

SOLUCIONES

CIBERCORP busca ofrecer soluciones y servicios de la mayor calidad que le permitan mantener su información a salvo.

Nuestro modelo busca afrontar el reto de la seguridad desde un punto de vista holístico considerando que no existe una solución infalible, única y universal.

Aquí encontrará la información general de nuestros productos y servicios. Si usted requiere más detalle ó una visita personal, no dude en contactarnos.

Soluciones de seguridad perimetral. Consistente en establecer medidas de contención proporcionando perímetros de seguridad que afronten los riesgos en función de los servicios que la infraestructura de comunicaciones y red proporcionan. Consiste en implementar capas de infraestructura robusta donde se incluyen varios perímetros permitiendo proteger las capas más internas. Nuestra estrategia incluye soluciones de firewall, filtrados web, filtrados de correo, antispam, seguridad web, acelerador de aplicaciones, seguridad de usuarios móviles, redes virtuales y optimización del uso del ancho de banda. Existe incluso la posibilidad de integrar servicios de administración en forma remota, con sustitución de equipo en caso de falla.

Soluciones de Seguridad para puntos finales. Sin duda las soluciones por antivirus son soluciones de amplio uso, sin embargo pocos han desarrollado estrategias que complementen este tipo de métodos. Nuestra estrategia contempla la seguridad en los dispositivos de acceso, laptops, desktops, servers, handheld, printer, etc. Consideramos que es la parte más débil de la infraestructura. Incluye seguridad antimalware, firewall de escritorio, ids, control de dispositivos, cifrado y administración de activos.

Soluciones de Seguridad para datos. Prácticamente todas las estrategias de seguridad están enfocadas al resguardo de los datos; sin embargo muy pocas de ellas desarrollan estrategias específicas para la protección de los activos de información. Nuestra estrategia incluye soluciones de respaldo, recuperación, almacenamiento, retención, prevención contra la pérdida de datos y alta disponibilidad.

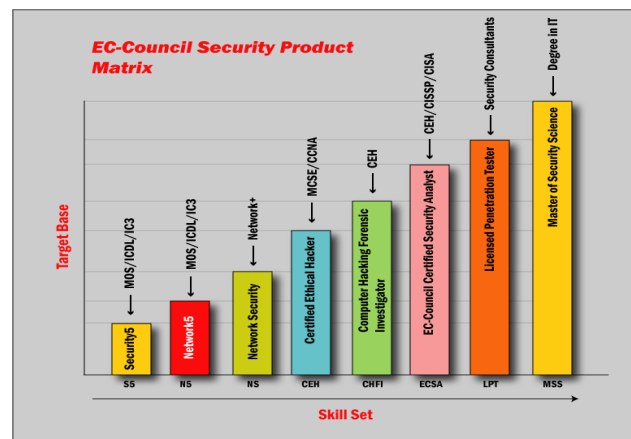
Formación. Forman la última línea de productos de nuestra organización. **Abarca capacitación, seguimiento y exámenes principalmente en el área de TI. La ventaja de nuestros cursos es que son muy prácticos y no se fijan en un herramienta (MS, Cisco...) sino en todos.**

El International Council of Electronic Commerce Consultants (EC-Council®) es una organización internacional con base en Malasia, dedicada al desarrollo de cursos y al otorgamiento de certificaciones en el área de Seguridad de la Información y Comercio Electrónico.

Los miembros del EC-Council se encuentran a todos los niveles de diversos campos e industrias. Entre ellos hay especialistas en temas académicos y educativos, tecnologías de la información, salud, manufactura, finanzas, comunicaciones y gobierno de distintos países.

Líder mundial en certificaciones y entrenamiento de seguridad electrónica, cuenta con presencia en más de 60 países a través de más de 200 ATC'S distribuidos alrededor del mundo (80% en Asia y EEUU).

EC-COUNCIL a capacitado más de 80 000 profesionales y certificado más de 30 000.



En Cibercorp, Contamos con el portafolio completo de certificaciones EC-COUNCIL.

Aquí presentamos únicamente las del sector de la Seguridad de la Información: la especialidad de CIBERCORP: **Certified Ethical Hacker, Certified Hacking Forensics Investigator, Certified Security Analyst, Secure Programmer and Security 5.**



CERTIFIED ETHICAL HACKER v6



¿QUIÉN?

CEH trata sobre tecnologías de hackeo: Detalla las diversas formas en que los hackers utilizan la tecnología para perjudicar sus aplicaciones o explotar sus vulnerabilidades para acceder a información valiosa para la empresa o su persona.

CEH le ofrece manejar al 100% de 20 dominios y alrededor de 300 herramientas de hackeo. Proporciona el más profundo conocimiento de estos dominios que invariablemente son utilizados en las empresas. Cada dominio tiene varias herramientas que un hacker puede usar y las contramedidas que usted puede tomar.

- **Security Officers (Directores, gerentes, líderes y oficiales de seguridad)**
- **Auditores**
- **Profesionales de seguridad (Consultores, analistas, ingenieros de seguridad...)**
- **Administradores del Site (Administradores de red, servidores, bases de datos...)**

BENEFICIOS

Un CEH es un profesional que entiende y sabe como buscar vulnerabilidades en los sistemas, utilizando el mismo conocimiento y herramientas que un hacker malicioso.

Esta clase permite que los estudiantes se puedan adentrar en un ambiente interactivo, donde aprenderán como escanear, probar, hackear y asegurar sus propios sistemas.

El laboratorio intensivo le otorga a cada estudiante conocimiento profundo y experiencia práctica con los sistemas de seguridad actuales.

REQUERIMIENTOS

- **Non-Disclosure Agreement**
- **Conocimiento experto en el uso de equipo de computo**
- **Experiencia en el área de Administración de Redes**
- **Deseable ENSA (Network Security Administrator)**

PAQUETE CIBERCORP

1. **KIT DE CAPACITACIÓN** con manuales y aplicaciones necesarias
2. **CLASES con un instructor certificado EC-COUNCIL**
3. **VOUCHER DEL EXAMEN** en línea
4. **WORK LUNCH** diario

DURACIÓN
40 horas de clase
5 días
De 9:00am-6:00pm



CIBERCORP

CERTIFIED HACKING FORENSIC INVESTIGATOR



¿QUIEN?

Esta certificación lo prepara para investigar ataques perpetrados por un hacker y extraer adecuadamente las evidencias y poder reportar los crímenes cibernéticos, así como para la conducción de auditorías para prevenir futuros ataques.

Computer Forensic es simplemente la aplicación de investigación cibernética y técnicas de análisis forense con el fin de determinar las evidencias pueden ser clasificadas dentro de un amplio rango de delitos informáticos, incluyendo entre otros, el robo de secretos industriales, el espionaje corporativo, destrucción o mal uso de la propiedad intelectual, sabotaje, uso indebido de programas o sistemas computacionales y el fraude.

Profesionales de seguridad informática / seguridad de la información, profesionales de la seguridad en e-Business, administradores de sistemas, personal de bancos, profesionales de seguros y servicios financieros, personal de secretarías de gobierno, personal de la policía y entidades para enforcement de la ley, personal militar, gerentes de sistemas, profesionales en el área legal que atiendan el delito informático.

BENEFICIOS

El curso da a los participantes los elementos necesarios para identificar las "huellas" de un intruso y recolectar la evidencia necesaria.

En el curso se explica el uso de varias herramientas forenses, incluyendo software, hardware y técnicas especializadas.

El curso es de gran utilidad si se requiere de conocimiento y habilidades para identificar, rastrear y perseguir a ciber-criminales.

El examen se efectúa en línea y se deberá pasar para obtener la certificación CHFI.

REQUERIMIENTOS

Se recomienda haber asistido a la clase de CEH previamente

PAQUETE CIBERCORP

- 1. KIT DE CAPACITACIÓN** con manuales y aplicaciones necesarias
- 2. CLASES** con un instructor certificado EC-COUNCIL
- 3. VOUCHER DEL EXAMEN** en línea
- 4. WORK LUNCH** diario

DURACIÓN

40 horas de clase

5 días

De 9:00am-6:00pm



DISASTER RECOVERY PROFESIONAL & BUSINESS CONTINUITY

EC-Council

Disaster
Recovery
Professional

Este curso describe cómo una organización debe proceder ante desastres potenciales, causados por fallas en los sistemas de seguridad informática. También abarca las medidas a tomar, una vez ocurrido el ataque a los sistemas con el fin de recuperar las pérdidas y reiniciar las actividades normales de la empresa.

Enseña a su profesional de seguridad:

- Fundamentos en los principios de recuperación de desastres
- Preparación de un plan de recuperación de desastres
- Determinación de los riesgos para una empresa
- Desarrollo de políticas y procedimientos en seguridad
- Entendimiento de los roles y relaciones dentro de la empresa
- Implementación de planes
- Cómo recuperarse de un desastre ocasionado por ataques maliciosos.

¿QUIEN?

- **Administradores de servidores y redes**
- **Administradores de firewall**
- **“Testers” de seguridad**
- **Administradores de sistemas**
- **Profesionales de análisis de riesgos**

BENEFICIOS

El curso enseña los métodos en la identificación de vulnerabilidades y en la toma de contra-medidas para prevenir y mitigar riesgos de falla para una organización. Otorga el conocimiento para reaccionar en el caso de un desastre.

REQUERIMIENTOS

Conocimiento experto en programación

PAQUETE CIBERCORP

- 1. KIT DE CAPACITACIÓN** con manuales y aplicaciones necesarias
- 2. CLASES con un instructor certificado EC-COUNCIL**
- 3. VOUCHER DEL EXAMEN** en línea
- 4. WORK LUNCH** diario

DURACIÓN

40 horas de clase

5 días

De 9:00am-6:00pm



CERTIFIED SECURITY ANALYST



¿QUIEN?

ESCA es un programa enfocado en los CEH que quieren aprender sobre "Hacking avanzado". Es el siguiente nivel para CEH y CHFI; cubre los temas con mayor profundidad, además de abordar tecnología y hacking avanzado. Tiene un alto valor curricular y explica también cómo desarrollar técnicas avanzadas para pruebas de penetración.

- **Administradores de servidores y redes**
- **Administradores de firewall**
- **"Testers" de seguridad**
- **Administradores de sistemas**
- **Profesionales de análisis de riesgos**

BENEFICIOS

El programa da los elementos para que los asistentes aprendan cómo diseñar, asegurar y probar las redes para proteger la organización de hackers y demás entes maliciosos.

Los asistentes a este programa aprenderán a identificar problemas de seguridad, así como aprenderán a evitarlos y eliminarlos, dando una amplia cobertura acerca de temas de análisis y pruebas de seguridad de redes.

CEH vs ECSA: ECSA no es una sustitución para CEH, ya que CEH expone al asistente a varias técnicas y herramientas de hacking, mientras que ECSA permite adquirir los elementos para el análisis y la interpretación de resultados obtenidos de esas herramientas y técnicas.

REQUERIMIENTOS

Es altamente recomendable haber cursado el programa de CEH

PAQUETE CIBERCORP

1. **KIT DE CAPACITACIÓN** con manuales y aplicaciones necesarias
2. **CLASES con un instructor certificado EC-COUNCIL**
3. **VOUCHER DEL EXAMEN** en línea
4. **WORK LUNCH** diario

DURACIÓN
40 horas de clase
5 días
De 9:00am-6:00pm



CERTIFIED SECURE PROGRAMMER



¿QUIÉN?

El programa Certified Secure Programmer sienta las bases para los desarrolladores de aplicaciones y las organizaciones dedicadas al desarrollo de estos programas para producir aplicaciones con una mayor estabilidad y seguridad, lo que representa menos riesgos para el consumidor.

- Organizaciones de desarrollo
- Programadores

BENEFICIOS

Está dirigido para programadores que son responsables del diseño y la construcción de aplicaciones seguras Windows y basadas en el Web. El aspecto distintivo, es que independientemente del fabricante o de certificaciones específicas, el programa le permite al participante trabajar con varios lenguajes de programación.

REQUERIMIENTOS

- Conocimiento experto en el uso de equipo de computo
- Experiencia en el área de Administración de Redes
- Deseable ENSA (Network Security Administrator)

PAQUETE CIBERCORP

1. **KIT DE CAPACITACIÓN** con manuales y aplicaciones necesarias
2. **CLASES con un instructor certificado EC-COUNCIL**
3. **VOUCHER DEL EXAMEN** en línea
4. **WORK LUNCH** diario

DURACIÓN

40 horas de clase

5 días

De 9:00am-6:00pm

Security | 5TM

¿QUIEN?

- **Personal (no especializado) que utilice recursos de computo dentro de sus actividades diarias**
- **Usuarios caseros que utilicen servicios en línea y sistemas de pago**

BENEFICIOS

Educación sobre los aspectos prácticos de seguridad y redes. Su objetivo es de dar fe de la competencia y experiencia del conocimiento del trabajador en habilidades de seguridad y redes, lo que agrega valor a la organización.

El programa Security 5 certifica que la persona conoce los conceptos esenciales de seguridad de TI.

Apoyo a los planes corporativos de AWARENESS de la seguridad de la información.

REQUERIMIENTOS

Ninguno

PAQUETE CIBERCORP

1. **KIT DE CAPACITACIÓN** con manuales y aplicaciones necesarias
2. **CLASES con un instructor certificado EC-COUNCIL**
3. **VOUCHER DEL EXAMEN** en línea
4. **WORK LUNCH** diario

DURACIÓN

16 horas de clase

2 días

De 9:00am-6:00pm

CIBERCORP ofrece una amplia gama de cursos de seguridad de la información, pero también certificaciones básicas (como Security 5) y certificaciones de E-Business.

CERTIFICACIONES PROFESIONALES:

- Certified Network Administrator
- Certified Security Specialist
- Licensed Penetration Tester
- Certified VoIP Profesional
- Certified Security Officer

CERTIFICACIONES BASICAS:

- Network 5
- Wireless 5

CERTIFICACIONES E-BUSINESS:

- Customer Relationship Manager
- Cyber Marketing
- E-Business Security Exam
- Knowledge Management Exam
- Supply-Chain Management Exam
- Project Management en IT

Para más información, visita la pagina web de nuestro Partner:

<http://www.eccouncil.org/certification/certifications.aspx>

o contacta la Lic. Mónica Acosta al
(55) 50 89 05 10 o por correo al

macosta@cibercorp.com.mx

CIBERCORP se adapta a sus necesidades.
Los cursos se pueden **impartir en sus oficinas o en nuestras instalaciones.**
¡USTED DECIDE!

Estamos a una cuadra de la estación de Metro Bus FRANCIA, en Insurgentes Sur.

Nuestra dirección:

Cibercorp: soluciones para la Seguridad de la Información

Alfonso Esparza Oteo no.37

Col. Guadalupe Inn

C.P. 01020, México, D.F.

