

# 101-500模擬資料、101-500勉強ガイド



ちなみに、GoShiken 101-500の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：  
す：[https://drive.google.com/open?id=1-hQ-ks1JMgv\\_pnm-u8ukkkqRG2opVSy2m](https://drive.google.com/open?id=1-hQ-ks1JMgv_pnm-u8ukkkqRG2opVSy2m)

GoShiken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。GoShikenはLpi 101-500「LPIC-1 Exam 101, Part 1 of 2, version 5.0」認証試験を助けて通じての最良の選択で、100%のLpi 101-500認証試験合格率のはGoShiken最高の保証でございます。君が選んだのはGoShiken、成功を選択したのに等しいです。

LPI 101-500 (LPIC-1試験101、パート1/2、バージョン5.0) 認定試験は、LinuxオペレーティングシステムのIT専門家の知識とスキルをテストするために設計されています。この試験は、LPIC-1認定につながる2部構成の認定プロセスの最初の部分です。LPIC-1認定は、Linux管理の習熟度を検証する広く認識されている資格情報であり、Linux関連の認定のための強固な基盤を提供します。

>> 101-500模擬資料 <<

## 101-500勉強ガイド & 101-500ソフトウェア

高品質の101-500の実際のテストと高い合格率のおかげで、当社はより速く、より速く開発され、世界で高い評価を得ています。教育の専門家は、試験問題と101-500研究急流の回答の設計と研究に精通しています。さらに、最新の101-500試験情報リソースをいつでも入手できます。学習ガイド資料には独自の利点があります。私たちの高い合格率は、この分野でトップの位置です。

LPIC-1認定は、Linux管理スキルの基準として世界的に認知されています。これは、潜在的な雇用主に対して、Linux管理に関する知識と専門知識を証明する優れた方法です。LPIC-1認定試験は、ベンダー中立設計されているため、特定のLinuxディストリビューションに結びつけられていません。これにより、候補者は、最も馴染みのあるディストリビューションに関係なく、Linuxの熟練度を証明することができます。

## Lpi LPIC-1 Exam 101, Part 1 of 2, version 5.0 認定 101-500 試験問題 (Q220-Q225):

質問 # 220

What is contained on the EFI System Partition?

- A. The Linux root file system
- B. The default swap space file
- C. The first stage boot loader
- D. The user home directories
- E. The Linux default shell binaries

正解: C

解説:

Explanation/Reference:

### 質問 # 221

In Bash, inserting `1>&2` after a command redirects

- A. standard input to standard error.
- **B. standard output to standard error.**
- C. standard output to standard input.
- D. standard error to standard input.
- E. standard error to standard output.

正解: **B**

解説:

In Bash, inserting `1>&2` after a command redirects standard output to standard error. This means that the output of the command that normally goes to the standard output stream (file descriptor 1) will be sent to the standard error stream (file descriptor 2) instead. This can be useful if we want to capture or discard both the normal output and the error output of a command. For example, if we want to run a command and send both its output and error to `/dev/null` (a special device that discards any data written to it), we can use:

```
command > /dev/null 1>&2
```

This will redirect the standard output of command to `/dev/null`, and then redirect the standard error of command to the same place as the standard output, which is `/dev/null`. The other options are not correct because:

- \* A. standard error to standard input: This is not possible, because standard input is a read-only stream, and we cannot redirect output to it.
- \* B. standard input to standard error: This is not what `1>&2` does, because 1 refers to standard output, not standard input. To redirect standard input to standard error, we would need to use `0>&2`, where 0 refers to standard input.
- \* D. standard error to standard output: This is not what `1>&2` does, because it would require the opposite order of file descriptors: `2>&1`. This would redirect standard error to standard output, not the other way around.
- \* E. standard output to standard input: This is not possible, for the same reason as option A. References:
  - \* Bash redirections cheat sheet
  - \* How to redirect stderr to a file - Linuxize

### 質問 # 222

Which of the following properties of a Linux system should be changed when a virtual machine is cloned?  
(Choose two.)

- A. The permissions of `/root/`
- B. The file system
- **C. The D-Bus Machine ID**
- **D. The SSH host keys**
- E. The partitioning scheme

正解: **C、D**

解説:

The properties of a Linux system that should be changed when a virtual machine is cloned are the D-Bus Machine ID and the SSH host keys. The D-Bus Machine ID is a unique identifier for the system that is used by the D-Bus message bus system to communicate between applications. The D-Bus Machine ID is stored in the `/etc/machine-id` or `/var/lib/dbus/machine-id` file and it is generated during the first boot of the system. If a virtual machine is cloned without changing the D-Bus Machine ID, it can cause conflicts and errors with the D-Bus services on the clone and the original system. To change the D-Bus Machine ID, the file containing it must be deleted or emptied and the system must be rebooted<sup>12</sup>. The SSH host keys are cryptographic keys that are used by the SSH protocol to authenticate the identity of the system and establish a secure connection.

The SSH host keys are stored in the `/etc/ssh` directory and they are generated during the first boot of the system or the installation of the `openssh-server` package. If a virtual machine is cloned without changing the SSH host keys, it can compromise the security and integrity of the SSH connections, as the clone and the original system will have the same keys. To change the SSH host keys, the files containing them must be deleted and the `ssh-keygen` command must be run to generate new keys<sup>34</sup>.

The other options are false or irrelevant. The partitioning scheme and the file system are not properties of a Linux system that need to be changed when a virtual machine is cloned, as they do not affect the functionality or the identity of the system. The permissions of

/root/ are also not properties of a Linux system that need to be changed when a virtual machine is cloned, as they do not affect the security or the communication of the system. References:

- \* Linux Essentials - Linux Professional Institute Certification Programs1
- \* Exam 101 Objectives - Linux Professional Institute2
- \* How to Clone Virtual Machine in VirtualBox - UbuntuMint3
- \* Chapter 4. Cloning Virtual Machines Red Hat Enterprise Linux 7 | Red ...4

### 質問 # 223

Which of the following commands reboots the system when using SysV init? (Choose TWO correct answers.)

- A. shutdown -r "rebooting"
- B. shutdown -r now
- C. telinit 0
- D. shutdown -k now "rebooting"
- E. telinit 6

正解: B、E

### 質問 # 224

Which command is used to create and initialize the files used to store quota information? (Specify ONLY the command without any path or parameters.)

正解:

解説:  
quotacheck

### 質問 # 225

.....

101-500勉強ガイド: <https://www.goshiken.com/Lpi/101-500-mondaishu.html>

- 101-500無料過去問 □ 101-500合格率 □ 101-500日本語版対策ガイド □ ➡ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □ を開き、▶ 101-500 ◀を入力して、無料でダウンロードしてください101-500日本語版問題集
- 現実的Lpi 101-500: LPIC-1 Exam 101, Part 1 of 2, version 5.0模擬資料 - 完璧なGoShiken 101-500勉強ガイド □ ウェブサイト □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ を開き、➡ 101-500 □□□を検索して無料でダウンロードしてください101-500試験対策
- 101-500試験の準備方法 | 効率的な101-500模擬資料試験 | ハイパスレートのLPIC-1 Exam 101, Part 1 of 2, version 5.0勉強ガイド ✨ ➡ [www.shikenpass.com](http://www.shikenpass.com) □□□から □ 101-500 □ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてください101-500資料勉強
- 101-500技術内容 □ 101-500全真模擬試験 □ 101-500日本語版対策ガイド □ ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◀サイトにて最新➤ 101-500 □問題集をダウンロード101-500試験対策
- 101-500試験の準備方法 | 効果的な101-500模擬資料試験 | 完璧なLPIC-1 Exam 101, Part 1 of 2, version 5.0勉強ガイド □ □ [www.shikenpass.com](http://www.shikenpass.com) □には無料の“101-500”問題集があります101-500無料過去問
- 現実的Lpi 101-500: LPIC-1 Exam 101, Part 1 of 2, version 5.0模擬資料 - 完璧なGoShiken 101-500勉強ガイド □ ▷ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◁で使える無料オンライン版 ➡ 101-500 □ の試験問題101-500試験概要
- ユニークな101-500模擬資料 - 合格スムーズ101-500勉強ガイド | 信頼できる101-500ソフトウェア □ □ [www.japancert.com](http://www.japancert.com) □サイトにて最新[ 101-500 ]問題集をダウンロード101-500資格認証攻略
- 101-500試験概要 □ 101-500日本語関連対策 ➡ □ 101-500試験対策 □ ウェブサイト □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ から ➡ 101-500 □ を開いて検索し、無料でダウンロードしてください101-500オンライン試験
- 101-500無料過去問 □ 101-500認証pdf資料 □ 101-500無料過去問 □ 「[jp.fast2test.com](http://jp.fast2test.com)」で“101-500”を検索して、無料でダウンロードしてください101-500無料過去問
- 101-500試験の準備方法 | 実用的な101-500模擬資料試験 | 素晴らしいLPIC-1 Exam 101, Part 1 of 2, version 5.0勉強ガイド □ □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □サイトにて □ 101-500 □問題集を無料で使おう101-500技術内容
- 101-500関連受験参考書 □ 101-500合格率 □ 101-500試験概要 □ ( [www.shikenpass.com](http://www.shikenpass.com) ) を入力して▷ 101-500 ◁を検索し、無料でダウンロードしてください101-500日本語版対策ガイド
- [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw)

www.stes.tyc.edu.tw, www.dibiz.com, printertech.xyz, dopementor.com, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

P.S.GoShikenがGoogle Driveで共有している無料の2026 Lpi 101-500ダンプ: [https://drive.google.com/open?id=1-hQ-ks1JMgv\\_pnm-u8ukkkqRG2opVSy2m](https://drive.google.com/open?id=1-hQ-ks1JMgv_pnm-u8ukkkqRG2opVSy2m)