

Persönliche Daten sicher geschützt

Neben herkömmlichen Dokumenten sind bei Ihnen auch sensible Daten auf dem PC gespeichert. Dazu zählen unter anderem zahlreiche Login-Daten, Passwörter, Konto- und Kreditkartendaten und viele mehr. Gerade diese Informationen sind für Cyber-Kriminelle aber von besonderem Interesse. Kaspersky Anti-Virus 2010 und Kaspersky Internet Security 2010 schützen auch diese Daten zuverlässig. Neben der zuverlässigen Erkennung von Spyware und anderen Trojanern durch die Antiviren-Engine spielt dabei vor allem die virtuelle Tastatur eine große Rolle.

Virtuelle Tastatur verhindert Mitlesen

Statt auf Ihrer normalen Tastatur geben Sie Login-Daten und Passwörter einfach per Maus auf Ihrem Bildschirm ein. Ein Mitlesen dieser Eingaben sowie das heimliche Anfertigen von Screenshots durch Schadprogramme unterbindet die Kaspersky-Software zuverlässig. Schadprogramme, die diese Eingaben aufzeichnen und unbemerkt versenden möchten, werden erkannt und deaktiviert.



Schutz vor Phishing-Seiten

Eine zunehmende Bedrohung stellen sogenannte Phishing-Angriffe dar. Mit Hilfe gefälschter Webseiten sollen Sie dazu gebracht werden, persönliche Daten und Passwörter preiszugeben. Kaspersky Anti-Virus 2010 und Kaspersky Internet Security 2010 schützen Sie sowohl vor „sozialen“ (Social Engineering) als auch vor technologischen Phishing-Angriffen durch Cyberkriminelle. Durch die Kombination der Daten von weltweit führenden Anti-Phishing-Datenbanken und Daten der Finanzinstitute ist ein umfangreicher Schutz gewährleistet. Selbst Kunden, die selbst noch nicht gemerkt haben, dass Sie zum Ziel geworden sind, werden von Kaspersky Anti-Phishing geschützt.

Das optimale Passwort

Ein starkes, das heißt sicheres Passwort, besteht aus einer möglichst langen Kombination von Klein- und Grossbuchstaben, Zahlen sowie Sonderzeichen. Mindestens acht Zeichen sollte es lang sein, lieber etwas mehr. Auf keinen Fall dürfen Sie einen bekannten Begriff oder ein Wort aus einem Wörterbuch verwenden. Tipp: Nutzen Sie einen Merksatz und entnehmen Sie ihm nach einem bestimmten Schema Zeichen. Beispiel: «Kaspersky Internet Security schützt meine 5 Rechner!» Jeweils die ersten Zeichen zusammengenommen ergeben dann folgendes Passwort:

KISsm5R!

Wichtig ist jedoch immer, dass Sie sich das Passwort einfach merken können. Denn sobald Sie es zur Erinnerung aufschreiben und an Ihren Monitor hängen müssen, ist das sicherste Passwort wertlos.

Erfahren Sie mehr über sichere Passwörter unter www.kaspersky.de/ratgeber/sichere_passwoerter.