

Asociación de Internautas



Las 10 peores amenazas y las cinco vulnerabilidades del mes de junio

W32.Bugbear.B@mm es considerada la peor amenaza que ha causado un 36,29 por ciento de todas las infecciones en todo el mundo.

["IV Campaña Nacional de Seguridad en la Red"](#)

Symantec Security Response, el equipo de Symantec formado por expertos en intrusión, ingenieros en seguridad, analistas de virus y amenazas y técnicos en soporte global, ha identificado las diez peores amenazas en Internet que han causado más impacto en el entorno empresarial y doméstico durante el pasado mes de junio de 2003.

El equipo experto de Symantec ha hecho una clasificación de las amenazas para todo el mundo con el tanto por ciento del total de las infecciones que han causado cada una de ellas.

En el mundo

NOMBRE AMENAZA ----- % INFECCIONES

W32.Bugbear. B@mm ----- 36,29

W32.Klez.H@mm -- ---- 4,72

W32.Sobig.C@mm ----- 3,46

HTML.Redlof.A -----3,02

W32.Bugbear.B.Damm ----- 2,86

W32.Mapson.Worm ----- 2,07

W95.Hybris.Worm ----- 1,87

W32.HLLW.Fizzer@mm ----- 1,52

W32.Sobig.B@mm -----1,17

W32.Pinfi -----1,00

Las cinco vulnerabilidades del mes de junio

1: FastTrack P2P Supernode Packet Handler Buffer Overflow Vulnerability
<http://www.securityfocus.com/bid/7680>

Las 10 peores amenazas y las cinco vulnerabilidades del mes de junio

2: Internet Explorer file:// Request Zone Bypass Vulnerability
<http://www.securityfocus.com/bid/7539>

3: Apache APR_PSPrintf Memory Corruption Vulnerability
<http://www.securityfocus.com/bid/7723>

4: Microsoft Windows Media Player Skin File Code Execution Vulnerability
<http://www.securityfocus.com/bid/7517>

5: Adobe Acrobat JavaScript Parsing Engine Arbitrary Code Execution Vulnerability
<http://www.securityfocus.com/bid/7567>

["IV Campaña Nacional de Seguridad en la Red"](#)

2019 ©Asociación de Internautas