

Hoe effectief is uw antivirus software?

U kunt de effectiviteit van de diverse software uit onderstaande tabel aflezen. Het overzicht is gebaseerd op de testresultaten van het onafhankelijk test instituut Virus Bulletin (VB), alom bekend als de "bijbel" van de antivirus industrie voor de rigoureuze wijze van testen op detectie efficiëntie, scansnelheid en genereren van "false positives". Een antivirus product ontvangt alleen een 100% VB Award indien het alle huidige "In-The-Wild" virussen detecteert.

NOD32 is de enige oplossing wereldwijd, dat vanaf het debuut nog geen enkele "In the Wild" virus heeft gemist. NOD32 heeft het record aantal Virus Bulletin 100% Awards gekregen en ontving in oktober 2006 de 40ste 100% Award.

In het overzicht wordt het aantal keer dat een product alle virussen heeft gedetecteerd uitgedrukt in een percentage van het aantal keer dat het product door VB is getest.

Antivirus Software Product	Aantal keer getest vanaf mei 1998	Resultaat niet succesvol	Resultaat succesvol	Succes Ratio %
NOD32 (ESET)	42	2	40	95.23%
Norton/Symantec Antivirus	37	3	34	91.89%
Trend PC-Cillin/SvrPro	19	4	15	78.94%
Norman Virus Control	44	10	34	77.27%
Kaspersky AVP	45	11	34	75.55%
Sophos	43	11	32	74.41%
CA Vet	37	10	27	72.97%
MicroWorld/eScan	14	4	10	71.42%
CA InnoCentive/IT/eTrust	34	10	24	70.58%
F-Secure FSAV	34	11	23	67.64%
Softwin AVX/BitDefender	19	7	12	63.15%
Frisk F-Prot	27	10	17	62.96%
McAfee	43	16	27	62.79%
Dr Web32/Dialogue Science	42	17	25	59.52%
H+BEDV Antivir	14	6	8	57.14%
Command/Authentium	33	15	18	54.54%
Alwil Avast32	35	16	19	54.28%
VirusBuster	32	16	16	50.00%
GDATA	20	10	10	50.00%
Grisoft AVG	33	19	14	42.42%
GeCAD RAV	23	17	6	26.08%
Panda	4	3	1	25.00%

Norton/Symantec staan op de tweede plaats in deze tabel. Echter, NOD32 scant vele malen sneller en gebruikt een veel kleinere 'footprint' en resources. Tevens waren de resultaten van Norton/Symantec van de drie tests voorafgaande aan het debuut van NOD32 niet succesvol. Dat brengt hun score officieel op 85%

De sleutel van succesvolle virusbeveiliging is: **constante detectie efficiëntie!** *
(bron: [Virus Bulletin](#) - oktober 2006)