

RedHat.EX200.v2022-09-22.q116

試験コード:	EX200
試験名称:	Red Hat Certified System Administrator - RHCSA
認定資格:	RedHat
無料問題数:	116
バージョン:	v2022-09-22
アクセス数:	1750
ページビュー数:	1160
https://www.jpnpdf.com/RedHat.EX200.v2022-09-22.q116-mondaishu.html	

最新問題: 1

次のユーザー、グループ、およびグループメンバーシップを作成します。

adminuserという名前のグループ。

セカンダリグループとしてadminuserに属するユーザーnatashaセカンダリグループとして

adminuserにも属するユーザーharry。

システム上のインタラクティブシェルにアクセスできず、adminuser、natasha、harry、および sarahのメンバーではないユーザーsarahは、すべてredhatのパスワードを持っている必要があります。

Answer:

```
groupadd sysmgrs
```

```
useradd -G sysmgrs Natasha
```

cat / etc / passwdで新しく作成されたユーザーを確認できます)

```
#useradd -G sysmgrs harry
```

```
#useradd -s / sbin / nologin sarrah
```

```
#passwdナターシャ
```

```
#passwd harry
```

```
#passwd sarrah
```

最新問題: 2

3人のユーザーを追加します harry、natasha、tom。

要件 2人のユーザーの追加グループ :ハリー、ナターシャは管理者グループです。ユーザー tomのログインシェルは非対話型である必要があります。

Answer:

```
#useradd -G admin harry
```

```
#useradd -G admin natasha
```

```
#useradd -s / sbin / nologin tom
```

```
#id harry; id Natasha (追加のグループを表示)
#cat / etc / passwd
(ログインシェルを表示します)
また
#system-config-users
```

最新問題: 3

1. / etcディレクトリの下にあるすべてのサイズの10kファイルまたはディレクトリを検索し、/ tmp/findfilesディレクトリにコピーします。
2. Lucyを所有者としてすべてのファイルまたはディレクトリを検索し、/ tmp/findfilesディレクトリにコピーします。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

- 1) find / etc -size 10k -exec cp {} / tmp / findfiles \;
- 2) find / -user lucy -exec cp -a {} / tmp / findfiles \;

注 :ユーザーとアクセス許可を検索する場合は、ファイルのアクセス許可とユーザー属性などを保持するために、cp オプション)を使用する必要があります。

最新問題: 4

ftp://192.168.0.254/pub/boot.isoを/ rootにダウンロードし、/ media / cdromの下に自動的にマウントされ、起動時に自動的に有効になります。

Answer:

```
#cd / root; wget ftp://192.168.0.254/pub/boot.iso
#mkdir -p / media / cdrom
#vim / etc / fstab
/root/boot.iso / media / cdrom iso9660 defaults、loop 0 0
#マウント-a
マウント[-tvfstype] [-oオプション]デバイスディレクトリ
```

最新問題: 5

ftp://192.168.0.254/pub/boot.isoを/rootにダウンロードし、/ media / cdromの下に自動的にマウントされ、起動時に自動的に有効になります。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

```
#cd / root; wget ftp://192.168.0.254/pub/boot.iso
#mkdir -p / media / cdrom
#vim / etc / fstab
/root/boot.iso / media / cdrom iso9660 defaults、loop 0 0
```

#マウント-a

マウント[-tvfstype][**-o**オプション]デバイスディレクトリ

最新問題: 6

シミュレーション

ユーザーメアリーはタスクを構成する必要があります。

要件：毎日4:23の現地時間は「HelloWorld」をエコーします。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照：

Explanation:crontab -u mary -e

23 14 ***「HelloWorld」をエコーします。

最新問題: 7

サイズが100MBのパーティションを1つ作成し、データにマウントします。

Answer:

1. fdisk / dev/hdaを使用して新しいパーティションを作成します。
- 2.新しいパーティションの場合はnと入力します。
- 3.論理パーティションまたはプライマリパーティションを要求します。論理的にはlを押します。
- 4.開始シリンダーを要求されます。Enterキーを押してデフォルトを使用します。
- 5.サイズを入力します。+ 100Mここで、サイズの最後のシリンダーのいずれかを指定できます。
6. Pを押してパーティションリストを確認し、パーティション名を覚えておきます。
7. wを押して、パーティションテーブルに書き込みます。
- 8.再起動するか、partprobeコマンドを使用します。
9. mkfs -t ext3 / dev / hdaを使用しますか？

また

mke2fs -j / dev / hda ? ext3ファイルシステムを作成します。

vi / etc / fstab

書く：

/ dev / hda ? / dataext3のデフォルトは12

現在のセッションにもマウントして確認します。mount / dev / hda ? / データ

最新問題: 8

ホスト名、IPアドレス、ゲートウェイ、DNSを構成します。

ホスト名 station.domain40.example.com

/ etc / sysconfig / network

hostname = abc.com

ホスト名abc.com

IPアドレス :172.24.40.40 / 24

ゲートウェイ172.24.40.1

DNS :172.24.40.1

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

```
#cd / etc / sysconfig / network-scripts /
```

```
#ls
```

```
#vim ifcfg-eth0 (IPアドレス、ゲートウェイ、DNSの構成) IPADDR = 172.24.40.40 GATEWAY = 172.24.40.1 DNS1 = 172.24.40.1
```

```
#vim / etc / sysconfig / network
```

(ホスト名の構成)

```
HOSTNAME = station.domain40.example.com
```

また

グラフィカルインターフェイス :

[システム]->[設定]->[ネットワーク接続] (IPアドレス、ゲートウェイ、DNSの構成) Vim

```
/ etc / sysconfig / network
```

(ホスト名の構成)

最新問題: 9

zshという名前の1つのパッケージは、ftp://server1.example.comの/ pub / updatesディレクトリにダンプされ、FTPサーバーは192.168.0.254です。パッケージzshをインストールします。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

```
* rpm -ivh ftp://server1/example.com/pub/updates/zsh-*
```

また

```
*匿名ユーザーを使用してftpサーバーにログインします ftp://server1.example.com。
```

```
*ディレクトリを変更します :cdpubおよびcdupdates
```

```
*パッケージをダウンロードする :mget zsh-*
```

```
* ftpプロンプトから終了します :さようなら
```

```
*パッケージをインストールします
```

```
* rpm -ivh zsh- *
```

```
*いずれかのパッケージがインストールされているかどうかを確認します rpm -q zsh
```

最新問題: 10

パート1 (Node1サーバー上)

タスク7 [Linuxファイルシステムへのアクセス]

ユーザーnatashaが所有するすべてのファイルを検索し、出力を/ home / alex / filesにリダイレクトします。

/ etcディレクトリで5MiBより大きいすべてのファイルを検索し、それらを/ find / largefilesにコピーします。

Answer:

```
[root @ node1 ~] #find / -name natasha -type f> / home / natasha / files
[root @ node1 ~] #cat / home / natasha / files
/ var / spool / mail / natasha
/ mnt / shares / natasha
[root @ node1 ~] #mkdir / find
[root @ node1 ~] #find / etc -size + 5M> / find / largefiles
[root @ node1 ~] #cat / find / largefiles
/etc/selinux/targeted/policy/policy.31
/etc/udev/hwdb.bin
```

最新問題: 11

voという名前の論理ボリューム容量を190Mから300Mに変更します。フローティング範囲のサイズは280から320の間に設定する必要があります (この論理ボリュームは事前にマウントされています)。

Answer:

答えは説明を参照してください。

説明/参照 :

```
#vgdisplay
```

(vgの容量を確認します。容量が十分でない場合は、pv、vgextend、lvextendを作成する必要があります)

```
#lvdisplay チェックlv)
```

```
#lvextend -L + 110M / dev / vg2 / lv2
```

```
#resize2fs / dev / vg2 / lv2
```

マウント-a

(確認)

----- lvを減らす)

```
#umount / media
```

```
#fsck -f / dev / vg2 / lv2
```

```
#resize2fs -f / dev / vg2 / lv2 100M
```

```
#lvreduce -L 100M / dev / vg2 / lv2
```

#マウント-a

```
#lvdisplay (確認)
```

また

```
#e2fsck -f / dev / vg1 / lvm02
```

```
#resize2fs -f / dev / vg1 / lvm02
```

```
#マウント/ dev / vg1 / lvm01 / mnt
```

```
#lvreduce -L 1G -n / dev / vg1 / lvm02
```

```
#lvdisplay (確認)
```

最新問題: 12

正しいテキスト

ファイル/etc/ testfileからabcdeを含む行を見つけて、それをfile / tmp / testfileに書き込むと、シーケンスは/ etc/testfileと同じように要求されます。

Answer:

```
#cat / etc / testfile | 行を読んでいる間;  
行う  
エコー$line| grep abcde | tee -a / tmp / testfile  
終わり  
また  
grep `abcde` / etc / testfile> / tmp / testfile
```

最新問題: 13

タスクを構成します。毎日14:23にecho"file"コマンドを実行するように計画します。

Answer:

答えは説明を参照してください。

説明/参照 :

a) 管理者として作成

```
#crontab -u natasha -e  
23 14 * * * / bin / echo"ファイル"
```

b) ナターシャとして作成

```
#su-ナターシャ  
$ crontab -e  
23 14 * * * / bin / echo"ファイル"
```

最新問題: 14

シミュレーション

YUMリポジトリはhttp://server.domain11.example.com/pub/x86_64/Serverで提供されています。この場所をデフォルトのリポジトリとして使用するようにシステムを構成します。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照 :

Explanation:vim / etc / yum.repos / base.repo

[ベース]

name = base

baseurl = http://server.domain11.example.com/pub/x86_64/Server

gpgcheck = 0

enable = 1

保存して終了

検証にはyumlistを使用します。パッケージ情報をリストすると、構成は正しくなります。Yum構成が正しくない場合は、次の質問に答えられない可能性があります。

最新問題: 15

サイズが100MBのパーティションを1つ作成し、データにマウントします。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

1. fdisk / dev/hdaを使用して新しいパーティションを作成します。
2. 新しいパーティションの場合はnと入力します。
3. 論理パーティションまたはプライマリパーティションを要求します。論理的にはlを押します。
4. 開始シリンダーを要求されます :Enterキーを押してデフォルトを使用します。
5. サイズを入力します :+ 100Mここで、サイズの最後のシリンダーのいずれかを指定できます。
6. Pを押してパーティションリストを確認し、パーティション名を覚えておきます。
7. wを押して、パーティションテーブルに書き込みます。
8. 再起動するか、partprobeコマンドを使用します。
9. mkfs -t ext3 / dev / hdaを使用しますか？

また

mke2fs -j / dev / hda ? ext3ファイルシステムを作成します。

vi / etc / fstab

書く :

/ dev / hda ? /dataext3のデフォルトは12

現在のセッションにもマウントして確認します :mount / dev / hda ? /データ

最新問題: 16

シミュレーション

バックアップを作成する

/root/backup.tar.bz2という名前のバックアップファイルを作成します。これには/ usr / localのコンテンツが含まれ、tarは圧縮するためにbzip2を使用する必要があります。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照 :

Explanation:

cd / usr / local

tar -jcvf /root/backup.tar.bz2

mkdir / test

tar -jxvf /root/backup.tar.bz2 -C / test //内容を確認するための解凍は、圧縮にgzipを使用する必要がある場合は/ usr / locaと同じです。-jを-tz変更します。

有効な **EX200** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい EX200 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **EX200** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com EX200 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com EX200 問題集をゲットする人は
こちら: <https://www.goshiken.com/RedHat/EX200-mondaishu.html> (**16230%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

正しいテキスト

adminsという名前の/homeの下にカテゴリーを作成します。それぞれのグループが管理者になるように要求されます

グループ。グループユーザーは読み取りと書き込みを行うことができますが、他のユーザーはアクセスできません。The

同じグループのユーザーによって作成されたファイルも、管理者グループである必要があります。

Answer:

```
#cd / home /  
#mkdir admins /  
#chown .admin admins /  
#chmod 770 admins /  
#chmod g + s admins /
```

最新問題: 18

FTPサーバーをインストールし、/ var / ftp/pubカテゴリーから匿名でダウンロードするように要求します。(yumを既存のファイルサーバーに直接設定する必要があります。)

Answer:

```
#cd /etc/yum.repos.d  
#vim local.repo  
[ローカル]  
name = local.repo  
baseurl = file :/// mnt  
enabled = 1  
gpgcheck = 0  
#yum makecache  
#yum install -y vsftpd  
#service vsftpd restart  
#chkconfig vsftpd on  
#chkconfig --list vsftpd  
#vim /etc/vsftpd/vsftpd.conf  
analog_enable = YES
```

最新問題: 19

ユーザーアカウントを作成します。

次のユーザー、グループ、およびグループメンバーシップを作成します。

管理者グループ

ユーザーnatasha、サブグループとしてadminuserを使用

ユーザーHarry、サブグループとしてadminuserも使用

ユーザーsarahは、システムでインタラクティブであり、adminuser、natasha、harry、sarahのメンバーではないSHELLにアクセスできません。パスワードはredhatです。

Answer:

```
groupadd adminuser
```

```
useradd natasha -G adminuser
```

```
useradd haryy -G adminuser
```

```
useradd sarah -s / sbin / nologin
```

Passwdユーザー名//パスワードまたはechoredhatを変更する | passwd --stdin user name

idnatasha//ユーザーグループを表示します。

最新問題: 20

シミュレーション

192.168.0.0/24と192.168.1.0/24の2つの異なるネットワークがあります。ここで192.168.0.254と192.168.1.254IPアドレスがサーバーに割り当てられています。192.168.1.0/24ネットワークのホストにpingを実行して、ネットワーク設定を確認します。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照 :

Explanation:

```
vi / etc / sysconfing / network NETWORKING = yes HOSTNAME = station ? .example.com
```

GATEWAY = 192.168.0.254サービスネットワークの再起動

```
2.vi / etc / sysconfig / network-scripts / ifcfg-eth0 DEVICE = eth0
```

ONBOOT = yes

BOOTPROTO = static

IPADDR = XXXX

NETMASK = XXXX

GATEWAY = 192.168.0.254

```
ifdown eth0
```

```
ifup eth0
```

最新問題: 21

http://station.domain40.example.comからアクセスできるHTTPサーバーを構成します。

リリースされたページをhttp://ip/dir/example.htmlからダウンロードしてください。

Answer:

```
#yum install -y httpd
#chkconfig httpd on
#cd / var / www / html
#wget http ://ip/dir/example.html
#cp example.com index.html
#vim /etc/httpd/conf/httpd.conf
NameVirtualHost 192.168.0.254:80
<VirtualHost 192.168.0.254 :80>
DocumentRoot / var / www / html /
ServerName station.domain40.example.com
</ VirtualHost>
```

最新問題: 22

/ etc / fstabを/ var / tmp name adminにコピーします。user1はそれを読み取り、書き込み、変更できますが、user2は許可なしにそれを変更できます。

Answer:

答えは説明を参照してください。

説明/参照 :

```
#cp / etc / fstab / var / tmp /
#chgrp admin / var / tmp / fstab
#setfacl -mu :user1 :rwX / var / tmp / fstab
#setfacl -mu :user2 :--- / var / tmp / fstab
#ls -l
-rw-rw-r--+ 1ルート管理者685Nov 10 15:29 / var / tmp / fstab
```

最新問題: 23

SELinuxはEnforcingモードで実行されている必要があります。

Answer:

getenforce // SELinuxの現在のモードを確認します// SELinuxは強制モードで実行されます//
getenforce1を確認しますgetenforcevim / etc / selinux / config selinux = enforcing // SELinuxを一時的に有効にしますwgsestatus

最新問題: 24

シミュレーション

カーネルアップグレードをインストールします。

以下から適切なカーネルアップデートをインストールします。

<http://server.domain11.example.com/pub/updates>。

次の要件を満たす必要があります。

システム起動のデフォルトカーネルとして使用される更新されたカーネル。

元のカーネルはまだ有効であり、システムの起動時にガイドできます。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照：

Explanation: ブラウザーを使用して、質問のURLを開き、カーネル・ファイルをルートまたはホーム・ディレクトリーにダウンロードしてください。

uname-r//現在のカーネルバージョンを確認する

rpm-ivhカーネル-*rpm

vi/boot/grub.conf//チェック

いくつかの質問は次のとおりです。必要に応じてカーネルをインストールしてアップグレードします。grub2が起動のデフォルト項目であることを確認します。

Yumリポジトリ <http://content.example.com/rhel7.0/x86-64/errata>

また

uname-r//カーネルをチェック

Yum-config-manager --add-repo = "http://content.example.com/rhel7.0/x86-64/errata"YumはすべてのYumリストカーネルをクリーンアップします//直接インストールしますYum-yinstallkernel//スタックしますそれで、パイプしないでください！パイプしないでください！

デフォルトで新しいカーネルを有効にするgrub2-editenvlist//チェック

grub2-set-default 「カーネルフルネーム」を変更します

Grub2-mkconfig -o / boot / grub2 / grub.cfg//更新

最新問題: 25

シミュレーション

ip_forwardを開いて、永続的に有効にしてください。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照：

Explanation:

vim /etc/sysctl.conf net.ipv4.ip_forward = 1

sysctl -w (すぐに有効になります)

「sysctl.conf」オプションがない場合は、次のコマンドを使用します。

sysctl -a | grep net.ipv4

sysctl -P net.ipv4.ip_forward = 1

sysctl -w

最新問題: 26

voという名前の論理ボリューム容量を190Mから300Mに変更します。フローティング範囲のサイズは280から320の間に設定する必要があります (この論理ボリュームは事前にマウントされています)。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

```
#vgdisplay
```

vgの容量を確認します。容量が十分でない場合は、pv、vgextend、lvextendを作成する必要があります)

```
#lvdisplay チェックlv)
```

```
#lvextend -L + 110M / dev / vg2 / lv2
```

```
#resize2fs / dev / vg2 / lv2
```

マウント-a

(確認)

----- k/mを減らす)

```
#umount / media
```

```
#fsck -f / dev / vg2 / lv2
```

```
#resize2fs -f / dev / vg2 / lv2 100M
```

```
#lvreduce -L 100M / dev / vg2 / lv2
```

#マウント-a

```
#lvdisplay (確認)
```

また

```
#e2fsck -f / dev / vg1 / lvm02
```

```
#resize2fs -f / dev / vg1 / lvm02
```

```
#マウント/ dev / vg1 / lvm01 / mnt
```

```
#lvreduce -L 1G -n / dev / vg1 / lvm02
```

```
#lvdisplay (確認)
```

最新問題: 27

正しいテキスト

3人のユーザーを追加します :harry、natasha、tom。

要件 2人のユーザーの追加グループ :ハリー、ナターシャは管理者グループです。The ユーザー tomのログインシェルは非対話型である必要があります。

Answer:

```
#useradd -G admin harry
```

```
#useradd -G admin natasha
```

```
#useradd -s / sbin / nologin tom
```

```
#id harry; id Natasha (追加のグループを表示)
```

```
#cat / etc / passwd
```

ログインシェルを表示します)

また

```
#system-config-users
```

最新問題: 28

ユーザーnatashaのcronjobを、14 23に/ bin /echohiyaを実行するように設定します。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

```
#crontab -e -u natasha
```

```
23 14 * * * / bin / echo hiya
```

```
wq !
```

最新問題: 29

voという名前の論理ボリューム容量を190Mから300Mに変更します。フローティング範囲のサイズは280から320の間に設定する必要があります (この論理ボリュームは事前にマウントされています)。

Answer:

```
#vgdisplay
```

(vgの容量を確認します。容量が十分でない場合は、pv、vgextend、lvextendを作成する必要があります)

```
#lvdisplay チェックlv)
```

```
#lvextend -L + 110M / dev / vg2 / lv2
```

```
#resize2fs / dev / vg2 / lv2
```

```
マウント-a
```

(確認)

----- kvmを減らす)

```
#umount / media
```

```
#fsck -f / dev / vg2 / lv2
```

```
#resize2fs -f / dev / vg2 / lv2 100M
```

```
#lvreduce -L 100M / dev / vg2 / lv2
```

```
#マウント-a
```

```
#lvdisplay (確認)
```

また

```
#e2fsck -f / dev / vg1 / lvm02
```

```
#resize2fs -f / dev / vg1 / lvm02
```

```
#マウント/ dev / vg1 / lvm01 / mnt
```

```
#lvreduce -L 1G -n / dev / vg1 / lvm02
```

```
#lvdisplay (確認)
```

最新問題: 30

Ansible変数ファイルには次の内容が含まれています。

myapp :

オプション1 :1つ

次の文字列のうち、定義された変数を参照するために使用できるのはどれですか？（正解を2つ選択してください）。

- A. myapp {{option1}}
- B. myapp.option1
- C. myapp (option1);
- D. option1 @ myapp
- E. myapp ['option1']

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 31

あなたはシステム管理者です。ログファイルを使用すると、システムを非常に簡単に監視できます。これで、メール、Web、プロキシ、DNSサービスなどとして実行されている50台のサーバーがあります。すべてのサーバーからのログをLOGサーバーに一元化する必要があります。リモートホストからのログを受け入れるようにLOGサーバーをどのように構成しますか？

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

デフォルトでは、システムはローカルホストからのみ生成されたログを受け入れます。他のホストからのログを受け入れるには、次のように構成します。

```
vi / etc / sysconfig / syslog SYSLOGD_OPTIONS = "-m 0 -r"
```

どこ

-m 0は、「MARK」メッセージを無効にします。

-rは、リモートマシンからのロギングを有効にします

-xは、-rで受信したメッセージのDNSルックアップを無効にします

サービスsyslogの再起動

有効な **EX200** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい EX200 試験問題集！

GoShiken.com が最新の **EX200** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com EX200 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com EX200 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/RedHat/EX200-mondaishu.html> (**16230%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

パート1 (Node1サーバー上)

タスク3[ローカルユーザーとグループの管理]

次のユーザー、グループ、およびグループメンバーシップを作成します。

sharegrpという名前のグループ

セカンダリグループとしてsharegrpに属するユーザーハリー

二次グループとしてsharegrpにも所属しているユーザーnatasha

システム上のインタラクティブシェルにアクセスできず、sharegrpのメンバーではないユーザーcopper。

harry、natasha、copperのパスワードはredhatである必要があります

Answer:

```
* [root @ node1 ~]#groupadd sharegrp
[root @ node1 ~]#useradd harry
[root @ node1 ~]#useradd natasha
[root @ node1 ~]#usermod -aG sharegrp harry
[root @ node1 ~]#usermod -aG sharegrp natasha
[root @ node1 ~]#useradd -s / sbin / nologincopper
[root @ node1 ~]#echo "redhat" | passwd --stdin harry
[root @ node1 ~]#echo "redhat" | passwd --stdin natasha
[root @ node1 ~]#echo "redhat" | passwd--stdin銅線
###チェック用###
[root @ node1 ~]#su-銅線
このアカウントは現在ご利用いただけません。
[root @ node1 ~]#su-ナターシャ
[root @ node1 ~]#id
[root @ node1 ~]#su-ハリー
[root @ node1 ~]#id
```

最新問題: 33

シミュレーション

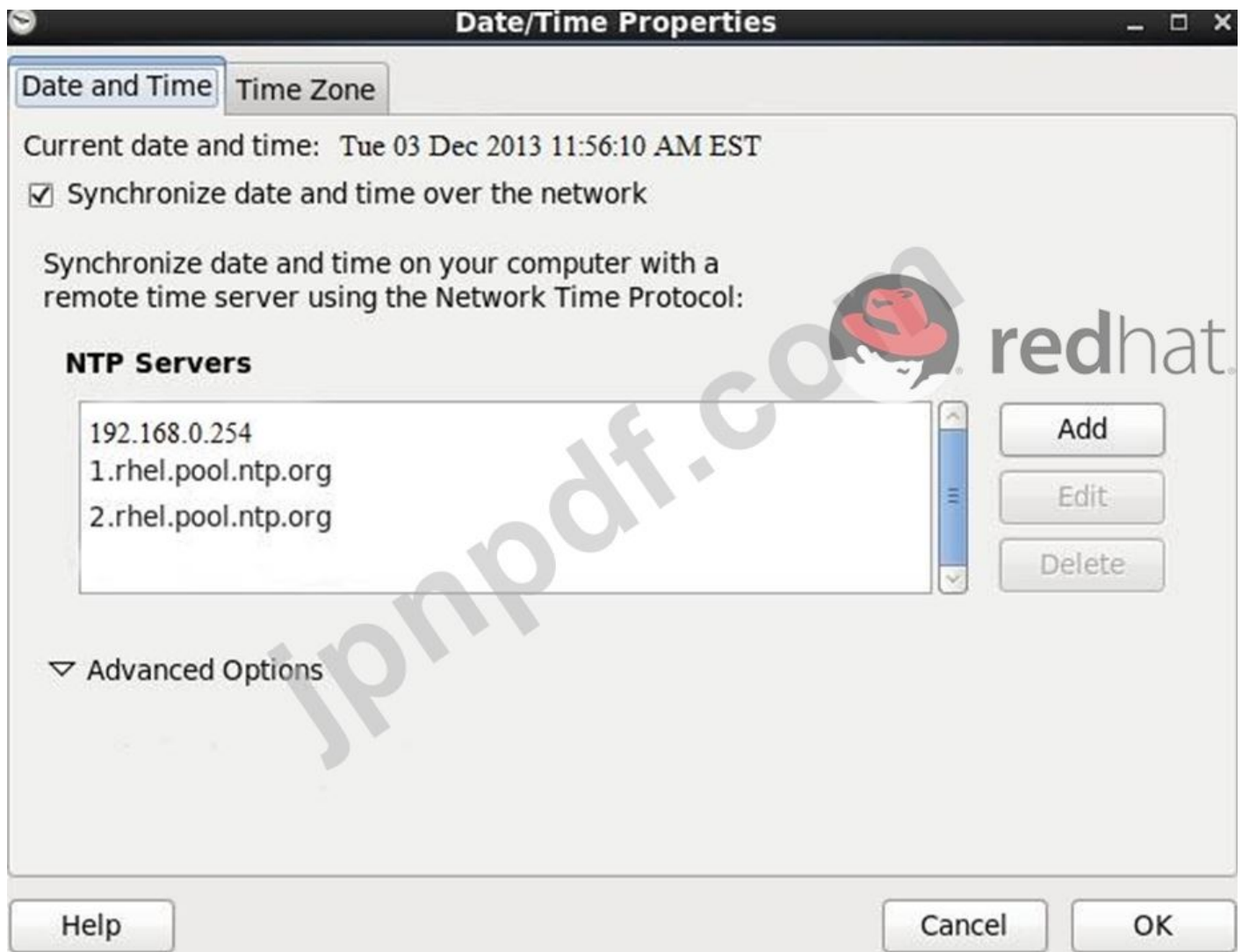
システムでNTPサービスを構成します。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照 :

Explanation:system-config-date &



最新問題: 34

システムは192.168.0.0/24ネットワークで構成されており、ネームサーバーは192.168.0.254です。server1.example.comに正常に解決します。

Answer:

nameserverが問題に指定されています。

1. Vi /etc/resolv.conf

nameserver 192.168.0.254

2. ホストserver1.example.com

最新問題: 35

ユーザー、ユーザーグループ、およびグループメンバーを作成するには、次の要件に従います。

-adminという名前のグループ。

-maryという名前のユーザーで、セカンダリグループとしてadminに属しています。

-aliceという名前のユーザーで、セカンダリグループとしてadminに属しています。

-bobbyという名前のユーザー、bobbyのログインシェルは非対話型である必要があります。ボビーは、セカンダリグループとしてadminに属していません。

メアリー、アリス、ボビーユーザーはユーザーのパスワードとして「パスワード」を設定する必要があります。

Answer:

```
groupadd admin
useradd -G admin mary
useradd -G admin alice
useradd -s / sbin / nologin bobby
エコー「パスワード」| passwd --stdin mary
エコー「パスワード」| passwd --stdin alice
エコー「パスワード」| passwd --stdin bobby
```

最新問題: 36

alexという名前のユーザーを作成します。ユーザーIDは1234、パスワードはalex111である必要があります。

Answer:

```
#useradd -u 1234 alex
#passwd alex
alex111
alex111
また
echo alex111 | passwd -stdin alex
```

最新問題: 37

アーカイブグループの所有者にファイル/ディレクトリを作成する人は、自動的にアーカイブの同じグループ所有者になる必要があります。

Answer:

```
chmod g + s / archive
```

次を使用して確認します。ls-ls / archive権限は次のようになります。

```
drwxrws --- 2 root sysuser 4096 Mar 16 18:08 / archive
```

ディレクトリにSGIDビットが設定されている場合、すべてのユーザーがディレクトリグループの所有者にファイルを自動的に作成し、親ディレクトリの所有者になります。

SGIDビットを設定するには :chmod g + sディレクトリ

SGIDビットを削除するには :chmodgsディレクトリ

最新問題: 38

ボリュームグループを作成し、8Mを拡張として設定します。50を含むボリュームグループを分割してボリュームグループlv lvshare)に拡張し、ext4ファイルシステムとして作成し、/ mnt / dataの下に自動的にマウントします。また、フローティングレンジのサイズは380Mから400Mの間に設定する必要があります。

Answer:

```
#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 / dataext4デフォルト00
#マウント-a
#df -h
```

最新問題: 39

システムは192.168.0.0/24ネットワークで構成されており、ネームサーバーは192.168.0.254です。server1.example.comに正常に解決します。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

nameserverが問題に指定されています。

1. Vi /etc/resolv.conf

nameserver 192.168.0.254

2. ホストserver1.example.com

最新問題: 40

次のHTTPメソッドのどれがRESTによって使用されますか？（正解を3つ選択してください。）

A. 作成

B. 交換

C. PUT

D. 削除

E. GET

Answer: C,D,E (メッセージを残す)

説明/参照 :

参照<https://restfulapi.net/http-methods/>

最新問題: 41

ボリュームグループを作成し、16Mを拡張として設定します。そして、50を含むボリュームグループを分割してボリュームグループlvに拡張し、ext4ファイルシステムとして作成し、/mnt/dataの下に自動的にマウントします。

Answer:

```
#pvcreate / dev / sda7 / dev / sda8
```

```
#vgcreate -s 16M vg1 / dev / sda7 / dev / sda8
#lvcreate -l 50 -n lvm02
#mkfs.ext4 / dev / vg1 / lvm02
#blkid / dev / vg1 / lv1
#vim / etc / fstab
#mkdir -p / mnt / data
UUID = xxxxxxxx / mnt /dataext4デフォルト00
#vim / etc / fstab
#マウント-a
#マウント
(確認)
```

最新問題: 42

ユーザー所有者とグループ所有者のメンバーだけが完全にアクセスできるデータを作成します。

Answer:

```
chmod 770 / data
```

使用して確認します ls -ld/dataプレビューは次のようになります。

```
drwxrwx --- 2 root sysadmin 4096 Mar 16 18:08 / data
```

ディレクトリの権限を変更するには、chmodコマンドを使用します。

所有者ユーザー (root)とグループメンバー (sysadmin)のみがディレクトリに完全にアクセスできるという質問によると、chmod 770 / data

最新問題: 43

ログインに成功した後、ホームディレクトリautofsがあることを確認するようにautofsを構成します。これは、IP :172.24.40.10で/ rhome/ldapuser40として共有されます。また、他のLDAPユーザーがホームディレクトリを通常どおりに使用することも必要です。

Answer:

```
#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
```

```
#サーバーautofs start
```

```
#showmount -e 172.24.40.10
```

```
#su-ldapuser40
```

最新問題: 44

/var / tmp/fstabの権限を構成します

ファイル/etc/fstabを/var/ tmp/fstabにコピーします。/ var / tmp/fstabの権限を次のように構成します。

ファイル/var/ tmp/fstabはrootユーザーが所有しています。

ファイル/var/ tmp/fstabはグループrootに属しています。

ファイル/var/ tmp/fstabは誰も実行できないようにする必要があります。

ユーザーnatashaは/var/ tmp/fstabの読み取りと書き込みができます。

ユーザーharryは、/ var / tmp/fstabの書き込みも読み取りもできません。

他のすべてのユーザー（現在または将来）は、/ var / tmp/fstabを読み取ることができます。

Answer:

```
cp -a / etc / fstab / var / tmp
```

```
cd / var / tmp
```

```
ls -l
```

```
getfacl / var / tmp / fstab
```

```
chmod ugo-x / var / tmp / fstab
```

[これを行う必要はありません。デフォルトではファイルの実行権限はありません]

```
#setfacl -mu natasha :rw / var / tmp / fstab#setfacl -mu harry :0 / var / tmp / fstab zero)
```

[デフォルトでは、すべてのユーザーに読み取り権限があります。ls -l / var / tmp/fstabを使用して確認してください]確認方法

```
[ls -la / var / tmp / fstab]
```

最新問題: 45

autofsを構成します。

必要に応じて、autofsをLDAPのホームディレクトリに自動的にマウントするように設定します。

server.domain11.example.comは、NFSを使用してホームをシステムと共有します。このファイルシステムには、ユーザーldapuserXの事前設定されたホームディレクトリが含まれています。

ldapuserXのホームディレクトリは次のとおりです。

```
server.domain11.example.com / home / guests / ldapuser
```

ldapuserXのホームディレクトリは、ローカルのldapuserXに自動的にマウントされる必要があります/home/guestsホームディレクトリの書き込み権限がユーザーに利用可能である必要がありますldapuser1のパスワードはpasswordです

Answer:

```
yum install -y autofs
```

```
mkdir / home / rehome
```

```
/etc/auto.master
```

```
/home/rehome/etc/auto.ldap
```

そのまま終了します

```
cp /etc/auto.misc /etc/auto.ldap
```

```
/etc/auto.ldap
```

```
ldapuserX -fstype = nfs, rw server.domain11.example.com:/home/guests/
```

そのまま終了します

```
systemctl start autofs
```

```
systemctl enable autofs
```

```
su-ldapuserX//テスト
```

上記のソリューションでファイルを作成できない場合、またはコマンドプロンプトが-bash-4.2の場合は、マルチレベルディレクトリが存在する可能性があります。これによ

り、server.domain11.example.com / home / guests/をserver.domain11.example.comに変更する必要があります。server.domain11.example.com / home / guest/ldapuserX。マルチレベルディレクトリとは何ですか？これは、質問の/ home / guests/ldapuserXの下にldapuserXのディレクトリがあることを意味します。このディレクトリは実際のディレクトリです。

最新問題: 46

NFSサービスを構成します。NFS共有サービスでディレクトリを共有します。

Answer:

```
/etc/init.d/rpcbind start
```

```
/etc/init.d/nfslock start
```

```
/etc/init.d/nfs start
```

```
chkconfig rpcbind on
```

```
chkconfig nfslock on
```

```
chkconfig nfs on
```

```
showmount -e localhost
```

有効な **EX200** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい EX200 試験問題集！

GoShiken.com が最新の **EX200** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com EX200 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com EX200 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/RedHat/EX200-mondaishu.html> (**16230%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 47

インストール

<http://server.domain11.example.com/pub/updates>からの適切なカーネルアップデート。

次の基準も満たす必要があります。

更新されたカーネルは、システムを再起動したときのデフォルトのカーネルです。

元のカーネルは引き続き利用可能で、システム上で起動可能です

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

* ftpserver.domain11.example.com匿名ログイン

ftp> cd / pub / updated ftp> ls

ftp> mget kernel * ftp> bye

* rpm-ivhカーネル*

* vim /etc/grub.conf

更新されたカーネルが最初のカーネルであり、元のカーネルが引き続き使用可能であることを確認してください。default = 0 wqに設定してください！

最新問題: 48

シミュレーション

論理ボリュームvoとそのファイルシステムのサイズを290MBに変更します。ファイルシステムの内容が損なわれていないことを確認してください。

注 パーティションが要求されたサイズとまったく同じになることはめったにないため、260MBから320MiBの範囲内のサイズが許容されます。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照 :

Explanation:

df -hT

lvextend -L + 100M / dev / vg0 / vo

lvscan

xfs_growfs / home///ホームはLVMにマウントされたディレクトリです

注 :この手順は、練習環境でのみ実行する必要があります。実際の試験では実行する必要はありません。resize2fs/ dev / vg0 / vo //このコマンドを使用して、実際の試験で更新しますdf-hTまたはe2fsck-f / dev / vg0 / vo umount / home resize2fs / dev / vg0 /vo必要なパーティション容量 100M など)lvreduce -l 100M / dev / vg0 / vo mount / dev / vg0 / vo / home df -Ht

最新問題: 49

harryが所有するファイルを見つけて、カタログにコピーします / opt / dir

Answer:

答えは説明を参照してください。

説明/参照 :

#cd / opt /

#mkdir dir

#find / -user harry -exec cp -rfp {} / opt / dir / \;

最新問題: 50

カーネルを2.6.36.7.1としてアップグレードし、デフォルトのカーネルを開始するようにシステムを構成し、古いカーネルを使用可能な状態に保ちます。

Answer:

```
#cat /etc/grub.conf
#cd / boot
#lftp it
#dr / dom/kernel-xxxx.rpmを取得
#rpm -ivh kernel-xxxx.rpm
#vim /etc/grub.conf
デフォルト=0
```

最新問題: 51

adminsという名前の/homeの下にカタログを作成します。それぞれのグループは、管理者グループであることが要求されます。グループユーザーは読み取りと書き込みを行うことができますが、他のユーザーはアクセスできません。同じグループのユーザーによって作成されたファイルも、管理者グループである必要があります。

Answer:

```
#cd / home /
#mkdir admins /
#chown .admin admins /
#chmod 770 admins /
#chmod g + s admins /
```

最新問題: 52

シミュレーション

次のユーザー、グループ、およびグループメンバーシップを作成します。

adminuserという名前のグループ。

セカンダリグループとしてadminuserに属するユーザーnatashaセカンダリグループとしてadminuserにも属するユーザーharry。

システム上のインタラクティブシェルにアクセスできず、adminuser、natasha、harry、およびsarahのメンバーではないユーザーsarahは、すべてredhatのパスワードを持っている必要があります。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照 :

Explanation:

```
groupadd sysmgrs
```

```
useradd -G sysmgrs Natasha
```

cat / etc / passwdで新しく作成されたユーザーを確認できます)

```
#useradd -G sysmgrs harry
```

```
#useradd -s / sbin / nologin sarrah
```

```
#passwdナターシャ
```

```
#passwd harry
```

```
#passwd sarrah
```

最新問題: 53

ip_forwardを開いて、永続的に有効にしてください。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

```
* vim /etc/sysctl.conf net.ipv4.ip_forward = 1
* sysctl -w すぐに有効になります)
  $sysctl.confオプションがない場合は、次のコマンドを使用します。
* sysctl -a | grep net.ipv4
* sysctl -P net.ipv4.ip_forward = 1
* sysctl -w
```

最新問題: 54

ボリュームグループを作成し、8Mを拡張として設定します。50を含むボリュームグループを分割してボリュームグループlv lvshare)に拡張し、ext4ファイルシステムとして作成し、/mnt/dataの下に自動的にマウントします。また、フローティングレンジのサイズは380Mから400Mの間に設定する必要があります。

Answer:

答えは説明を参照してください。

説明/参照 :

```
#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 /dataext4デフォルト00
#マウント-a
#df -h
```

最新問題: 55

シミュレーション

1つの論理ボリュームがvoボリュームグループの下にmyvolという名前で作成され、マウントされます。その論理ボリュームの初期サイズは400MBです。データを失うことなく、論理ボリュームのサイズを200MBにすることに成功しました。論理ボリュームのサイズは200MBから210MBが許容されます。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照：

Explanation:

まず、論理ボリュームのサイズを確認します `lvdisplay / dev / vo / myvol`

削減する前に、ファイルシステムが一貫した状態にあることを確認してください。

`#fsck -f / dev / vo / myvol`

次に、ファイルシステムを200MB削減します。

`#resize2fs / dev / vo / myvol 200M`

論理ボリュームを減らすことができるようになりました。`#lvreduce / dev / vo / myvol -L 200M` 論理ボリュームのサイズを確認します `lvdisplay / dev / vo / myvol` サイズがオンラインであるかどうかを確認します `df -h`

最新問題: 56

正しいテキスト

システム同期を172.24.40.10として構成します。

Answer:

グラフィカルインターフェイス：

システム-管理-日付と時刻

また

`#system-config-date`

最新問題: 57

iraが所有するすべてのファイルを見つけて、それらを `/ root/findresults` ディレクトリにコピーします。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

`#find / -user ira > / root / findresults` (`root / findfiles` がファイルの場合)

`#mkdir -p / root / findresults`

`#find / -user ira -exec cp -a {} / root / findresults \;` [`/ root/findfiles` がディレクトリの場合] `ls / root / findresults`

最新問題: 58

スワップスペースを作成し、サイズを600 MBに設定し、システムの再起動後に自動的にマウントされるようにします (永続マウント)。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

`* if = / d ev / zero of = / swapfile bs = 1M count = 600 mkswap / swapfile`

/ etc / fstab :

/ swapfile swap swap defaults 0 0 mount -a

最新問題: 59

ファイル/etc/ testfileからabcdeを含む行を見つけて、それをfile / tmp / testfileに書き込むと、シーケンスは/ etc/testfileと同じように要求されます。

Answer:

#cat / etc / testfile | 行を読んでいる間;

行う

エコー\$line| grep abcde | tee -a / tmp / testfile

終わり

また

grep `abcde`/ etc / testfile> / tmp / testfile

最新問題: 60

1. / etcディレクトリの下にあるすべてのサイズの10kファイルまたはディレクトリを検索し、/ tmp/findfilesディレクトリにコピーします。

2. Lucyを所有者としてすべてのファイルまたはディレクトリを検索し、/ tmp/findfilesディレクトリにコピーします。

Answer:

①)find / etc -size 10k -exec cp {} / tmp / findfiles \;

②)find / -user lucy -exec cp -a {} / tmp / findfiles \;

注 :ユーザーとアクセス許可を検索する場合は、ファイルのアクセス許可とユーザー属性などを保持するために、cp オプション)を使用する必要があります。

最新問題: 61

シミュレーション

1. / etcディレクトリの下にあるすべてのサイズの10kファイルまたはディレクトリを検索し、/ tmp/findfilesディレクトリにコピーします。

2. Lucyを所有者としてすべてのファイルまたはディレクトリを検索し、/ tmp/findfilesディレクトリにコピーします。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照 :

Explanation:

①)find / etc -size 10k -exec cp {} / tmp / findfiles \;

②)find / -user lucy -exec cp -a {} / tmp / findfiles \;

注 :ユーザーとアクセス許可を検索する場合は、ファイルのアクセス許可とユーザー属性などを保持するために、cp オプション)を使用する必要があります。

有効な **EX200** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい EX200 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **EX200** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com EX200 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com EX200 問題集をゲットする人は
こちら: <https://www.goshiken.com/RedHat/EX200-mondaishu.html> (**16230%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 62

/etc/fstabドキュメントを/var/TMPディレクトリにコピーします。このドキュメントの権限を構成するには、次の要件に従います。

- *このドキュメントの所有者はrootである必要があります。
- *このドキュメントはルートグループに属しています。
- *ユーザーメアリーには、このドキュメントの読み取りおよび書き込み権限があります。
- *ユーザーaliceには、このドキュメントの読み取りおよび実行権限があります。
- *bobという名前のユーザーを作成し、uidを1000に設定します。Bobには、このドキュメントの読み取りおよび書き込み権限があります。
- *すべてのユーザーは、システムでこのドキュメントの読み取り権限を持っています。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

```
cp /etc/fstab /var/tmp
chown root:root /var/tmp/fstab
chmod ax /var/tmp/fstab
setfacl -mu mary:rw /var/tmp/fstab
setfacl -mu alice:rx /var/tmp/fstab
useradd -u 1000 bob
```

最新問題: 63

パート2 (Node2サーバー上)

タスク5 [論理ボリュームの管理]

656MiBのスワップパーティションをシステムに追加します。システムの起動時にスワップパーティションが自動的にマウントされる必要がありますシステム上の既存のスワップパーティションを削除したり、変更したりしないでください

Answer:

```
* [root @ node2 ~] #lsblk
名前MAJ: 最小RMサイズROタイプマウントポイント
vdc 252 :32 0 5G 0 ディスク
└─vdc1252 :33 0 4.1G 0 パート
└─datavg-datalv253 :3 0 3.9G 0 lvm / data
```

```

vdd 252 48 0 5G0ディスク
vde 252 64 0 10G0ディスク
[root @ node2 ~] #swapon -s
ファイル名タイプ使用されるサイズ優先度
/ dev / dm-1パーティション20971481548 -2
[root @ node2 ~] #free -m
使用可能な無料の共有バフ/キャッシュの合計
Mem :1816 1078 104 13 633 573
スワップ 2047 1 2046
[root @ node2 ~] #parted / dev / vdc print
番号開始終了サイズタイプファイルシステムフラグ
1 1049kB 4404MB4403MBプライマリlv
* [root @ node2 ~] #parted / dev / vdc mkpart primary linux-swap 4404MiB 5060MiB
[root @ node2 ~] #mkswap / dev / vdc2
スワップスペースバージョン1のセットアップ、サイズ= 656 MiB (687861760バイト)
ラベルなし、UUID = 9faf818f-f070-4416-82b2-21a41988a9a7
[root @ node2 ~] #swapon -s
ファイル名タイプ使用されるサイズ優先度
/ dev / dm-1パーティション20971481804 -2
[root @ node2 ~] #swapon / dev / vdc2
* [root @ node2 ~] #swapon -s
ファイル名タイプ使用されるサイズ優先度
/ dev / dm-1パーティション20971481804 -2
/ dev / vdc2パーティション6717400 -3
[root @ node2 ~] #blkid
/ dev / vdc2 :UUID = "9faf818f-f070-4416-82b2-21a41988a9a7" TYPE = "swap" PARTUUID =
"0f22a35f-02"
[root @ node2 ~] #vim / etc / fstab
UUID = 9faf818f-f070-4416-82b2-21a41988a9a7スワップスワップのデフォルト00
[root @ node2 ~] #再起動
[root @ node2 ~] #swapon -s
ファイル名タイプ使用されるサイズ優先度
/ dev / dm-1パーティション20971481804 -2
/ dev / vdc2パーティション6717400 -3

```

最新問題: 64

zshという名前の1つのパッケージは、ftp://server1.example.comの/ pub / updatesディレクトリにダンプされ、FTPサーバーは192.168.0.254です。パッケージzshをインストールします。

Answer:

```
rpm -ivh ftp://server1/example.com/pub/updates/zsh-*
```

また

匿名ユーザーを使用してftpサーバーにログインします :ftpftp://server1.example.com。

ディレクトリを変更します :cdpubおよびcdupdates

パッケージをダウンロードする :mget zsh- *

ftpプロンプトから終了します :さようなら

パッケージをインストールします

rpm -ivh zsh- *

いずれかのパッケージがインストールされているかどうかを確認します :rpm -q zsh

最新問題: 65

ファイルの内容を変更するために使用できるAnsibleモジュールはどれですか？（正解を3つ選択してください。）

A. パッチ

B. 変更

C. 置換

D. lineinfile

E. 挿入

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 66

正しいテキスト

ホスト名、IPアドレス、ゲートウェイ、DNSを構成します。

ホスト名 :station.domain40.example.com

/ etc / sysconfig / network

hostname = abc.com

ホスト名abc.com

IPアドレス :172.24.40.40 / 24

ゲートウェイ172.24.40.1

DNS :172.24.40.1

Answer:

#cd / etc / sysconfig / network-scripts /

#ls

#vim ifcfg-eth0 (IPアドレス、ゲートウェイ、DNSの構成)IPADDR = 172.24.40.40

GATEWAY = 172.24.40.1

DNS1 = 172.24.40.1

#vim / etc / sysconfig / network

(ホスト名の構成)

HOSTNAME = station.domain40.example.com

また

グラフィカルインターフェイス :

[システム]-> [設定]-> [ネットワーク接続] (IPアドレス、ゲートウェイ、DNSの構成) Vim
/ etc / sysconfig / network
ホスト名の構成)

最新問題: 67

git statusの出力に含まれる情報は次のうちどれですか？（正解を3つ選択してください。）

- A. ロックが解除されるまで編集できないロックされたファイル。
- B. 次のコミットの一部となるファイルを変更しました。
- C. 次のコミットの一部とならないファイルを変更しました。
- D. バージョン管理の対象ではない追跡されていないファイル。
- E. ローカルで編集されていない変更されていないファイル。

Answer: B,D,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 68

ユーザーを追加します user2、user3。

2人のユーザーの追加グループ user2、user3は管理者グループですパスワード redhat

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

```
#useradd -G admin user2
```

```
#useradd -G admin user3
```

```
#passwd user2
```

```
redhat
```

```
#passwd user3
```

```
redhat
```

最新問題: 69

ラボで1つのドメインRHCEが構成され、ドメインサーバーはserver1.example.comで

す。nisuser2001、nisuser2002、nisuser2003ユーザーは、サーバー

192.168.0.254:/rhome/stationx/nisuser2001に作成されます。システムにNISユーザーがログイン
すると、ホームディレクトリが自動的にマウントされることを確認してください。ホームディレ
クトリはサーバー/rhome/ stationx /で個別に共有されます。ここで、xはステーション番号です。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

* authconfig --nisserver = <NIS SERVER> --nisdomain = <NIS DOMAIN> --updateを使用します

例 :authconfig --nisserver = 192.168.0.254 --nisdomain =RHCE--updateまたはsystem-config-
authentication

*[NISを有効にする]をクリックします

* NISドメインを入力します :RHCE

* Server 192.168.0.254と入力し、[次へ]をクリックして[OK]をクリックします

*OKメッセージが表示されます。

*ディレクトリ/rhome/ stationxを作成します。ここで、xはステーション番号です。

*vi/etc/auto.masterおよびファイルの最後に関し書き込み/rhome/ stationx /etc/auto.home --timeout = 60

*vi/etc/auto.homeと書き込み

* -rw、soft、intr 192.168.0.254 / rhome / stationx /&

注 xの代わりにステーション番号を指定してください。

*サービスautofsの再起動

*別の端末でnisuser2001またはnisuser2002としてログインすると、成功します。質問によると、RHCEドメインはすでに構成されています。RHCEドメインのクライアントを作成し、システムにホームディレクトリを自動的にマウントする必要があります。ドメインのメンバーを作成するには、authconfigwithoptionまたはsystem-configauthenticationコマンドを使用しま

す。NIS、LDAP、SMBなどの認証サーバーがたくさんあります。NISはRPC関連のサービスであり、DNSを構成する必要はありません。NISサーバーのアドレスを指定する必要があります。

ここで自動マウント機能を利用できます。ユーザーがログインしようとする、ホームディレクトリが自動的にマウントされます。自動マウントサービスは/etc/auto.masterファイルを使用しました。の上

/etc/auto.masterファイルマウントポイントをマウントポイントの構成ファイルとして指定しました。

最新問題: 70

server.domain11.example.comのNTPクライアントになるようにシステムを構成します

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

#system-config-date

注 :ダイアログボックスが開きます

チェックマークネットワークを介して日付と時刻を同期します。すべてのNTPサーバーを削除し、[追加]をクリックして、server.domain11.example.comと入力します。

*****次に、Enterキーを押し、[OK]を押します*****

最新問題: 71

ほとんどの公開されているVagrantボックスにはどのセキュリティ問題がありますか？（正解を3つ選択してください。）

A. パスワードvagrantを使用してユーザーvagrantからのSSHログインを受け入れます。

B. 公開されているSSHキーペアを使用して、ユーザーvagrantからのSSHログインを受け入れます。

C. vagrantユーザーは、追加の認証なしでsudoを使用してroot権限を取得できます。

D. 構成ファイルを含むファイルシステム全体は、vagrantを含むすべてのユーザーが書き込み可能です。

E. 追加の制限なしに完全な書き込み権限を持つNFS経由でファイルシステムをエクスポートします。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照 :

参照<https://www.vagrantup.com/docs/boxes/base.html>

最新問題: 72

シミュレーション

システムでFTPサービスを構成し、匿名ログインへのリモートアクセスを許可し、このサービスでプログラムをダウンロードします。システムを再起動した後も、サービスは実行されています。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照 :

Explanation:yum install vsftpd

/etc/init.d/vsftpd start

chkconfig vsftpd on

最新問題: 73

シミュレーション

ボリュームグループを作成し、サイズを500M、単一PEのサイズを16Mに設定します。このボリュームグループにlv0という名前の論理ボリュームを作成し、サイズを20 PEに設定し、ext3ファイルシステムとして作成し、データの下に自動的にマウントします。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照 :

Explanation:fdisk / dev / vda

pvcreate / dev / vda3

vgcreate -s 16M vg0 / dev / vda3

lvcreate -n lv0 -l 20 vg0

mkfs.ext3 / dev / mapper / vg0-lv0

mkdir / data

/ etc / fstab :

/ dev / mapper / vg0-lv0 / dataext3デフォルト00

マウント-a

マウント|grepデータ

最新問題: 74

シミュレーション

192.168.0.0/24と192.168.1.0/24の2つの異なるネットワークがあります。システムは192.168.0.0/24ネットワークにあります。1つのRHEL6インストール済みシステムがルーターとして使用されます。必要なすべての構成は、Linuxサーバーですでに実行されています。192.168.0.254と192.168.1.254のIPアドレスがそのサーバーに割り当てられている場合。192.168.1.0/24ネットワークのホストに正常にpingを実行するにはどうすればよいですか？

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照：

Explanation:

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

また

```
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
```

サービスネットワークの再起動

ゲートウェイは、パケットを終了する方法を定義します。質問によると、2つのネットワークのルーターとして機能するシステムのIPアドレスは192.168.0.254と192.168.1.254です。

最新問題: 75

正しいテキスト

タスクを構成します。毎日14:23にechohelloコマンドを実行するように計画します。

Answer:

```
# どのエコー
```

```
#crontab -e
```

```
23 14 * * * / bin / echo hello
```

```
#crontab -l (確認)
```

最新問題: 76

シミュレーション

ユーザー認証は、192.168.0.254のldapドメインによって提供されています。ldapuserを取得するには、次の要件に従います。

-LdapuserXはシステムにログインできる必要があります。Xはホスト名番号です。ただし、autofsサーバーによる自動マウントに気付くまで、ldapuserのホームディレクトリをマウントすることはできません。

-すべてのLDAPユーザーのパスワードは「password」です。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照 :

Explanation:system-config-authentication &



有効な **EX200** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい EX200 試験問題集！

GoShiken.com が最新の **EX200** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com EX200 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com EX200 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/RedHat/EX200-mondaishu.html> (**16230%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 77

シミュレーション

スワップスペースを作成し、サイズを600 MBに設定し、システムの再起動後に自動的にマウントされるようにします（永続マウント）。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照 :

Explanation:

if = / dev / zero of = / swapfile bs = 1M count = 600 mkswap / swapfile

/ etc / fstab :

/ swapfile swap swap defaults 0 0 mount -a

最新問題: 78

シミュレーション

ユーザーアカウントを構成します。

ユーザーiarを作成します。uidは3400です。パスワードはredhatです。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照 :

Explanation:useradd -u 3400 iar

passwd iar

最新問題: 79

3人のユーザーを追加します :harry、natasha、tom。

要件 2人のユーザーの追加グループ :ハリー、ナターシャは管理者グループです。ユーザー tomのログインシェルは非対話型である必要があります。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

#useradd -G admin harry

#useradd -G admin natasha

#useradd -s / sbin / nologin tom

#id harry; id Natasha (追加のグループを表示)

#cat / etc / passwd

(ログインシェルを表示します)

また

#system-config-users

最新問題: 80

/dataディレクトリはserver1.example.comサーバーから共有されます。次のような共有ディレクトリをマウントします。

A. ユーザーがアクセスしようとする、自動的にマウントする必要があります

B. ユーザーがマウントされたディレクトリを使用しない場合、50秒後に自動的にマウント解除されます。

C. 共有ディレクトリはマシンの/ mnt/dataにマウントする必要があります。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

1. vi /etc/auto.master

/ mnt / etc / auto.misc --timeout = 50

vi /etc/auto.misc

data -rw、soft、intr server1.example.com:/data

サービスautofsの再起動

chkconfig autofs on

他のファイルシステムをマウントするときは、マウントされたファイルシステムをアンマウントする必要があります。Linuxの自動マウント機能は、アクセス時にマウントするのに役立ち、特定の秒後に、ユーザーがマウントされたディレクトリにアクセス解除すると、ファイルシステムを自動的にアンマウントします。

/etc/auto.masterは、autofsサービスのマスター構成ファイルです。サービスを開始すると、/etc/auto.masterで定義されているマウントポイントが読み取られます。

最新問題: 81

次のステートメントのうち、テスト駆動開発の背後にある主要な概念を説明しているのはどれですか？

- A. テストは、テストされたコードを作成したのと同じ開発チームによって作成されない場合があります。
- B. すべてのテストは、テストされたソースコードから自動的に生成されます。
- C. 関数/メソッドが実装される前にテストが記述されます。
- D. テストを作成する唯一の許容できる理由は、修正されたバグが再発しないようにすることです。
- E. ソフトウェアを自動的にテストする代わりに、手動テストが毎日実行され、ログに記録されます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照：

参照https://en.wikipedia.org/wiki/Test-driven_development

最新問題: 82

正しいテキスト

タスクを構成します。毎日14:23にecho"file"コマンドを実行するように計画します。

Answer:

Ⓐ) 管理者として作成

```
#crontab -u natasha -e
```

```
23 14 * * * / bin /echo"ファイル"
```

Ⓑ) ナターシャとして作成

```
#su-ナターシャ
```

```
$ crontab -e
```

```
23 14 * * * / bin /echo"ファイル"
```

最新問題: 83

パート1 (Node1サーバー上)

タスク16[コンテナの実行]

再起動時にすべてのジャーナルを保存するようにホストジャーナルを構成します

すべてのジャーナルファイルを/var/log/journal/からコピーし、それらを/home/shangrila/container-logserverに配置します。/home/shangrila/container-logserverを永続ストレージとして作成し、/var/log/としてコンテナにマウントします。コンテナ開始

Answer:

```
* [shangrila @ node1 ~]$ podman ps
```

コンテナIDイメージコマンドで作成されたステータスポート名

d5ffe018a53c Registry.domain15.example.com:5000/rhel8/rsyslog:latest/bin/rsyslog.sh5秒前アップ4秒前logserver

```
[shangrila @ node1 ~]$ podman stats logserver
```

エラー：統計は、cgroupsv2がないルートレスモードではサポートされていません

```
[shangrila @ node1 ~]$ podman stop logserver
```

d5ffe018a53ca7eb075bf560d1f30822ab6fe51eba58fd1a8f370eda79806496

```
[shangrila @ node1 ~]$ podman rm logserver
```

エラー：名前またはIDログサーバーのコンテナが見つかりません :そのようなコンテナはありません

```
[shangrila @ node1 ~]$ mkdir -p container-journal /
```

```
* [shangrila @ node1 ~]$ sudo systemctl restart systemd-journald
```

[sudo]シャングリラのパスワード：

```
[shangrila @ node1 ~]$ sudo cp -av /var/log/journal/* container-journal/
```

```
[shangrila @ node1 ~]$ sudo cp -av /var/log/journal/* container-journal/
```

```
[shangrila @ node1 ~]$ sudo chown -R shangrila container-journal/
```

```
[shangrila @ node1 ~]$ podman run -d --name logserver -v /home/shangrila/container-journal:/var/log/journal:Z Registry.domain15.example.com:5000/rhel8/rsyslog
```

```
[shangrila @ node1 ~]$ podman ps
```

```
[shangrila @ node1 ~]$ loginctl enable-linger
```

```
[shangrila @ node1 ~]$ loginctl show-user shangrila | grep -i linger
```

リンガー=はい

```
* [shangrila @ node1 ~]$ podman stop logserver
```

```
[shangrila @ node1 ~]$ podman rm logserver
```

```
[shangrila @ node1 ~]$ systemctl --user daemon-reload
```

```
[shangrila @ node1 ~]$ systemctl --user enable --now container-logserver
```

```
[shangrila @ node1 ~]$ podman ps
```

コンテナIDイメージコマンドで作成されたステータスポート名

3903e1d09170 Registry.domain15.example.com:5000/rhel8/rsyslog:latest/bin/rsyslog.sh4秒前アップ4秒前logserver

```
[shangrila @ node1 ~]$ systemctl --user stop container-logserver.service
```

```
* [shangrila @ node1 ~]$ sudo restart
```

```
[shangrila @ node1 ~]$ podman ps -a
```

コンテナIDイメージコマンドで作成されたステータスポート名

7e6cd59c506a Registry.domain15.example.com:5000/rhel8/rsyslog:latest/bin/rsyslog.sh10秒前
アップ9秒前logserver

最新問題: 84

Jenkinsについて正しい説明は次のうちどれですか？（正解を2つ選択してください。）

- A. Jenkinsはローカルファイルでのみ機能し、SCMリポジトリを使用できません。
- B. JenkinsはJavaベースのアプリケーションに固有です。
- C. Jenkinsはタスクをスレーブノードに委任できます。
- D. Jenkinsの機能はプラグインによって決定されます。
- E. Jenkinsには、一連の統合テストスイートが含まれています。

Answer: C,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 85

バックアップを作成する

/root/backup.tar.bz2という名前のバックアップファイルを作成します。これには/usr/ localのコンテンツが含まれ、tarは圧縮するためにbzip2を使用する必要があります。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

```
cd / usr / local
```

```
tar -jcvf /root/backup.tar.bz2
```

```
mkdir / test
```

```
tar -jxvf /root/backup.tar.bz2 -C / test
```

//内容を確認するための解凍は、圧縮にgzipを使用する必要がある場合は/ usr/locaと同じです。-jを-tz変更します。

最新問題: 86

シミュレーション

ホスト名、IPアドレス、ゲートウェイ、DNSを構成します。

ホスト名 :dtop5.dn.ws.com

IPアドレス :172.28.10.5 / 4

ゲートウェイ :172.28.10.1

DNS :172.28.10.1

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照 :

Explanation:

1.ホスト名を構成します

```
vim / etc / sysconfig / network NETWORKING = yes HOSTNAME = dtop5.dn.ws.com GATEWAY = 172.28.10.1
```

2. IPアドレス、ゲートウェイ、DNSを構成します

NetworkManagerでネットワークを設定します。



注：次の2つのオプションを選択することを忘れないでください。

自動的に接続

すべてのユーザーが利用可能

[適用]をクリックし、保存して終了し、ネットワークサービスを再起動します。

#サービスネットワークの再起動

3.これらのプロファイルを検証します。

a)ゲートウェイを確認します：`#vim / etc / sysconfig / network`

ネットワーキング=はい

HOSTNAME = dtop5.dn.ws.com

GATEWAY = 172.28.10.1

b)ホスト名を確認します：`#vim / etc / hosts`

172.28.10.5 dtop5.dn.ws.com dtop5 # Added by NetworkManager

127.0.0.1 localhost.localdomain localhost

::1 dtop.dn.ws.com dtop5 localhost6.localdomain6 localhost6

c)DNSを確認します：`#vim /etc/resolv.conf`

#NetworkManagerによって生成

dn.ws.comを検索

ネームサーバー172.28.10.1

d)ゲートウェイを確認します：`#vim / etc / sysconfig / network-scripts / ifcfg-eth0`

```
DEVICE="eth0"
NM_CONTROLLED="yes"
ONBOOT=yes
TYPE=Ethernet
BOOTPROTO=none
IPADDR=172.28.10.5
PREFIX=24
GATEWAY=172.28.10.1
DNS1=172.28.10.1
DOMAIN=dn.ws.com
DEFROUTE=yes
IPV4_FAILURE_FATAL=yes
IPV6INIT=no
NAME="System eth0"
UUID=5fb06bd0-0bb0-7ffb-45f1-d6edd65f3e03
HWADDR=00:0c:29:0E:A6:C8
```

最新問題: 87

起動時に自動的に有効になる2Gスワップパーティションを作成します。元のスワップパーティションには影響しません。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

#fdisk / dev / sda

p

(パーティションテーブルを確認してください)

n

(新しいパーティションの作成 eを押して拡張パーティションを作成し、pを押してメインパーティションを作成すると、拡張パーティションがさらに論理パーティションに分割されます)Enterキーを押します。

+ 2G t

8私

82

W

partx -a / dev / sda

パートプローブ

mkswap / dev / sda8

UUIDをコピーする

swapon -a

vim / etc / fstab

UUID=XXXXXXスワップスワップのデフォルト00

\$swapon -s)

最新問題: 88

管理者グループを追加し、gid=600を設定します

Answer:

答えは説明を参照してください。

説明/参照 :

```
#groupadd -g 600 admin
```

最新問題: 89

192.168.0.0/24と192.168.1.0/24の2つの異なるネットワークがあります。システムは192.168.0.0/24ネットワークにあります。1つのRHEL6インストール済みシステムがルーターとして使用されます。必要なすべての構成は、Linuxサーバーですでに実行されています。192.168.0.254と192.168.1.254のIPアドレスがそのサーバーに割り当てられている場合、192.168.1.0/24ネットワークのホストに正常にpingを実行するにはどうすればよいですか？

Answer:

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

また

```
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
```

サービスネットワークの再起動

ゲートウェイは、パケットを終了する方法を定義します。質問によると、2つのネットワークのルーターとして機能するシステムのIPアドレスは192.168.0.254と192.168.1.254です。

最新問題: 90

FTPサーバーをインストールし、/ var / ftp/pubカタログから匿名でダウンロードするように要求します。(yumを既存のファイルサーバーに直接設定する必要があります。)

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

```
#cd /etc/yum.repos.d
```

```
#vim local.repo
```

[ローカル]

```
name = local.repo
```

```
baseurl = file :/// mnt
```

```
enabled = 1
```

```
gpgcheck = 0
```

```
#yum makecache
#yum install -y vsftpd
#service vsftpd restart
#chkconfig vsftpd on
#chkconfig --list vsftpd
#vim /etc/vsftpd/vsftpd.conf
analog_enable = YES
```

最新問題: 91

論理ボリュームを作成する

必要に応じて、新しい論理ボリュームを作成します。

論理ボリュームにデータベースという名前を付け、ボリュームグループのデータストアに属します。サイズは50PEです。

ボリュームグループデータストア内の各ボリュームの拡張サイズは16MBです。

ext3を使用して、この新しい論理ボリュームをフォーマットします。この論理ボリュームは、/mnt / databaseに自動的にマウントされます。

Answer:

fdisk -cu / dev / vda // 1Gパーティションを作成し、必要に応じて変更します

partx -a / dev / vda

pvccreate / dev / vdax

vgcreateデータストア/ dev / vdax -s 16M

lvcreate-l 50-nデータベースデータストア

mkfs.ext3 / dev / datastore / database

mkdir / mnt / database

/ dev / datastore / database / mnt / database / df-Thをマウントします

vi / etc / fstab

/ dev / datastore / database / mnt / database / ext3 defaults 0 0 mount -a

再起動して、すべての質問の要件を確認します。

有効な **EX200** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい EX200 試験問題集！

GoShiken.com が最新の **EX200** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com EX200 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com EX200 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/RedHat/EX200-mondaishu.html> (**16230%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 92

512Mパーティションを作成し、ext4ファイルシステムとして作成し、/mnt / dataの下に自動的にマウントし、起動時に自動的に有効にします。

Answer:

```
#fdisk / dev / vda  
n  
+ 512M  
w  
#partprobe / dev / vda  
#mkfs -t ext4 / dev / vda5  
#mkdir -p / data  
#vim / etc / fstab  
/ dev / vda5 /dataext4デフォルト00  
#マウント-a
```

最新問題: 93

:107シミュレーション

システムに754MBのスワップパーティションを追加します。

スワップパーティションは、システムの起動時に自動的にマウントされます。

システム上の既存のスワップパーティションを削除したり、変更したりしないでください。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

* fdisk -l

* fdisk -cu / dev / vda

pn

eまたはpselect e

デフォルト（最初）：入力

デフォルト（最後）nを入力

デフォルト（最初）：入力

デフォルト（最初）+ 754M t 1-5)

l :82 p

w #reboot

#mkswap / dev / vda5

* vim / etc / fstab

/ dev / vda5スワップスワップのデフォルト00

wq

*マウント-a

* swapon -a

* swapon -s

最新問題: 94

正しいテキスト

ログインに成功した後、ホームディレクトリautofsがあることを確認するようにautofsを構成します。これは、IP :172.24.40.10で/ rhome / ldapuser40として共有されます。また、他のLDAPユーザーがホームディレクトリを通常どおりに使用できることも必要です。

Answer:

```
#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
#サーバーautofs start
#showmount -e 172.24.40.10
#su-ldapuser40
```

最新問題: 95

ユーザー、ユーザーグループ、およびグループメンバーを作成するには、次の要件に従います。

-adminという名前のグループ。

-maryという名前のユーザーで、セカンダリグループとしてadminに属しています。

-aliceという名前のユーザーで、セカンダリグループとしてadminに属しています。

-bobbyという名前のユーザー、bobbyのログインシェルは非対話型である必要があります。ボビーは、セカンダリグループとしてadminに属していません。

メアリー、アリス、ボビーユーザーはユーザーのパスワードとして「パスワード」を設定する必要があります。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

```
groupadd admin
useradd -G admin mary
useradd -G admin alice
useradd -s / sbin / nologin bobby
エコー 「パスワード」| passwd --stdin mary
エコー 「パスワード」| passwd --stdin alice
エコー 「パスワード」| passwd --stdin bobby
```

最新問題: 96

パート2 (Node2サーバー上)

タスク8 [システムパフォーマンスの調整]

推奨される調整済みプロファイルを使用するようにサーバーを設定します

Answer:

```
[root @ node2 ~]# tuned-adm list
[root @ node2 ~]# tuned-adm active
現在アクティブなプロファイル : virtual-guest
[root @ node2 ~]# tuned-adm 推奨
仮想ゲスト
[root @ node2 ~]# tuned-adm profile virtual-guest
[root @ node2 ~]# tuned-adm active
現在アクティブなプロファイル : virtual-guest
[root @ node2 ~]# 再起動
[root @ node2 ~]# tuned-adm active
現在アクティブなプロファイル : virtual-guest
```

最新問題: 97

lv1という名前の1つの論理ボリュームがvg0の下に作成されます。その論理ボリュームの初期サイズは100MBです。ここで、500MBのサイズが必要でした。データを失うことなく、その論理ボリューム500Mのサイズを正常に作成します。サイズだけでなく、オンラインで増やす必要があります。

Answer:

LVMシステムは、ハードディスクを論理ボリューム (LV) グループに編成します。基本的に、物理ハードディスクパーティション (または場合によってはRAIDアレイ) は、物理エクステント (PE) と呼ばれる同じサイズのチャンクの束にセットアップされます。LVMシステムに関連する他のいくつかの概念があるので、いくつかの基本的な定義から始めましょう：

物理ボリューム (PV) は、LVMミックスに追加する標準パーティションです。通常、物理ボリュームは標準のプライマリまたは論理パーティションです。RAIDアレイにすることもできます。

物理エクステント (PE) は、ディスクスペースのチャンクです。すべてのPVは、同じサイズのPEの数に分割されます。LVグループ内のすべてのPEは同じサイズです。LVグループが異なれば、PEのサイズも異なります。

論理エクステント (LE) もディスクスペースのチャンクです。すべてのLEは特定のPEにマップされます。

論理ボリューム (LV) は、LEのグループで構成されます。/homeや/varなどのファイルシステムをLVにマウントできます。

ボリュームグループ (VG) は、LVのグループで構成されます。LVMの組織グループです。使用するコマンドのほとんどは、特定のVGに適用されます。

論理ボリュームのサイズを確認します `lvdisplay / dev / vg0 / lv1`

マウントされたディレクトリのサイズを確認します。df-hまたはdf-hマウントされたディレクトリ名使用 `lvextend -L + 400M / dev / vg0 / lv1 ext2online -d / dev / vg0/lv1` 拡張サイズをオンラインにします。

再度、lvdisplayおよびdf-hコマンドを使用して確認します。

最新問題: 98

論理ボリュームのサイズを調整します。

vo論理ボリュームのサイズを調整します。ファイルシステムのサイズは290Mである必要があります。このシステムの内容が完全であることを確認してください。

注 パーティションサイズが必要なサイズと同じになることはめったにないため、270Mから320Mの範囲で許容されます。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

添加

df -hT

lvextend -L + 100M / dev / vg0 / vo

Lvscan

xfs_growfs / home // homeはLVMのマウントされたディレクトリであり、このステップは練習環境で実行する必要があります、テストEXT4はこのステップを必要としません。

resize2fs / dev / vg0 / vo //このコマンドを使用して、検査を更新します。

df -hT

また

減算

e2fsck -f / dev / vg0 / vo

umount / home

resize2fs / dev / vg0 /vo//最終的に必要なパーティション容量は100Mですlvreduce-l100M / dev / vg0 / vo mount / dev / vg0 / vo / home df -hT

最新問題: 99

192.168.0.0/24と192.168.1.0/24の2つの異なるネットワークがあります。システムは192.168.0.0/24ネットワークにあります。1つのRHEL6インストール済みシステムがルーターとして使用されます。必要なすべての構成は、Linuxサーバーですでに実行されています。192.168.0.254と192.168.1.254のIPアドレスがそのサーバーに割り当てられている場合。192.168.1.0/24ネットワークのホストに正常にpingを実行するにはどうすればよいですか？

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

* vi / etc / sysconfig / network GATEWAY = 192.168.0.254

また

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

*サービスネットワークの再起動

ゲートウェイは、パケットを終了する方法を定義します。質問によると、2つのネットワークのルーターとして機能するシステムのIPアドレスは192.168.0.254と192.168.1.254です。

最新問題: 100

構成、設定

http://station.domain40.example.comからアクセスできるHTTPサーバー。

お願いします

リリースされたページをhttp://ip/dir/example.htmlからダウンロードします。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

```
#yum install -y httpd
```

```
#chkconfig httpd on
```

```
#cd / var / www / html
```

```
#
```

```
wget http //ip/dir/example.html
```

```
#cp example.com index.html
```

```
#vim /etc/httpd/conf/httpd.conf
```

```
NameVirtualHost 192.168.0.254:80
```

```
<VirtualHost 192.168.0.254 :80>
```

```
DocumentRoot / var / www / html /
```

```
ServerName station.domain40.example.com
```

```
</ VirtualHost>
```

最新問題: 101

ユーザーアカウントを作成します。

次のユーザー、グループ、およびグループメンバーシップを作成します。

管理者グループ

ユーザーnatasha、サブグループとしてadminuserを使用

ユーザーHarry、サブグループとしてadminuserも使用

ユーザーsarahは、システムでインタラクティブであり、adminuserのメンバーではないSHELLにアクセスできません。natashaharrysarahのパスワードはredhatです。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

```
groupadd adminuser
```

```
useradd natasha -G adminuser
```

```
useradd haryy -G adminuser
```

```
useradd sarah -s / sbin / nologin
```

Passwdユーザー名//パスワードまたはechoredhatを変更する | passwd --stdin user name
idnatasha//ユーザーグループを表示します。

最新問題: 102

ホスト名、IPアドレス、ゲートウェイ、DNSを構成します。

ホスト名 : dtop5.dn.ws.com

IPアドレス : 172.28.10.5 / 4

ゲートウェイ : 172.28.10.1

DNS : 172.28.10.1

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

*ホスト名を構成する

* vim / etc / sysconfig / network NETWORKING = yes HOSTNAME = dtop5.dn.ws.com

GATEWAY = 172.28.10.1

2. IPアドレス、ゲートウェイ、DNSを構成します

NetworkManagerでネットワークを設定します。



注：次の2つのオプションを選択することを忘れないでください。

* 自動的に接続

*すべてのユーザーが利用可能

[適用]をクリックし、保存して終了し、ネットワークサービスを再起動します。

#サービスネットワークの再起動

3.これらのプロファイルを検証します。

a) ゲートウェイを確認します : `#vim / etc / sysconfig / network`

ネットワーキング=はい

HOSTNAME = dtop5.dn.ws.com

GATEWAY = 172.28.10.1

b) ホスト名を確認します : `#vim / etc / hosts`

172.28.10.5 dtop5.dn.ws.com dtop5 # Added by NetworkManager

127.0.0.1 localhost.localdomain localhost

::1 dtop.dn.ws.com dtop5 localhost6.localdomain6 localhost6

c) DNSを確認します : `#vim /etc/resolv.conf`

#NetworkManagerによって生成

dn.ws.comを検索

ネームサーバー172.28.10.1

d) ゲートウェイを確認します : `#vim / etc / sysconfig / network-scripts / ifcfg-eth0`



```
DEVICE="eth0"
NM_CONTROLLED="yes"
ONBOOT=yes
TYPE=Ethernet
BOOTPROTO=none
IPADDR=172.28.10.5
PREFIX=24
GATEWAY=172.28.10.1
DNS1=172.28.10.1
DOMAIN=dn.ws.com
DEFROUTE=yes
IPV4_FAILURE_FATAL=yes
IPV6INIT=no
NAME="System eth0"
UUID=5fb06bd0-0bb0-7ffb-45f1-d6edd65f3e03
HWADDR=00:0c:29:0E:A6:C8
```

最新問題: 103

192.168.0.0/24と192.168.1.0/24の2つの異なるネットワークがあります。ここで192.168.0.254と192.168.1.254IPアドレスがサーバーに割り当てられています。192.168.1.0/24ネットワークのホストにpingを実行して、ネットワーク設定を確認します。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

* `vi / etc / sysconfig / network NETWORKING = yes HOSTNAME = station ? .example.com`

`GATEWAY=192.168.0.254` サービスネットワークの再起動

`2.vi / etc / sysconfig / network-scripts / ifcfg-eth0 DEVICE = eth0`

`ONBOOT =yes`

```
BOOTPROTO = static
IPADDR = XXXX
NETMASK = XXXX
GATEWAY = 192.168.0.254
ifdown eth0
ifup eth0
```

最新問題: 104

システムのデフォルトのソフトウェアリポジトリを構成します。

1

YUMは、`http://server.domain11.example.com/pub/x86_64/Server`でシステムを構成するためにすでに提供されており、通常どおりに使用できます。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

Yum-config-manager

`--add-repo = http://content.example.com/rhel7.0/x86-64/dvd`はファイル

`vimcontent.example.com_rhel7.0_x86_64_dvd.repo`を生成し、行を追加します `gpgcheck = 0`

`Yumcleanall Yumrepolist`ほぼ4305のパッケージが正しいので、Yumの構成が間違っていると、次のいくつかの質問が解決できなくなります。

最新問題: 105

パート2 (Node2サーバー上)

タスク6[高度なストレージ機能の実装]

サイズが10GiBの新しいディスクを仮想マシンに追加します

このディスクで、50 GiBのサイズのVDOボリュームを作成し、xfsファイルシステムを使用して/vbreaddに永続的にマウントします。

Answer:

```
* [root @ node2 ~]# lsblk
```

名前MAJ : 最小RMサイズROタイプマウントポイント

```
vdd 252 :48 05G0 ディスク
```

```
vde 252 :64 010G0 ディスク
```

```
[root @ node2 ~]# yum install kmod-kvdo vdo
```

```
[root @ node2 ~]# systemctl enable --now vdo
```

```
[root @ node2 ~]# systemctl start vdo
```

```
[root @ node2 ~]# systemctl status vdo
```

```
[root @ node2 ~]# vdo create --name = vdo1 --device = / dev / vde --vdoLogicalSize = 50G
```

```
[root @ node2 ~]# vdostats --hu
```

使用デバイスサイズ 使用可能使用% 省スペース%

```
/ dev / mapper / vdo1 10.0G 4.0G 6.0G 40%N / A
```

```
[root @ node2~]#mkfs.xfs -K / dev / mapper / vdo1
* [root @ node2~]#lsblk
名前MAJ : 最小RMサイズROタイプマウントポイント
vde 252 64 010G0ディスク
└─vdo1253 4 0 50G 0 vdo
[root @ node2~]#mkdir / vbread
[root @ node2~]#blkid
/ dev / mapper / vdo1 :UUID = "1ec7a341-6051-4aed-8a2c-4d2d61833227" BLOCK_SIZE =
"4096" TYPE = "xfs"
[root @ node2~]#vim / etc / fstab
UUID = 1ec7a341-6051-4aed-8a2c-4d2d61833227 / vbread xfs defaults、x-systemd.requires =
vdo.service 0 0
[root @ node2~]#mount / dev / mapper / vdo1 / vbread /
[root @ node2~]#df -hT
ファイルシステムタイプ使用されたサイズ使用可能使用%マウントされた
/ dev / mapper / vdo1 xfs 50G 390M 50G 1%/ vbread
```

最新問題: 106

シミュレーション

autofsを構成します。

必要に応じて、autofsをLDAPのホームディレクトリに自動的にマウントするように設定します。
server.domain11.example.comは、NFSを使用してホームをシステムと共有します。このファイル
システムには、ユーザーldapuserXの事前設定されたホームディレクトリが含まれています。
ldapuserXのホームディレクトリは次のとおりです。

server.domain11.example.com / home / guests / ldapuser

ldapuserXのホームディレクトリは、ローカルのldapuserXに自動的にマウントされる必要があります
/ home/guestsホームディレクトリの書き込み権限がユーザーに利用可能である必要があります
ldapuser1のパスワードはpasswordです

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明/参照 :

Explanation:yum install -y autofs

mkdir / home / rehome

/etc/auto.master

/home/rehome/etc/auto.ldap

そのまま終了します

cp /etc/auto.misc /etc/auto.ldap

/etc/auto.ldap

ldapuserX -fstype = nfs、rw server.domain11.example.com:/home/guests/

そのまま終了します

```
systemctl start autofs
systemctl enable autofs
su-ldapuserX//テスト
```

上記のソリューションでファイルを作成できない場合、またはコマンドプロンプトが-bash-4.2の場合は、マルチレベルディレクトリが存在する可能性があります。これにより、server.domain11.example.com / home / guests/をserver.domain11.example.comに変更する必要があります。server.domain11.example.com / home / guest/ldapuserX。マルチレベルディレクトリとは何ですか？これは、質問の/ home / guests/ldapuserXの下にldapuserXのディレクトリがあることを意味します。このディレクトリは実際のディレクトリです。

有効な **EX200** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい EX200 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **EX200** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com EX200 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com EX200 問題集をゲットする人は
こちら: <https://www.goshiken.com/RedHat/EX200-mondaishu.html> (**16230%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 107

cronタスクを構成します。

ユーザーnatashaはcronジョブを構成する必要がある、現地時間14:23が実行され、実行されます：
* / bin / echohiya毎日。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

```
crontab -e -u natasha
```

```
23 14 / bin / echo hiya
```

```
crontab -l -unatasha//表示
```

```
systemctl enable crond
```

```
systemctl restart crond
```

最新問題: 108

/ dev / test0/testvolume1という名前の論理ボリュームが1つ作成されます。そのディスクの初期サイズは100MBですが、今ではさらに200MBが必要です。論理ボリュームのサイズを大きくします。オンラインではサイズを大きくする必要があります。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

```
* lvextend -L + 200M / dev / test0 / testvolume1 lvdisplay / dev / test0 / testvolume1を使用)
```

```
* ext2online -d / dev / test0 / testvolume1
```

lvextendコマンドを使用して、論理ボリュームのサイズを増やします。他のコマンドlvresizeコマンドもここにサイズ変更します。また、オンラインでサイズを大きくするには、ext2onlineコマンドを使用します。

最新問題: 109

パート1 (Node1サーバー上)

タスク17[Linuxファイルシステムへのアクセス]

ユーザー alexが所有するすべてのファイルを検索し、出力を/home/alex/filesにリダイレクトします。

Answer:

```
* root @ node1 ~]#find / -user alex -type f> / home / alex / files
```

最新問題: 110

正しいテキスト

/etc/fstabを/var/tmp/name/adminにコピーします。user1はそれを読み取り、書き込み、変更できますが、user2は許可なしにそれを変更できます。

Answer:

```
#cp / etc / fstab / var / tmp /  
#chgrp admin / var / tmp / fstab  
#setfacl -mu user1 :rw / var / tmp / fstab  
#setfacl -mu user2 :--- / var / tmp / fstab  
#ls -l  
-rw-rw-r--+ 1ルート管理者685Nov 10 15:29 / var / tmp / fstab
```

最新問題: 111

パート1 (Node1サーバー上)

タスク6[Linuxファイルシステムへのアクセス]

文字列ichを含むファイル/usr/share/mime/packages/freedesktop.org.xmlのすべての行を検索します。

これらの行のコピーを元の順序でファイル/root/linesに配置します。

/root/linesには空の行が含まれてはならず、すべての行は元の行の正確なコピーである必要があります

/usr/share/mime/packages/freedesktop.org.xml

Answer:

```
* [root @ node1 ~]#cat /usr/share/mime/packages/freedesktop.org.xml | grep ich> / root / lines  
[root @ node1 ~]#cat / root / lines  
<comment xml :lang = "ast"> Ficheru codificau en BinHex de Machintosh </ comment>  
<comment xml :lang = "fr"> fichier code Macintosh BinHex </ comment>  
<comment xml :lang = "gl"> ficheiro de Macintosh codificado con BinHex </ comment>  
<comment xml :lang = "oc"> fichier encodat Macintosh BinHex </ comment>
```

<comment xml lang = "pt"> ficheiro codificado em BinHex de Macintosh </ comment>
<comment xml lang = "fr"> fichier boîte aux lettres </ comment>

最新問題: 112

システム同期を172.24.40.10として構成します。

Answer:

答えは説明を参照してください。

説明/参照 :

グラフィカルインターフェイス :

システム-管理-日付と時刻

また

#system-config-date

最新問題: 113

ftp://instructor.example.com/pub/updatesからカーネルを更新します。

次の要件によると :

更新されたカーネルは、システムを再起動した後、デフォルトのカーネルとして存在する必要があります。

元のカーネルはまだ存在しており、システムで使用できます。

Answer:

rpm -ivh kernel-firm

rpm-ivhカーネル..

最新問題: 114

パート1 (Node1サーバー上)

タスク1[ネットワークの管理]

提供された値を使用して、既存のインターフェイス (enp1s0)との新しいネットワーク接続を作成してください。

IPv4 :172.25.X.10 / 255.255.255.0 Xはドメイン番号 :Domain15)ゲートウェイ :172.25.X.2 DNSサーバー :172.25.X.2次のセカンダリIPアドレスを現在実行中の接続に静的に追加します。既存の設定を損なうことのない方法でこれを行います。

IPv4 :10.0.0.5/24およびホスト名node1.domain15.example.comを設定します

Answer:

* [root @ node1 ~]#nmcli接続表示

[root @ node1 ~]#nmcli connection add con-name static ifname enp1s0 type ethernet

ipv4.addresses 172.25.15.10 / 24 ipv4.gateway 172.25.15.2 ipv4.dns 172.25.15.2

[root @ node1 ~]#nmcli connection modify static ipv4.method manual connection.autoconnect yes

[root @ node1 ~]#nmcli connection modify static + ipv4.addresses 10.0.0.5/24

[root @ node1 ~]#nmcli接続アップ静的

```
[root @ node1 ~]#nmcli接続表示
[root @ node1 ~]#hostnamectl set-hostname node1.domain15.example.com
[root @ node1 ~]#hostnamectl status
[root @ node1 ~]#nmcli接続ダウン静的
* [root @ node1 ~]#nmcli connection up static
[root @ node1 ~]#ip addr show
[root @ node1 ~]#再起動
###チェック用###
[root @ node1 ~]#ip addr show
[root @ node1 ~]#netstat -nr
[root @ node1 ~]#cat /etc/resolv.conf
```

最新問題: 115

ボリュームグループを作成し、サイズを500M、単一PEのサイズを16Mに設定します。このボリュームグループにlv0という名前の論理ボリュームを作成し、サイズを20 PEに設定し、ext3ファイルシステムとして作成し、データの下に自動的にマウントします。

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

```
fdisk / dev / vda
```

```
pvccreate / dev / vda3
```

```
vgcreate -s 16M vg0 / dev / vda3
```

```
lvcreate -n lv0 -l 20 vg0
```

```
mkfs.ext3 / dev / mapper / vg0-lv0
```

```
mkdir / data
```

```
/ etc / fstab :
```

```
/ dev / mapper / vg0-lv0 / dataext3デフォルト00
```

マウント-a

マウント|grepデータ

最新問題: 116

お使いのシステムは、172.24.0.0 / 16および172.25.0.0/16のルーターとして使用されます。IP転送を有効にします。

1. エコー `ifconfig / proc / sys / net / ipv4 / ip_forward`

2. `vi /etc/sysctl.conf net.ipv4.ip_forward = 1`

Answer:

以下の説明を参照してください。

説明

/ procは仮想ファイルシステムであり、実行中のカーネルに関する情報が含まれています。

実行中のカーネルのパラメーターを変更するには、/procで変更する必要があります。次のシステムの再起動から、カーネルは/etc/sysctl.confから値を取得します。

Valid EX200 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing EX200 Exam!

GoShiken.com now offer the **newest EX200 exam dumps**, the GoShiken.com EX200 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest**

GoShiken.com EX200 dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/RedHat/EX200-mondaishu.html> (**162** Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: Freepdfdumps)