



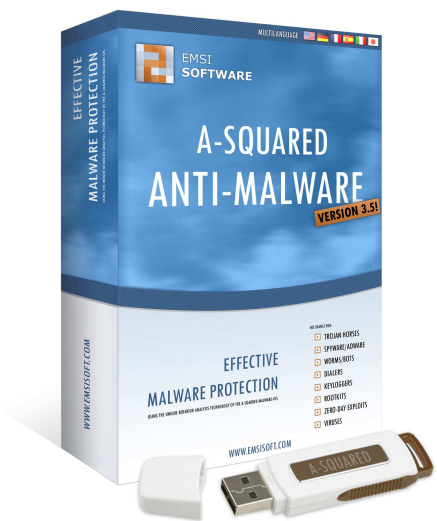
Pressemitteilung – Freigegeben zur sofortigen Veröffentlichung

a-squared Notfall USB-Stick: Einstecken, infizierten PC scannen und Malware löschen!

Die meisten Anwender arbeiten nicht mehr an nur einem Computer. Sie wechseln von ihrem Desktop-Rechner zum Notebook oder zum PC eines Kollegen. Und unterwegs suchen sie ein Internet-Café auf oder nutzen den PC des Hotels. Wohl dem, der dabei den a-squared Notfall USB-Stick in der Hosentasche mit sich führt. Er lässt sich schnell in jeden Rechner einstecken, um einen etwaigen Befall mit Malware festzustellen und auch gleich zu beseitigen.

Von außen sehen alle Computer gleich aus. Bevor ein Anwender aber an einem neuen PC Platz nimmt, sollte er besser genau überprüfen, ob er auch "sauber" ist. Inzwischen kennen die Experten über eine Million Schadprogramme, die den PC infiltrieren können. Besser ist es, auf Nummer Sicher zu gehen. Und das lässt sich ganz besonders einfach mit dem neuen a-squared Notfall USB-Stick bewerkstelligen.

Der a-squared Notfall USB-Stick (<http://www.emsisoft.de/de/software/stick/>) passt in jede Hosen- und Aktentasche und ist so immer sofort zur Hand, wenn es darum geht, einen unbekanntem PC zu scannen oder einen infizierten Computer zu reinigen. Auf dem USB-Stick liegen zwei Programme von a-squared vor, die sich ohne weitere Software-Installation sofort verwenden lassen, nachdem der USB-Stick in den PC eingestöpselt wurde.



Notfall USB-Stick: a-squared Free als Malware-Scanner

Das erste Programm auf dem USB-Stick ist a-squared Free. Dabei handelt es sich um einen Windows-Scanner mit grafischer Benutzeroberfläche, der per Mausklick dabei hilft, Trojaner, Spyware, Adware, Würmer, Dialer, Keylogger und andere schädliche Programme aufzuspüren. Die von der Software aufgespürten Schadprogramme lassen sich wahlweise gleich löschen oder erst in Quarantäne stellen.

Eine Alternative zu a-squared Free ist der a-squared Command Line Scanner, der auf eine grafische Oberfläche verzichtet und auf Kommandozeilen-Ebene funktioniert. Vor allem professionelle Anwender nutzen diese Variante gern - auch, weil sie sich so leicht in Batch-Aktionen einbinden lässt.

Auf dem Stick befinden sich außerdem die aktuellen Testversionen der Programme a-squared Anti-Malware, a-squared Anti-Dialer, a-squared HiJackFree und Mamutu.



Pressemitteilung – Freigegeben zur sofortigen Veröffentlichung

Notfall USB-Stick: 33 Prozent günstiger im Set

Der a-squared Notfall USB-Stick mit den beiden Programmen, den Demos und insgesamt 1 GB Speicherplatz kostet 15 Euro (inkl. MwSt. und Versand). Wer den Stick zusammen mit einer Vollversion von a-squared Anti-Malware oder Mamutu bestellt, zahlt nur 10 Euro für den Stick und spart auf diese Weise 33 Prozent.

Homepage: <http://www.emsisoft.de/>

Notfall USB-Stick: <http://www.emsisoft.de/de/software/stick/>

ÜBER EMSI SOFTWARE

Emsi Software ist ein privat geführtes Unternehmen mit Sitz in Österreich. Das schnell wachsende Unternehmen bilanziert seit der Gründung im Jahr 2003 positiv und ohne Fremdkapital. Ziel von Emsi Software ist es, ein führender europäischer Anbieter für Verhaltensanalyse-Technologie zum Analysieren von Software, insbesondere Malware, zu werden.

Gegründet wurde das Unternehmen 2003 von Christian Mairoll, der damit seine Vision einer virtuellen Firma umsetzt: Die 15 Mitarbeiter der Firma sind auf der ganzen Welt verteilt, arbeiten aber über das Internet so zusammen, als würden sie nebeneinander im echten Büro sitzen. Um die technischen Visionen kümmert sich Georg Wicherski, der als Mitbegründer des "Nepenthes" Honeypot Projekts sowie der mwcollect Alliance (Zusammenschluss von Honeypot Netzen zum automatisierten Einfangen von Schadsoftware aus dem Internet) ein großes Ansehen in der Sicherheitsbranche genießt. Zur Produktpalette von Emsi Software gehören die Sicherheitsprogramme a-squared Anti-Malware, a-squared Free, a-squared HiJackFree, a-squared Anti-Dialer und seit Ende 2007 Mamutu.

PRESSEKONTAKT

Thomas Günther

PR-Manager

Mail: tg@emsisoft.com

Fon: +43 664 344 60 68

Fax: +43 6235 200 53