

ISO 27033 Lead Network Security Manager

Lead Management Online instructor-led Self-study

Modalidad

[×]A Inglés

5 días

Duración



Domina la implementación y gestión de la seguridad de redes con el curso ISO/IEC 27033 Lead Network Security Manager. En solo cinco días, adquirirás los conocimientos y habilidades necesarios para diseñar, implementar y mantener infraestructuras de red seguras, conforme a la serie de normas ISO/IEC 27033.

El curso abarca desde conceptos de arquitectura de seguridad de red hasta comunicaciones seguras mediante gateways, VPNs y redes inalámbricas, incluyendo además gestión de incidentes, monitorización y mejora continua. Tras aprobar el examen, podrás solicitar la credencial PECB Certified ISO/IEC 27033 Lead Network Security Manager, que valida tu competencia en seguridad de redes a nivel empresarial.

*Objetivos de Aprendizaje

Al finalizar el curso, serás capaz de:

Comprender de forma integral los conceptos, enfoques, métodos y técnicas para implementar y gestionar la seguridad de redes



- Reconocer la relación entre la serie ISO/IEC 27033 y otros marcos normativos y estándares
- O Interpretar las directrices de ISO/IEC 27033 en el contexto organizativo
- OPlanificar, implementar, gestionar, monitorizar y mantener la seguridad de redes
- Asesorar a organizaciones sobre buenas prácticas para asegurar infraestructuras de comunicación

¿A quién está dirigido?

- Profesionales de seguridad de redes y seguridad de la información encargados de su gestión
- Oirectivos y consultores que deseen dominar las mejores prácticas en seguridad de redes
- Q Personas involucradas en diseño e implementación de arquitecturas seguras de red
- Expertos técnicos y asesores de seguridad de redes

¿Qué incluye?

- Más de 450 páginas de contenido, ejemplos, casos de estudio y ejercicios prácticos
- Tasas de certificación y examen incluidas
- Certificado de finalización del curso (31 créditos CPD)

Agenda del Curso

- **Día 1** Introducción a la serie de normas ISO/IEC 27033 e inicio de la implementación de seguridad de redes
- Día 2 Equipo de seguridad de red, políticas, gestión de riesgos y gestión documental



- **Día 3** Servicios de acceso a Internet, segmentación de red, comunicaciones seguras mediante gateways, VPNs y acceso IP inalámbrico
- **Día 4** Pruebas de seguridad de red, gestión de incidentes, monitorización y mejora continua
- **Día 5** Examen de certificación

Certificación y Examen

⇔ Credenciales disponibles tras aprobar el examen:

Después de completar con éxito el examen, puedes solicitar una de las credenciales que se muestran en la tabla a continuación. Recibirás el certificado una vez que cumplas con los requisitos asociados a la credencial seleccionada.

	ISO/IEC 27033 Provisional Network Security Manager	ISO/IEC 27033 Network Security Manager	ISO/IEC 27033 Lead Network Security Manager	ISO/IEC 27033 Senior Lead Network Security Manager	Otros requisitos
Experiencia laboral general	Ninguna	2 años	5 años	10 años	
Experiencia en seguridad de redes	Ninguna	1 año	2 años	7 años	Firma del <u>Cód</u> igo de Ética de PECB
Horas de experiencia en proyectos NSMS	Ninguna	200 horas	300 horas	1000 horas	

Examen: 3 horas, se realiza el Día 5

Dominios de Competencia Cubiertos

Dominio 1 Principios y conceptos fundamentales de la seguridad de redes

Dominio 2 Planificación de la seguridad de redes

Dominio 3 Políticas y gestión documental de la seguridad de redes

Dominio 4 Protección de las comunicaciones de red según ISO/IEC 27033 y buenas prácticas



Seguridad de la Información / ISO / ISO 27033 Lead Network Security Manager

Dominio 5 Competencia, formación, concienciación y equipos de seguridad de red

Dominio 6 Gestión de incidentes de seguridad de red y continuidad del negocio

Dominio 7 Pruebas, monitorización y mejora continua de la seguridad de red

Repetición: Gratuita dentro de los 12 meses si es necesaria

Cuota de mantenimiento: Primer año incluido; se aplica una tarifa a partir del segundo año. Paga \$120/año o ahorra un 10% pagando tres años por adelantado.