

# *KillTest*

품질은 좋고 서비스도 더욱 좋습니다



# 덤프

<http://www.killtest.kr>

우리는 고객에게 년 동안 무상업데이트 서비스를 제공합니다

**Exam : 117-201J**

**Title : Lpl level 2 exam 201**

**Version : DEMO**

1. コマンド `ARP f` が実行されている場合は、そのファイルはデフォルトで読み込まれるのですか？

- A. `/etc/hosts`
- B. `/etc/ethers`
- C. `/etc/arp.conf`
- D. `/etc/networks`
- E. `/var/cache/arp`

**Answer: B**

2. DNS は、この回答で `dig` の結果と検索の実行:

;質問セクション:

;5.123.168.192.inaddr.arpa. IN PTR

;回答のセクション:

5.123.168.192.inaddr.arpa. 600 IN PTR linuserv.example.net.123.168.192.inaddr.arpa.

;権限部分:

123.168.192.inaddr.arpa. 600 IN NS linuserv.example.net.

;追加セクション:

linuserv.example.net. 600 IN A 192.168.123.5

何のゾーンの定義に問題が考えられますか？

- A. すべてが良いようです。
- B. 正引きゾーンファイルに PTR レコードで `linuserv.example.net`。
- C. 正引きゾーンファイルに PTR レコードで `linuserv`。
- D. 逆引き参照ゾーンファイル内の PTR レコードで `linuserv.example.net`。
- E. "逆引き参照ゾーンの NS 定義で削除する必要があります。

**Answer: D**

3. DNS サーバは IP アドレス `192.168.0.1` を持っています。この DNS サーバを使用するクライアントマシン上で実行する、次の必要性の 2 つは？

- A. `Add nameserver 192.168.0.1 to /etc/resolv.conf`.
- B. `Run route add nameserver 192.168.0.1`.
- C. `Run ifconfig eth0 nameserver 192.168.0.1`.
- D. Ensure that the dns service is listed in the hosts entry in the `/etc/nsswitch.conf` file.
- E. `Run bind add nameserver 192.168.0.1`.

**Answer: AD**

4. どのようにラベルのルートは、`/dev/sda1` 上の `ext2` ファイルシステムに追加することができます？すべてのパラメータ(s)および/または下のオプション(複数可)を使用してコマンドを入力してください。

**Answer: `/sbin/tune2fs -L root /dev/sda1 tune2fs -L root /dev/sda1`**

5. DNS サーバのゾーンファイルが更新されています。次のコマンドのうち、自身のゾーンファイルをリロードするという名前教えてくれる？(二つを選択してください)

- A. `killall HUP named`
- B. `killall named`
- C. `rndc reload`
- D. `rndc flush`

E.namedcheckzone r

**Answer:** AC

6.あなたはソースからいくつかのソフトウェアをコンパイルしている。実行後に、/適切な引数を指定して設定すると、エラー、実行するために次のコマンド何ですか？

**Answer:**make make al

7.A 2.6.9ac1 kernel would be

A.an alpha kernel.

B.someone's patch to a stable kernel.

C.a stable kernel.

D.an unstable kernel.

E.someone's patch to an unstable kernel.

**Answer:** B

8.あなたの newlycompiled カーネルは、ロードする必要があるすべてのモジュールを見つけることができません。コンパイルとカーネルをインストールする際にどのようなコマンドすることは見逃されたのですか？

**Answer:** make modules\_install

9.カーネルのソースツリー、ある使用されている必要がありますコマンドからパッチ patch2.4.28.tar.bz2 を削除するには：

A.bunzip2 ../patch2.4.28.tar.bz2 | patch rp1

B.bunzip2 ../patch2.4.28.tar.bz2 | patch Rp1

C.bunzip2 c ../patch2.4.28.tar.bz2 | patch Rp1

D.bunzip2 c ../patch2.4.28.tar.bz2 | patch rp1

E.bunzip2 ../patch2.4.28.tar.bz2 | unpatch p1

**Answer:** C

10.あなたのルーティング設定は 3c59x これのモジュールを必要と 3com のカードであることは eth0 に依存しています。何行目は、その eth0 は常にこのモジュールを使うように、モジュールの設定ファイルに追加する必要があります？

A.eth0=3c59x

B.alias eth0=3c59x

C.alias eth0 3c59x

D.set eth0 3c59x

E.set eth0=3c59x

**Answer:** C

11.あなたはランレベル 4 でブートするようにワークステーションを構成したが、現在の X サーバが正しく起動されず、マシンがローカルアクセスを許可できないことが判明しました。何が最後に認識動作するカーネルイメージは、linux のとき、マシンへのローカルアクセスを、回復するためにプロンプト LILO で実行するための最も効果的なコマンドでしょうか？

**Answer:** linux 3 linux 1 linux single linux S linux 2

12.RAID5 アレイに必要な最小ディスク数とは何ですか？

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4
- E.5

**Answer: C**

13.サーバの IDE ハードドライブの一つは、非常にゆっくりとデータを転送しています。 **what** コマンドは、その上に **DMA** を有効にするために実行する必要があります？

- A.hdparm d /dev/hda
- B.hdparm dma /dev/hda
- C.hdparm dma /dev/hda1
- D.hdparm d /dev/hda1
- E.hdparm d 1 /dev/hda

**Answer: E**

14.既に（少なくとも）一つの IP アドレスを持つインタフェースに別の IP アドレスを追加するコマンドは何ですか？

- A.ifconfig eth0:1 192.168.1.2
- B.ifconfig eth0 192.168.1.2
- C.ipconfig eth0:1 192.168.1.2
- D.ipconfig eth0 192.168.1.2

**Answer: A**

15.名前に含まれているコマンドだけを使用して、何が自身のゾーンファイルを再読み込みするように **named** に指示する、オプションやパラメータで、コマンドでしょうか？

**Answer: ndc reload /usr/sbin/ndc reload rndc reload /usr/sbin/rndc reload**

16.ファイル **modules.dep** のは、どのような情報を確認できますか？

- A.カーネルで使用可能なすべてのモジュールのリスト。
- B.各モジュールに必要なモジュールのリスト。
- C.デバイスとそのモジュール名のリスト。
- D.すべてのモジュールのリストは、このカーネル用にコンパイル。
- E.モジュールのリストは、カーネルが実行する必要があります。

**Answer: B**

17.どの次のコマンドの **TWO** は **eth0** の 2 番目の IP アドレスを追加するために使用することができる？

- A.ifconfig eth0 addip 192.168.123.10
- B.ifconfig eth0:1 192.168.123.10
- C.ifconfig eth01 192.168.123.10
- D.ifconfig eth0 +192.168.123.10
- E.ifconfig eth0:sub1 192.168.123.10

**Answer: BE**

18. `init` は設定ファイルでデフォルトのランレベルを変更した後、意図したランレベルとは異なるのシステムが起動します。他にどここの別のランレベルを定義することができる？

A. どこにも `.init` は設定ファイルが正しく変更されていません。

B. ブートローダーの設定ファイルに。

C. デフォルトの下の `/etc/` ラン。

D. `initrd` イメージファイル内。

E. `/etc/rc.d/rc.local` ファイル。

**Answer: B**

19. クラッシュ後、システムはランレベル 1 でブートする必要があります。どちらのオプション（複数可）動作するカーネルイメージが "Linux の" と呼ばれていることを仮定し、これを達成するためにプロンプト LILO で入力する必要があります？

**Answer: linux 1 linux single**

20. `tcpdump` の NLI `eth1` の "ICMP" を実行すると、次の出力例を示し：

```
11:56:35.599063 IP 192.168.123.5 > 194.25.2.129: icmp 64: echo request seq 1
```

```
11:56:35.670910 IP 194.25.2.129 > 192.168.123.5: icmp 64: echo reply seq 1
```

どのようなコマンド、オプション、パラメータまたは引数なしで、この出力を生成するために、ホスト 192.168.123.5 で使用されたのですか？

**Answer: ping /bin/ping /sbin/ping**