



Output
Juni 08



SECURITY FLASH

Rundum sicher!

All-in-One-Security für den Client, geadelt mit dem Prädikat »Rundum-Sorglos-Sicherheitspaket«, weckt traditionell meine Neugier. Es fällt mir eben schwer, Leute zu finden, die meine These widerlegen, dass diese Mauer nicht gebaut werden kann, um Menschen vor sich selbst zu schützen. Oder präziser: es macht wenig Sinn, dicke Mauern und Türme am Endgerät zu errichten, wenn derjenige, der auf diesen Mauern steht, beim ersten Klopfen die Tore öffnet, um nachzusehen, wer draußen steht. Die meisten Firmen beherzigen diesen Umstand längst – wie entsprechende Policies eindrucksvoll bestätigen. Nein, es folgt jetzt kein Aufruf zum Policy-Enforcement für Privatanwender – zumal eine solche vermutlich ebenso schnell wie eindrucksvoll ausgehebelt, umgangen und unterlaufen wäre.

Auch wenn mich der vollmundig angekündigte »Schutz vor Identitätsdiebstahl« dann doch schwach werden ließe. So etwas kann man immer brauchen – schließlich will ja keiner, dass in seinem Namen Meinungen vertreten werden, die der eigenen entgegen stehen. Gar nicht daran zu denken, dass dabei auch zweifelhafte Dienstleistungen der virtuellen Welt konsumiert werden könnten. Über strafrechtlich relevante Tatbestände denke ich erst gar nicht nach – es scheint ja einen vielversprechenden Schutz davor zu geben.

Privacy Control kann ich gut gebrauchen – bei all den Daten, die ich schon auf mySpace, Xing, Facebook, youTube & Co. gepostet habe. Vielleicht löst sie auch die lästigen Probleme, die meine provokanten Kommentare und Blogs immer so mit sich bringen. Solange mein IDS/IPS-System jeden Eindringling zuverlässig erkennen wird, sehe ich dem gelassen entgegen. Eigentlich toll so ein Paket – vielleicht kauf ich mir irgendwann sogar eines!

Bis dahin versuch ich's aber lieber mit ein bisschen Hausverstand, mit meiner gut gebauten Mauer und mit Systemen, die mir mit Sicherheit wesentlich besseren Schutz ermöglichen.

Josef Pichlmayr
Geschäftsführer von IKARUS Software
www.ikarus.at
www.mymailwall.com