

Host-Intrustion Detection based on OSSEC

Theresa Meiksner

28. Oktober 2014

Agenda

- Was ist OSSEC?
- Zielgruppe / Motivation
- OSSEC @ s-IT Solutions
- Rules
- OSSEC Prozesse
- Network Communication
- Log Flow
- Internal Log Flow
- Log (Pre) Decoding
- Configuring Alerts
- Log/Data Processing

- ein Open Source Host-based IDS (HIDS)
- http://www.ossec.net
- Main tasks
 - Log analysis

- ein Open Source Host-based IDS (HIDS)
- http://www.ossec.net
- Main tasks
 - Log analysis
 - ► File Integrity Monitoring (UNIX & Windows)

- ein Open Source Host-based IDS (HIDS)
- http://www.ossec.net
- Main tasks
 - Log analysis
 - File Integrity Monitoring (UNIX & Windows)
 - Host-based anomaly detection (rootkit detection)

- ein Open Source Host-based IDS (HIDS)
- http://www.ossec.net
- Main tasks
 - Log analysis
 - File Integrity Monitoring (UNIX & Windows)
 - Host-based anomaly detection (rootkit detection)
 - ▶ Real time alerting & Active Response

Zielgruppe / Motivation



- Zielgruppe: Erste Group (Bank)
 - ist ein Service-Provider bzw. Card Processor
 - unterliegt daher strengen Auflagen in Bezug auf Daten Sicherheit.
 - ▶ in jüngster Vergangenheit (vor allem USA) immer wieder Data Breaches mit Kreditkarten ->wichtig: PCI DSS Compliance!
- Motivation: PCI DSS Compliance
 - Erfüllung von 12 Requirements der Payment Card Industry (PCI)
 - ▶ OSSEC ist **DAS** Werkzeug, um diese Requirements umzusetzen.

Wozu braucht man Logfile Analyse?

Wozu Log Analyse?

- Log Analyse u.a ist eine Voraussetzung für
- PCI DSS Compliance
- HIPAA Compliance
- FISMA Compliance
- SOX Compliance
- usw...



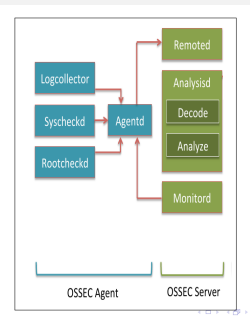




OSSEC @ s-IT Solutions

- Syslog Server = OSSEC Master VM auf RHEL 6.5
- OSSEC Clients verfügbar für alle Plattformen (Linux, Solaris, AIX, Windows)
- etliche vorgefertigte Rules/Decoder sshd (Open-SSH), Samba, Sudo, Squid, Postfix, Sendmail, Named, Apache, etc....
- Rules Config und Decoders im xml Format (RegEx Know-How von Vorteil)

OSSEC Prozesse Übersicht



OSSEC Prozesse

- Analysisd Hauptprozess, ist hauptverantwortlich für die Analyse von Logs
- Remoted Empfängt und leitet die remote logs an analysisd weiter
- Logcollector lesen und weiterleiten der Logs an Agentd
- Rootcheckd rootkit detection engine läuft z.B alle 2 Stunden, checkt ob rootkits gefunden werden.
- Agentd leitet die Logs an den Server (master) weiter
- Maild verschickt die e-mail alerts
- Execd ist für die active responses verantwortlich
- Monitord überwacht den agent status, komprimiert und signiert die Logs

OSSEC Prozesse

- Jeder dieser Prozesse wird mit stark eingeschränkten Rechten und Tasks ausgeführt
 - die meisten laufen in einer chroot Umgebung
 - b die meisten werden unter separaten (unprivileged) Usern ausgeführt
- /var/ossec/bin/ossec-control führt die oben genannten Prozesse in der richtigen Reihenfolge aus.

Rules 1/2

Rules, die bei der Installation dabei sind.

```
1 root ossec 2567 9, Nov 2012 arpwatch_rules.xml
1 root ossec 3726 9. Nov 2012 asterisk rules.md
1 root ossec 4315 9, Nov 2012 attack rules and
2 root ossec 4095 23, Okt 08:28 backup-rules.25708
1 root ossec 2079 9. Nov 2012 bre-ids_rules.ml
1 root ossec 1005 9. Nov 2012 cimserer rules.m
1 root ossec 2489 9, Nov 2012 cisco-ios rules.xml
1 root ossec 1871 9. Nov 2012 clam av rules and
1 root ossec 2060 9. Nov 2012 courier rules and
1 root ossec 2205 9, Nov 2012 dovecot rules mil
1 root ossec 2520 9. Nov 2012 drephear rules. mml 1 root ossec 1194 9. Nov 2012 firewall rules. mml
1 root ossec 3027 9, Nov 2012 fted rules, ml
1 root ossec 2252 9. Nov 2012 hordeimp_rules.sml
 1 root ossec 3356 9. Nov 2012 ids_rules.ml
1 root ossec 1551 9. Nov 2012 local rules.mm
1 root ossec 1242 9, Nov 2012 mailscamer rules.xml
1 root ossec 4382 9, Nov 2012 mcafee av rules.xml
 1 root ossec 31344 9, Nov 2012 msauth rules and
1 root ossec 12032 9, Nov 2012 ms dice rules and
1 root ossec 1605 9, Nov 2012 ms-erchange rules, onl
 1 root ossec 2505 9. Nov 2012 mysql_rules.xml
1 root ossec 9999 9. Nov 2012 named rules.ml
1 root ossec 3514 9. Nov 2012 netscreenfw_rules.ml
1 root ossec 2540 9, Nov 2012 major rules.cml
1 root ossec 8092 9, Nov 2012 spenbed rules.cml
1 root ossec 3219 9, Nov 2012 pam rules ml
. 1 root ossec 3153 9, Nov 2012 php_rules.xml
1 root ossec 6876 9, Nov 2012 pix rules mil
. 1 root ossec 982 9, Nov 2012 policy rules mel
1 root ossec 5359 9. Nov 2012 postfir rules.cml
1 root osset 3004 9, Nov 2012 postgresql_rules.ml
1 root osset 6140 9, Nov 2012 preftpd_rules.ml
 1 root ossec 2089 9. Nov 2012 pure-ftpd_rules.xml
1 root ossec 2057 9. Nov 2012 racosm rules.sml
1 root ossec 1054 9. Nov 2012 roundcube rules.sml
1 root ossec 1881 9, Nov 2012 rules config.rml
1 root ossec 4905 9, Nov 2012 sendmail rules, and
1 root ossec 1826 9, Nov 2012 solaris ban rules.xml
. 1 root ossec 2612 9, Nov 2012 somicwall_rules.xml
1 root oasec 805 9, Nov 2012 sound rules, rel
1 root owner 7258 9, Nov 2012 squid rules ral
1 root ossec 9430 9, Nov 2012 sshd_rules.xml
 1 root ossec 1331 9. Nov 2012 symantec-av_rules.xml
 1 root ossec 1707 9. Nov 2012 symantec-us rules mil
 1 root ossec 18378 9, Nov 2012 sysleg rules.rml
1 root ossec 1388 9. Nov 2012 telnetd_rules.ml
3 root ossec 4095 9. Nov 2012 translated
1 root ossec 1491 9, Nov 2012 trend-asce rules, and
1 root ossec 854 9. Nov 2012 vmpop3d rules.cml
1 root ossec 4679 9. Nov 2012 vmware rules.cml
```

Rules 2/2

- zu finden unter: /var/ossec/rules
- local_rules.xml (für syslog/messages.log) und eigene Rules
- Auszug aus dem squid_rules.xml

Rules 2/2

- zu finden unter: /var/ossec/rules
- local_rules.xml (für syslog/messages.log) und eigene Rules
- Auszug aus dem squid_rules.xml

Example

```
<group name="squid,">
  <rule id="35000" level="0">
        <category>squid </category>
        <description>Squid messages grouped.</description>
        </rule>
```

Rules 2/2

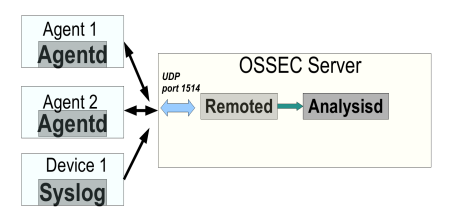
- zu finden unter: /var/ossec/rules
- local_rules.xml (für syslog/messages.log) und eigene Rules
- Auszug aus dem squid_rules.xml

Example

```
<group name="squid,">
  <rule id="35000" level="0">
    <category>squid</category>
    <description>Squid messages grouped.</description>
  </rule>
```

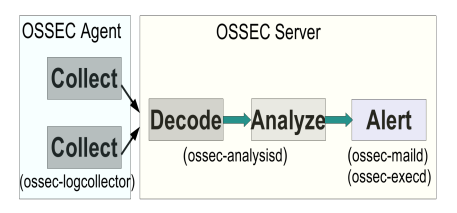
Example

Network Communication



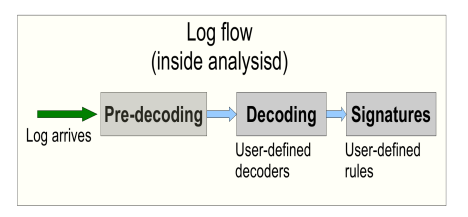
- komprimiert (zlib)
- verschlüsselt mit pre-shared keys
- verwendet per default UDP port 1514 (FW Freischaltung!)

Log Flow (agent/server)



- ossec-logcollector sammelt die Logs
- ossec-analysisd analysiert und decoded Logs
- ossec-maild verschickt die Meldungen
- ossec-execd ist f
 ür Active Response (Real-Time Alerting) zuständig

Internal Log Flow



3 Hauptteile:

- Pre-decoding (extrahiert bekannte Bereiche aus dem Syslog Header)
- Decoding (identifiziert Schlüsselinformationen, SRC IP, Username, ID)
- ► Signatures (können eigene user-defined rules sein)

Log pre-decoding

Extrahiert allgemeine Informationen aus den Logs

- Hostname, Name der Applikation und Zeit aus dem syslog header
- Logs sollten einheitlich formatiert sein

Log kommt rein als:

Example

```
2013-10-28T12:41:01.840351+01:00 gruenberg yum[53258]:
Installed: hp-health-9.40-1602.44.rhel6.x86_64
```

Wie formatiert OSSEC den Output?

```
Example
```

```
Datum/Zeit -> Oct 28 12:41:01
Hostname -> gruenberg
Prozess_name -> yum
log -> Installed: hp-health -9.40 -1602.44.rhel6.x86_64
```

Decoding

Log kommt rein als:

Example (noch nicht decoded)

```
2013-10-28T12:41:01.840351+01:00 gruenberg yum[53258]:
Installed: hp-health-9.40-1602.44.rhel6.x86_64
```

Wie schaut ein Log nach dem es decoded wurde aus?

Example (decoded)

```
2013-10-28T12:41:01.840351+01:00 gruenberg yum[53258]:
Installed: hp-health -9.40-1602.44.rhel6.x86_64
Datum/Zeit -> Oct 28 12:41:01
Hostname -> gruenberg
Prozess_name -> yum
log -> Installed: hp-health -9.40-1602.44.rhel6.x86_64
Alert -> Rule: 2932 fired (level 7) -> "New Yum package installed."
user -> root
```

Alerts

- verschiedene Alert-Levels von 0-15
- OSSEC loggt jeden Alert von 1-15
- ab Alert Level 7 werden per default Alert Emails erstellt (anpassbar!)
- if alert_severity >log_level_alert send email.
- es gibt für PCI DSS bestimmte Requirements in Bezug auf log collection und retention.

Log / Data Processing

- kostenpflichtig (aber gut):
 - USM von AlienVault
 - Splunk OSSEC App
- Open-Source:
 - OSSIM von AlienVault
 - Logstash+ElasticSearch+Kibana (Nachteil: Bastelarbeit)

To Do's

- Alert Configuration and Management (individual alert categories)
- Real-time alerting
- Rootkit-Detection
- Agent/Agentless

Danke für eure Aufmerksamkeit!

http://www.aremai.net/files/ossec_summary.pdf