

# Curso: Zentyal como Servidor de Comunicaciones (ZEN-COM-ES05D)



*El Servidor Zentyal ofrece la implementación nativa de Microsoft Active Directory® en Linux más sencilla y fácil de usar. Con Zentyal no hay necesidad de usar la línea de comandos, ya que los administradores de sistema pueden gestionar todos los servicios de red a través de una interfaz gráfica intuitiva.*

El Servidor Zentyal ofrece la alternativa Linux al Windows Server®. Gracias a la estrecha integración de múltiples tecnologías en una única herramienta intuitiva, se pueden administrar de forma sencilla todos los servicios de una red informática, tales como la infraestructura de la red, dominio y directorio, las comunicaciones, el acceso a Internet o la seguridad de la red.

## Descripción

Este curso abarca los servicios de correo electrónico y mensajería instantánea integrados en Zentyal y que permiten realizar un despliegue de servidor de comunicaciones de forma sencilla y segura, facilitando la gestión de los usuarios desde un único punto central. Se estudia cómo configurar Zentyal como servidor SMTP/POP3-IMAP4 con webmail y ActiveSync® así como la forma de evitar correo no deseado o peligroso.

## Objetivos

- Proporcionar los conocimientos teóricos básicos sobre los protocolos SMTP/POP3/IMAP4 y protocolo XMPP, funcionamiento de correo y filtrado
- Proporcionar los conocimientos prácticos sobre cómo configurar un servidor de correo POP3/IMAP4, dominios virtuales, Fetchmail, colas, Sieve, listas grises, antispam, listas de control y filtros a través de la GUI de Zentyal
- Permitir desplegar Zentyal como un servidor de correo con webmail y ActiveSync y servidor de mensajería instantánea. Permitir configurar los clientes de correo e IM correctamente

## Duración estimada

- Contenido teórico: 3h
- Contenido práctico: 2h
- Ejercicios: 2h

## Dirigido a

Profesionales informáticos con experiencia en gestión de redes interesados en desplegar Zentyal como servidor de comunicaciones. Administradores de sistemas Windows interesados en la administración de sistemas basadas en Linux.

## Prerrequisitos

- Experiencia: Ser capaz de instalar Zentyal usando virtualización. Conocimientos básicos en redes
- Requisitos de software: VirtualBox, Ubuntu Server LTS y Zentyal ISO
- Requisitos (mínimos) de hardware: Procesador de 2GHz, 3GB RAM

## Precio

USD \$119 | 119€

## De un vistazo



**Método:** En línea a su propio ritmo

**Nivel de experiencia:** Intermedio

**Duración estimada:** 7h

**Incluye:**

- Contenido teórico y práctico
- Ejemplos prácticos y ejercicios
- 30 días para completar el curso
- Certificado de Asistencia (.pdf)