

honeyBox®

4-Port-Version Generation 2

Angriffserkennung und Alarmierung



EINSATZSZENARIEN

Überwachung Ihres LANs auf Angreifer

Situation: Sie haben keine flächendeckende Überwachung in Ihrem LAN im Einsatz. Angriffe auf Ihre internen Systeme können jedoch großen Schaden anrichten.

Umsetzung: Mit dem Einsatz der Honeypot Appliances erhalten Sie in kurzer Zeit eine Lösung, die speziell zum Erkennen interner Angriffe in Ihrem LAN eingesetzt wird. Veränderungen an der Netzwerkstruktur sind dabei nicht notwendig.

Ergebnis: Über die Erkennung und mögliche Aufzeichnung von Angriffen erhalten Sie jederzeit einen aktuellen Informationsstand, ob sich Angreifer in Ihrem Netzwerk betätigen. Sie können dann gegebenenfalls Maßnahmen einleiten, um den Angriff einzudämmen und zu analysieren.

Zusätzliche Überwachung Ihrer DMZs

Situation: Sie setzen vor den Systemen in Ihren DMZs IPS ein. Wenn allerdings ein Angreifer eines der DMZ-Systeme übernommen hat, kann das IPS eine Ausbreitung innerhalb der DMZ nicht mehr erkennen und verhindern.

Umsetzung: Sie installieren eine Honeypot Appliance, deren Sensor-Interfaces in die einzelnen DMZs gepatcht werden. Sobald die virtuellen Honeypots angegriffen werden, können Sie Gegenmaßnahmen ergreifen.

Ergebnis: deutliche Verbesserung der Sicherheit und Verfügbarkeit Ihrer DMZs

- zuverlässige Erkennung von Angreifern im Netz
- keine Änderung der Netzwerk-Infrastruktur notwendig
- sehr schnelle Detektion von Wurmasbrüchen
- Einsatz beeinflusst die (Hoch-)Verfügbarkeit des Netzwerks nicht
- so gut wie keine Fehlalarme (False-Positives)
- sehr geringe Betriebsaufwände
- einfache Integration in das Netzwerk

Aufgabenstellung

Unternehmen benötigen verlässliche Daten über den Sicherheitsstatus Ihres Netzwerks. Mit IDS/IPS ist das in der Fläche nicht realisierbar. Im Gegensatz dazu können mit Honeypots auch in der Fläche unerlaubte Zugriffe erkannt werden. Erkannte Angriffsversuche werden zentral protokolliert und es können Alarme abgesetzt werden.

Lösung

secXtreme hat für diese Aufgabe die honeyBox®-Honeypot-Appliance entwickelt, die diese Anforderungen kostengünstig abdeckt. Durch die geeignete Auswahl der Funktionen auf der Appliance wird ein sehr hoher Nutzen bezüglich Sicherheit, Realisierungszeit, Investition und Betriebskosten erreicht.

Die Honeypot-Appliance basiert auf der Generischen Software-Security-Appliance von secXtreme. Alle Funktionen dieses Systems sind auch in der Honeypot-Appliance enthalten und ermöglichen so einen sicheren und rechenzentrumstauglichen Betrieb out-of-the-box.

Funktionen und Eigenschaften

FUNKTIONEN

Honeypot

- mehrere hundert virtuelle Honeypots je Interface möglich
- 4 Interfaces
- 40+ Honeypot Templates
- 19+ spezielle Services
- Netzwerk-Daten-Recorder

Sicherheit

- gehärtetes Debian Linux
- SSHv2
- HTTPS (lokale CA)
- Filesystem-Integrity-Checks
- Security-Baselining
- lokale Firewall
- signierte Software-Pakete

Management

- Monitoring Web-GUI
- Setup über SSHv2 und seriell
- Alert-System (E-Mail, Pager, Syslog, Datenbank, Logfiles)
- Backup/Restore/Recovery
- Watchdog
- Hardware

Installation

- CD-ROM (Software Appliance)
- USB-Stick (Recovery der Hardware-Appliance)

Integration

- sichere Updates über Internet
- NTPv3 Zeitsynchronisation
- E-Mail
- Syslog (CSV und CEF)

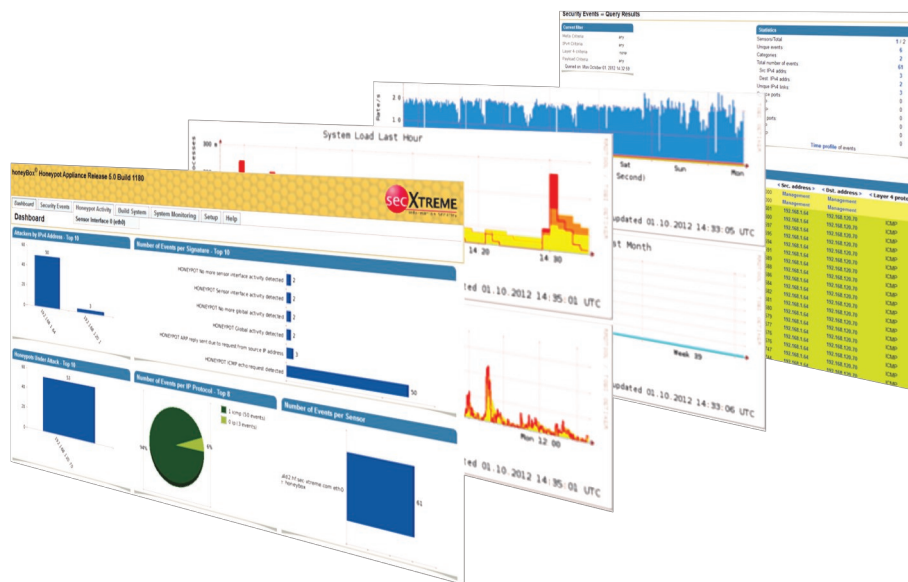
Support

- 5x8 per Telefon und E-Mail

Hardwaretausch

- NBD-Tausch oder Gewährleistungsverlängerung für bis zu 5 Jahre
- Keep-Your-Hard-Disk-Option

Die Honeypot-Appliance kann als Stand-alone-Lösung betrieben werden. Dabei werden Alarme im zentralen Repository gesammelt und über eine sichere HTTPS-Verbindung im Browser ausgewertet. Bei größeren Installationen sollte die Management-Server-Funktion durch ein deziertes System auf Basis eines leistungsfähigen Servers realisiert werden. Dieser arbeitet dann mit den Appliances zusammen. Die Auswertung nach verschiedenen Kriterien ist möglich. Damit kann ein gezielter Drill-down durchgeführt werden.



Hardware	
CPU	Intel Celeron 440, 2.0 GHz
Arbeitsspeicher	1024 MB DDR3 SDRAM, non-ECC
Netzwerk	4 x 10/100/1000 Kupfer
USB	2 x USB 2.0
Speichermedium	250 GB, SATA-II, 7200 RPM
RS232	1x RJ45
Spannungsversorgung	100-240 VAC, 50-60 HZ, 4,2 A
Leistungsaufnahme (typ.)	200 Watt max.
Betriebstemperatur	0 bis +40 Grad Celsius
Luftfeuchte	5% - 95% nicht kondensierend
Abmessungen	426 mm x 44mm x 366 mm (BxHxT)
Zertifizierungen	CE, FCC, RoHS

Über secXtreme: Die secXtreme GmbH hat sich auf die Sicherheit Ihrer Informationen spezialisiert. Dazu gehören die Bereiche Audit, Penetration Testing, Sicherheitsanalysen und Trainings. Neben diesen Bereichen entwickelt secXtreme Sonderlösungen im Sicherheitsumfeld. secXtreme ist Mitglied im Deutschen CERT-Verband und unterstützt seine Kunden bei Incident-Management- und Forensik-Aufgaben.

Alle benutzten Marken sind Marken der jeweiligen Markeninhaber, technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Auszeichnungen für die honeyBox® Appliance Familie



secXtreme GmbH
 Kiefernstraße 38
 D-85649 Brunthal-Hofolding
 Tel. +49(0)89-18 90 80 68-0
 Fax.+49(0)89-18 90 80 68-77
 E-Mail: info@sec-xtreme.com
 WWW: www.sec-xtreme.com