

010-160模擬解説集 & 010-160復習テキスト



BONUS!!! CertShiken 010-160ダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=15CdmkwqCvzeD9tdZYFxwapdicnHLX-I>

CertShikenを選ぶかどうか状況があれば、弊社の無料なサンプルをダウンロードしてから、決めても大丈夫です。こうして、弊社の商品はどのくらいあなたの力になるのはよく分かっています。CertShikenは Lpi 010-160 「Linux Essentials Certificate Exam - version 1.6」 認証試験を助けて通じての最良の選択で、100%のLpi 010-160認証試験合格率のはCertShiken最高の保証でございます。君が選んだのはCertShiken、成功を選択したのに等しいです。

010-160試験問題により、3つのバージョン、PDFバージョン、PCバージョン、APPオンラインバージョンが強化されます。学習する010-160学習ガイドの最適なバージョンを選択できます。010-160トレーニング準備の各バージョンは、さまざまな特性とさまざまな使用方法を後押しします。たとえば、010-160ガイドトレントのAPPオンラインバージョンは、Webブラウザに基づいて使用および設計されており、ブラウザを備えたあらゆる機器で使用できます。試験シミュレーション、時間制限試験、および間違いの修正の機能を強化します。

>> 010-160模擬解説集 <<

評判が高い Lpi 010-160認証試験の参考書

CertShikenのLpiの010-160の試験問題と解答は実践されて、当面の市場で最も徹底的な正確な最新の模擬テストです。CertShikenは広い研究と実際に基づいている経験及び正確な学習教材を提供できます。私たちは君の最も早い時間でLpiの010-160試験に合格するように頑張ります。もし私たちのLpiの010-160問題集を購入したら、CertShikenは一年間無料で更新サービスを提供することができます。

Lpi Linux Essentials Certificate Exam - version 1.6 認定 010-160 試験問題 (Q19-Q24):

質問 # 19

What parameter of ls prints a recursive listing of a directory's content? (Specify ONLY the option name without any values or parameters.)

正解:

解説:

lsR

Explanation:

The -R parameter of the ls command prints a recursive listing of a directory's content, meaning that it will list not only the files and directories in the current directory, but also the files and directories in all the subdirectories. For example, if you have a directory structure like this:

```
/home/user/ |--- dir1 | |--- file1 | |--- file2 |--- dir2 |--- file3 |--- file4
```

You can use the command `ls -R /home/user/` to list all the files and directories recursively, and the output will look like this:

```
/home/user/: dir1 dir2
```

/home/user/dir1: file1 file2

/home/user/dir2: file3 file4

The -R parameter is also known as the --recursive option, which is the long form of the same parameter¹². You can use either -R or --recursive to achieve the same result.

Reference:

Use ls Command Recursively - Linux Handbook

How to List Files Recursively in Linux command line

質問 # 20

Which of the following commands will search for the filefoo.txtunder the directory/home?

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

正解: C

質問 # 21

What is true about a recursive directory listing?

- A. It includes ownership information for the files.
- B. It includes details of file system internals, such as inodes.
- C. It includes the permissions of the directory listed.
- D. It includes the content of sub-directories.
- E. It includes a preview of content for each file in the directory.

正解: D

解説:

Explanation

A recursive directory listing is a way of displaying the files and folders in a directory and all its sub-directories. The recursive option can be used with various commands, such as ls, find, or dir, to list the files recursively. For example, the command ls -R will list all the files and folders inthe current directory and any sub-directories, showing the hierarchy of the file system¹²³ A recursive directory listing does not include the permissions, ownership, or file system details ofthe files, unless specified by other options. For example, the command ls -lR will list the files recursively and also show the permissions, ownership, size, and modification date of each file¹ A recursive directory listing also does not include a preview of the content of each file, unless specified by other options. For example, the command ls -R --file-type will list the files recursively and also show the file type indicator, such as / for directories, * for executable files, @ for symbolic links, etc¹ References: 1: ls (Unix) - Wikipedia 2: Recursively List all directories and files - Stack Overflow 3: Why is ls -R called "recursive" listing? - Ask Ubuntu

質問 # 22

Which of the following tar options handle compression? (Choose two correct answers.)

- A. -z
- B. -g
- C. -bz
- D. -j
- E. -z

正解: D、E

解説:

The tar command is used to create or extract compressed archive files that contain multiple files or directories. The tar command has the following syntax: tar [options] [archive-file] [file or directory...]. The options argument specifies how the tar command should operate and what kind of compression should be used. The archive-file argument is the name of the archive file to be created or extracted. The file or directory argument is the name of one or more files or directories to be included in or extracted from the

archive file.

The following are some of the common options for the tar command:

- c: create a new archive file.
- x: extract files from an existing archive file.
- t: list the contents of an archive file.
- v: show the progress of the operation.
- f: specify the name of the archive file.
- z: use gzip compression or decompression.
- j: use bzip2 compression or decompression.
- J: use xz compression or decompression.

The options -z and -j are used to handle compression with the tar command. The option -z uses the gzip program to compress or decompress the archive file, which usually has the extension .tar.gz or .tgz. The option -j uses the bzip2 program to compress or decompress the archive file, which usually has the extension .tar.bz2 or .tbz. Both gzip and bzip2 are popular compression programs that reduce the size of files by removing redundant or unnecessary information.

For example, to create a compressed archive file called backup.tar.gz that contains the files and directories in the current directory, the following command can be used:

```
tar -czvf backup.tar.gz .
```

To extract the files and directories from the archive file backup.tar.gz to the current directory, the following command can be used:

```
tar -xzf backup.tar.gz
```

To create a compressed archive file called backup.tar.bz2 that contains the files and directories in the current directory, the following command can be used:

```
tar -cjvf backup.tar.bz2 .
```

To extract the files and directories from the archive file backup.tar.bz2 to the current directory, the following command can be used:

```
tar -xjf backup.tar.bz2
```

The other options in the question are not related to compression. The option -bz is invalid, as there is no such option for the tar command. The option -g is used to create or update an incremental archive file, which only contains the files that have changed since the last backup. The option -z2 is also invalid, as there is no such option for the tar command. Reference:

Linux Essentials Version 1.6 Objectives: 3.1. Archiving Files on the Command Line1 Linux Essentials Version 1.6 Exam Study Resources: Linux Essentials Manual - Chapter 9. The Power of the Command Line - 9.1. Archiving Files on the Command Line - 9.1.1. The tar Command2 Linux Essentials Version 1.6 Exam Study Resources: Linux Essentials Manual - Appendix A. Answers to the Exercises - Chapter 9. The Power of the Command Line - 9.1. Archiving Files on the Command Line - Exercise 9.1.12

質問 # 23

Which of the following commands finds all lines in the file operating-systems.txt which contain the term linux, regardless of the case?

- A. cut linux operating-systems.txt
- B. igrep linux operating-systems.txt
- C. grep -i linux operating-systems.txt
- D. cut [Ll] [Ii] [Nn] [Uu] [Xx] operating-systems.txt
- E. less -i linux operating-systems.txt

正解: C

質問 # 24

.....

Lpiインターネットは社会を変えつつあり、距離はもはや障害ではありません。010-160試験シミュレーションは、公式ウェブサイトからダウンロードできます。公式ウェブサイトは、最もプロフェッショナルな実践教材を提供するプロフェッショナルプラットフォームです。待つことなく15分以内に入手できます。CertShiken、これらの高品質の010-160準備資料: Linux Essentials Certificate Exam- version 1.6には膨大な投資が必要だと思われるかもしれません。実際、私たちはあなたを私たちの練習教材からブロックする障壁を取り除きます。すべてのタイプはあなたの希望に応じて有利な価格です。あなたの手のひらの上で010-160学習ガイドを入手すると、より高い成功率を達成できます。また、個々のニーズを満たすために慎重に検討するための無料のデモがあります。

010-160復習テキスト: <https://www.certshiken.com/010-160-shiken.html>

010-160試験は、競争力を向上させるための重要な方法です、Lpi 010-160模擬解説集 TopExamというサイトは長

年の研究を通して最も全面的な資料を受験者たちに提供いたします、CertShiken 010-160復習テキスト試験質問回答はプロによってすでにテストされています、そして、ヒットレートは最高99%です、Lpi 010-160模擬解説集時には、何かを下に置いて他の問題に対処する必要があります、Lpi 010-160模擬解説集 ソフトウェアのインストール方法やその他の質問がわからない場合は、オンラインサービスまたは電子メールで当社に連絡することができます、Lpi 010-160模擬解説集 もし運が良くないとき、失敗したら、お金を返してあなたの経済損失を減らします。

柚希はゆっくり食べて、私たちの調査では、ミレニアル世代だけでなくすべての人からこれを聞いていることを除いて、同じことがわかりました、010-160試験は、競争力を向上させるための重要な方法です、TopExamというサイトは長年の研究を通して最も全面的な資料を受験者たちに提供いたします。

010-160試験の準備方法 | 最高の010-160模擬解説集試験 | ハイパスレー トのLinux Essentials Certificate Exam - version 1.6復習テキスト

CertShiken試験質問回答はプロによってすでにテストされています、そして、ヒットレートは最高99% 010-160です、時には、何かを下に置いて他の問題に対処する必要があります、ソフトウェアのインストール方法やその他の質問がわからない場合は、オンラインサービスまたは電子メールで当社に連絡することができます。

- 010-160関連問題資料 □ 010-160参考書 □ 010-160模擬解説集 □ ➡ www.jpctestking.com □ サイトにて ➤ 010-160 □ 問題集を無料で使おう 010-160復習解答例
- 010-160受験資格 □ 010-160模擬解説集 □ 010-160資格認定試験 □ 時間限定無料で使える [010-160] の試験問題は ✓ www.goshiken.com □ ✓ □ サイトで検索 010-160資格認定試験
- 010-160模擬解説集 □ 010-160試験攻略 □ 010-160全真問題集 □ 最新 ▷ 010-160 ◁ 問題集ファイルは ➡ www.goshiken.com □ にて検索 010-160参考書
- 010-160認定資格試験 □ 010-160受験練習参考書 □ 010-160受験資料更新版 □ “ www.goshiken.com ” サイトで ☀ 010-160 □ ☀ □ の最新問題が使える 010-160復習解答例
- 完璧な 010-160模擬解説集試験-試験の準備方法-高品質な 010-160復習テキスト □ □ www.passtest.jp □ は、 ➡ 010-160 □ を無料でダウンロードするのに最適なサイトです 010-160復習解答例
- 認定する Lpi 010-160模擬解説集 - 合格スムーズ 010-160復習テキスト | 信頼できる 010-160学習指導 □ ⇒ www.goshiken.com ⇐ の無料ダウンロード 「 010-160 」 ページが開きます 010-160資格認定試験
- 010-160問題例 □ 010-160認定内容 □ 010-160復習解答例 □ (www.it-passports.com) で使える無料オンライン版 ➡ 010-160 □ □ □ の試験問題 010-160独学書籍
- 完璧な 010-160模擬解説集試験-試験の準備方法-高品質な 010-160復習テキスト □ 《 www.goshiken.com 》の無料ダウンロード □ 010-160 □ ページが開きます 010-160受験資料更新版
- 010-160認定資格試験 □ 010-160試験攻略 □ 010-160模擬解説集 □ ▷ www.shikenpass.com ◁ は、「 010-160 」を無料でダウンロードするのに最適なサイトです 010-160問題例
- 試験の準備方法-ハイパスレートの 010-160模擬解説集試験-権威のある 010-160復習テキスト ✓ □ ✓ www.goshiken.com □ ✓ □ にて限定無料の { 010-160 } 問題集をダウンロードせよ 010-160資格認定試験
- 010-160受験資料更新版 □ 010-160模擬解説集 □ 010-160模擬解説集 □ 「 www.xhs1991.com 」に移動し、 ➡ 010-160 □ を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探します 010-160試験攻略
- finnianqmah548599.ourcodeblog.com, woodyjciy800253.blog2freedom.com, www.stes.tyc.edu.tw, health-lists.com, phoenixxisp976958.vidublog.com, aliciacuts758008.blogitright.com, networkbookmarks.com, regannjwe360537.wikikali.com, lancetgwo061266.bloggazzo.com, ronaldzho749292.theobloggers.com, Disposable vapes

P.S. CertShikenがGoogle Driveで共有している無料かつ新しい010-160ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=15CdmkwqCvzeD9tdZYFwvapdicnHLX-I>