

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [2] RAYA, José Luis, RAYA Cristina; *TCP/IP para Windows 2000 Server*; RA-MA Editorial; 2001, Madrid, España.; p. 1, 12-13.
- [3] MCLEAN, Ian; *La biblia TCP/IP*; Ediciones Anaya Multimedia (Grupo Anaya, S.A.), 2001, Madrid, España.; p. 79, 80, 233.
- [4] PÉREZ AGUDÍN, Justo et al., *La biblia del hacker, edición 2006*; Ediciones Anaya Multimedia (Grupo Anaya, S.A.), 2006, Madrid, España.; p. 89-91, 680, 954.
- [6] LÓPEZ B., M. JAQUELINA, et Al.; *Fundamentos de seguridad informática*; México, UNAM, Facultad de Ingeniería; 2006; p. 28,91
- [8] BAUER, Michael D.; *Seguridad en servidores Linux, Técnicas avanzadas para blindar su servidor Linux*; Ediciones Anaya Multimedia (Grupo Anaya, S.A.); 2005; Madrid, España; p. 34, 58.
- [14] BASTA, ALFRED, et Al; *Computer security and penetration testing*; Thompson course technology; 2008, USA; p.69.
- [19] SANDERS CHRIS; *Practical packet analysis, using Wireshark to solve real-world network problems*; No starch press; 2007; San Francisco USA; p.15.
- SHEMA, Mike et al., *Superutilidades hacker*; 1ª. Edición; Ediciones Anaya Multimedia (Grupo Anaya, S.A.); 2007, Madrid, España.
- HOWLETT, Tony; *Software libre, herramientas de seguridad*; 1ª Edición; Ediciones Anaya Multimedia, (Grupo Anaya, S.A.); 2005; Madrid, España.
- NEMETH, Evi et al.; *La biblia de administración de sistemas Linux, edición 2008*; Ediciones Anaya Multimedia (Grupo Anaya, S.A.); 2007; Madrid, España.

SITIOS CONSULTADOS

- [1] <http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.es.html>, sitio del proyecto gnu, 21/09/2010.
- [5] <http://www.commoncriteriaportal.org>, portal del estándar de los criterios comunes para evaluación de seguridad de tecnología de la información, 3/10/2010.
- [7] www.nsa.gov, portal de la agencia de seguridad nacional de Estados Unidos de América, 29/09/2010.
- [9] <http://www.openssh.com>, sitio web de openssh, herramienta desarrollada por el proyecto OpenBSD para la conectividad por medio de secure shell, 07/09/2010.
- [10] <http://bastille-linux.sourceforge.net/>, sitio del proyecto bastille linux, programa para el reforzamiento del sistema operativo, 07/09/2010.
- [11] <http://www.openwall.com/john/>, sitio del proyecto openwall, proyecto que tiene una serie de software dedicado a la seguridad, como John the Ripper, 07/09/2010.
- [12] <http://www.nessus.org/nessus/>, sitio web del escáner de vulnerabilidades Nessus para diversos sistemas operativos, 05/09/2010.
- [13] <http://cirt.net/nikto2>, sitio del scanner de vulnerabilidades web Nikto, 04/09/2010
- [15] <http://www.wireshark.org>, sitio del analizador de protocolos en red Wireshark, 06/10/2010.
- [16] <http://www.turtlefirewall.com/>, sitio del proyecto Turtle Firewall, software que permite implementar un cortafuegos de manera sencilla, 06/09/2010.
- [17] <http://www.snort.org/>, sitio web del sniffer de paquetes y detector de intrusos Snort, basado en red, 08/09/2010.
- [18] <http://base.secureideas.net/>, sitio del proyecto BASE, Basic Analysis and Security Engine, aplicación web hecha en PHP que permite analizar los logs y las alertas generadas por Snort, 07/09/2010.