

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 56% de los gerentes de contratación planean aumentar la contratación de profesionales de código abierto en los próximos seis meses
- 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 80% de los empleadores reportan que proporcionan cursos de capacitación en línea para que los empleados aprendan el software de código abierto
- 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 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 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 1, encontrar materiales de formación e instructores, o comprar un voucher de examen, visite lpi.org.



2023/03



LPIC-1

Become Linux certified

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.



Impulse su carrera con las certificaciones de Linux

LPIC-1, primera certificación del programa de certificación profesional de Linux de varios niveles de Linux Professional Institute. LPIC-1 validará su capacidad para realizar tareas de mantenimiento en la línea de comandos, instalar y configurar un ordenador con Linux y ser capaz de configurar una red básica.

No hay requisitos previos para la certificación LPIC-1.

Los exámenes 101 y 102 están disponibles en inglés, francés, alemán, italiano, portugués (brasileño), español (moderno), chino (simplificado), chino (tradicional) y japonés.

Para aprobar el examen LPIC-1, deberá ser capaz de: trabajar en la línea de comandos de Linux, realizar tareas sencillas de mantenimiento, añadir usuarios a un sistema más grande, realizar copias de seguridad y restauraciones, apagar y reiniciar, instalar y configurar una estación de trabajo (incluyendo X), y conectar una estación de trabajo Linux a una LAN y a Internet.



Para obtener la certificación LPIC-1, es necesario aprobar los exámenes 101 y 102.

LPIC-1 es una de las certificaciones de Linux más reconocidas, a nivel mundial

Empleos que usted puede obtener con su certificación LPIC-1:

- Administrador de sistemas
- Programador de aplicaciones
- Ingeniero de Help Desk
- Administrador de bases de datos (DBA)
- Consultor técnico
- Programador / Analista
- Instructor
- Arquitecto de sistemas
- Programador de sistemas
- Ingeniero de control de calidad

72%

7El 72% aumentó la eficiencia (producir más en menos tiempo) gracias a la certificación.
- Pearson VUE Value of IT Certification Report 2021

80%

El 80% de las empresas afirman ahora que ofrecen cursos de formación en línea para que los empleados aprendan el software de código abierto.
Open Source Jobs Report 2020

94%

El 94% de los responsables de la toma de decisiones en todo el mundo dijo que los miembros del equipo certificados proporcionan un valor añadido por encima del coste de la certificación.
- Pearson VUE Value of IT Certification Employer Report 2021

Para los profesionales de la informática que quieren que se verifiquen sus conocimientos sobre Linux y el código abierto para impulsar su carrera, ¿por qué esperar? Según el informe Open Source Jobs Report 2020, el 81% de los gerentes de contratación dicen que la contratación de talento de código abierto es una prioridad.



Examen LPIC- I 101 tópicos

- 101: Arquitectura del sistema
- 102: Instalación de Linux y gestión de paquetes
- 103: Comandos GNU y Unix
- 104: Dispositivos, Sistemas de Archivos Linux, Estándar de Jerarquía de Sistemas de Archivos



Examen LPIC- I 102 tópicos

- 105: Shells y Shell Scripting
- 106: Interfaces de Usuario y Escritorios
- 107: Tareas Administrativas
- 108: Servicios Esenciales del Sistema
- 109: Fundamentos de Red
- 110: Seguridad

Elimina las dudas sobre lo que hay en el examen

Nuestros objetivos de examen le muestran qué tópicos puede esperar encontrar en los exámenes, así como la importancia relativa de esos temas. Independientemente de los recursos de estudio que elija para preparar los exámenes de Linux Professional Institute (LPI), la revisión de los objetivos individuales del examen debe estar en el centro de cualquier plan de estudio

Descubra nuestros Materiales de Aprendizaje

Learning es una iniciativa de Linux Professional Institute (LPI) y le ayuda a prepararse para nuestras certificaciones de Linux y de código abierto. Con los Materiales de Aprendizaje publicamos continuamente material gratuito para profesores y alumnos. El programa de Socios de Publicación de Linux Professional Institute (LPP) pone nuestra cooperación con plataformas de publicación comerciales y gratuitas.

Más información:
learning.lpi.org

