



Bibliografía y Mesografía

Recursos Digitales e impresos utilizados en la realización del presente trabajo



Bibliografía

19 deadly sins of software security : programming flaws and hot to fix them

Howard, Michael

New York ; Mexico City : McGraw-Hill/Osborne, 2005

Análisis de la calidad de señal en una red WIFI con la herramienta netstumbler

Umbral científico 2005 N7 dic P61-71

Hack attacks testing [recurso electrónico] : how to conduct your own security audit

John Chirillo.

Indianapolis, Indiana : Wiley, c2003.

Hacking ético

Shon Harris ... [y otros.] ; traducción Elisabeth Sánchez León

Madrid : Anaya Multimedia, 2005

Historia y criptografía: reflexiones a propósito de dos cartas cortesianas

Narváez, Roberto

Estudios de historia novohispana 2007 N36 ene-jun P17-62

Investigación sobre seguridad informática : delitos informáticos, hackers, crackers y noticias relacionadas en la actualidad

Martos Rodríguez, María del Carmen

Almería : Procompal : 2010

IT-security and privacy : design and use of privacy-enhancing security mechanisms

Simone Fischer-Hubner

Berlin : Springer Verlag, c2001

La máquina sabe quién soy. La tecnología biométrica ya no es ciencia-ficción en América Latina

Fernández, Juan

América economía N206 abr P46-47

Network security tools

Dhanjani, Nitesh

Sebastopol, California : O'Reilly Media, 2005

Redes virtuales con soporte para IPv6 usando software libre

Amaya González, Luis Enrique

Tesis Licenciatura (Ingeniero en Computación)-UNAM, Facultad de Ingeniería México, 2011

Sistema de seguridad en redes locales utilizando sistemas multiagentes distribuidos net-mass

Horfan Alvarez, Daniel, Mark Bailey, Andrew Gómez Blandón, Lucas Adrián

Revista Facultad de Ingeniería. Universidad de Antioquia 2005

The software vulnerability guide

Herbert H. Thompson, Scott G. Chase
Hingham, Massachusetts : Charles River Media, 2005

Mesografía

CENTRAL DE LA ISO 17799

<http://www.17799central.com/spain.htm>

CERT/CC (Computer Emergency Response Team Coordination Center)

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

Cisco Packet Tracer

http://www.cisco.com/web/learning/netacad/course_catalog/PacketTracer.html

Common Criteria

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

Community Emergency Response Teams (CERT)

<http://www.citizencorps.gov/cert/>

Dropbox

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

FIREWALL PENETRATION TESTING

<http://www.wittys.com/files/mab/fwpenesting.html>

GoogleEarth

<http://www.google.es/intl/es/earth/index.html>

GPG4WIN

<http://www.gpg4win.org/>

Hack hispano

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

La Comunidad Dragonjar

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

LogMeIn Hamachi

<https://secure.logmein.com/products/hamachi2/>

MANUAL DE PACKET TRACER 4.0

<http://fcp.unach.mx/manuales/download/packet4.pdf>

NESSUS

<http://www.tenable.com/products/nessus>

NetStumbler

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

NMAP

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

Red Temática de Criptografía y Seguridad de la Información

<http://www.criptored.upm.es/>

Seguridad Informática. Qué, por qué y para qué

<http://www.inegi.gob.mx/inegi/contenidos/espanol/ciberhabitat/museo/cerquita/redes/seguridad/intro.htm>

Seguridad Informática

<http://facundovazquez.wordpress.com/>

Security by default

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

Shibbo - Seguridad informática

<http://passreminder.blogia.com/>

Top 100 Network Security Tools

<http://sectools.org/>

UNAM-CERT

<http://www.cert.org.mx/index.html>

US – CERT: control systems

http://www.us-cert.gov/control_systems/

VMware

www.vmware.com

Winrar

<http://www.winrar.es/>

Wireshark

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

