

## Seguridad en la red: CCNA Security

**¡¡¡Aprende cómo implementar seguridad en pequeñas empresas y obtén la certificación del Comité de Sistema de Seguridad Nacional!!!**

La certificación de Seguridad en redes CCNA Security necesita como pre requisito tener el CCNA vigente. Este curso da un soporte amplio sobre las posibilidades de implementar seguridad en pequeñas empresas, con prácticas tan importantes como la creación de varios tipos de VPN, uso del AAA, de protocolos de autenticación como Radius o Tacacs y la disposición en entornos laborales. Además, la consecución del título conlleva obtener el reconocimiento del Comité de Sistema de Seguridad Nacional (CNSS) nº 4011 que reconoce al estudiante como competente en las habilidades de la protección de seguridad de infraestructuras de redes.

1

### Aprendizajes

El estudiante estará en capacidad de:

- ✦ Desarrollar una infraestructura de seguridad.
- ✦ Configurar diversos apartados de seguridad en entornos con equipos tanto a nivel capa de enlace como de capa de 3.
- ✦ Extender la seguridad a otros servicios.
- ✦ Utilizar adecuadamente los protocolos de las redes privadas virtuales. (VPN)

### Dirigido a:

Este curso está especialmente orientado a Estudiantes, Técnicos y profesionales, gerentes, administradores y todo aquel relacionados con las áreas de Redes, Internet, Seguridad, Sistemas, Informática y tecnologías afines, que quieran adquirir los conocimientos sobre Seguridad en la Red.

**Duración:**

150 horas durante 12 semanas de acceso a aula virtual con tutor.

**Metodología**

Acceso al aula virtual durante 12 semanas, con una distribución aproximada de 12,5 horas semanales (2,5 horas diarias de lunes a viernes), con apoyo experto de tutor virtual, combinando acceso a material multimedia, participación en foros y debates, y elaboración de actividades.

Al tratarse de una acción formativa en modalidad teleformación, el participante, para el desarrollo de la misma, necesita únicamente un ordenador o dispositivo multimedia. De esta forma no es necesario que el alumno se desplace a ningún centro, realizando la actividad a través del aula virtual.

**Tutor virtual**

Profesional con experiencia en la docencia a través de aula virtual y el uso de las metodologías específicas para la teleformación.

**Certificados**

Certificado de aprovechamiento de CEOE Formación