

Interne Sicherheitsanalyse Ihres Unternehmensnetzwerks



Interne Sicherheitsanalyse Ihres Unternehmensnetzwerks

Der IT-Sicherheitsanbieter Check Point hat bei Auswertungen des Netzwerkverkehrs von mehr als 10.000 Organisationen weltweit erschreckende Daten gefunden:

- 75% aller Unternehmen waren mit BOTS verseucht¹
- 94% aller Unternehmen verwenden high Risk Applikationen¹
- 88% aller Unternehmen hatten mindestens einen Fall von Daten-Klau/-Verlust¹
- 89% aller Unternehmen haben mindestens eine infizierte Datei aus dem Internet geladen¹
- Laut aktueller Statistiken bleiben Cyber-Attacken durchschnittlich 280Tage unentdeckt²

¹ Check Point · Security Report

² IBM · Cost-of-a-Data-Breach Report

Daten und Wissen sind das Kapital eines Unternehmens. Wissen Sie, wie dieses gegen Cyber-Angriffe abgesichert ist?

Wenn Sie und Ihr Unternehmen nicht Teil dieser Statistik werden möchten, können wir Ihnen helfen.

Die Sicherheitsanalyse

In Zusammenarbeit mit Check Point führen wir eine Auswertung Ihres Netzwerkverkehrs speziell auf aktuelle Bedrohungen bezogen (DLP, Malware, APT, IPS, Bots, etc.) durch. Im Vorfeld analysieren wir zusammen mit Ihnen die Netzwerktopologie, um die richtige Stelle für die Analyse zu finden. Dann schicken wir Ihnen zwei vollständig vorinstallierte Maschinen, die Sie nur noch anschließen und starten müssen.

Der Netzwerkverkehr wird rein passiv an einem Mirrorport eines Switches (an einer strategisch wichtigen Stelle) mitgeschnitten und mit den neuesten Techniken des Herstellers analysiert. Sämtlicher Wirkverkehr bleibt so durch das rein passive Mitschneiden vollständig unbeeinträchtigt; Ihr IT-Netzwerk wird so in keinsten Weise gestört. Allerdings werden so während dieser Analyse auch keine Angriffe verhindert, sondern lediglich registriert und aufgezeichnet.

Die Untersuchung kann entweder parallel an verschiedenen Stellen im Netzwerk oder zeitlich nacheinander am selben Mirrorport durchgeführt werden. Der so mitgeschnittene Datenverkehr wird dann auf der Analyse-Maschine gescannt, geprüft und protokolliert. Anschließend wird darauf basierend eine Auswertung der gefundenen Bedrohungen durchgeführt und ein Report erstellt.

Dieser Report zeigt diese aktuell mitgeschnittenen Angriffe und Bedrohungsszenarien, welche unsere Spezialisten anschließend mit Ihnen direkt durchsprechen und entsprechende Abwehrmaßnahmen vorschlagen können.

Was brauchen wir von Ihnen

Eigentlich nur sehr wenig:

- Einen Mirrorport an einem Switch (an einer strategisch wichtigen Stelle)
- Einen zusätzlichen Internetzugang für die Analyse-Maschine (URL und DNS Check, Informationen zu Malware, Informationen zu Bots, etc.)
- Etwas Zeit für die Besprechung des Reports und für eine gemeinsame Analyse der gefundenen Bedrohungen

- ✓ Ist-Analyse des Netzwerkes
- ✓ Reporterstellung
- ✓ Auswertung der Sicherheitslücken
- ✓ Maßnahmen-Analyse
- ✓ Schwachstellen-beseitigung



www.aerasec.de

Tel.: +49 8102 895190
Fax: +49 8102 895199
Mail: sales@aerasec.de

Was liefern wir

Im ersten Teil der Analyse liefern wir Ihnen die fertig vorinstallierte Analyse-Hardware und unterstützen Sie beim Anschluss und Start der Maschinen. Wir erstellen einen detaillierten Report und bieten Ihnen das notwendige Knowhow, das Wichtige vom Unwichtigen zu unterscheiden sowie potenzielle False-Positives auszusortieren.

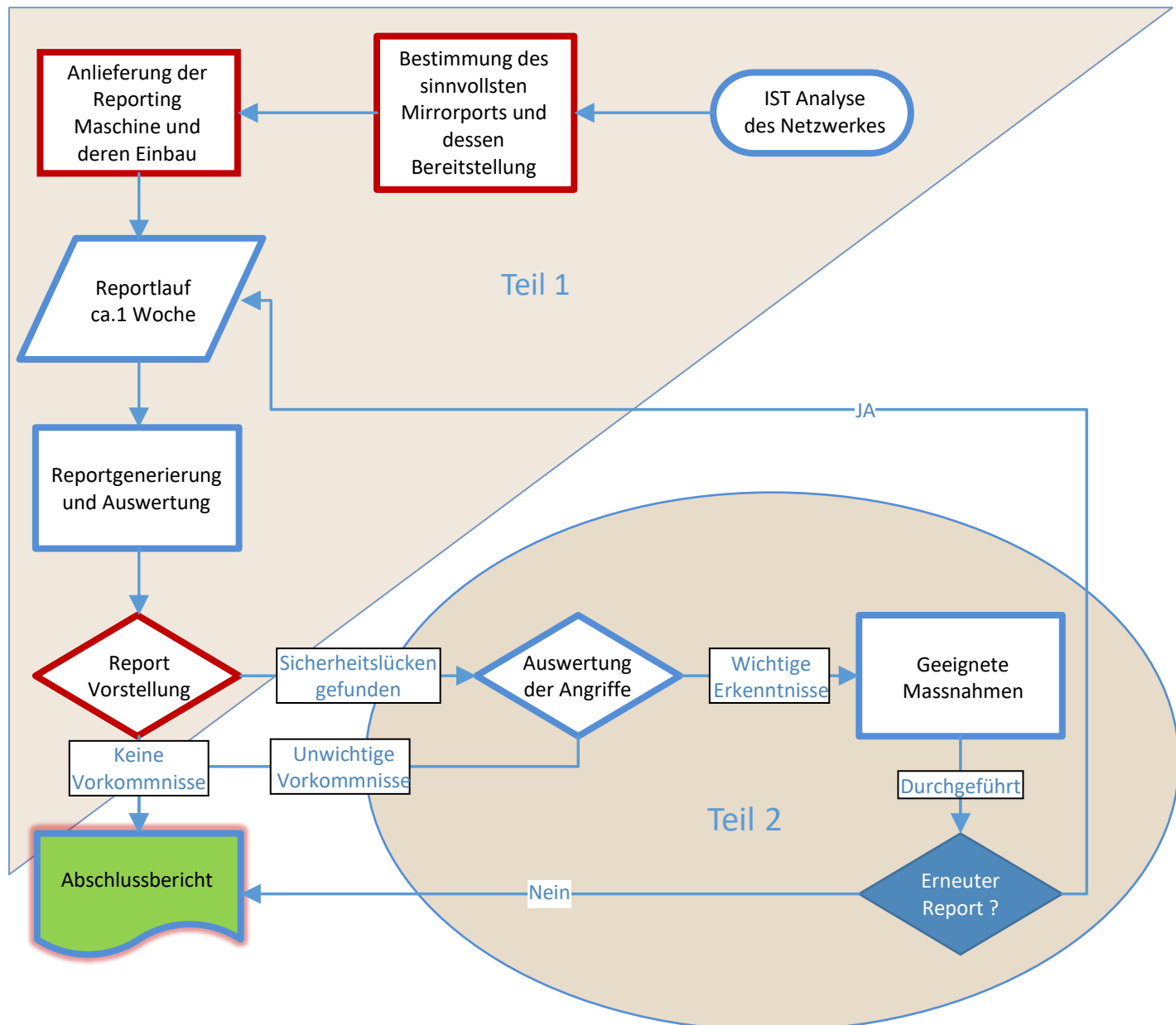
Im zweiten Teil analysieren unsere Spezialisten die aufgefundenen (echten) Angriffe gemeinsam mit Ihnen und schlagen geeignete Maßnahmen vor bzw. richten diese auf Wunsch mit Ihnen ein, um Ihr Netzwerk ein Stück sicherer zu machen.

Workflow der Sicherheitsanalyse

Wie verläuft die Analyse in Ihrem Netzwerk?

Blau: AERAsec Tätigkeiten

Rot: Kundentätigkeiten



Preise:

Nach Absprache.

Teil 1 auch ohne Teil 2 buchbar.

Ihr kompetenter Partner im Bereich IT-Security



AERAsec Network Services and Security GmbH
Wagenberger Straße 1
85662 Hohenbrunn

Telefon: +49 8102 895190
Telefax: +49 8102 895199
E-Mail: info@erasesec.de

Ihre direkten Ansprechpartner bei uns:

Dr. Matthias Leu
Telefon: +49 8102 895 190
E-Mail: mleu@erasesec.de

Bernd Ochsmann
Telefon: +49 151 125 999 41
E-Mail: bochsmann@erasesec.de

Marco Rimmel
Telefon: +49 173 703 92 44
E-Mail: mrimmel@erasesec.de