



LINUX : Preparación para la certificación LPIC-2 (exámenes LPI 201 y LPI 202) /

Bobillier, Sébastien

Ediciones ENI,
2015

Monografía

Los exámenes LPI 201 y LPI 202 son los dos exámenes que permiten obtener la certificación LPIC-2 Advanced Level Linux Professional . Este programa de certificación del Linux Professional Institute es cada vez más reconocido por los departamentos de recursos humanos que ven en esta certificación un requisito previo a la contratación para un puesto de administrador. Los exámenes LPI 201 y 202 demuestran a los profesionales que domina la administración avanzada de un sistema Linux sea cual sea la distribución: son pruebas de competencia práctica en términos de administración de una red de tamaño pequeño o mediano (administración de los servicios de red más comunes, gestión de la seguridad de la red y del tráfico...). Para ayudarle a preparar eficazmente esta certificación, este libro cubre todos los objetivos oficiales de la última versión del examen (de noviembre de 2013) tanto desde un punto de vista teórico como de un punto de vista práctico. Las habilidades pedagógicas y técnicas de los autores llevan a un enfoque claro y visual, de muy alto nivel técnico. Capítulo a capítulo, podrá validar sus conocimientos teóricos, mediante un gran número de preguntas-respuestas (127 en total) destacando tanto los elementos fundamentales como las características específicas de los conceptos tratados. Cada capítulo termina con trabajos prácticos (35 en total) en los que tendrá los medios para medir su autonomía. Estas prácticas concretas, incluso más allá de los objetivos fijados para el examen, le permitirán tener una primera experiencia significativa y adquirir verdaderas competencias técnicas en situaciones reales. A este dominio del producto y de los conceptos, se añade la preparación específica para la certificación: podrá acceder gratuitamente a 1 examen blanco on line, destinado a practicar en condiciones lo más parecidas posibles a las de la prueba. Los capítulos del libro: Descripción - Introducción - Administración del almacenamiento - Arranque del sistema - Administración de la red local - Autenticación de usuarios - Compartición de archivos - Resolución de nombres DNS - Servidores web - Correo electrónico - Protección de redes - Asegurar las comunicaciones - Compilación de aplicaciones y del kernel Linux - Gestión y planificación de los recursos - Objetivos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ2MjEzNDQ>

Título: LINUX Preparación para la certificación LPIC-2 (exámenes LPI 201 y LPI 202) Sébastien Bobillier, Philippe Banquet [Recurso electrónico]

Edición: 3ª edición

Editorial: Barcelona Ediciones ENI 2015

Descripción física: 600 p.

Tipo Audiovisual: libro linux lpi lpi 201 lpi 202 lpic1 open source

Mención de serie: Certificaciones

Nota general: Edición del 09 de abril de 2015

Restricciones de acceso: Acceso restringido a miembros

ISBN: versión digital online) 978-2-7460-9521-2

Autores: Banquet, Philippe

Enlace a formato físico adicional: versión impresa 978-2-7460-9512-0

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es