



Biblioteca
Hypatia de Alejandría
Universidad Zaragoza



Hypatia te guía

GUÍAS TEMÁTICAS DE LA BIBLIOTECA HYPATIA. Nº 2

Seguridad Informática



Fecha de elaboración: 23 de mayo de 2017

<http://biblioteca.unizar.es>

Blog: <http://hypatiauz.wordpress.com/>

Twitter: [Twitter.com/BiblioHypatia](https://twitter.com/BiblioHypatia)

DOCUMENTOS DE TRABAJO Nº 34.2
BIBLIOTECA HYPATIA DE ALEJANDRÍA UZ

Selección de libros de la biblioteca que hacen referencia a seguridad informática.

Puedes encontrar libros en el catálogo Roble buscando por las **materias** siguientes:

- Seguridad informática
- Internet -- Medidas de seguridad
- Redes de ordenadores -- Medidas de seguridad
- Datos – Protección
- Criptografía



Si vas directamente a la estantería, en general puedes localizarlos bajo esta signatura:

SEG INF ...

Ej. SEG INF 47(1)

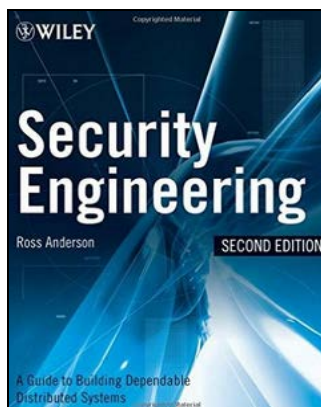
Signatura	▼	SEG INF
-----------	---	---------

LIBROS ELECTRÓNICOS

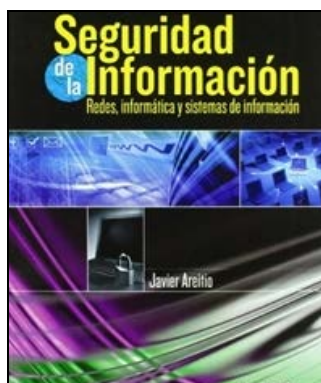
	<p>Autor: Gómez Fernández, Luis ; Andrés Álvarez, Ana Título: Guía de aplicación de la Norma UNE-ISO/IEC 27001 sobre seguridad en sistemas de información para PYMES Publicación: Madrid : AENOR, 2012 http://roble.unizar.es/record=b1778043~S1</p> 
---	---

	<p>Autor: Sáiz Peña, Rosa María (ed. lit.) Título: Ciberseguridad, la protección de la información en un mundo digital Publicación: Barcelona : Ariel ; Madrid : Fundación Telefónica, 2016 http://roble.unizar.es/record=b1843407~S1</p>  <p>[Existe ed. en papel]</p>
---	--

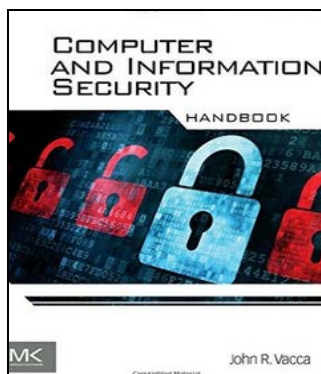
LIBROS



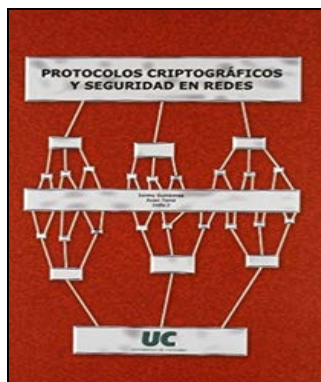
Autor: Anderson, Ross J.
 Título: Security engineering : a guide to building dependable distributed systems
 Indianapolis (Indiana) : Wiley, 2008
<http://roble.unizar.es/record=b1527873~S1>



Autor: Areitio Bertolín, Javier
 Título: Seguridad de la información : redes, informática y sistemas de información
 Publicación: Madrid : Paraninfo, 2008
<http://roble.unizar.es/record=b1513899~S1>



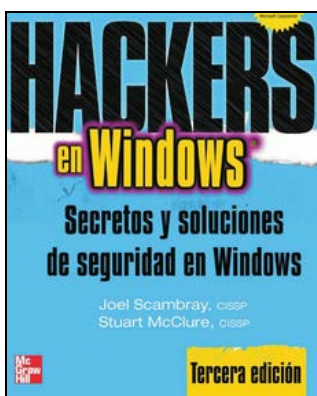
Autor: Goodrich, Michael T. ; Tamassia, Roberto
 Título: Introduction to computer security
 Publicación: Harlow : Pearson, 2014
<http://roble.unizar.es/record=b1830114~S1>



Autor: Gutiérrez, Jaime ; Tena Ayuso, Juan (editores)
 Título: Protocolos criptográficos y seguridad en redes
 Publicación: Santander : Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cantabria, D.L. 2003
<http://roble.unizar.es/record=b1443400~S1>



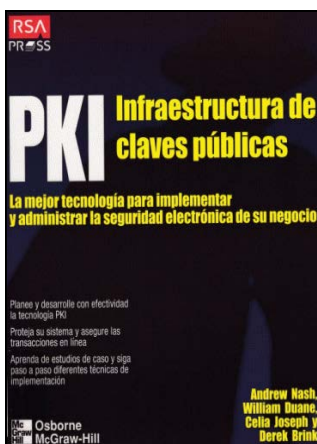
Autor: Maiwald, Eric
 Título: Fundamentos de seguridad de redes
 Publicación: México : McGraw-Hill Interamericana, 2005
<http://roble.unizar.es/record=b1440439~S1>



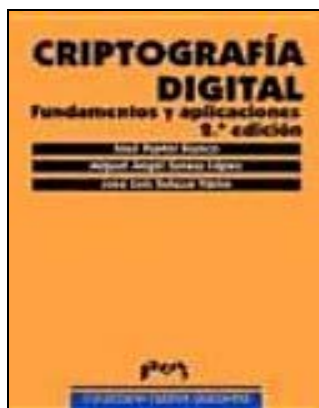
Autor: McClure, Stuart ; Kurtz, George ; Scambray, Joel
 Título: Hackers 3 : Secretos y soluciones para la seguridad de redes
 Publicación: Madrid : Osborne : McGraw-Hill, 2002
<http://roble.unizar.es/record=b1318229~S1>



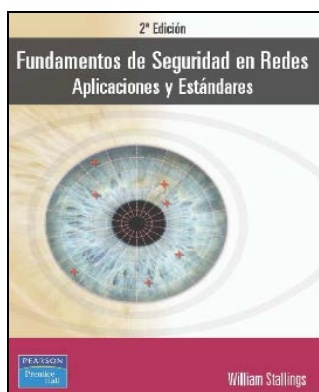
Autor : Muñoz Blanco, José Antonio ; Henríquez Henríquez, Víctor Manuel
 Título: Seguridad de sistemas en red
 Publicación: Las Palmas de Gran Canaria : Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Servicio de Publicaciones, 2007
<http://roble.unizar.es/record=b1525090~S1>



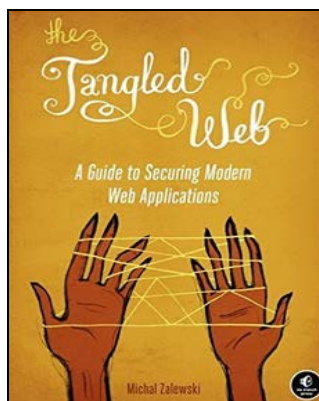
Autor : Nash, Andrew
 Título: PKI - Infraestructura de claves públicas : la mejor tecnología para implementar y administrar la seguridad electrónica de su negocio
 Publicación: Bogotá : Osborne McGraw-Hill, 2002
<http://roble.unizar.es/record=b1210894~S1>



Autor: Pastor Franco, José
Sarasa López, Miguel Angel
Salazar Riaño, José Luis
Título: Criptografía digital : fundamentos y aplicaciones
Publicación: Zaragoza : Prensas Universitarias de Zaragoza,2001
<http://roble.unizar.es/record=b1161321~S1>



Autor: Stallings, William
Título: Fundamentos de seguridad en redes : aplicaciones y estándares
Publicación: Madrid : Pearson Educación, 2003
<http://roble.unizar.es/record=b1414583~S1>



Autor: Zalewski, Michal
Título: The tangled web : a guide to securing modern web applications
Publicación: San Francisco : No Starch Press, cop. 2012
<http://roble.unizar.es/record=b1646490~S1>

OTROS RECURSOS DE INTERÉS



CENTRO CRIPTOLÓGICO NACIONAL: El CCN-CERT es la Capacidad de Respuesta a incidentes de Seguridad de la Información del Centro Criptológico Nacional, CCN, adscrito al Centro Nacional de Inteligencia, CNI. Es competencia del CCN-CERT la gestión de ciberincidentes que afecten a sistemas del Sector Público, a empresas y organizaciones de interés estratégico para el país y a cualquier sistema clasificado.
<https://www.ccn-cert.cni.es/>



THE HACKER NEWS: Security in a serious way: Uno de los blogs más prestigiosos del mundo de la seguridad informática. Imprescindible para estar al día de todas las noticias relacionadas con estas materias.

<http://thehackernews.com/>



Chema Alonso ✓

@chemaalonso

Hola, soy Chema Alonso, CDO de Telefónica, trabajador de ElevenPaths y escritor del blog Un informático en el lado del mal. elladodelmal.com ;)

UN INFORMÁTICO EN EL LADO DEL MAL: Blog personal de Chema Alonso, CDO de Telefónica, que trata asuntos tales como : Seguridad Informática, Hacking, Pentesting, LDAP Injection, Blind LDAP Injection, SQL Injection, Blind SQL Injection, Heavy Queries, Connection String Parameter Pollution, FOCA, Evil Foca, Latch, Dust RSS, MetaShield Protector, Faast, Metadatos, Libros de Seguridad Informática, Informática 64, Recover Messages, 0xWord, etc.

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



INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD: INCIBE trabaja para afianzar la confianza digital, elevar la ciberseguridad y contribuir al mercado digital de manera que se impulse el uso seguro del ciberespacio en España. Depende de Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital y es la entidad de referencia para el desarrollo de la ciberseguridad y de la confianza digital de ciudadanos, red de investigación, profesionales y empresas.

<https://www.incibe.es/>



OFICINA DE SEGURIDAD DEL INTERNAUTA: OSI proporcionan la información y el soporte necesarios para evitar y resolver los problemas de seguridad que pueden existir en la red. En este portal encontrarás información general sobre la seguridad en Internet y herramientas que te ayudarán a navegar más seguro. Además, a través de nuestro canal de avisos podrás estar actualizado de las últimas alertas de seguridad.

<https://www.osi.es/es>



TWITTER: Recurso para la búsqueda de información actualizada utilizando distintos hashtag como #seguridadinformatica o #computersecurity entre otros.

<https://twitter.com/hashtag/seguridadinformatica>



UNA-AL-DIA: Blog de HISPASEC donde se publica una entrada cada día referente a la seguridad informática y temas similares. Es un servicio gratuito de noticias y análisis sobre seguridad en idioma español.

<http://unaaldia.hispasec.com/>



VIRUS TOTAL: VirusTotal, a subsidiary of Google, is a free online service that analyzes files and URLs enabling the identification of viruses, worms, trojans and other kinds of malicious content detected by antivirus engines and website scanners. At the same time, it may be used as a means to detect false positives, i.e. innocuous resources detected as malicious by one or more scanners.

<https://www.virustotal.com/es>



YouTube: Recurso donde puedes encontrar vídeos de entrevistas a ingenieros y hackers, charlas de autores importantes, o soluciones para luchar contra la ciberdelincuencia.

<https://www.youtube.com/>