



LPI C-3

Mixed Environments | Security | Virtualization and Containerization
High Availability and Storage Clusters

Los profesionales certificados por Linux Professional Institute (LPI) obtienen mejores resultados en sus trabajos. Tienen más probabilidades de conseguir trabajos mejor pagados, avanzar en su carrera, tener más opciones, flexibilidad y portabilidad de habilidades. Esto no es una sorpresa, dado que LPI es el estándar de certificación global y la organización de apoyo a la carrera de los profesionales del código abierto.



**Linux
Professional
Institute**

Certificación Linux de Nivel Enterprise

La certificación LPIC-3 es la culminación del programa de certificación multinivel de Linux Professional Institute. LPIC-3 está diseñado para el profesional de Linux de nivel empresarial y representa el nivel más alto de certificación de Linux de distribución neutral dentro de la industria.

Para obtener la certificación LPIC-3, debe tener una certificación LPIC-2 activa y aprobar al menos uno de los cuatro exámenes LPIC-3 disponibles a continuación:

- Mixed Environments (300)
- Security (303)
- Virtualization and Containerization (305)
- High Availability and Storage Clusters (306)

Los exámenes tienen una duración de 90 minutos, constan de 60 preguntas de opción múltiple y de rellenar espacios en blanco. Están disponibles en inglés y japonés.



Conozca a profundidad los exámenes

El resumen detallado de los temas y objetivos de cada examen en lpi.org es el punto de partida para su perfecta preparación. Familiarícese con las herramientas, los términos y los archivos relevantes para el examen - en autoestudio o en cursos especiales ofrecidos por nuestros Approved Training Partners de LPI.



Examen LPIC-3 300 Mixed Environments



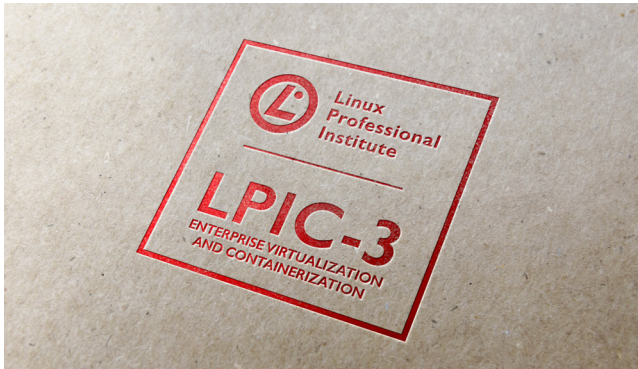
- 301: Samba Basics
- 302: Samba and Active Directory Domains
- 303: Samba Share Configuration
- 304: Samba Client Configuration
- 305: Linux Identity Management and File Sharing



Examen LPIC-3 303 Security



- 331: Cryptography
- 332: Host Security
- 333: Access Control
- 334: Network Security
- 335: Threats and Vulnerability Assessment



Examen LPIC-3 305 Virtualization and Containerization



- 351: Full Virtualization
- 352: Container Virtualization
- 353: VM Deployment and Provisioning



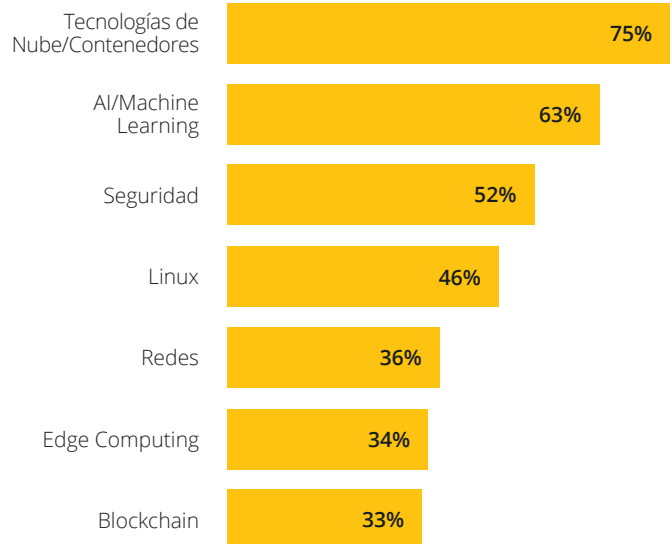
Examen LPIC-3 306 High Availability and Storage Clusters



- 361: High Availability Cluster Management
- 362: High Availability Cluster Storage
- 363: High Availability Distributed Storage
- 364: Single Node High Availability

Tecnologías de máxima importancia para los profesionales del código abierto

- Open Source Jobs Report 2020



Las certificaciones que más valor obtuvieron en el espacio de los administradores de sistemas fueron todas las relacionadas con Linux:

LPIC-2, LPIC-3 and Red Hat Certified Systems Administrator.

Footnote Research Group IT Skill Certs Pay Data Trend 2021

Membresía de Linux Professional Institute - ¡Únase al club!

Ser miembro en Linux Professional Institute ofrece beneficios y privilegios que le apoyarán a usted, a su trayectoria profesional y al crecimiento de la comunidad de código abierto. Más información: lpi.org/member

Los gerentes de la contratación buscan profesionales del código abierto

- Open Source Jobs Report 2020



El 81% de los gerentes de contratación afirma que la contratación de talento de código abierto es una prioridad



El 57% de los gerentes de contratación afirma que la contratación de profesionales certificados es una prioridad, un aumento significativo desde el 47% en 2018



El 62% de los gerentes de contratación son más propensos a contratar a alguien con una certificación, en comparación con el 47% en 2018



El 56% de los gerentes de contratación planean aumentar la contratación de profesionales de código abierto en los próximos seis meses



El 80% de los empleadores reportan que proporcionan cursos de capacitación en línea para que los empleados aprendan el software de código abierto



El 93% de los gerentes de la contratación afirman tener dificultades para encontrar suficiente talento con conocimientos de código abierto

La certificación de Linux Professional Institute (LPI) no afirma que tengas las habilidades, las demuestra

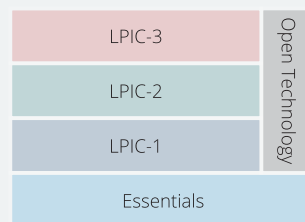
Las credenciales verificadas te llevan a la cima de la pila de currículos y a las listas de los reclutadores. Por no mencionar que es la forma más rápida de atravesar el cortafuegos de Recursos Humanos.

Las certificaciones neutrales de LPI muestran la versatilidad del software de código abierto. Cuando apruebes estas certificaciones, no estarás limitado a la tecnología de un proveedor en particular, sino que serás capaz de trabajar con múltiples tecnologías de código abierto, reflejando los entornos que experimentará en el trabajo real.

Debido a que proporcionamos objetivos detallados para el examen, su tiempo de preparación para el examen es más eficiente.

LPI ha certificado a profesionales de todo el mundo. Es el estándar reconocido internacionalmente, lo que significa que usted tiene un conjunto de habilidades reconocidas que están en demanda en todo el mundo, y una carrera que puede viajar con usted.

Ver todas las certificaciones de LPI



lpi.org/certifications

LPI es una organización sin ánimo de lucro

Linux Professional Institute (LPI) es el estándar de certificación global y la organización de apoyo a la carrera de los profesionales del código abierto. Con más de 200.000 titulares de exámenes, es el primer y mayor organismo de certificación de Linux y código abierto independiente de los proveedores del mundo. LPI ha certificado a profesionales en más de 180 países, ofrece exámenes en múltiples idiomas y cuenta con cientos de socios de formación.

Nuestro propósito es permitir oportunidades económicas y creativas para todo el mundo haciendo que la certificación de conocimientos y habilidades de código abierto sea universalmente accesible.

Para obtener más información sobre cómo obtener la certificación LPIC 3, encontrar materiales de formación e instructores, o comprar un voucher de examen, visite lpi.org.



**Linux
Professional
Institute**