

CURSO

Seguridad en la Nube basado en ISO/IEC 27017



WWW.GLOBALLYNX.COM.MX

OPORTUNIDAD POR TIEMPO LIMITADO

En apoyo a la comunidad de Profesionales de TI Global Lynx dona el curso

SEGURIDAD EN LA NUBE BASADO EN ISO/IEC 27017

Constantemente buscamos brindar opciones de capacitación para que los profesionales en Seguridad y Ciberseguridad sigan obteniendo conocimientos, refuercen sus habilidades técnicas y potencien su carrera.

CURSO: SEGURIDAD EN LA NUBE BASADO EN ISO/IEC 27017



Del 5 al 8 de agosto de 2024
De 10:00 a 14:00 (GMT-6)



En línea con instructor en vivo
16 horas - (4 sesiones de 4 horas c/u)

IMPULSE SU CARRERA CON LAS SIGUIENTES OPCIONES DISPONIBLES

Sin costo

Opcional

El más popular

Opcional

Basic

\$0.00 MXN

- **Acceso al curso:** Seguridad en la Nube con base en ISO/IEC 27017.

Inscribirse ahora

Essentials

\$399.00 MXN

IVA incluido

- **Acceso al curso:** Seguridad en la Nube basado en ISO/IEC 27017.
- Constancia de Término de Curso.
- **Material del Curso.**
- **Acceso al Taller** "El Arte del Hacking: Demostración de un Caso Práctico para Vulnerar la Ciberseguridad".
- Insignia Digital.

Inscribirse ahora

Plus

\$3,299.00 MXN

IVA incluido

- Todos los **beneficios incluidos en la Opción Essentials.**
- **Derecho a Examen de Certificación Oficial** por parte de EduCert Institute (Disponible en español)*.
- **Segunda oportunidad** de presentar Examen de Certificación sin costo.

Disponible pago a

3 MSI

con TDC participantes

Inscribirse ahora

**Para poder certificarse deberá aprobar su Examen de Certificación.*

©2024 EduCert Institute. Todos los derechos reservados.



Global Lynx® Copyright 2024 Todos los Derechos Reservados. Las imágenes y marcas adicionales a Global Lynx® aquí presentadas, son y pueden ser marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.



Descripción del Curso



Modalidad

- En línea con instructor en vivo.



Duración

- 16 horas.

Se impartirá en 4 sesiones de 4 horas.

Con el curso [Seguridad en la Nube basado en ISO/IEC 27017](#), comprenderá los aspectos claves para mantener la integridad y seguridad de su infraestructura en la nube con base en los requerimientos de esta norma.

Podrá explorar las características de la Nube, modelos de responsabilidad, máquinas virtuales, contenedores y tecnologías *Serverless*. Además, comprenderá los controles de seguridad esenciales y las principales amenazas para asegurar entornos de manera efectiva y profesional.

[Inscribirse ahora](#)

Objetivos de aprendizaje:

- Aprenderá a **identificar amenazas y vulnerabilidades** de los entornos de **Cómputo en la Nube** conforme a los lineamientos de la Norma ISO/IEC 27017.
- Conocerá cómo **evaluar la eficacia de los controles de Seguridad en la Nube** para fortalecer la seguridad de la organización.
- Aprenderá cómo implementar **políticas y procedimientos de Seguridad** de acuerdo con los requisitos de la Norma ISO/IEC 27017.
- Aprenderá a desarrollar **estrategias de gestión de incidentes en entornos de nube**, incluyendo la identificación, respuesta y recuperación ante eventualidades.

©2024 EduCert Institute. Todos los derechos reservados.

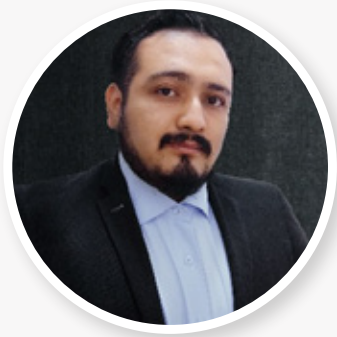
CONTENIDO

1. Introducción

- 1.1. ¿Qué es Cloud?
- 1.2. Características de la Nube
- 1.3. Modelo Responsabilidad Compartida
- 1.4. Máquinas virtuales
- 1.5. Contenedores
- 1.6. Serverless
- 1.7. Redes virtuales
- 1.8. Ventajas del uso de servicios en la Nube

2. Seguridad en la nube:

- 2.1. Aspectos básicos de Seguridad
- 2.2. Controles de Seguridad dentro de la Nube
- 2.3. Principales amenazas de Seguridad en la Nube
- 2.4. ¿Qué es ISO/IEC 27017?
- 2.5. Cláusulas del estándar
- 2.6. Controles del estándar
- 2.7. Proceso de implementación
- 2.8. Beneficios de la implementación



Instructor: Ángel Cruz

Consultor en Global Lynx

Ingeniero en Sistemas Computacionales especializado en Tecnologías de la Información, certificado en temas de Seguridad de la Información, Seguridad en la Nube, Gestión de Vulnerabilidades, entre otros. Algunas de sus certificaciones más relevantes: ISO 27001, ISO 31000, ISO 27005, ISO 20000, ISO 22301, SCRUM, CEH e ITIL.

NOTA: Angel le acompaña en su aprendizaje tanto en el curso "Seguridad en la Nube basado en ISO/IEC 27017, como en el taller "El Arte del Hackeo: Demostración de un Caso Práctico para Vulnerar la Ciberseguridad".

¿A quién va dirigido?

A **profesionales que estén relacionados con la seguridad y ciberseguridad en la nube**, esté considerando el uso de servicios de almacenamiento en la Nube por cuenta propia o a través de terceros.

Perfiles más solicitados:

- Administrador de Seguridad en la Nube.
- Arquitecto de Soluciones en la Nube.
- Desarrollador de Software en la Nube.
- Analista o Auditor de TI.
- Profesionales de Seguridad de la Información.
- Responsable de Cumplimiento y Riesgos de TI.
- Responsable de Seguridad de la Información (CISO).

Prerrequisitos del Curso

No se requiere conocimientos previos para poder tomar este curso, sin embargo, se recomienda que tenga conocimientos básicos en Seguridad de la Nube, Cómputo en la Nube o Ciberseguridad para una mejor comprensión de terminología.

©2024 EduCert Institute. Todos los derechos reservados.



Global Lynx® Copyright 2024 Todos los Derechos Reservados. Las imágenes y marcas adicionales a Global Lynx® aquí presentadas, son y pueden ser marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

Al adquirir la opción Plus, podrá realizar su examen de certificación

DETALLES DE CERTIFICACIÓN:

Examen

Duración: 60 minutos.

Número de preguntas: 40 preguntas de opción múltiple.

Calificación aprobatoria: 65% (26 respuestas correctas).

Formato: En línea, supervisado en vivo (vía cámara web) a libro cerrado.

Idioma: español.

Vigencia de Certificación

La certificación **Seguridad en la Nube basado en ISO/IEC 27017** tiene una vigencia de **tres años**.

Requisitos para Certificarse

- Aprobar el examen de Certificación del curso Seguridad en la Nube basado en ISO/IEC 27017.



Curso Acreditado por EduCert Institute®

Global Lynx® es Partner de EduCert Institute, lo que garantiza a nuestros participantes contar con los materiales oficiales más actualizados y capacitarse con instructores certificados, brindándoles una experiencia de capacitación de alto nivel con reconocimiento internacional.

Al adquirir cualquiera de las opciones Essentials y/o Plus tendrán acceso a un taller de cortesía.

Taller: "El Arte del Hackeo: Demostración de un Caso Práctico para Vulnerar la Ciberseguridad"

Descubra **cómo es el proceso de creación de un keylogger**, programa que **puede ser utilizado para monitorear y registrar** pulsaciones en su teclado con el fin de robar información relevante y vulnerar su Ciberseguridad, además de **analizar su escalabilidad e impacto** en las organizaciones, **sabrás cómo prepararse ante estas ciberamenazas**.

Temario:

- 1 ¿Qué es Ciberseguridad?
- 2 Diferencias entre Vulnerabilidad y Amenaza.
- 3 ¿Qué es un Ciberataque?
- 4 Perfiles de Hackers.
- 5 ¿Qué es un Riesgo?
- 6 Amenazas Avanzadas en Seguridad.
- 7 Demostración de la creación de un Keylogger y Análisis sobre su Escalabilidad



Duración: 2 horas



Fecha: 18 de septiembre de 2024



Hora: De 10:00 a 12:00 Horas (GMT-6)

©2024 EduCert Institute. Todos los derechos reservados.



Global Lynx® Copyright 2024 Todos los Derechos Reservados. Las imágenes y marcas adicionales a Global Lynx® aquí presentadas, son y pueden ser marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

ACERCA DE NOSOTROS

Ofrecemos Servicios de Capacitación, Consultoría y Auditoría en Tecnologías de la Información y Negocios; tenemos más de 25 años apoyando a profesionales y organizaciones en México, USA y LATAM.

Principales Áreas de Experiencia:

- Seguridad de la Información
- Ciberseguridad
- Continuidad de Negocio
- Gestión de Riesgos
- Gobierno y Cumplimiento de TI
- Gestión de Servicios de TI
- Metodologías Ágiles
- Gestión de Proyectos
- DevOps
- Gestión de Datos

99% de nuestros participantes se certifican en su primer intento de examen

Hemos capacitado a más de 10,000 profesionales durante el último año

¿POR QUÉ NOS ELIGEN NUESTROS CLIENTES?



Instructores Acreditados, Certificados y Capacitados

Instructores especialistas en las normas, marcos y estándares más reconocidos por la industria que además implementan éstas a través de nuestros Servicios de Consultoría.



Reconocimiento por Organismos Internacionales

Al estar acreditados por los organismos más importantes de la industria, las certificaciones obtenidas tienen validez oficial a nivel internacional.



Segunda Oportunidad para Fortalecer sus Conocimientos

Si no aprueba su examen en el primer intento, le brindamos la oportunidad de tomar el curso de nuevo sin costo adicional. *

**Para hacerlo válido es indispensable cumplir con el 100% de su asistencia previamente.*



Más de 100 Cursos Relacionados con Tecnologías de la Información

Contamos con uno de los portafolios de cursos más grande en Latinoamérica, con opciones específicas para cada necesidad profesional.

Consulte más cursos **relacionados con EduCert Institute**

[Ver más](#)

Consulte más cursos **relacionados con Cómputo en la Nube**

[Ver más](#)

Consulte **próximas fechas en el calendario**

[Ver más](#)

©2024 EduCert Institute. Todos los derechos reservados.



Global Lynx® Copyright 2024 Todos los Derechos Reservados. Las imágenes y marcas adicionales a Global Lynx® aquí presentadas, son y pueden ser marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

¡Contáctenos!

Oficina México

📍 Av. Paseo de la Reforma 180
Piso 14, Oficina 1414
Col. Juárez, 06600
Ciudad de México, México

☎ +52 (55) 5511 0193
con terminaciones 95 y 97

📞 +52 55 5514 7570

✉ contact@globallynx.com

Oficina USA

📍 5000 Arlington Centre Blvd.
Building 6, Suite 6133
Columbus, OH 43220
USA

☎ +1 (614) 347-1994

✉ administration@globallynx.com

Síguenos en redes sociales como
Global Lynx México

