



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

## informe trimestral de incidentes de seguridad en Internet del año 2002

(10381 lectures)

Per **Asier Cuevas**, [microchoff](#) ()

Creado el 10/09/2002 13:29 modificado el 10/09/2002 13:31

*El CERT acaba de publicar su tercer informe trimestral de incidentes de seguridad en Internet del año 2002.*

Según el CERT, los ataques de seguridad más habituales en este tercer trimestre de 2002 son:

- \* Vulnerabilidades en CDE ToolTalk.
- \* Desbordamiento entero en la librería XDR.
- \* Vulnerabilidades en OpenSSL.
- \* Vulnerabilidades en Microsoft SQL Server.
- \* Vulnerabilidades en librerías DNS.
- \* Vulnerabilidad reto-respuesta en OpenSSH.
- \* Vulnerabilidades "Chunk encoding" en Apache.
- \* Denegación de servicio sobre Bind 9.

Todas estas vulnerabilidades fueron publicadas por HispaSec a través de este mismo boletín, por lo que los administradores de sistemas que mantienen sus equipos actualizados no serán susceptibles a ninguno de los ataques descritos que, como se refleja en el informe del CERT, constituyen el grueso de ataques en Internet, en este momento. Más Información:

CERT Summary CS-2002-03

<http://www.cert.org/summaries/CS-2002-03.html><sup>(1)</sup>

---

### Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://www.cert.org/summaries/CS-2002-03.html>

---

E-mail del autor: acuevas \_ARROBA\_ conselldemallorca.net

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1496>