

## Datensicherheit - so schützen Sie sich!

Geschrieben von: Anian Liebrand  
Mittwoch, den 19. Juni 2013 um 22:02 Uhr

---



Der PRISM-Überwachungsskandal, aufgedeckt vom Ex-Agenten Edward Snowden erschütterte die westlichen Gesellschaften. Wer noch vor wenigen Monaten warnte, zu wichtigen Anlässen nicht mit dem Handy zu telefonieren, weil man wahrscheinlich abgehört werde, wurde gemeinhin als paranoid oder unter Verfolgungswahn leidend bezeichnet. Spätestens seit Snowdens Enthüllungen dürfte mittlerweile jedem klar sein, wie fatal gefährdet die Datensicherheit in unserem Zeitalter der Vernetzung ist. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihre Datensicherheit effizient erhöhen können! **Datensicherheit im privaten Netzwerk - schützen Sie sich!** Anlässlich des [Info8.ch-Kongresses &quot;Datensicherheit im Internetzeitalter&quot;](#)

vom 10. August 2012 präsentierte Info8.ch-Redaktor Christian Huber den Teilnehmern praktische Tipps und Tricks, die im persönlichen Alltag helfen, die Sicherheit bei der Computernutzung markant zu verbessern. Aufgrund der zunehmenden Aktualität dieser Frage, haben wir uns entschieden, die Präsentation unseren Lesern zur Verfügung zu stellen. Weiterverbreitung mit Quellenangabe ist ausdrücklich erwünscht!

Hier können Sie die Präsentation herunterladen:

[Datensicherheit im privaten Netzwerk - wo lauern die Gefahren, wie schütze ich mich?](#)

### Experte: Schweiz hört alle Auslandsgespräche ab!

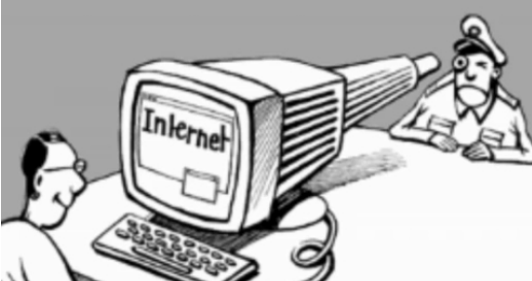
[&quot;20 Minuten&quot;](#) führte kürzlich ein bemerkenswertes Interview mit einem Experten durch

, der in den USA lebt und für Zulieferfirmen der US-Armee gearbeitet hatte. Weil er heute für die IT-Sicherheit einer grossen Schweizer Bank verantwortlich ist, wollte er anonym bleiben. Was dieser Experte sagt, hat es in sich und rüttelt auf. Wir *veröffentlichen fortfolgend Auszüge dieses wahrlich brisanten Interviews:*

# Datensicherheit - so schützen Sie sich!

Geschrieben von: Anian Liebrand  
Mittwoch, den 19. Juni 2013 um 22:02 Uhr

---



[Interview mit Edward Snowden](#)