

Dieser Test entstand im Rahmen des Forenbeitrags „Wie man sein Windows sicherer machen kann - Vol. 3“ im Forum von 3DCenter.org und untersucht dabei wie Virens Scanner mit den Gefahren zurechtkommen, die durch Schädlinge wie Viren und anderer Schad-Software auftreten können, die Alternate Data Streams beim NTFS-Dateiformat nutzen.

Testablauf

- Test #1: ein VBScript erstellt die viralen Dateien in zwei AD-Streams
- Test #2: Ausführen des Virus wird simuliert
- Test #3: Starten einer Anwendung mit Virus im angehängten AD-Stream
- Test #4: Scannen des Ordners auf Befehl

Ergebnisse

Produkt	On-Access			On-Demand
	Test #1	Test #2	Test #3	Test #4
Avast	nein	nein	nein	ja
Avira AntiVir (PE Classic) 7	ja	ja	nein	ja
BitDefender 8	nein	nein	nein	ja
Clamwin*	-	-	-	nein
eTrust Antivirus 7	ja	ja	nein	ja
F-Secure Anti-Virus 2005	ja	ja	nein	ja
G-DATA AntiVirenKit 2006	ja	ja	ja	ja
Kaspersky Anti-Virus Personal 5	ja	ja	nein	ja
Kaspersky Anti-Virus Personal 6	nein	ja	nein	ja
McAfee Virusscan Enterprise 8.0i	ja	ja	nein	ja
NOD32 2.5	ja	ja	nein	ja
Norton Anti-Virus 2004	nein	nein	nein	nein
Norton Anti-Virus 2005	ja	ja	nein	nein
Sophos Anti-Virus	ja	ja	nein	ja

* reiner On-Demand-Scanner, daher kein Ergebnis bei On-Access

Bewertung

- Note 1: erfüllte alle Tests
- Note 2: lediglich Test #3 nicht bestanden
- Note 3: Tests #1 und #3 nicht bestanden
- Note 4: entweder keinen der On-Access-Tests oder den On-Demand-Test nicht bestanden
- Note 5: keinen der Tests bestanden