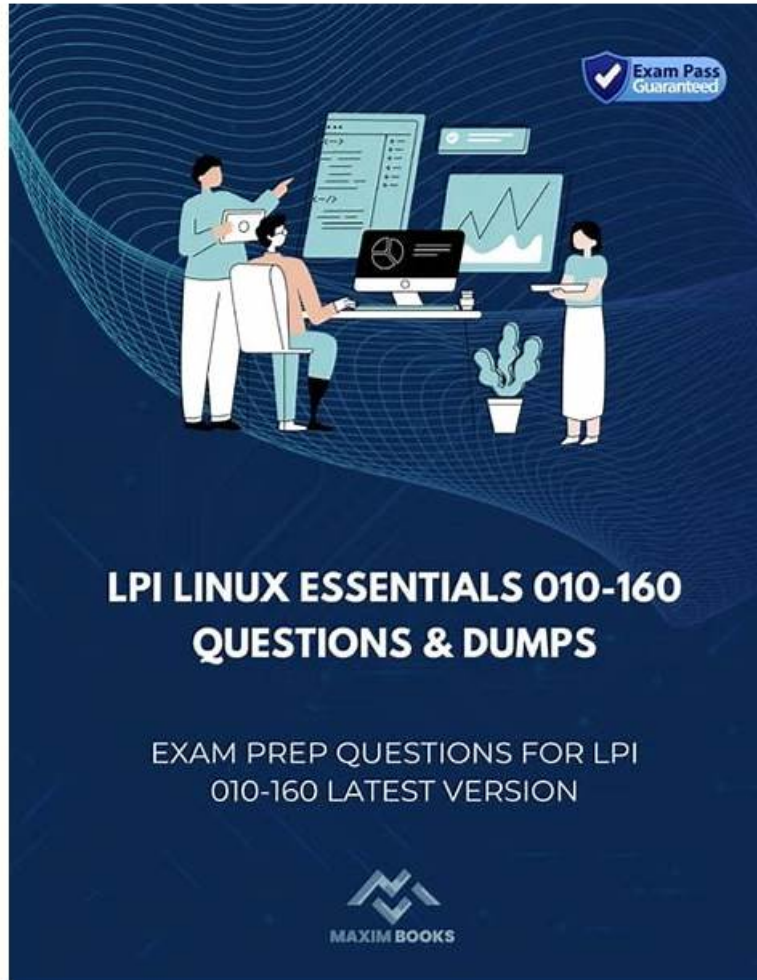


Lpi 010-160시험패스가능공부자료 & 010-160최신업데이트덤프문제



참고: ExamPassdump에서 Google Drive로 공유하는 무료 2026 Lpi 010-160 시험 문제집이 있습니다:
<https://drive.google.com/open?id=1ILdhdT9nDFJaMYmlzHI4ze7yg3WhWgdM>

Lpi 010-160덤프를 구매하시기전에 사이트에서 해당 덤프의 무료샘플을 다운받아 덤프품질을 체크해보실수 있습니다. 010-160덤프를 구매하시면 구매일로부터 1년내에 덤프가 업데이트될때마다 업데이트된 버전을 무료로 제공해드립니다.Lpi 010-160덤프 업데이트 서비스는 덤프비용을 환불받을시 자동으로 종료됩니다.

LPI 010-160 인증 시험은 60 개의 객관식 질문으로 구성된 온라인 시험입니다. 시험은 시간이 걸리고 지속 시간이 60 분입니다. 시험에 합격하려면 응시자는 800 포인트 중 500 점 이상을 기록해야합니다. 시험은 영어, 독일어, 포르투갈어, 스페인어 및 일본어를 포함한 다양한 언어로 제공됩니다.

LPI 010-160 시험은 60 분 이내에 완료 될 40 개의 객관식 질문으로 구성된 포괄적인 시험입니다. 이 시험은 영어, 프랑스어, 독일어 및 포르투갈어로 제공되므로 전 세계 잠재 고객이 이용할 수 있습니다. 이 시험을 통과하면 후보자가 Linux의 핵심 개념에 대한 이해와 Linux 환경에서 기본 작업을 수행하는 능력을 보여줍니다. 이 인증은 Linux에서 고급 인증을 추구하거나 Linux System Administration에서 경력을 쌓고 자하는 개인을위한 탄탄한 재단을 제공합니다.

>> Lpi 010-160시험패스 가능 공부자료 <<

010-160시험패스 가능 공부자료 덤프로 Linux Essentials Certificate Exam - version 1.6 시험을 한방에 패스가능

우선 우리ExamPassdump 사이트에서Lpi 010-160관련자료의 일부 문제와 답 등 샘플을 제공함으로 여러분은 무료로 다운받아 체험해보실 수 있습니다.체험 후 우리의ExamPassdump에 신뢰감을 느끼게 됩니다. ExamPassdump에서 제공하는Lpi 010-160덤프로 시험 준비하시면 편안하게 시험을 패스하실 수 있습니다.

최신 LPI Linux Essentials 010-160 무료샘플문제 (Q79-Q84):

질문 # 79

Which of the following commands can be used to resolve a DNS name to an IP address?

- A. iplookup
- B. dns
- C. host
- D. query
- E. dnsname

정답: C

설명:

Explanation

The host command is used to resolve a DNS name to an IP address or vice versa. It can also perform other DNS queries, such as finding the mail servers for a domain. The host command has the following syntax: host [options] [name] [server]. The name argument can be a hostname, such as www.lpi.org, or an IP address, such as 192.168.0.1. The server argument is optional and specifies the name or IP address of the DNS server to query. If no server is given, the default system resolver is used. References:

* Linux Essentials Version 1.6 Objectives: 1.4.1. Demonstrate an understanding of the purpose and types of DNS records1

* Linux Essentials Version 1.6 Exam Study Resources: Linux Essentials Manual - Chapter 10. Network Fundamentals - 10.3. DNS and Hostname Resolution - 10.3.1. The host Command2

* Linux Essentials Version 1.6 Exam Study Resources: Linux Essentials Manual - Appendix A. Answers to the Exercises - Chapter 10. Network Fundamentals - 10.3. DNS and Hostname Resolution - Exercise 10.3.12

질문 # 80

Which of the following directories must be mounted with read and write access if it resides on its own dedicated file system?

- A. /lib
- B. /etc
- C. /var
- D. /usr
- E. /opt

정답: C

질문 # 81

Which of the following commands will search for the file foo.txt under the directory /home?

- A. search /home -file foo.txt
- B. find /home -name foo.txt
- C. find /home - file foo.txt
- D. find /home foo.txt
- E. search /home foo. txt

정답: B

설명:

The correct command to search for the file foo.txt under the directory /home is find /home -name foo.txt. This command uses the find command, which is used to search for files and directories that match certain criteria. The first argument, /home, specifies the starting point of the search. The second argument, -name, indicates that the search is based on the name of the file or directory. The third argument, foo.txt, is the name of the file to be searched for. The find command will recursively search all the subdirectories under /home and print the path of any file or directory that matches the name foo.txt.

The other commands are incorrect for various reasons:

- A). `search /home -file foo.txt` is incorrect because there is no such command as `search` in Linux. The correct command for searching files and directories is `find`.
- B). `search /home foo.txt` is incorrect because, as mentioned above, there is no `search` command in Linux. Also, this command does not use any option to specify the search criteria, such as `-name`, `-type`, `-size`, etc.
- C). `find /home -file foo.txt` is incorrect because the option `-file` is not valid. The correct option for specifying the type of file or directory is `-type`, followed by a letter that indicates the type, such as `f` for regular file, `d` for directory, `l` for symbolic link, etc. For example, `find /home -type f -name foo.txt` would search for a regular file named `foo.txt` under `/home`.
- E). `find /home foo.txt` is incorrect because this command does not use any option to specify the search criteria, such as `-name`, `-type`, `-size`, etc. This command will search for any file or directory that has `foo.txt` as part of its name, not exactly as its name. For example, this command will also match a file named `barfoo.txt` or a directory named `foo.txt.bak`.

질문 # 82

Which of the following programs is a graphical editor for vector graphics?

- A. Python
- B. NGINX
- C. MySQL
- **D. Inkscape**
- E. Samba

정답: D

설명:

Explanation

A vector graphics editor is a software program that allows users to create and edit vector graphics, which are images composed of mathematical curves and shapes. Vector graphics are scalable, meaning they can be resized without losing quality or clarity. Python, NGINX, Samba, and MySQL are not vector graphics editors, but rather other types of software. Python is a programming language, NGINX is a web server, Samba is a file and print server, and MySQL is a database management system. Inkscape is a free and open source vector graphics editor that supports the SVG (Scalable Vector Graphics) format, as well as other formats. Inkscape can be used to create logos, icons, diagrams, illustrations, and other graphics. Inkscape is one of the applications covered in the Linux Essentials certification program from the Linux Professional Institute (LPI).

References:

- * Linux Essentials - Linux Professional Institute (LPI)
- * Draw Freely | Inkscape

질문 # 83

Which command displays file names only and no additional information?

- A. `ls -lh`
- **B. `ls -a`**
- C. `ls -l`
- D. `ls -alh`
- E. `ls -nl`

정답: B

질문 # 84

.....

Lpi인증 010-160시험을 통과하여 자격증을 취득하여 IT 업계에서의 자신의 자리를 지키려면 많은 노력이 필요합니다. 회사일도 바쁜데 시험공부까지 스트레스가 장난아니게 싸이고 몸도 많이 상하겠죠. ExamPassdump는 여러분을 위해 최신Lpi인증 010-160시험에 대비한Lpi인증 010-160덤프를 발췌하였습니다. Lpi인증 010-160덤프는Lpi인증 010-160시험의 기출문제와 예상문제가 묶여져 있어 시험적중율이 굉장히 높습니다. 쉽게 시험을 통과하려면 ExamPassdump의 Lpi인증 010-160덤프를 추천합니다.

010-160최신 업데이트 덤프문제: https://www.exampassdump.com/010-160_valid-braindumps.html

- 010-160퍼펙트 덤프데모문제 다운 □ 010-160최신 업데이트 인증시험자료 □ 010-160퍼펙트 최신버전 덤프자료 □ 무료 다운로드를 위해 지금 「 kr.fast2test.com 」 에서 《 010-160 》 검색010-160퍼펙트 덤프데모문제 다운
- 시험패스 가능한 010-160시험패스 가능 공부자료 공부하기 □ 무료 다운로드를 위해 지금 □ www.itdumpskr.com □에서 □ 010-160 □검색010-160질문과 답
- 010-160인증 시험 덤프공부 □ 010-160인증 시험 덤프공부 □ 010-160시험내용 □ 오픈 웹 사이트 ✓ www.dumptop.com □ ✓ □ 검색 《 010-160 》 무료 다운로드010-160자격증문제
- 010-160퍼펙트 덤프데모문제 다운 □ 010-160최신 업데이트 인증공부자료 □ 010-160질문과 답 ↘ 오픈 웹 사이트 ⇒ www.itdumpskr.com ◀ 검색 【 010-160 】 무료 다운로드010-160질문과 답
- 적응을 높은 010-160시험패스 가능 공부자료 시험덤프공부 □ ▷ www.dumptop.com ◁은 ▷ 010-160 ◁무료 다운로드를 받을 수 있는 최고의 사이트입니다010-160시험준비공부
- 적응을 높은 010-160시험패스 가능 공부자료 시험덤프공부 □ ☀ www.itdumpskr.com □ ☀ □의 무료 다운로드 ➡ 010-160 □페이지가 지금 열립니다010-160덤프문제집
- 시험패스에 유효한 최신버전 010-160시험패스 가능 공부자료 시험대비자료 □ 「 010-160 」 를 무료로 다운로드하려면 □ www.pass4test.net □ 웹사이트를 입력하세요010-160시험내용
- 최신버전 010-160시험패스 가능 공부자료 완벽한 시험 최신버전 덤프 □ { www.itdumpskr.com }의 무료 다운로드 「 010-160 」 페이지가 지금 열립니다010-160최신 업데이트 인증공부자료
- 010-160시험패스 가능 공부자료 100% 시험패스 가능한 덤프 ☺ ➡ www.dumptop.com □의 무료 다운로드 《 010-160 》 페이지가 지금 열립니다010-160 100% 시험패스 공부자료
- 010-160자격증문제 □ 010-160자격증문제 □ 010-160질문과 답 □ 시험 자료를 무료로 다운로드하려면 □ www.itdumpskr.com □을 통해 (010-160) 를 검색하십시오010-160최신 업데이트버전 덤프문제
- 010-160시험패스 가능 공부자료 100% 시험패스 가능한 덤프 □ [www.pass4test.net]을 통해 쉽게“ 010-160 ”무료 다운로드 받기010-160퍼펙트 덤프 최신 샘플
- bookmarkport.com, bookmarkspedia.com, bookmarketnaven.com, www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tw, myportal.utt.edu.tw, myportal.utt.edu.tw, myportal.utt.edu.tw, myportal.utt.edu.tw, myportal.utt.edu.tw, myportal.utt.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, kbookmarking.com, dl.instructure.com, Disposable vapes

2026 ExamPassdump 최신 010-160 PDF 버전 시험 문제집과 010-160 시험 문제 및 답변 무료 공유:

<https://drive.google.com/open?id=1ILdhdT9nDFJaMYmlzHI4ze7yg3WhWgdM>