



Der Umfang, mit dem Conficker seit Monaten auf IT-Systemen in aller Welt wütet, hat auch viele Experten überrascht. Wichtig ist die Information, dass alle Systeme, die durch das StoneGate IPS geschützt sind, nie von Conficker ernsthaft bedroht waren. Die Schwachstelle, die Conficker nutzt, ist seit Oktober 2006 bekannt, Conficker trat im Oktober 2008 zum ersten Mal in Erscheinung. Im Gegensatz zu anderen Systemen begnügt sich das IPS aber nicht nur mit der Suche nach Schädlingensmustern, eine Strategie, die voraussetzt, dass die Bedrohung in Form eines Schädlingens auch schon wirklich existiert. Durch seine Architektur schützt das StoneGate IPS aktiv Schwachstellen und kann somit potentielle Bedrohungen eliminieren bevor ein Schädling überhaupt entwickelt und in Umlauf gebracht wurde.

Sprechen Sie uns an (Kontakt oben rechts), wenn Sie Interesse an mehr Informationen zu StoneGate IPS und einem individuellen Test haben.