



Cursos 2008

elevando la experticia de los profesionales

The Official (ISC)² CBK[®] Review Seminar

CISSP

24 marzo 2008

Amplíe su comprensión de los 10 dominios del conocimiento de la seguridad de un CISSP[®]

Descripción

El (ISC)² CISSP[®] CBK[®] Review Seminar es el único seminario de revisión aprobado por (ISC)², y es, de lejos, el más completo en discutir las mejores prácticas de la industria de la seguridad de los sistemas de información.

Con un material de estudio, simuladores y libros guía mantenidos y actualizados por la misma "International Information Systems Security Certification Consortium, Inc. [(ISC)²]", el participante procederá a revisar los 10 dominios del CBK[®] de la seguridad de la información, con la ayuda de un instructor autorizado.

Desde que el CBK[®] o Common Base Knowledge es una taxonomía o colección de aquellos tópicos relacionados a los profesionales de la seguridad de la información en todo el mundo, el seminario es útil para aquellos ejecutivos que están asumiendo nuevos cargos de mayor responsabilidad en sus organizaciones –y buscan obtener una visión y comprensión global de la seguridad, y para aquellos profesionales que están en pos de las certificación CISSP –una de las certificaciones mejor cotizadas en la industria de la seguridad.

Comprometido con su misión, JaCkSecurity hospedará localmente el arribo del examen de certificación CISSP, para todos participantes que así lo deseen.

Más detalles en: <https://www.isc2.org/cgi-bin/content.cgi?category=712>

Seminario

Dos fechas

1era. fecha 24-28 marzo 2008

2da. fecha 18-22 agosto 2008

Inscripción

Via JaCkSecurity.com S.A.C.

Cta. \$ 131-0127704

Banco Scotiabank

Inversión

USD 1350.00 Inc. IGV (Precio en dólares sólo hasta 31 enero 2008)

Último día de pago

1era. fecha: 03 marzo

2da. fecha: 25 julio

Oferta especial

Inscritos a 1ra. fecha tienen acceso GRATUITO a la 2da.

Examen

Dos fechas

1era. fecha 31 mayo 2008

2da. fecha 25 octubre 2008

Inscripción

Via (ISC)² www.isc2.org

Último día de pago

Examen de mayo: 15 mayo

Examen de octubre: 09 octubre

Contenido CBK[®]:

1. Access Control
2. Application Security
3. Business Continuity and Disaster Recovery Planning
4. Cryptography
5. Information Security and Risk Management
6. Legal, Regulations, Compliance, and Investigation
7. Operations Security
8. Physical (Environmental) Security
9. Security Architecture and Design
10. Telecommunications and Network Security

Instructor Autorizado:

Javier Romero
JaCkSecurity, CTO

Tiene experiencia en análisis de intrusión, respuesta a incidentes y trabajos forenses por más de 8 años. Fue co-fundador del primer CSIRT peruano en ingresar a la comunidad FIRST, el team es conocido hoy como TESIRT. Es autor de varias investigaciones publicadas por JaCkSecurity. Actualmente, posee varias certificaciones no-exclusivas de fabricante en el campo de la seguridad, entre ellas: CISSP, GCIA, GCSC, SSP-GHD, GWAS.

Idioma: Material inglés y dictado español

Duración: 5 días de 8hrs.



Security 504 Hacking Techniques, Exploits and Incident Handling

07 Junio 2008

Aproveche la era dorada del hacking, para convertirse en un experto en el manejo y respuesta de incidentes

Resumen

No organization can fight back against cyber attacks if their security and system administration staff does not know how the most current attacks are launched and the technical details that allow the attacks to be blocked.

That's why SANS Security 504, Hacker Techniques, Exploits and Incident Handling is SANS second most popular course. What is not well known, SANS Hacker Techniques course is *much* better than courses offered by other organizations, because SANS teaches you not only how to use the attack tools (as others do), but also how to stop the attacks (as others fail to do). By helping you understand attackers' tactics and strategies in detail, giving you hands-on experience in finding vulnerabilities and discovering intrusions, and equipping you with a comprehensive incident handling plan, the in-depth information in Security 504 helps you turn the tables on computer attackers.

This course addresses the latest cutting-edge insidious attack vectors and the oldie-but-goodie attacks that are still so prevalent, and everything in between. Instead of merely teaching a few hack-attack tricks, this course includes a time-tested, step-by-step process for responding to computer incidents, a detailed description of how attackers undermine systems so you can prepare, detect, and respond to them, and a hands-on workshop for discovering holes before the bad guys do. Additionally, the course explores the legal issues associated with responding to computer attacks, including employee monitoring, working with law enforcement, and handling evidence.

Additional details:

<http://www.sans.org/mentor/description.php?tid=617&portal=a50b1c8f7f1181238a0ee13db2c1bc1e>

Contenido

- Introduction to SANS and GIAC Certification Orientation
- Incident Handling Step-by-Step Computer Crime Investigation
- Computer and Network Hacker Exploits, Part 1
- Computer and Network Hacker Exploits, Part 2
- Computer and Network Hacker Exploits, Part 3
- Computer and Network Hacker Exploits, Part 4
- Part 6: Hacker Tools Workshop

Idioma: Material inglés y dictado español

Duración: 6 sábados (4 horas por sábado)

Mentor: Javier Romero

Recruited by mentor : Charlas de Google Hacking, Windows Command-line kung-fu o Web App Security

Curso

Fecha

Del 7 junio al 12 julio 2008

Inscripción

Via SANS www.sans.org

Inversión y fechas de pago

Hasta 10 mayo: USD 1095.00

Luego del 10 mayo: USD 1195.00

Luego del 24 mayo: USD 1345.00

Aviso Importante

Para obtener beneficios extras escriba "Recruited by mentor" en el campo OBSERVATIONS en la factura electrónica de SANS.

Examen

Inscripción

Via SANS www.sans.org



Security 503 Intrusion Detection In-Depth

06 setiembre 2008

Conviértase en el Sherlock-Holmes del tráfico de su red, y atrape a esos intrusos que evaden la seguridad

Resumen

Learn practical hands-on intrusion detection and traffic analysis, through SANS Local Mentor Program. This advanced program is newly updated to reflect the latest attack patterns, jam packed with network traces and analysis tips.

This course is not a comparison or demonstration of multiple NIDS. Instead, the knowledge and information provided, allows students to better understand the elements that go into a sound NIDS and the whys behind them. The emphasis of this training is to increase students understanding of the workings of TCP/IP, methods of network traffic analysis and one specific network intrusion detection system Snort. Students will learn from hundreds of examples of detections that were captured in the real world and be able to apply these examples to the analysis of intrusion patterns within their own organizations. The goal of this course - better equip students to make a wise selection for their sites particular needs and put the training they receive into practice the day they get back to the office.

The challenging hands-on exercises are specially designed to be valuable for all experience levels. Students must possess a working knowledge of TCP/IP & Hex and we strongly recommend you spend some time getting familiar with TCPdump, WINdump or another network analyzer output before coming to class. To test your knowledge, please see our TCP/IP & Hex Quizzes at:

http://www.sans.org/conference/tcpip_quiz.php

Additional details:

<http://www.sans.org/mentor/details.php?nid=9914&portal=7161d04c0eb0925899f70f7abe14fa44>

Contenido

- Introduction to SANS and GIAC Certification Orientation
- TCP/IP for Intrusion Detection
- Network Traffic Analysis Using TCPdump - Part 1
- Network Traffic Analysis Using TCPdump - Part 2
- Intrusion Detection Snort Style
- IDS Signatures and Analysis - Part 1
- IDS Signatures and Analysis - Part 2

Idioma: Material inglés y dictado español

Duración: 6 sábados (4 horas por sábado)

Mentor: Javier Romero

Recruited by mentor : Charlas de Google Hacking, Windows Command-line kung-fu o Web App Security

Curso

Fecha

Del 6 setiembre al 11 octubre 2008

Inscripción

Via SANS www.sans.org

Inversión y fechas de pago

Hasta 09 agosto: USD 1095.00

Luego del 09 agosto: USD 1195.00

Luego del 23 agosto: USD 1345.00

Aviso Importante

Para obtener beneficios extras escriba "Recruited by mentor" en el campo OBSERVATIONS en la factura electrónica de SANS.

Examen

Inscripción

Via SANS www.sans.org



Cursos 2008

elevando la experticia de los profesionales



Inscripción via:
www.sans.org

SEC-504

SEC-503

7/Jun – 12/Jul

6/Sep–11/Oct



Inscripción via:
JaCkSecurity

24-28 Marzo

18-22 Agosto

Examen 31/MAY

Examen 25/OCT

Inscripción via:
www.isc2.org

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Último día
de pago

03/MAR

10/MAY

25/JUL 09/AGO



JaCkSecurity.com S.A.C.
www.jacksecurity.com
+51-1-421-1865
+51-1-9218-1871
info@jacksecurity.com