

EX200テスト対策書、EX200日本語解説集



無料でクラウドストレージから最新のFast2test EX200 PDFダンプをダウンロードする: <https://drive.google.com/open?id=1TIAvOrH6SnmRgvfoaq842PKbXSCHaH2G>

IT業種の発展はますます速くなるにつれて、ITを勉強する人は急激に多くなりました。人々は自分が将来何か成績を作るようにずっと努力しています。IT領域の人々にとって、RedHat試験の資格認証は重要な表現です。自分の能力を証明するために、EX200試験に合格する必要があります。弊社のEX200模擬問題集を入手して、試験に合格する把握が大きくなります。努力すれば、あなたは美しい未来が見えます。

多くの人々は試験前のあらゆる種類の困難のためあきらめ、最終的に自己価値を高める機会を失いました。繁栄する多国籍企業として、私たちは常にこの問題の解決に取り組んでいます。たとえば、当社が開発したEX200学習エンジンはEX200試験を簡単かつ簡単にすることができ、自信を持ってこれを行ったと言えます。多くの人々は試験前のあらゆる種類の困難のためあきらめ、最終的に自己価値を高める機会を失いました。繁栄する多国籍企業として、私たちは常にこの問題の解決に取り組んでいます。たとえば、当社が開発したEX200学習エンジンはEX200試験を簡単かつ簡単にすることができ、自信を持ってこれを行ったと言えます。

>> EX200テスト対策書 <<

EX200日本語解説集 & EX200日本語版テキスト内容

最近、RedHat EX200試験に合格するのは重要な課題になっています。同時に、EX200資格認証を受け入れるのは傾向になります。EX200試験に参加したい、我々Fast2testのEX200練習問題を参考しましょう。弊社は1年間の無料更新サービスを提供いたします。あなたがご使用になっているとき、何か質問がありましたらご遠慮なく弊社とご連絡ください。

RedHat Red Hat Certified System Administrator - RHCSA 認定 EX200 試験問題 (Q46-Q51):

質問 # 46

04. Create User Accounts

Create the following user accounts, ensuring the checkboxes are enabled:

- Group named sysmgrs
- User natasha, belonging to the sysmgrs group as a secondary group
- User harry, belonging to the sysmgrs group as a secondary group
- User sarah, with no access to interactive shell on the system and not a member of sysmgrs
- Passwords for natasha, harry, and sarah should all be "flectrag".

正解:

解説:

Solution:

```
[root@node1 ~]# groupadd sysmgrs
[root@node1 ~]# useradd -G sysmgrs natasha
[root@node1 ~]# useradd -G sysmgrs harry
[root@node1 ~]# useradd -s /bin/false sarah
[root@node1 ~]# echo tiyun |passwd --stdin natasha
[root@node1 ~]# echo tiyun |passwd --stdin harry
[root@node1 ~]# echo tiyun |passwd --stdin sarah
```

質問 # 47

Configure NTP.

Configure NTP service, Synchronize the server time, NTP server: classroom.example.com

正解:

解説:

Configure the client:
Yum-y install chrony

```
Vim /etc/chrony.conf
Add: server classroom.example.com iburst
Start: systemctl enable chronyd
systemctl restart chronyd
Validate: timedatectl status
```

質問 # 48

Add users: user2, user3.
The Additional group of the two users: user2, user3 is the admin group Password: redhat

正解:

解説:

see explanation below.

Explanation

```
# useradd -G admin user2
# useradd -G admin user3
# passwd user2
redhat
# passwd user3
redhat
```

質問 # 49

There are two different networks, 192.168.0.0/24 and 192.168.1.0/24. Your System is in 192.168.0.0/24 Network. One RHEL6 Installed System is going to use as a Router. All required configuration is already done on Linux Server. Where 192.168.0.254 and 192.168.1.254 IP Address are assigned on that Server. How will make successfully ping to 192.168.1.0/24 Network's Host?

正解:

解説:

```
vi /etc/sysconfig/network GATEWAY=192.168.0.254
```

OR

```
vi /etc/sysconf/network-scripts/ifcfg-eth0 DEVICE=eth0
```

```
BOOTPROTO=static
```

```
ONBOOT=yes
```

```
IPADDR=192.168.0.?
```

```
NETMASK=255.255.255.0
```

```
GATEWAY=192.168.0.254
```

```
service network restart
```

Gateway defines the way to exit the packets. According to question System working as a router for two networks have IP Address 192.168.0.254 and 192.168.1.254.

質問 # 50

Configure autoFs

Configure autoFs to automatically mount the home directory of a remote user as described below:

- materials.example.com (172.25.254.254) exports /rhome via NFS to your system. This filesystem contains a pre-configured home directory for the user remotouser1.
- The home directory of remotouser1 is materials.example.com/rhome/remotouser1.
- The home directory of remotouser1 should be automatically mounted locally at /rhome/remotouser1.
- The home directory must be writable by the user.
- The password for remotouser1 is "flectrag".

正解:

解説:

Solution:

```
# Preparations (not required for the exam)
```

```
# Go back to foundation0, remote into classroom, create the remotouser1 user and directory.
```

```
# This step is necessary to avoid issues with autoFs mounting during testing.
```

```
[kiosk@foundation0 ~]$ ssh root@classroom 'useradd -u 1010 remotouser1 && mkdir -p /rhome/remotouser1 && chown remotouser1 : /rhome/remotouser1'
```

```
# Install nfs-utils and autoFs
```

```
[root@node1 ~]# yum -y install nfs-utils autoFs
```

```
[root@node1 ~]# vim /etc/auto.master
```

```
/rhome /etc/auto.rhome
```

```
[root@node1 ~]# vim /etc/auto.rhome
```

```
remotouser1 -rw materials.example.com/rhome/remotouser1
```

```
[root@node1 ~]# systemctl enable --now autoFs
```

```
# Verification
```

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

```
[root@node1 ~]# ssh remotouser1@localhost
```

```
remotouser1@localhost's password: `flectrag`
```

```
$ pwd
```

