



Curso y certificación ✕
Linux LPIC-3 High ✕
Availability and Storage ✕

Calle de la Basílica, 19
28020 Madrid
(34) 915 53 61 62
www.cas-training.com

**WE
ARE
CAS**



Duración
60 horas



Modalidad
Aula Virtual

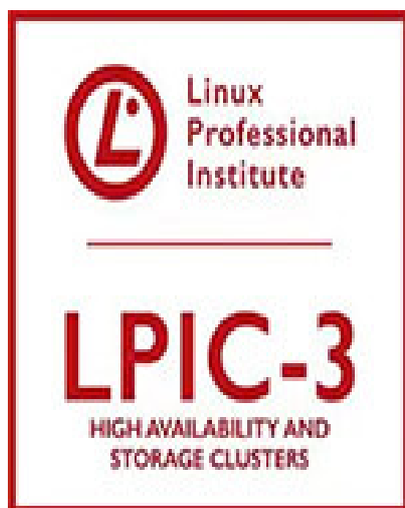


**Learning by
doing**



**Curso
Oficial**

Acerca de:



Curso y certificación Linux LPIC-3 High Availability and Storage Clusters

La **certificación Linux LPIC-3** es la culminación del programa de **certificación profesional Linux** multinivel del **Linux Professional Institute (LPI)**. **LPIC-3** está diseñado para el profesional de Linux de nivel empresarial y representa el nivel más alto de **certificación de Linux profesional** y de distribución neutral dentro de la industria. Se encuentran disponibles cuatro (4) certificaciones de especialidad **LPIC-3** separadas. Aprobar cualquiera de los cuatro exámenes otorgará la **certificación LPIC-3** para esa especialidad.

La **certificación Linux LPIC-3 High Availability and Storage Clusters** cubre la **administración de sistemas Linux** en toda la empresa con en **sistemas y almacenamiento de alta disponibilidad**.



Objetivos:

El curso Linux LPIC-3 ofrece la capacitación necesaria para superar el **examen 306-300** y obtener la **certificación Linux LPIC-3 High Availability and Storage Clusters**.

Requisitos:

El candidato debe tener una Certificación Linux LPIC-2 activa para recibir la **certificación LPIC-3**.

Material del curso:

Documentación oficial LPIC-3 High Availability and Storage Clusters.

Perfil del docente:

- Formador certificado Linux.
- Más de 5 años de experiencia profesional.
- Más de 4 años de experiencia docente.
- Profesional activo en empresas del sector IT.

Metodología:

- “Learning by doing” se centra en un contexto real y concreto, buscando un aprendizaje en equipo para la resolución de problemas en el sector empresarial.
- Aulas con grupos reducidos para que el profesional adquiera la mejor atención por parte de nuestros instructores profesionales.
- El programa de estudios como partners oficiales es confeccionado por nuestro equipo de formación y revisado por las marcas de referencia en el sector.
- La impartición de las clases podrá ser realizada tanto en modalidad Presencial como Virtual.

Examen y Certificación:

Preparación para la certificación:

Certificación Linux LPIC-3 High Availability and Storage Clusters

Para obtener la **certificación LPIC-3 High Availability and Storage Clusters**, el candidato deberá superar el **examen 306-300**.



Contenidos:

- Gestión de clusters de Alta Disponibilidad
- Almacenamiento en cluster de Alta Disponibilidad
- Almacenamiento distribuido de Alta Disponibilidad
- Alta Disponibilidad de nodo único



CAS TRAINING

UN ESPACIO PARA CRECER

cas-training.com

