

Bericht: Verfassungsschutz will Internet-Knoten abhören



Die Verfassungsschutzbehörden wollen nicht nur auf einzelne Computerfestplatten zugreifen, sondern auch Internetknoten überwachen. Das geht aus einem internen Arbeitspapier der Amtsleiter vom 22. Februar hervor, berichtet der Spiegel in seiner am Montag erscheinenden Ausgabe und vorab [online](#).

Anzeige

Das Papier sei eine der Grundlagen für die Konferenz der Länderinnenminister das Ende der kommenden Woche. Die Verfassungsschützer fordern darin " gezielte strategische Überwachung von relevanten Internet-Knoten" und meinen damit wohl die Internet-Exchanges wie das [DE-CIX](#), durch die der größte Teil des Datenverkehrs zwischen den Internet-Providern fließt.

Außerdem wünschen sich die Schlapphüte mehr Zugriff auf E-Mails, entweder durch eine Erleichterung des Zugriffs auf Konten bei ausländischen Mail-Anbietern oder durch die umfassende "Filterung [...] nach den einschlägigen E-Mail-Adressen". Zusätzlich sollen das Genehmigungsverfahren für die Überwachung vereinfacht und die Überwachungszeit von drei auf "mindestens sechs Monate" verlängert werden.

Zu den Auseinandersetzungen um die Terrorismus-Bekämpfung, die erweiterte Anti-Terror-Gesetzgebung, die Anti-Terror-Datei sowie die Online-Durchsuchung siehe auch:

- [Von Datenschutz und Schäuble-Katalog: Terrorbekämpfung, TK-Überwachung, Online-Durchsuchung](#)

(je/c't)

[Version zum Drucken](#) | [Per E-Mail versenden](#)
[Kommentare lesen \(388 Beiträge\)](#)

[<< Vorige](#) | [Nächste >>](#)
Themen-Forum [Routing & Zugang](#)

Anbieter in Ihrer Region finden Sie im heise IT-Markt

Beispiele:

- Nürnberg: [lemonjuice digital creations GmbH & Co. KG](#)
- Wennigsen: [Harder-IT-service](#)
- Hamburg: [PICCO Computerdienstleistungen](#)

Copyright © 2008 Heise Zeitschriften Verlag

International: [heise online UK](#), [heise Security UK](#), [heise open source UK](#), [heise networks UK](#), [heise online Polska](#), [heise Security Polska](#)

[Datenschutzhinweis](#) [Impressum](#) [Kontakt](#) [Hosted by Plus.line](#)