BIBLIOGRAFÍA

[1] Sielken Robert S., Application Intrusion Detection, Master of Computer Science Degree - University of Virginia.

[2] Lee W., Chan P., Eskin E. y Miller M.,Real Time Data Mining-based Intrusion Detection,Columbia University.

[3] Sundar J., Omar J., Isacoff D., Spafford E. y Zamboni D., An Architecture for Intrusion Detection using Autonomous Agents, Purdue University.

[4] Northcutt S., McLachlan D. y Novak J., New Riders Publishing, Network Intrusion Detection: An Analyst’s handbook, septiembre 2000.

[5] Areitio, J. "Estrategias de Cortafuegos para Proteger Servicios Web". Congreso Internacional Mundo Internet'97. Madrid. Febrero 1997.

[6] Areitio, J and GARAY, L.M. "Gestión de Red: Consideraciones en torno a la Seguridad". ME. CEP Communications. N§ 263. Enero 1996.

[7] Oppliger, R. "Internet and Intranet Security". Artech House. Norwood. Massachusetts. 1998.

[8] Neira Quiroga José Arturo, "Diseño e Implementación de un Sitio Proveedor de Servicios, [Neira 1998]

[9] Darren L. Spohn, "Data Network Design", Second Edition, McGraw-Hill, Estados Unidos,

1997.

[10] Welsh Matt, Kalle Dalheimer Matthias & Kaufman Lar, “Running Linux”, Third Edition, O’Reilly & Associates Inc, Estados Unidos, 1999.

[11] Paredes Moraleda Rodrigo Andrés, Diseño e Implementación de Experiencias Docentes para un Sitio Proveedor de Servicios Internet, Universidad de Chile Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas

Departamento De Ingeniería Eléctrica, 2000

**Referencias electrónicas**

[Cisco idg4 Basics] Cisco Systems, “Internetworking Design Basics”,

<http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/idg4/nd2002.htm>

 [Intel tutorial isp] Intel, “Design Guide for Small ISPs”,

<http://www.intel.com/isp/whitepaper/ispSmallBusiness.PDF>

<http://www-rnks.informatik.tu-cottbus.de/~sobirey/ids.html>

[Cisco EIGRP] Cisco Systems Inc, “Enhanced IGRP”,

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/ito\_doc/en\_igrp.htm, 23 de Mayo de 2000.

[Cisco IGRP] Cisco Systems Inc, “Interior Gateway Routing Protocol”,

<http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/ito_doc/igrp.htm>

[Cisco IDB] Cisco Systems Inc., "Internetworking Design Basics"

<http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/idg4/nd2002.htm>

[Kirch 1999] Olaf Kirch (Traducción Proyecto LuCAS), “Guía de Administración de Redes con Linux”.

<http://lucas.hispalinux.es/htmls/manuales.html>

Tcp-Wrappers

ftp://ftp.seguridad.unam.mx/Herramientas/Unix/Monitor-Red/Tcp-Wrappers/

OpenSSL

<http://www.openssl.org/>

SSH

<http://www.ssh.com/>

OpenSSH

<http://www.openssh.org/>

PGP internacional

<http://www.pgpi.com/>

Tripwire

<http://www.tripwire.org/>

NMAP

<http://www.nmap.org/>

Sniffit

<http://reptile.rug.ac.be/~coder/sniffit/sniffit.html>

Saint

<http://www.wwdsi.com/saint/>

Titan

<http://www.fish.com/titan/>

Snort

<http://www.snort.org/>

LogCheck

<http://www.psionic.com/abacus/logcheck>

INEI

<http://www.inei.gob.pe/cpi/bancopub/libfree/lib611/0300.HTM>

Firewalls en Linux

<http://mason.stearns.org/>

<http://rcf.mvlan.net/>

<http://www.linux-firewall-tools.com/linux/>

<http://netfilter.samba.org/ipchains/>

The Coroner's Toolkit (TCT)

<http://www.porcupine.org/forensics/tct.html>