

## 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 antivirusindustrie 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 december 2007 de 47<sup>ste</sup> 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 % |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------|
| <b>NOD32 from ESET</b>             | <b>49</b>                         | <b>2</b>                 | <b>47</b>           | <b>95.91%</b>  |
| Norton/Symantec Antivirus          | 44                                | 3                        | 41                  | 93.18%         |
| Kaspersky AVP                      | 52                                | 13                       | 39                  | 75.00%         |
| Sophos                             | 50                                | 13                       | 37                  | 74.00%         |
| Norman Virus Control               | 49                                | 13                       | 36                  | 73.46%         |
| CA InnoculateIT/eTrust             | 44                                | 12                       | 32                  | 72.72%         |
| MicroWorld/eScan                   | 18                                | 5                        | 13                  | 72.22%         |
| Softwin AVX/BitDefender            | 21                                | 6                        | 15                  | 71.42%         |
| CA Vet                             | 34                                | 10                       | 24                  | 70.58%         |
| Trend PC-Cillin/SvrPro             | 23                                | 7                        | 16                  | 69.56%         |
| F-Secure FSAV                      | 38                                | 12                       | 26                  | 68.42%         |
| Microsoft OneCare (Since June '06) | 3                                 | 1                        | 2                   | 66.66%         |
| McAfee                             | 50                                | 17                       | 33                  | 66.00%         |
| Frisk F-Prot                       | 30                                | 12                       | 18                  | 60.00%         |
| GDATA                              | 25                                | 10                       | 15                  | 60.00%         |
| Alwil Avast32                      | 41                                | 17                       | 24                  | 58.53%         |
| H+BEDV Antivir                     | 14                                | 6                        | 8                   | 57.14%         |
| Command/Authentium                 | 34                                | 15                       | 19                  | 55.88%         |
| VirusBuster                        | 38                                | 17                       | 21                  | 55.26%         |
| Dr Web32/Dialogue Science          | 46                                | 21                       | 25                  | 54.34%         |
| Grisoft AVG                        | 39                                | 20                       | 19                  | 48.71%         |
| GeCAD RAV                          | 23                                | 17                       | 6                   | 26.08%         |
| Panda                              | 4                                 | 3                        | 1                   | 25.00%         |
| Hauri/ViRobot                      | 11                                | 10                       | 1                   | 9.09%          |

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 87.23%

De sleutel van succesvolle virusbeveiliging is: **constante detectie efficiëntie!** \* (cijfers VB dec 2007).