



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, microchoft ()

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(1)

## 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