

COOKIEWETGEVING

Nieuwe Europese wetgeving verlangt van internetwebsites dat aan u gemeld moet worden als een website cookies in uw computer plaatst, en dat u daarmee akkoord moet gaan. Het gevolg van deze wetgeving is niet dat u minder cookies in de computer krijgt, maar dat u – zoals in bijgaand voorbeeld van de online krant Trouw – geen toegang meer krijgt als u niet akkoord gaat met de cookies. Of erger nog: dat u door op akkoord te klikken toestemming geeft voor privacyinbreuk waar u normaliter nooit mee akkoord zou gaan en waar ook de Europese wetgevers grote bezwaren tegen hebben. Facebook is op dit front een van de grootste schender van privacy.

HANGJONGEREN

De laatste soort bedreiging bestaat uit virtuele hangjongeren die programmaatjes maken met maar één doel: schade aanrichten. De viruswaarschuwingen die de kranten bereiken, zijn meestal van deze laatste soort. Hebt u een dergelijk schadelijk virus, dan moet de computer vaak volledig opnieuw geïnstalleerd worden.

NOOIT GRAPPIG: DE HOAX

Als afsluiting van deze lijst ellende mag ook de *hoax* niet onvermeld blijven. Een hoax is een melding in de media van een virus dat niet bestaat. Media, vooral op internet, nemen makkelijk berichten uit andere media over zonder de waarheid ervan te onderzoeken. En zo kan het gebeuren dat u ineens overal leest dat u uw computer moet controleren op een specifiek bestand. *Hebt u dat bestand aangetroffen in uw computer, dan moet u het meteen verwijderen...* vermelden de media vlijtig. U doet precies wat het bericht vermeldt en u hebt vervolgens eigenhandig een stukje van Windows 8.1 om zeep geholpen. In dit hoofdstuk leert u welke programma's en instellingen Windows gebruikt om uw computer te beveiligen en u leert hoe u een beveiliging tijdelijk of permanent kunt omzeilen als dat nodig is. U maakt ook kennis met de soms alarmerende berichten van Windows, waar u zich niet druk om hoeft te maken. De volgende beveiligingen komen aan de orde:

- Windows Update
- Firewall
- Windows Defender
- Gebruikersaccountbeheer
- Uw gedrag