

## BIBLIOGRAFÍA

- [1] Siyan, Karajit. Hare, Chrys. Internet y seguridad en redes. Edit. Prentice Hall, 1995. Pags. 83 y 84.
- [2] David J. Marchette. Computer Intrusion Detection and Network Monitoring, Springer Verlag, 2001.
- [3] Northcutt, Stephen y Novak Judy. Network Intrusion Detection.E.U. 3era edición, 2002. Edit. New Riders. Pag.240.
- [4] Siyan, Karajit. Hare, Chrys. Internet y seguridad en redes. Edit. Prentice Hall, 1995. Pags. 1 y 9.
- [5] Siyan, Karajit. Hare, Chrys. Internet y seguridad en redes. Edit. Prentice Hall, 1995. Pags. 56-58.
- [6] Herrera, Omar. Sistemas de detección de intrusos. Artículos de Seguridad Informática y Seguridad de Redes.2003. <<http://www.virusprot.com/Art40.htm>>  
Consultado: 27 de noviembre de 2009.
- [7] De la Rosa Ramos, J. 2006. Seguridad en redes inalámbricas IEEE 802.11 (WLAN) con WEP mejorado. Tesis Licenciatura. Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones. Departamento de Computación, Electrónica y Mecatrónica.
- [8] Oropeza Clavel, C. A. 2007. Modelado y Simulación de un Sistema de Detección de Intrusos Utilizando Redes Neuronales Recurrentes. Tesis Licenciatura. Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones. Departamento de Computación, Electrónica y Mecatrónica.
- [9] Bello, Claudia E. ARCERT. Manual de Seguridad en Redes. Argentina. Año 2000. <[www.arcert.gov.ar/webs/manual/manual\\_de\\_seguridad.pdf](http://www.arcert.gov.ar/webs/manual/manual_de_seguridad.pdf)>. Consultado: 17 de enero de 2010.

[10] Siyan, Karajit. Hare, Chrys. Internet y seguridad en redes. Edit. Prentice Hall, 1995. Pags. 55 y 56,274.

[11] Shabana Razak, Mian Zhou, Sheau-Dong Lang. Network Intrusion Simulation Using Opnet. Escuela de Ingeniería Eléctrica y Ciencias de la Computación. Página 1.

[12] Scrib. Seguridad de la información. Tipos de ataques Informáticos. Año 2009. Argentina. <<http://www.scribd.com/doc/19397003/Tipos-de-Ataques-informaticos>>. Consultado: 21 de marzo de 2010.

[13] Vallecilla Mosquera, Juan. Seguridad de las TIC bajo protocolos TCP/IP. Año 2009. Ecuador. <<http://biblioteca.cenace.org.ec:8180/jspui/handle/123456789/86>>. Consultado: 21 de marzo de 2010.

[14] García Alfaro, J y Arribas Navarro, G. Prevención de ataques XSS en aplicaciones Web. Año 2007. España. Página 1. <<http://ccd.uab.es/~joaquin/papers/recsi08-xss.pdf>>. Consultado: 21 de marzo de 2010.

[15] Villalón Huerta, Antonio. Sistemas de Detección de Intrusos. Mayo 2005. <<http://www.shutdown.es/aptes-ids.pdf>>. Consultado: 22 de marzo de 2010.

[16] Vargas, Andrés, Sistema de Simulación de eventos Discretos Omnet++. Hungría, 2001. <<https://labo4g.enstb.fr/twiki/pub/Simulator/SimulatorReferences/esm2001-meth48.pdf>>. Consultado 12 de mayo de 2010.

[17] Computer Software training. Visual Studio 2008 (Microsoft), Octubre 2008. <<http://www.vtc.com/products/Microsoft-Visual-Studio-.NET-Espanol-tutorials.htm>>. Consultado 12 de mayo de 2010.

[18] CSIE.EDU. Herramientas Software para la Simulación de Redes de Comunicaciones. 2006 <<http://nsl.csie.nctu.edu.tw/NCTUnsReferences/capitulo4.pdf>>. Consultado 12 de mayo de 2010.

- [19] MKM Publicaciones. Comparativa, Appliances de Seguridad. Madrid, 2008.  
<<http://www.mkm-pi.com/mkmpi.php?article78>>. Consultado: 13 de mayo de 2010.
- [20] David Moore, Colleen Shannon, Douglas J. Brown. University of California San Diego, La Jolla, CA. ACM Transactions on Computer Systems (TOCS). Estados Unidos. Mayo 2006  
<<http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1132027>>. Consultado: 24 de mayo de 2010.
- [21] B. Korver. Network Working Group E. Rescorla Request for Comments: 3552.  
Julio 2003. Estados Unidos.  
<<http://www.faqs.org/rfcs/rfc3552.html#ixzz0oulmSyFd>>. Consultado: 24 de mayo de 2010.
- [22] Ortiz Mármol, Jorge Israel, Seguridad de las TIC bajo protocolos TCP/IP - Análisis particular en Ecuador mediante escaneo de puertos ,2009. Ecuador.  
<<http://biblioteca.cenace.org.ec:8180/jspui/handle/123456789/86>>. Consultado: 24 de mayo de 2010.
- [23] Seguridad y Tecnologia Coogee theme, Seguridad y Amenazas en Redes. Noviembre 2008. Buenos Aires, Argentina. <<http://www.segtec.net/2010/02/segurinfo-2010-vii-congreso-internacional-de-seguridad-de-la-informacion/>>. Consultado: 26 de mayo de 2010
- [24] Fernández León, Arnaldo. Seguridad de Redes. Universidad de Camaguëy, Cuba. 1987  
<[http://biblioteca.reduc.edu.cu/biblioteca.virtual/informatica/Libros%2520y%2520Tutoriales/Libros/Libros/Redes1/Curso\\_de\\_Seguridad/Conf\\_Seguridad.ppt+ataque+pasivo+y+activo&cd=8&hl=es&ct=clnk&gl=mx](http://biblioteca.reduc.edu.cu/biblioteca.virtual/informatica/Libros%2520y%2520Tutoriales/Libros/Libros/Redes1/Curso_de_Seguridad/Conf_Seguridad.ppt+ataque+pasivo+y+activo&cd=8&hl=es&ct=clnk&gl=mx)>. Consultado: 26 de mayo de 2010.
- [25] Marty Roesch. Introduction to Snort Rule. 2008. Estados Unidos.  
<<http://www.seren.net/documentation/unix%20utilities/Snort.pdf>>.  
Consultado: 26 de mayo de 2010
- [26] D. B. Chapman and E. D. Zwicky. *Building Internet Firewalls*. O'Reilly & Associates, Inc., 1995. Consultado 27 de mayo de 2010.

## BIBLIOGRAFÍA.

---

- [27] E. D. Zwicky. Check Point FireWall-1, version 3.0. White paper, Junio 1997. <<http://www.checkpoint.com/products/whitepapers/wp30.pdf>>. Consultado: 27 de mayo de 2010
- [28] Lynn, Mike. Beird, Robet. Advanced Attack 802.11. MiTM attack. 2002, Nevada, Estados Unidos.  
<<http://www.bandwidthco.com/whitepapers/netforensics/wireless/wep-wap/kip/WEP%20Attack.pdf>>. Consultado: 27 de mayo de 2010.
- [29] Northcutt, Stephen. Novak, Judy. Network Intrusion Detection, Tercera Edición. 1999 Editorial New Riders. Páginas 237-241.
- [30] Roesch, Martin, Green, Chris. Snort Users Manual. 2009. Estados Unidos.  
<[http://www.snort.org/assets/82/snort\\_manual.pdf](http://www.snort.org/assets/82/snort_manual.pdf)>. Consultado: 27 de mayo de 2010.
- [31] Charalampos, Zois. Intrusion Prevention System. Vrije Universiteit, Amsterdam, Holanda. 2006. <[http://www.few.vu.nl/~czois/docs/IPS\\_final.pdf](http://www.few.vu.nl/~czois/docs/IPS_final.pdf)>. Consultado: 5 de junio de 2010.
- [32] Alarcón, Vicente. Curso de Redes de Computadoras. Universidad de las Américas Puebla, México, 2009.