## 基本要求:

- 1、按给出的文档安装好 RHEL7.4 的基本系统
  - 虚拟机软件 VMware 可以选用其它版本,也可以使用 VirtualBOX
  - 无论使用何种虚拟机软件,RHEL7.4 的安装过程及选项按文档要求,不准更改!!!
  - 在安装配置过程中,使用 yum 时,不允许从网络上下载软件包,所有需要的资源 iso 中均有!!!
- 2、即使安装时设置了网卡地址,虚拟机装载的 RHEL7.4 启动后,仍然是网卡未启动状态,请修改配置文件,使每次启动后网卡生效

【确认网卡生效的方法:】在控制台中登录,输入 ifconfig,看安装时设置的 IP 地址是否出现

```
[root@RHEL74-SVR ~]# ifconfig
ens32: flags-4163<UP,BRUADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 192.168.80.230 hetmask 255.255.25 broadcast 192.168.80.255
        inetb fc88::5898.64d0:24de:6076 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
        ether 00:0c:29:55:c2:63 txqueuelen 1000 (Ethernet)
        RX packets 88 bytes 14180 (13.8 KiB)
        RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
        TX packets 91 bytes 15255 (14.8 KiB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
        inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
        inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
        loop txqueuelen 1 (Local Loopback)
        RX packets 328 bytes 25840 (25.2 KiB)
        RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
        TX packets 328 bytes 25840 (25.2 KiB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
[root@RHEL74-SVR ~]#
```

3、设置宿主机的 IP 地址与虚拟机在同一网段, 使宿主机和虚拟机能双向 ping 通

```
[root@RHEL74-SUR ~1# ping 192.168.80.1
PING 192.168.80.1 (192.168.80.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.80.1: icmp_seq=1 ttl=128 time=0.288 ms
64 bytes from 192.168.80.1: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.510 ms
64 bytes from 192.168.80.1: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.438 ms
64 bytes from 192.168.80.1: icmp_seq=4 ttl=128 time=0.479 ms
64 bytes from 192.168.80.1: icmp_seq=5 ttl=128 time=0.403 ms
^C
--- 192.168.80.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4002ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.288/0.423/0.510/0.080 ms
[root@RHEL74-SUR ~1#
```

192.168.80.1 是宿 主机的 VMNET8 网卡 的 IP 地址 注意: Linux 下的 ping 需要按 CTRL+C 终止

```
Microsoft Windows [版本 10.0.15063]
(c) 2017 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\Larry>
C:\Users\Larry>
C:\Users\Larry>
ping 192.168.80.230

正在 Ping 192.168.80.230 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.80.230 的回复:字节=32 时间<1ms TTL=64
在实自 192.168.80.230 的回复:字节=32 时间<1ms TTL=64

正在 192.168.80.230 的 Ping 统计信息:
数据包:已发送 = 4,已接收 = 4,丢失 = 0 (0% 丢失),往运行程的估计时间(以毫秒为单位):
最短 = 0ms,最长 = 0ms,平均 = 0ms

C:\Users\Larry>
C:\Users\Larry>
C:\Users\Larry>
```

192.168.80.230 是虚拟机的 IP 地址注: 在 cmd 下用 ipconfig 命令可以查看宿主机的 IP 地址

- 【注意:】1、因为防火墙等因素,可能出现单向 ping 通的情况,没有关系,单向通即可
  - 2、确认 IP 地址设置无误的情况下,如果 ping 不通,可能需要重启一下整个电脑
  - 3、宿主机和虚拟机的 IP 地址不能相同,但是需要设置在同一网段中
- 4、在 ping 通的基础上,安装 SecureCRT 并使能登录 Linux(root 用户登录后出现#)

5、修改 Linux 配置文件,使中文显示正常(**不允许**通过修改 SecureCRT 中字符编码方式实现)

```
[root@RHEL74-SVR ~]# 1s -1
总用量 10384
                              527/5 9月
                                            N 22:05 17181-000001.开篇.pptx
              1 root root
                                            18 23:16 17181-000002. VIVare Vorkstation的安装与注册(Ver 12.1.0).pptx 19 22:00 17181-000003. 在VIVare中新建虚拟机并安装操作系统.pptx
-rw-r--r--
                             937664 9月
              1 root root
-rw-r--r--
              1 root root 1279443 9月
                                            19 22:59 17181-000004. RHEL 7.4 的安装与配置(虚拟机与实际机). pptx
              1 root root 2071097 9月
              1 root root 1055629 9月
                                            19 23:35 17181-000005.用FlashFXP在Windows与Linux之间传输数据.pptx
-rw-r--r--
                                           13 00:38 17181-000006. SecureCRT的安装及注册(Ver 7.3.4).pptx 18 22:49 17181-000007.用SecureCRT远程登录Linux系统.pptx
              1 root root 3035130 9月
              1 root root 2157240 9月
                                            19 23:35 17181-000008. ₩ware等软件及RHEL安装光盘下载地址.docx
                               17814 9月
              1 root root
                                           19 23:47 17181-000101.第00章 作业 - 附件 demo.cpp
19 23:47 17181-000101.第00章 作业 - 附件 demo.php
19 23:47 17181-000101.第00章 作业 - 附件 demo.sql
                                2259 9月
              1 root root
-rw-r--r--
                                1138 9月
             1 root root
rw-r--r-- 1 root root
                                 496 9月
-rw-----. 1 root root
| root@RHEL74-SVR ~ ]#
                                1642 9月
                                           18 20:53 anaconda-ks.cfg
[root@RHEL74-SVR
```

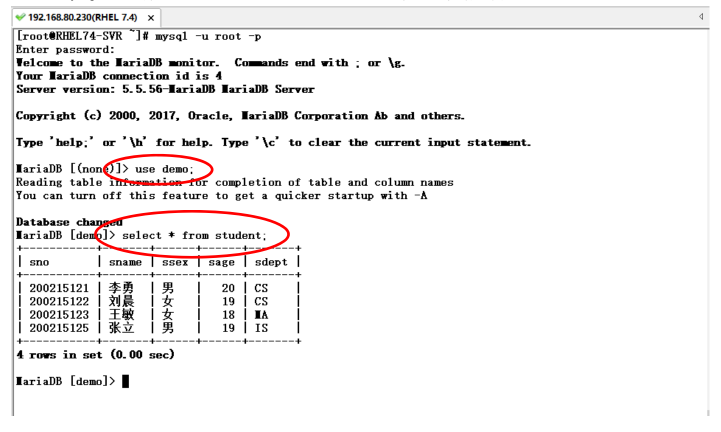
SecureCRT 显示中文即可 不需要控制台能显示中文 包括三处:系统命令提示、日期、文件名

- 6、使数据库服务器(RHEL7.4中使用了 MariaDB 数据库,与 MySQL 保持兼容)随开机启动,配置 MySQL 的 root 用户密码
  - 用 ps -ef | grep mysqld 确认数据库服务器是否已启动
  - 用 mysql -u root -p 确认客户端登录数据库服务器成功

```
√ 192.168.80.230(RHEL 7.4) ×

[root@RHEL74-SVR
[root@RHEL74-SVR
[root@RHEL74-SV[ ]# ps -ef | grep mysqld
           1490
                      1 0 23:43 ?
                                           08:00:00 /bin/sh /usr/bin/mysqld_safe --basedir=/usr
mysq1
                  1490 U 23:43 ?
           1886
                                          00:00:00 /usr/libexec/mysqld --basedir=/usr --datadir=/var/lib/
mysq1
mysq1 --plugin-dir=/usr/lib64/mysq1/plugin --log-error=/var/log/mariadb/mariadb.log --pid-file=/var/run/
mariadb/mariadb.pid --socket=/var/lib/mysq1/mysq1.sock
                  2072 0 23:50 pts/0
           2135
                                          00:00:00 grep --color=auto mysqld
[root@RHEL74-SVR ~]#
[root@RHEL74-SVR ]#
[root@RHEL74-SVR ~]# mysql -u root -p
Enter password:
Velcome to the MariaDB monitor.
                                  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 2
Server version: 5.5.56-HariaDB HariaDB Server
Copyright (c) 2000, 2017, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
TariaDB [(none)]>
■ariaDB [(none)]>
TariaDB [(none)]>
```

- 7、修改 MySQL 的配置文件,使缺省字符集为 GBK (不准用 UTF-8 或其他),再登录 MySQL,建立数据库 demo,数据表 student,并输入 4 条数据(具体命令见 demo. sq1)
  - 在 mysql 客户端中用 select \* from student; 命令确认数据表内容及中文显示正确



8、安装 PHP 服务,使 Apache 服务随开机启动,配置 PHP 与 Apache 服务,建立 demo. php 文件(将附件的 demo. php 直接复制过来即可),使在浏览器中输入 http://192.168.80.230(虚拟机地址,若不同则对应修改)时,能执行 demo. php 并在浏览器中显示 student 表的 4 条记录

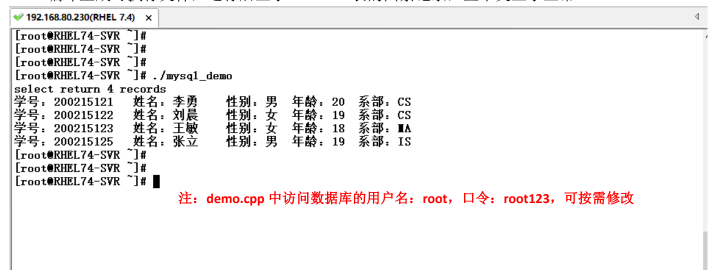
【提示:】要在 php/httpd 的配置中使 demo. php 成为缺省启动页面

(\$) 6 http://192.168(0.230/	P → ¢ @ 192.168.80.	230	× 📑 😅	1			- D X 分级 ***
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏(A)	工具(T) 帮助(H)						
		列	表			_	
	学号	姓名	性別	年龄	系部	]	
	200215121	李勇	男	20	CS	]	
	200215122	刘晨	女	19	CS		
	200215123	王敏	女	18	MA	l	
	200215125	张立	男	19	IS	J	
打开网页耗时: 0.002351045608	5205秒。						
	Lib Jal.	<b>ル</b> てムル	िस्तान १	1			
	地址	栏不允许	当现 demo	o. pnp		<b>)</b>	

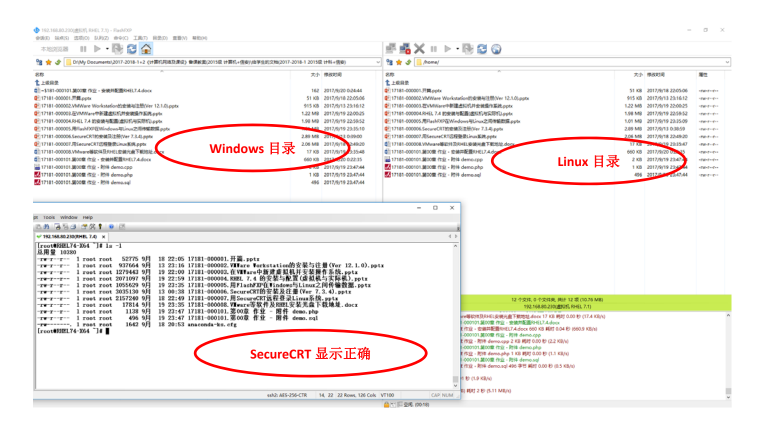
9、安装缺少的 MySQL 组件, 使 C/C++能编译 MySQL 测试程序(测试程序为附件的 mysq1\_demo.cpp)并通过,执行后显示 student 表的 4 条记录

【提示:】编译 MySQL 需要加编译选项,可以直接命令行输入,也可以写 makefile 文件

● 编译生成可执行文件,运行后显示 student 表的四条记录,且中文显示正常



10、 修改 FLASHFXP 的配置,使得中文文件名的文件传输到 Linux 上后,FLASHFXP 的界面以及 SecureCRT 的界面上中文显示均正确



上述 10 条要求全部完成,则该 RHEL7.4 虚拟机能做为本学年计算机网络(含实践环节)作业的 Linux 服务器/客户端使用

## 【作业要求:】

- 1、将安装配置过程写成文档, 9月30日前网上提交, 网址: <a href="http://10.60.102.252:7100">http://202.120.188.210:7100</a> (**同济网**)
- 2、每题所占平时成绩的具体分值见网页
- 3、超过截止时间提交作业则不得分