

Mesografía y Bibliografía.

Capítulo 1.

- [1]- ROJAS Nava, Leticia. Arquitectura de seguridad perimetral y en sitio para sistemas Unix Caso: Unidad de Servicios de Cómputo Académico de la Facultad de Ingeniería. México, D.F., Facultad de Ingeniería UNAM [2007].
- [2]- LÓPEZ Jaquelina y QUEZADA Cintia. Fundamentos de Seguridad Informática México, D.F., Facultad de Ingeniería UNAM [2006].
- [3]- Guía para elaboración de políticas de seguridad. Universidad Nacional de Colombia [2003]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010] Disponible en: http://www.dnic.unal.edu.co/docs/guia_para_elaborar_politicas_v1_0.pdf
- [4]- Políticas de Seguridad de la Información para el Sector Público. Oficina Nacional de Tecnologías de Información, Coordinación de Emergencias en Redes Teleinformáticas [Septiembre 2005]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010] Disponible en: http://www.arcert.gov.ar/ncursos/material/Presentacion_Curso_Politica_de_Seguridad_09-2005.pdf
- [5]- Concepto de Análisis de Riesgos. Academia Latinoamericana de Seguridad Informática [2003?]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: http://download.microsoft.com/download/C/C/0/CC0E4675-59CF-477D-BB8A-CEC0A937C288/Modulo_2.pdf
- [6]- Manual de la Metodología Abierta de Testeo de Seguridad. Institute For Security And Open Methodologies [2000-2003]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://isecom.securenetltd.com/OSSTMM.es.2.1.pdf>
- [7]- Windows 2000. Microsoft Corporation [11 de Marzo de 2009]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.microsoft.com/spain/windows2000/default.mspx>
- [8]- Windows 2000 Server Features and Functionality. Microsoft Corporation [2000?]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://technet.microsoft.com/en-us/windowsserver/2000/bb735343.aspx>
- [9]- Lanzamiento de Windows 2000. Microsoft Corporation [28 de Enero de 2000]. [Fecha de Consulta 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.microsoft.com/venezuela/windows2000/launch.htm>
- [10]- Las 10 ventajas principales para las organizaciones que se actualicen desde Windows 2000 Server. Microsoft Corporation [18 de Noviembre de 2002]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.microsoft.com/latam/windowsserver2003/evaluation/whyupgrade/top10w2k.mspx>
- [11]- Windows Server 2003 R2. Microsoft Corporation [11 de Marzo de 2009]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.microsoft.com/spain/windowsserver2003/default.mspx>
- [12]- Windows Server 2003 R2 Pricing. Microsoft Corporation [4 de Abril de 2007]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.microsoft.com/windowsserver2003/howtobuy/licensing/pricing.mspx>
- [13]- Información General técnica de la familia de productos Windows Server 2003. Microsoft Corporation [Enero 2003]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.microsoft.com/latam/windowsserver2003/techinfo/resumen/default.mspx>
- [14]- Windows Server 2008 R2 Pricing. Microsoft Corporation [2009]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.microsoft.com/windowsserver2008/en/us/pricing.aspx>

[15]- Windows Server 2008, una nueva plataforma productiva. Microsoft Corporation [27 de Julio de 2007]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.microsoft.com/latam/technet/articulos/tn/2007/jul-01.msp>

[16]- Windows Server 2008 R2. Microsoft Corporation [2009]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.microsoft.com/windowsserver2008/en/us/default.aspx>

[17]- What's New in Windows Server 2008 R2. Microsoft Corporation [2009]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.microsoft.com/windowsserver2008/en/us/whats-new.aspx>

[18]- Fedora. Red Hat Inc [2010]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://fedoraproject.org/>

[19]- Fedora 10 Accepted Features. Red Hat Inc [2009]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://fedoraproject.org/wiki/Releases/10/FeatureList>

[20]- Security: Ubuntu Server Edition. Canonical Ltd [2009]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.ubuntu.com/products/whatisubuntu/serveredition/features/security>

[21]- Apache http Server Project. The Apache Software Foundation [2009]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://httpd.apache.org/download.cgi>

[22]- MySQL. Sun Microsystems Inc [2008]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.mysql.com/>

[23]- MySQL How to Buy. Sun Microsystems Inc [2009]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <https://shop.mysql.com/>

[24]- PostgreSQL. PostgreSQL Global Development Group [2010]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.postgresql.org/>

[25]- Servidores en Rack Power Edge. Dell Inc [2010]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: http://www1.la.dell.com/content/products/category.aspx/rack_optimized?c=mx&cs=mxbsdt1&l=es&s=bsd&~tab=2

[26]- IBM System X. IBM [2010]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: http://www-03.ibm.com/systems/x/?cm_re=masthead- -products- -sys-xseries

[27]- Blades de servidor BladeSystem ProLiant. Hewlett-Packard Development Company [2010]. [Fecha de Consulta: 10 de enero de 2010]. Disponible en: <http://h10010.www1.hp.com/wwpc/es/es/sm/WF05a/3709945-3709945-3328410-3722790-3722790-3682822.html>

Capítulo 2.

[28]- TERCERO Armendáriz, Guillermo. Seguridad Informática: Código Malicioso y Virus Informáticos. San Juan de Aragón, Estado de México. Facultad de Estudios profesionales Aragón, UNAM [2008].

[29]- Revista: @rroba, N°123, Editorial @rroba, Málaga España [2008].

[30]- Open Security. Open Security [2009]. [Fecha de Consulta: 10 de enero de 2010]. Disponible en: <http://www.opensecurity.es/>

[31]- Las 10 vulnerabilidades Web más explotadas. Open Security [18 de Octubre de 2007]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.opensecurity.es/las-10-vulnerabilidades-web-mas-explotadas/>

[32]- Las principales 5 vulnerabilidades Web. Desarrollo Web [2009?]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.desarrolloweb.com/articulos/principales-vulnerabilidades-web.html>

[33]- Cross Site Scripting. SI4xUz [2008?]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.milw0rm.com/papers/207>

[34]- XSS: Cross Site Scripting – ¿Cómo evitarlo?. Stephen Reinhardt [29 de Octubre de 2007]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://10typesofpeople.wordpress.com/2007/10/29/xss-cross-site-scripting-%C2%BFcomo-evitarlo/>

[35]- Code Injection Vulnerabilities Explained. The Server Pages [30 de Julio de 2004]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: http://www.theserverpages.com/articles/webmasters/php/security/Code_Injection_Vulnerabilities_Explained.html

[36]- Cross-Site Request Forgery. OWASP [23 de Octubre de 2009]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: http://www.owasp.org/index.php/Cross-Site_Request_Forgery

[37]- Buffer Overflow. OWASP [21 de Febrero de 2009]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: http://www.owasp.org/index.php/Buffer_Overflow

[38]- SQL Injection Attacks by Example. Steve Friedl [10 de Octubre de 2007]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.unixwiz.net/techtips/sql-injection.html>

[39]- Ataques mediante SQL Injection. Issel Guberna [2007?]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: http://www.programacionphp.net/recursos-articulos/articulos-de-Vulnerabilidades/SQL-injection_0001601.html

Capítulo 4.

[40]- Introducción a Windows Server 2003, Web Edition. Microsoft Corporation [18 de Noviembre de 2002]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.microsoft.com/latam/windowsserver2003/evaluation/overview/web.msp>

[41]- Features: Ubuntu Server Edition, Canonical Ltd [2009]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.ubuntu.com/products/whatisubuntu/serveredition/features>

Capítulo 5.

[42].- HERNÁNDEZ Martínez, Miguel Ángel, Desarrollo del plan de seguridad informática para el departamento de sistemas de la empresa El Hilo Megro S.A. de C.V. Coatzacoalcas, Veracruz. Universidad de Sotavento, A.C. [2007].

[43]- Políticas de Seguridad en Cómputo de la Facultad de Ingeniería. Facultad de Ingeniería [2008]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: http://www.ingenieria.unam.mx/~cacfi/politicas_seguridad2.html

[44]- Mecanismos básicos de Seguridad para Redes de Cómputo. DGSCA-UNAM [8 de Diciembre de 2005]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: http://www.seguridad.unam.mx/eventos/admin-unam/politicas_seguridad.pdf

Anexo.

[45].- TENORIO Ruiz, Guillermo, Informe de un sitio web basado en el diplomado de desarrollo e implementación de software libre Linux. San Juan de Aragón, Estado de México. Facultad de Estudios profesionales Aragón, UNAM [2006].

[46]- Ubuntu Server Edition. Canonical Ltd [2009]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.ubuntu.com/products/whatisubuntu/serveredition>

[47]- Ubuntu Server Guide. Canonical Ltd [2010]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <https://help.ubuntu.com/8.04/serverguide/C/index.html>

[48]- OpenSSH Server. Canonical Ltd [2010]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <https://help.ubuntu.com/7.04/server/C/openssh-server.html>

[49]- ApacheMySQLPHP. Canonical Ltd [2010]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <https://help.ubuntu.com/community/ApacheMySQLPHP>

[50]- PhpMyAdmin. Guía Ubuntu [22 de Febrero de 2009]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.guia-ubuntu.org/index.php?title=PhpMyAdmin>

[51]- Uncomplicated Firewall. Canonical Ltd [2010]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://doc.ubuntu-es.org/UFW>

[52]- PHP – Configuración segura de php.ini. Hacktimes [18 de Julio de 2005]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.hacktimes.com/files/PHP-HackTimes.com.V1.0.pdf>

Glosario.

[53]- HTML. W3C [29 de Enero de 2009]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.w3.org/MarkUp/>

[54]- Request for Comments. IETF [2010]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.ietf.org/rfc.html>

[55]- SSL. VeriSign Inc [2010]. [Fecha de Consulta: 10 de Enero de 2010]. Disponible en: <http://www.verisign.com/ssl/ssl-information-center/how-ssl-security-works/>