

高品質RedHat EX200 ミシユレーション問題は主要材料 & 無料PDF EX200資格取得



さらに、Pass4Test EX200ダンプの一部が現在無料で提供されています: https://drive.google.com/open?id=1IFRxqsf-ZHn8uGRm3L_3DiR77ssC4-lv

Pass4Test練習資料は、成功するための貴重な可能性を奪います。このラインのプロのモデル会社として、EX200トレーニング資料の成功: Red Hat Certified System Administrator - RHCSAは予見できる結果になります。一部の厳選された顧客でさえ、彼らの高品質と正確さの実践をやめることはできません。私たちは品質の問題に非妥協的であり、あなたは彼らの習熟度を厳しく完全に確信することができます。長年の訂正と修正を受けて、EX200試験問題はすでに完璧になっています。彼らは、エラーのない有望な練習資料です。成功への道を示す指標として、私たちの練習資料はあなたの旅のあらゆる困難を乗り越えることができます。すべての課題をウォークインのように扱うことはできませんが、EX200シミュレーションの実践により、RedHatレビューを効果的にすることができます。それが彼らがラインのプロモデルである理由です。

あなたに安心してRedHatのEX200ソフトを購入させるために、我々は最も安全な支払手段を提供します。PayPalは国際的に最大の安全な支払システムです。そのほかに、我々はあなたの個人情報の安全性を保証します。RedHatのEX200試験の資料についてあなたは何か問題があったら、それとも、ほかの試験ソフトに興味があったら、直ちにオンラインで我々を連絡したり、メールで問い合わせたりすることができます。我々は尽力してあなたにRedHatのEX200試験に合格させます。

>> EX200 ミシユレーション問題 <<

EX200資格取得 & EX200受験資格

我々の目標はEX200試験に準備するあなたに試験に合格させることです。この目標を実現するには、我が社のPass4Testは試験改革のとともにめざましく推進していき、最も専門的なEX200問題集をリリースしています。現時点で我々のRedHat EX200問題集を使用しているあなたは試験にうまくパスできると信じられます。心配なく我々の真題を利用してください。

RedHat Red Hat Certified System Administrator - RHCSA 認定 EX200 試験問題 (Q31-Q36):

質問 # 31

Set the default UMASK for user-created files

For the user natasha:

* The default permission for newly created files should be r--r--r--

* The default permission for newly created directories should be r-xr-xr-x

正解:

解説:

Solution:

```
# su - natasha
```

Write the umask setting into the user's .bashrc file in the home directory:

```
bash
```

Copy code

```
echo 'umask 222' >> .bashrc
```

```
source .bashrc
```

Command explanation:

umask is used to control the default permissions for files and directories created by a user.

In umask:

The first digit is for special permissions and is usually 0 (can be omitted if not needed).

The second digit controls owner permissions.

The third digit controls group permissions.

The fourth digit controls permissions for others.

質問 # 32

Find Files

Find all files belonging to the user "jacques" and move them to the directory /root/findfiles under the root directory.

正解:

解説:

Solution:

```
[root@node1 ~]# mkdir /root/findfiles
```

```
[root@node1 ~]# find / -user jacques
```

```
[root@node1 ~]# find / -user jacques -exec cp -a {} /root/findfiles \;
```

```
# Verification
```

```
[root@node1 ~]# ll /root/findfiles/
```

質問 # 33

Create a volume group, and set 8M as a extends. Divided a volume group containing 50 extends on volume group lv (lvshare), make it as ext4 file system, and mounted automatically under /mnt/dat a. And the size of the floating range should set between 380M and 400M.

正解:

解説:

```
# fdisk
```

```
# partprobe
```

```
# pvcreate /dev/vda6
```

```
# vgcreate -s 8M vg1 /dev/vda6 -s
```

```
# lvcreate -n lvshare -l 50 vg1 -l
```

```
# mkfs.ext4 /dev/vg1/lvshare
```

```
# mkdir -p /mnt/data
```

```
# vim/etc/fstab
```

```
/dev/vg1/lvshare /mnt/data ext4 defaults 0 0
```

```
# mount -a
```

```
# df -h
```

質問 # 34

Configure autofs to make sure after login successfully, it has the home directory autofs, which is shared as /rhome/ldapuser40 at the ip: 172.24.40.10. and it also requires that, other ldap users can use the home directory normally.

正解:

解説:

```
# chkconfig autofs on
# cd /etc/
# vim /etc/auto.master
/rhome /etc/auto.ldap
# cp auto.misc auto.ldap
# vim auto.ldap
ldapuser40 -rw,soft,intr 172.24.40.10:/rhome/ldapuser40
* -rw,soft,intr 172.16.40.10:/rhome/&
# service autofs stop
# server autofs start
# showmount -e 172.24.40.10
# su - ldapuser40
```

質問 # 35

Configure the system time synchronization to use time.example.com as the NTP source and verify synchronization.

正解:

解説:

See the solution below in Explanation.

Explanation:

Solution:

```
sed -i '!
```

BONUS!!! Pass4Test EX200ダンプの一部を無料でダウンロード: https://drive.google.com/open?id=1IFRxqsf-ZHn8uGRm3L_3DiR77ssC4-lv