

## 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 InoculateIT/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)