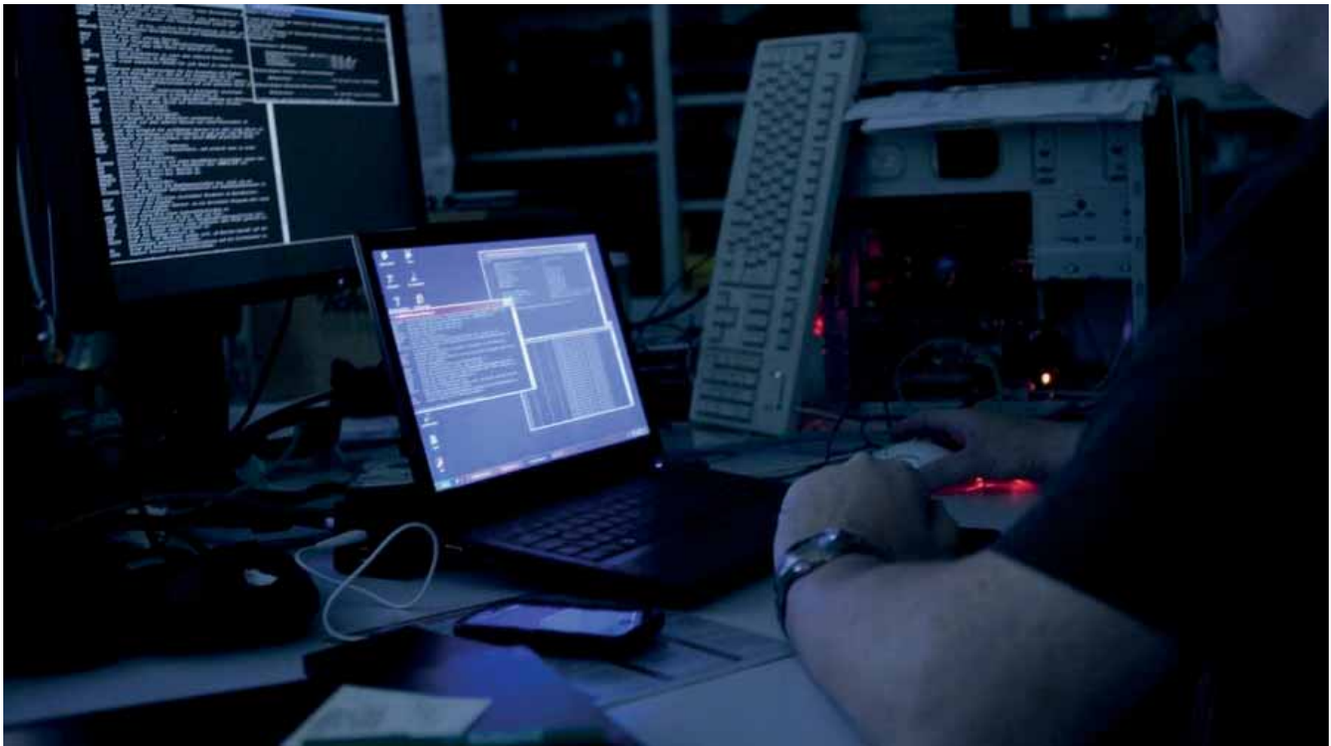


DIGITALE FORENSIK

Spurensuche auf der Festplatte

Seine Arbeit ähnelt der eines Gerichtsmediziners. Doch der IT-Forensiker Karsten Zimmer sezziert nicht Leichen, sondern Festplatten. Mit seinen Datenträger-Analysen hilft er bei der Bekämpfung von Cyber-Kriminalität.

19.02.2013 · 09:36 Uhr · [Kommentieren](#) · [Jetzt teilen](#)

Auch Hacker hinterlassen Spuren - man muss sie nur zu finden wissen.

(Foto: dpa)

Berlin. Handtaschenraub und Körperverletzung sind Karsten Zimmer fremd - wenn der IT-Forensiker ans Werk geht, sind die Verbrechen in Festplatten von Computern versteckt. „Es rufen mich Unternehmen an, die Sicherheitslücken aufdecken wollen, genauso wie Unternehmen, die

den Verdacht äußern, dass sie Opfer eines Hackerangriffs geworden sind oder dass Daten von ihnen nach außen gelangen“, sagt Zimmer.

Ist ein Vorfall verdächtig, versucht Zimmer, die Spuren auf den entsprechenden Datenträgern nachzuverfolgen. Daten und Hergänge werden rekonstruiert. Die Ergebnisse sollen auch vor Gericht Bestand haben. Dafür arbeitet der 48-Jährige häufig verdeckt in einem Unternehmen. Er probiert die Technik aus und recherchiert, wie das Unternehmen mit Daten umgeht.

Sicherheitstipps für PC und Mac

Datensparsamkeit

Software-Updates einspielen

Anti-Viren-Lösung

Verhalten

Festplatte verschlüsseln

Haupteinfallstor E-Mail-Account

Passwörter

Auf sichere Datenübertragung achten

„Ich muss psychologisch tätig werden, ich muss mich in die Lage des Täters und des Mitarbeiters versetzen.“ So bekam er bei einem Fall heraus, wer in einer Firma Kundendaten an einen Wettbewerber weitergab.

THEMA: CYBERKRIMINALITÄT

CYBERSICHERHEIT

FDP und Union fordern Aufklärung über Fördermittel für dubiose IT-Firma

CAPITAL ONE

Hackerin stiehlt Daten von rund 100 Millionen Bankkunden – auch Trump nutzte das Institut

RATGEBER

Das müssen Sie über Passwortmanager wissen

SICHERHEIT DER WASSERVERSORGUNG

Cyberattacken: Großteil der Wasserversorger nur unzureichend geschützt

Wie ein Ermittler am Tatort gehe er vor, sagt der Informatiker, der zugleich

auch Mitglied im Bund Deutscher Kriminalbeamter ist. Doch er arbeitet auch an „toten Objekten“. Das ist der Fall, wenn ihn zum Beispiel die Staatsanwaltschaft um eine Auswertung bittet. Dann untersucht Zimmer sichergestellte Festplatten, Handys, Kameras oder Navigationsgeräte.

Zu wenige Experten



IT-Forensiker Karsten Zimmer sucht nach Verbrechen, deren Spuren in Computern und auf Festplatten versteckt sind.
(Foto: dpa)

Die Aufklärung eines Falls kann laut Zimmer Wochen oder sogar Monate dauern. „Jeder Fall ist anders. Wenn ich nach Schema F gehen würde, dann würde ich sehr, sehr schnell Fehler machen“, sagt er. Das liege auch an seinem Kundenstamm, der nicht nur Unternehmen umfasse: „Es ruft mich aber auch eine ganze normale Mutter an, wenn ihr Kind Opfer von Facebook-Mobbing-Attacken geworden ist.“ Ein ganz anderes Feld war es, als Zimmer herausfand, dass bei einem Trojaner, der Bankdaten ausspähen sollte, Verwaltungen in mehreren Ländern betroffen waren.

Untersucht Zimmer Daten zum Beispiel auf einem Laptop, baut er zunächst die Festplatte aus und schließt sie an einen Sicherungsrechner an. Er macht eine Kopie der Festplatte und sucht mit einem speziellen Programm nach Schlüsselworten. „Ich muss konkrete Hinweise haben, sonst ist das Suchgebiet zu groß“, erläutert er.



Dabei überprüft der IT-Forensiker unter anderem alte Mails, die Speicherinformationen der Web-Browser oder ermittelt, wer den Laptop wann benutzt hat. Meistens sei seine Arbeit von Erfolg gekrönt: „In der Regel ist es so, dass ich zum Großteil nachweisen kann, wo Daten hingegangen und woher sie

THEMA: DATENSCHUTZ**CAPITAL ONE**

Hackerin stiehlt Daten von rund 100 Millionen Bankkunden – auch Trump nutzte das Institut

BUNDESNETZAGENTUR

Huawei ist bei 5G-Ausbau dabei – USA stellen daher Geheimdienst-Kooperation infrage

RECHTSVERSTÖSSE IN FIRMEN UND BEHÖRDEN

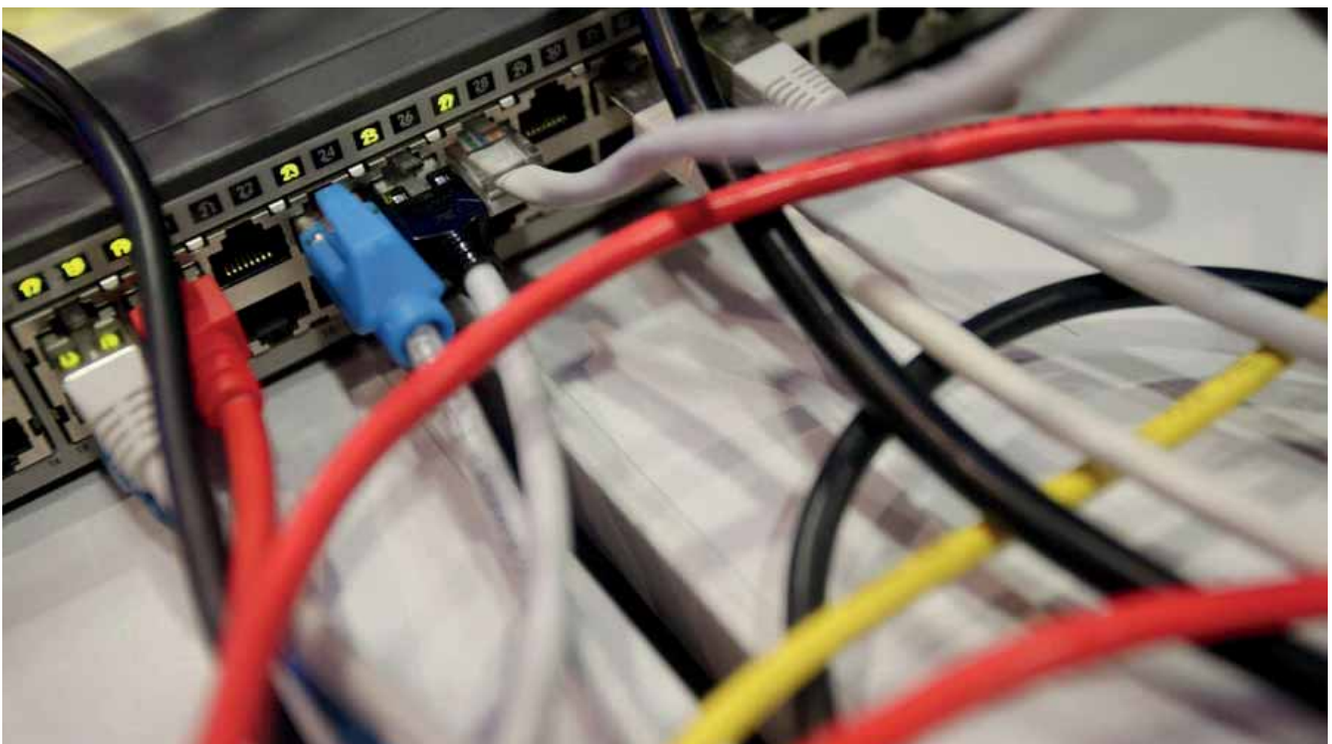
Ministerin Lambrecht will Whistleblower umfassend schützen

HINWEISGEBER

In Deutschland sollen Whistleblower künftig per Gesetz geschützt werden

Die Computerkriminalität hat nach Einschätzung des Bundes Deutscher Kriminalbeamter eindeutig zugenommen. Die Straftaten würden aber in der polizeilichen Kriminalstatistik nicht erfasst, sobald die dafür genutzten Server in anderen Ländern stünden, kritisiert der stellvertretende Vorsitzende Bernd Carstensen.

Zudem sei die Polizei zu wenig mit Experten ausgestattet. „Die Leute, die müssen nicht nur Kriminalisten sein, sondern die brauchen auch für diese Bereiche natürlich das technische Know-How.“

400.000 Angriffe an einem Tag

Daneben steigt die Zahl der Angriffe. Der Virenspezialist Kaspersky Lab zählte 2012 über 1,5 Milliarden abgewehrte Attacken über den Webbrowser - ein Plus von fast 60 Prozent. Die Deutsche Telekom analysiert Angriffe aus dem Internet mit einem Frühwarnsystem. Dieses simuliert über digitale Köder Schwachstellen und soll Attacken anziehen.



„An einigen Tagen haben wir bis zu 400.000 Angriffe gesehen“, sagt Telekom-Vorstandsmitglied Thomas Kremer. „Unsere Experten schätzen, dass etwa 100.000 neue oder modifizierte Schadprogramme pro Tag auftauchen.“

DATENSICHERHEIT

So schützen Sie Ihre Privatsphäre

Digitale Forensik kann man inzwischen als Masterstudiengang studieren. Die Experten werden später genügend zu tun haben, denn das Bewusstsein für Datensicherheit ist laut Zimmer nicht besonders groß. „Die Unternehmen sind zum größten Teil selber daran schuld, weil die

Sicherheitsmechanismen einmal nicht greifen, einmal zu wenig angesetzt sind.“

Einer Illusion sollte man sich dennoch nicht hingeben. Zimmer: „Es gibt keine 100-prozentige Sicherheit.“

[Hinweis an die Redaktion >>](#)

dpa

STARTSEITE

E-MAIL

POCKET

FLIPBOARD



SERVICEANGEBOTE



NEWSLETTER
Finance Today



NEWSLETTER
Energie Briefing



NEWSLETTER
Handelsblatt Club



PODCAST
Economic Challenges



FACH-NEWSLETTER
Handelsblatt Inside Digital Health