.txt
   Einfaches Beispiel für "twpol.txt" (eigenes Heimatverzeichnis absichern):
     /home/tom -> $(IgnoreNone);
                                       # Strichpunkt NICHT vergessen!:
     (rulename = FirstRule, severity = 0) {
        /home/tom/cat -> $(IgnoreNone);
                                              # Strichpunkt NICHT vergessen!:
```

Page 6/7

```
tripwire-HOWTO.txt
 Jan 10, 10 14:50
6. Richtlinien-Datei in binäre signierte Form umwandeln (die vorher verwendete
   Passphrase des Site Key eingeben!) und anzeigen (signiertes Binärformat):
     twadmin --create-polfile -S /etc/tripwire/site.key /etc/tripwire/twpol.txt
     ls -l /etc/tripwire/twpol.pol
7. Gemäß Richtlinien-Datei aus dem Dateisystem eine binäre, signierte
   Tripwire-Datenbank mit den ausgewählten Eigenschaften der ausgewählten
   Verzeichnisse und Dateien generieren (die vorher verwendete Passphrase des
   Local Key eingeben) und anzeigen:
     tripwire --init
     ls -l /var/lib/tripwire/linux.twd
8. Aktuellen Systemzustand gegen Tripwire-Datenbank prüfen (gibt ASCII-Report
   auf Bildschirm aus, erzeugt binären Report in "/var/lib/tripwire/report"):
     tripwire --check
     ls -l /var/lib/tripwire/report
                                          # -> linux-20050218-103957.twr
   Erzeugte binäre Reportdatei nochmal in ausführlicher ASCII-Form ausgeben:
     twprint --print-report -r /var/lib/tripwire/report/linux-20050218-103957.twr
   Einschränkungen der zu prüfenden Regeln anhand Regelname oder Severity:
     tripwire --check --rule-name "FirstRule"
tripwire --check --severity "100"
9a. Mehrere Änderungen am Heimatverzeichnis vornehmen:
      cd /home/tom
      mkdir VERZ
      touch VERZ/DATEI
      touch .profile
echo "echo HiHi..." >> .bashrc
9b. Aktuellen Systemzustand nochmal gegen Tripwire-Datenbank prüfen (gibt
    ASCII-Report auf dem Bildschirm aus und erzeugt binären Report in
    "/var/lib/tripwire/report"):
      tripwire --check
      ls -l /var/lib/tripwire/report
                                            # -> linux-20050218-143957.twr
    Erzeugte binäre Reportdatei nochmal in ausführlicher ASCII-Form ausgeben:
      twprint --print-report -r /var/lib/tripwire/report/linux-20050218-143957.twr
9c. Anhand eines erzeugten Berichts (ist als Parameter anzugeben) die
    Tripwire-Datenbank updaten. Dazu wird der Bericht mit "[x]" vor jeder Änderung im Editor "vim" angezeigt (Pfad zum Editor vorher in Variable "VISUAL" bekannt geben). Durch Löschen des "x" wird eine Änderung für die Datenbank akzeptiert ("[X/x]" => "[]/[]"):
      export VISUAL=/bin/vim
      tripwire --update -r /var/lib/tripwire/report/linux-20050203-143957.twr
9d. Aktuellen Systemzustand nochmal gegen Tripwire-Datenbank prüfen (gibt
    ASCII-Report auf dem Bildschirm aus und erzeugt binären Report in
    "/var/lib/tripwire/report"):
      tripwire --check
      ls -l /var/lib/tripwire/report
                                           # -> linux-20050218-143957.twr
    Die akzeptierten Änderungen sollten nun nicht mehr berichtet werden.
10. Tägliche Läufe des Tripwire-Reporting als "cronjob" einrichten und den
    Bericht per Mail an USER@HOST versenden:
      crontab -e
      # MIN STD TAG MON WOTAG KMDO
      # 22 2 * * * /usr/sbin/tripwire --check 2>&1 | mail -s "Tripwire" USER@HOST
```

11. Modifikationen der Richtlinien müssen in der ASCII-Richtliniendatei

binare Richtlinien-Datei neu zu erzeugen ("low/high"):

vi /etc/tripwire/twpol.txt

vorgenommen werden. Dann ist die Tripwire-Datenbank anzupassen und die

tripwire --update-policy --secure-mode low /etc/tripwire/twpol.txt

tripwire-HOWTO.txt Jan 10, 10 14:50 Page 7/7 Dabei werden Verletzungen der Richtlinien berichtet (beim Standard "--secure-mode low" wird dies nicht gemacht!). AM SCHLUSS wird automatisch die Binärform der Richtlinien-Datei erzeugt! 4) man-Pages man twintro # Einführung in Tripwire # Beschreibung der Tripwire-Dateien man twfiles man twconfig # /etc/tripwire/twcfg.txt # /etc/tripwire/twpol.txt man twpolicy man tripwire # Beschreibung tripwire-Kommando man twadmin # Beschreibung twadmin-Kommando # Beschreibung twprint-Kommando # Beschreibung siggen-Kommando man twprint man siggen