

## “Hacken ohne Spuren – Anti-Forensics”

14.06.2007, 15:55 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Software Verlag, hakin9 Redaktion*

---

# hakin9

hakin9 Logo

Eine forensische Analyse wird nach einem Einbruch in ein System, zur Spurensicherung durchgeführt. Dabei wird versucht, alle relevanten Daten eines Angriffes auszulesen. Wenn einige Dateien gelöscht wurden, versucht der Forensiker, diese wieder von der Festplatte zu lesen. War der Hacker faul und hat seine Dateien nur normal gelöscht, kann – in den meisten Fällen – alles wieder hergestellt werden. Es gibt verschiedene Methoden, wie Daten wiederhergestellt werden können.

Das alles und viel mehr erfahren Sie aus dem Artikel “Anti-Forensics” von Stefan Klaas. Sie brauchen lediglich sich mit eigener E-mail Adresse kostenlos zu registrieren und den Top-Artikel von unserer Website herunterzuladen: <http://hakin9.org/de/haking/download.html>

Software Verlag, hakin9 Redaktion  
Bokserska 1  
02-682 Warschau  
Polen  
Tel. 0048 22 887 14 57  
[www.hakin9.org/de](http://www.hakin9.org/de)

Postfach 130105  
53061 Bonn  
Deutschland

### Portrait

hakin9-Abwehrmethoden behandelt Probleme der IT-Security. Wir schreiben über neue Angriffs- und Abwehrmethoden, decken Lücken von Schutzprogrammen auf, testen Firewalls und neue Antivirenprogramme. Die Inhalte sind thematisch sehr spezialisiert und die Zielgruppe des Magazins auf einem sehr hohem Level angesiedelt. Es wird vor allem von Personen gelesen, die für die Sicherheit von Computersystemen verantwortlich sind. Wir erreichen

sowohl Individuell- wie auch im großen Masse Firmennabonntenen. Somit ist unser Magazin die beste Werbeplattform für Firmen aus der Computerbranche.

---

News-ID: 140914 • Views: 1654 (Stand: 07.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/140914/Hacken-ohne-Spuren-Anti-Forensics.html>