面

试

题

葵

花

宝

典

网络与系统篇

**选择（每题1分）**

1. IP路由发生在（B）

A：物理层 B：网络层

C：数据链路层 D：传输层

1. 为了确定网络层数据包所经过的路由器的数目，应该使用（D）命令

A：ping B：stacktest

C：arp –a D：tracert

注：Tracert：路由跟踪，跟踪数据从源头到目的地经过的路由个数，跃点的个数

1. 下列协议属于应用层协议的是（B）

A：ip、tcp、udp B：ftp、smtp和telnet

C：arp、smtp、telnet D：icmp、rarp、arp

1. 以下命令中哪一个命令是配置Cisco 1900系列交换机特权级密码(C)

A：enable passwork cisco level 15 B：enable passwork csico

C：enable secret csico D：enable passwork level 15

1. 以下哪个命令可以保存路由器RAM中的配置文件到NVRAM中(C)

A：copy running-config tftp B：copy startup-config tftp

C：copy running-config startup-config D：copy startup-config running-config

1. 在掉电状态下，哪种类型的存储器不保留其内容(C)？

A：NVRAM B：ROM

C：RAM D：Flash

1. 以下那种协议属于网络层协议的( B)。

A：HTTPS B：ICMP

C：SSL D：SNMP

1. 目前网络传输介质中最好的传输方式是( A )。

A：光纤 B：同轴电缆

C：电话线 D：双绞线

1. 如果两台交换机直接用双绞线相连，其中一段采用了，白橙橙白绿蓝白蓝绿白棕棕的线序，另一端选择哪一种线序排列是正确的( B )。

A：白绿绿白橙橙白蓝蓝白棕棕 B：白绿绿白橙蓝白蓝橙白棕棕

C：白橙橙白绿绿白蓝蓝白棕棕 D：白橙橙白绿蓝白蓝绿白棕棕

1. CSMA/CD协议在站点发送数据时( A )。

A：一直侦听总线活动

B：仅发送数据，然后等待确认

C：不侦听总线活动

D：当数据长度超过1000字节时需要侦听总线活动

CSMA/CD: 冲突检测的载波监听多路访问技术

工作原理是: 发送数据前 先侦听信道是否空闲 ,若空闲，则立即发送数据。若信道忙碌，则等待一段时间至信道中的信息传输结束后再发送数据；若在上一段信息发送结束后，同时有两个或两个以上的节点都提出发送请求，则判定为冲突。若侦听到冲突,则立即停止发送数据，等待一段随机时间,再重新尝试

1. 某IP地址为160.55.115.24/20，它的子网划分出来的网络ID地址( A )。

A：160.55.112.0 B：160.55.115.0

C：160.55.112.24 D：以上答案都不对

1. 将200.200.201.0这个网络进行子网的划分，要求尽可能划分出最多的网段，但每个网段不能少于5台计算机，该子网的子网掩码是( C )。

A：255.255.255.240 B：255.255.255.252

C：255.255.255.248 D：255.255.255.0

1. IP地址是一个32位的二进制数，它通常采用点分( C )。

A：二进制数表示 B：八进制数表示

C：十进制数表示 D：十六进制数表示

1. 传输速率的单位bps，其含义是( C )。

A：Byte Per Second B：Baud Per Second

C：Bits Per Second D：Band Per Second

注释：bps（bits per second），即比特率、比特/秒、位/秒、每秒传送位数，[数据传输速率](https://baike.baidu.com/item/%E6%95%B0%E6%8D%AE%E4%BC%A0%E8%BE%93%E9%80%9F%E7%8E%87" \t "_blank)的常用单位

Bps (Bytes per second), 即字节每秒，因为一字节对应八比特，所以1 Bps = 8bps

1. Windows系统是由( C )公司开发的。

A：LOTUS B：IBM

C：微软 D：英特尔

1. 在编辑Word文本时，将光标移到文档的末尾的操作时按\_\_A\_键。

A：Ctrl+End B：Ctrl+PageDown

C：alt+End D：alt+PageDown

1. 在word2000中，如果某菜单项的颜色是灰色的，则下列描述中\_D\_和\_E\_是正确的是。

A：必须双击才能选中

B：必须连续三击才能选中

C：表示最近没有作用过，只要执行它就会变亮

D：表示在当前情况下该菜单不能使用

E：进行一次别的操作，该菜单项就可能会变亮

1. 在微机中与VGA密切相关的设备是\_B\_。

A：鼠标 B：显示器

C：键盘 D：打印机

1. 国际标准化组织制订（ISO）的开放式系统互联才考模型（OSI）共有七层，由低层到高层依次为\_\_A\_\_\_。

A：物理层、链路层、网络层、传输层、会话层、表示层、应用层

B：物理层、网络层、传输层、网络层、表示层、会话层、应用层

C：应用层、表示层。会话层、传输层、网络层、链路层、物理层

D：应用层、会话层、传输层、网络层、表示层、物理层、链路层

1. 在Windows 2008操作系统中，登录时使用的用户名对应的密码保存的路径\_\_\_A\_\_\_。

A：C:\WINDOWS\system32\config\SAM B：C:\WINNT\system32\config\SAM

C：C:\WINDOWS\system\config\SAM D：C:\WINNT\system\config\SAM

1. 在Windows2000中，当程序因某种原因陷入死循环，下列哪一个方法能较好的结束该程序。A

A：按Ctrl+Shift+Esc键，然后选择“结束任务”结束该程序的运行

B：按Ctrl+Del键，然后选择“结束任务”结束该程序的运行

C：按Alt+Del键，然后选择“结束任务”结束该程序的运行

D：直接Reset计算机结束该程序的运行

1. 将FAT分区转化成NTFS分区使用的命令\_B\_\_。

A：format B：convert

C：fordisk D：无法确定

1. 如果RAID-0卷集由4个40GB磁盘组成，可以存储数据的最大空间为\_\_D\_\_。

A：40GB B：80GB

C：120GB D：160GB

注：

RAID0：条带模式，至少 2 块磁盘，通过并发读写提高效率

RAID1：镜像模式，至少 2 块磁盘，通过镜像备份提高磁盘设备的可靠性

RAID10：条件+镜像模式，相当于 RAID1+RAID0，至少 4 块磁盘，读写效率及可靠性都更高

RAID5：高性价比模式，至少 3 块磁盘，其中 1 块磁盘容量用来存放恢复校验数据

RAID6：相当于扩展版的 RAID5，至少 4 块磁盘，其中 2 块磁盘容量用来存放恢复校验数据

1. 如果网络节点传输10bit数据需要1×10-8s，则该网络的数据传输速率为（B）

A：10Mbps B：1Gbps

C：100Mbps D：10Gbps

1. 关于网络层的描述中，正确的是（B）

A：基本数据传输单位是帧 B：主要功能是提供路由选择

C：完成应用层信息格式的转换 D：提供端到端的传输服务

1. 以下哪个地址为回环地址（B）

A：128.0.0.1 B：127.0.0.1

C：126.0.0.1 D：125.0.0.1

1. 一台主机的IP地址为20.22.25.6，子网掩码为255.255.255.0，那么该主机的主机号为（A）

A：6 B：25

C：22 D：20

1. 关于防火墙技术的描述中，错误的是（C）

A：可以支持网络地址转换 B：可以保护脆弱的服务

C：可以查杀各种病毒 D：可以增强保密性

1. 关于VLAN特点的描述中，错误的是（C）

A：VLAN建立在局域网交换技术的基础之上

B：VLAN以软件方式实现逻辑工作组的划分与管理

C：同一逻辑工作组的成员需要连接在同一个物理网段上

D：通过软件设定可以将一个节点从一个工作组转移到另一个工作组

1. 802. 11a 不支持的传输速率为（D）

A：5.5Mbps B：11Mbps

C：54Mbps D：100Mbps

802.11a是无线的标准

1. windows系统中,打开远程桌面的命令是？ B

A ping B mstsc

C conslo D cmd

1. windows系统中,tracert命令的作用是？C

A 查看计算机的IP信息 B 显示当前的ARP表

C 跟踪到达某个地址时经过的路由 D 查看计算机网关

1. windows系统中,arp -a命令的作用是？B

A 查看计算机的IP信息 B 显示当前的ARP表

C 查看计算机网关 D 显示计算机网卡的配置

1. 计算机正在运行,突然断电情况下,下列的那些信息将会丢失？B

A: ROM B: RAM

C: CD-ROM D: 硬盘

1. 电子邮件是internet应用中最广泛的服务项目,通常采用的传输协议是？A

A：SMTP B: TCP/IP

C: CSMA/CD D: IPX/SPX

注：

SMTP：简单邮件传输协议，用于发送和接收邮件，端口号25。

POP3：邮局协议版本3，用于客户端接收邮件，端口号110

1. 检查域名结果的命令是？(多选)C D

A： telnet B：ping

C： dig D：nslookup

注：

**dig命令**是常用的域名查询工具，可以用来测试域名系统工作是否正常

nslookup命令可以指定查询的类型，可以查到DNS记录的生存时间还可以指定使用那个DNS服务器进行解释

1. https访问网站时使用的端口是什么？C

A：8080 B：8090

C：443 D：445

1. （C）为应用提供端到端的安全？

A：数据链路层 B：网络层

C：传输层 D：以上都不是

1. 一个SYN flood是下面哪种类型的攻击？ B

A：恶意代码 B：拒绝服务

C：中间人攻击 D：哄骗

1. 关于SNMP的说法错误的是（B）

A：全称简单网络管理协议

B：属于TCP/IP五层协议中的网络层协议

C：主要用于网络设备的管理

D：SNMP消息是通过UDP 161端口接收,而trap信息采用UDP162端口

1. 如果路由器配置了BGP协议,要把网络地址 133.1.2.0/24发布给邻居,那么发布这个公告的命令是什么 D

A：R1(config-route)#network 133.1.2.0

B：R1(config-route)#network 133.1.2.0 0.0.0.255

C：R1(config-route)#network-advertise 133.1.2.0

D：R1(config-route)#network 133.1.2.0 mask 255.255.255.0

1. 参考网络分级设计模型,通常在数据中心思科 7-5-2架构下,将网络设计相应的分为三层,即核心层N7K，汇聚层N5K和接入层N2K，以下，描述中不正确的是？A

A：核心层承担访问控制列表检查功能 B：汇聚层实现网络的访问策略控制

C：服务器通常放在接入层 D：万兆服务器可以接入到汇聚层

1. 关于自治系统(Autonomous System ,AS),以下说法错误的是( D)

A : AS是有某一管理部门统一控制的一组网络

B：AS的标识是唯一的16位编号

C：在AS内部采用的是相同的路由技术,实现统一路由的策略

D：如果一个网络要从互联网获得自由,可以使用自定义的AS编号

注：(AS)是一个有权自主地决定在本系统中应采用何种[路由协议](https://baike.baidu.com/item/%E8%B7%AF%E7%94%B1%E5%8D%8F%E8%AE%AE/202634" \t "_blank)的小型单位

1. ICMP协议工作在OSI的哪一层？C

A：链路层 B：传输层 C：网络层 D：应用层

1. 关于链路状态与距离矢量协议的区别,以下说法中正确的是， ( D)

A:链路状态协议周期性发布路由信息,而距离矢量协议在网络拓扑发生变化时发布路由信息

B:链路状态协议会使用水平分割机进行防环

C:链路状态协议组播方式发布路由信息,而距离矢量协议是以广播的方式发布路由信息

D:链路状态协议发布的组播报文要求应答,这种通信方式比不要求应答的广播通信可靠

1. 交换机如何形成MAC地址表(A )

A 学习进入接口的数据帧内的源MAC地址

B 学习进入接口的数据帧内的目的MAC地址

C 学习出接口的数据帧内的源MAC地址

D 学习出接口的数据帧内的目的MAC地址

1. 下列关于N2K设备的描述中，哪个是错误的( C )

A N2K设备无法独立运行且只能通过N5K等设备来进行管理;

B.N2K设备无法直接升级软件版本只能升级N5K的设备的软件版本后自动下发软件版本

C N2K设备需要通过单独的管理链路进行管理，无法使用数据链路进行管理;

D.N2K设备可同时被2台N5K的设备管理。

1. 以下哪种是合法的IPV6地址C

A.OO:05:85:23:45:67

B.127.0.0.1

C 2001:0db8:3000:2215:0000::0a11

D.49.0001.0192.0168.1001.00

注：IPv6的地址长度为128

例如：1.ABCD:EF01:2345:6789:ABCD:EF01:2345:6789

2. FF01:0:0:0:0:0:0:1101 → FF01::1101

1. IP地址242 168.94.124的等效二进制值是哪项( C )

A.11110011 10101000 01011110 01111100

B.11110010 10101010 01011110 01111100

C.11110010 10101000 01011110 01111100

D.11110010 10101000 01010110 01111100

1. 以下哪三项是对UDP 作用的正确描述(A B D )(多选)

A.UDP比TCP处理速度快 B.UDP工作在传输层

C.UDP是面向连接服务 D.UDP提供尽力而为的服务

E.UDP比TCP更加可靠

1. 为什么要对于动态路由协议采用认证机制? B

A 保证路由信息完整性 B :保证路由信息机密性

C 保证网络路由的健壮 D 放置路由回路

1. 与OSl 参考模型的网络层相对应的与TCP/IP协议中层次是( C )

A HTTP B TCP

C: IP D: UDP

1. lPSec 在哪一层( B )

A 数据链路层 B: 网络层

C:应用层 D:数据链路层和网络层

1. TCP/P 三次握手的通讯过程是?( C )

A: syn/ack-ack-syn/ack B syn/ack-syn/ack-ack

C SYN-ACK SYN-ACK D SYN-SYN/ACK-ACK

1. 以下哪项不是在交换机上划分VLAN 的好处?( D )

A 便于管理 B :防止广播风暴

c 更加安全 D :便于用户带宽控制

1. 设置IP地址和MAC 地址绑定的目的:(B )

A 防止泄露网络拓扑 B 防止非法接入

C 加强认证 D 防止DOS攻击

1. 当前主流个人计算机用于连接硬盘的接口是? ( C )

(A) SCSI (B)IDE

(C)SATA (D)SAS

1. HDMI接口可以同时传输视频和(C )?

(A)键盘鼠标信号 (B)USB信导

(C)音频 (D)打印数据

1. 苹果系统的电脑访问互联网主要使用的协议是（C）？

A: IPX/SPX B：NETBEUI

C: TCP/IP D：AppleTak

1. 以下接口中，数据传输最慢的接口是? D 传输距离最短的接口是? A

(A)SATA (B)Usb2.0

(C)100MLan (D)并行接口

1. 当为用户进行硬盘检测，发现有坏道报警，但系统还可以正常使用，我们首

先应该做的是( C )

(A) 用磁盘工具进行修复 (B) 无视报警建议用户正常使用

(C) 建议用户备份数据 (D) 格式化硬盘重装系统

1. 请填写以下服务通常默认使用的协议和端口号

(A) TCP23 telnet (B) TCP110 pop3

(c) TCP443 https (D) TCP/UDP53 dns

(E)TCP22 ssh (F)TCP20/21 ftp

(G)TCP80 http (H) ICMP

1. DHCP客户机释放IP的命令: D

(A)pconfg/all (B)ipconfg/fushds

(C)ipconfg /renew (D)ipconfg/release

1. 下述协议中，（A）不是链路层的标准

a) ARP b) SDLC

c) PPP d) SLIP

1. 以下属于物理层的设备是（A）

A、中继器 B、以太网交换机

C、桥 D、网关

1. 以下为传输层协议的是（C）

A、IP B、ICMP

C、UDP D、SPX

1. 以下对MAC地址描述正确的是（B C ）

A、由32位2进制数组成 B、由48位2进制数组成

C、前6位16进制由IEEE负责分配 D、后6位16进制由IEEE负责分配

68.以下属于数据链路层功能的是（B）

A、定义数据传输速率 B、定义物理地址 mac地 址

1. 描述网络拓扑结构 D、流控制

69.路由器作为网络互连设备，必须具备以下哪些特点（B E ）

A、至少支持两个网络接口 B、协议至少要实现到网络层

C、至少支持两种以上的子网协议 D、至少具备一个备份口

E、具有存储、转发和寻路径功能 F、一组路由协议 一个

G、必须有较高的协议处理能力 有些弱

1. 路由器的作用有（D G）

A、异种网络互连 B、子网间的速率适配

C、连接局域网内两台以上的计算机

D、隔离网络，防止网络风暴，指定访问规则（防火墙）

E、子网协议转换 F、加快网络报文的传递速度

G、路由（寻径）：路由表建立、刷新、查找 H、报文的分片与重组

1. 交换机工作在OSI七层的哪一层？（B）

A 一层 B、二层

C、三层 D、三层以上

1. 以下对交换机工作方式描述正确的是（A B ）

A、可以使用半双工方式工作 B、可以使用全双工方式工作

C、使用全双工方式工作时要进行回路和冲突检测

D、使用半双工方式工作时要进行回路和冲突检测

1. VLAN的主要作用有（A B D）

A、保证网络安全 B、抑制广播风暴

C、简化网络管理 D、提高网络设计灵活性

1. 当路由器接收的IP报文的TTL值等于1时，采取的策略是（C）

A、丢掉该分组 B、将该分组分片

C、转发该分组 D、以上答案均不对

1. 以下是基于链路状态算法的动态路由协议是（D）

A、RIP B、ICMP

C、IGRP D、OSPF

1. OSPF协议适用于基于IP的（A）

A、大型网络 B、中小型网络

C、更大规模的网络 D、isp与isp之间

1. 在rip中metric等于（E）为不可达

A、8 B、9

C、10 D、15

E、16

1. 在下面各项中，哪一个字段不是TCP报头的一部分? A C

A子网掩码 B源端口号

C源IP地址 D序列号

1. 以下哪个是mac地址（D）

A) 192.201.63.251 B) 19-22-01-63-25

C) 0000.1234.FEG D) 00-00-12-34-FE-AA

1. ARP的作用是什么（B）

A) 防止路由循环 B) 通过IP获得mac地址

C) 发送一直接的广播 D) 通过mac地址获得IP

1. 路由器工作在OSI七层的哪一层（C）

A) 一层 B) 二层

C) 三层 D) 四层以上

1. 基于TCP协议的应用程序的有（D）

A) PING B) TFTP

C) OSPF D) TELNET

1. 下列所述的哪一个是无连接的传输层协议（B）

A) TCP B) UDP

C) IP D) SPX

1. 下列属于正确的主机IP地址的是（D）

A) 224.0.0.5 B) 127.32.5.62

C) 202.112.5.0 D) 162.111.111.111

1. 关于VLAN下面说法不正确的是（D）

A) 隔离广播域 B) 互相间通讯要通过路由器

C) 可以限制网上的计算机互相访问

D) 只能在同一物理网络上的主机进行逻辑分组

1. 下列关于NAT地址转换的描述，不正确的是（C）

A) 地址转换解决了因特网地址短缺所面临的问题

B) 地址转换实现了对用户的公共网络外部地址的分配

C) 使用地址转换后，对IP包加长，快速转发不会造成什么影响

D) 地址转换内部主机提供一定的隐藏

1. 下面关于ICMP协议的描述，正确的是（C）

A) ICMP协议根据MAC地址查找对应的IP地址

B) ICMP协议把公网IP转换成私网IP

C) ICMP协议用于控制数据包传输中的差错情况

D) ICMP协议集中管理网络中的IP地址分配

1. UDP协议和TCP协议的共同之处有（D）

A) 流量控制 B) 重传机制

C) 面向链接 D) 提供目的、源端口

1. 下面哪个是acl不能做到的（D）

A) 允许125.36.0.0/16网段的主机使用FTP协议访问129.1.1.1

B) 不让任何主机使用telnet登录

C) 拒绝一切数据包通过

D) 仅允许某个用户从外部登录，其他用户不能这样做

1. 以下哪项不是操作系统关心的主要问题（a）

A) 管理计算机裸机 B) 设计、提供用户程序和计算机硬件系统的界面

C) 管理计算机系统资源 D) 高级程序设计语言的编辑器

1. 计算机系统的组成包括（B）

A) 程序和数据 B) 计算机硬件和计算机软件

C) 处理器和内存 D) 处理器、存储器和外围设备

1. 以下哪项功能不是操作系统具备的主要功能（C）

A) 内存管理 B) 中断管理

C) 文档编辑 D) CPU调度

96.在某服务器上安装了Windows200X系统，如果要支持4G以上的内存，那么应该安装（B）

A) 32位企业版 B) 64位企业版

C) 旗舰版 D) 标准版

1. 以下预防计算机病毒方法，无效的是（A ）

A) 尽量减少使用计算机

B) 不非法复制和使用软件

C) 定期用杀毒软件对计算机进行病毒检测

D) 禁止使用没有进行病毒检测的软盘

1. 下述哪项不是计算机病毒的描述（C）

A) 传染性、隐蔽性 B) 侵略性、破坏性

C) 潜伏性、自灭性 D) 破坏性、传染性

1. 在给出的扩展名中，宏病毒可感染其中的哪类文件（B）

A) exe B) doc C) bat D) txt

1. 下列叙述中，属于RAM特点的是（B）

A) 可随机读写数据，且断电后数据不会丢失

B) 可随机读写数据，断电后数据丢失

C) 只能顺序读写数据，断电后数据部分丢失

D) 只能顺序读写数据，且断电后数据丢失

1. 下列属于内部存储器的是（D）

A) 硬盘 B) 光驱

C) 软驱 D) 内存

1. TCP，UDP，SPX属于OSI的第几层（B）

A) 网络层 B) 传输层

C) 会话层 D) 表示层

1. http协议称为（B）

A) 网际协议 B) 超文本传输协议

C) Network内部协议 D) 中转控制协议

1. 在windows操作系统中，按（C）可以调取联机帮助

A) ESC B) ALT

C) F1 D) ENTER

1. 在windows操作系统中，连续选择多个文件时，先单击要选择的第一个文件，再按住（B）键并单机最后一个文件

A) ctrl B) shift

C) del D) alt

1. 可以打开“开始”菜单的操作是（C）

A) shift+tab B) ctrl+shift

C) ctrl+esc D) 空格

1. RJ45-586B水晶头的线序（A）

A) 白橙、橙、白绿、蓝、白蓝、绿、白棕、棕

B) 白橙、橙、白蓝、蓝、白绿、绿、白棕、棕

C) 白绿、绿、白绿、蓝、白蓝、绿、白棕、棕

D) 白绿、绿、白橙、蓝、白蓝、橙、白棕、棕

1. 在以太网中，是根据（B）地址来区分不同设备的

A) LLC地址 B) MAC地址

C) IP地址 D) IPX地址

1. IEEE802.3u标准是指（B）

A) 以太网 B) 快速以太网

C) 令牌环网 D) FDDI网

1. TCP和UDP协议的相似之处是（C ）

A) 面向连接的协议 B) 面向非连接的协议

C) 传输层协议 D) 以上均不对

1. 224.0.0.5代表的是（C）地址

A) 主机地址 B) 网络地址

C) 组播地址 D) 广播地址

1. 1000BASE-T是指（C）

A) 粗同轴电缆 B) 细同轴电缆

C) 双绞线 D) 光纤

1. TCP的协议数据单元被称为（C）

A) 比特 B) 帧

C) 分段 D) 字符

1. www.tsinghua.edu.cn在这个完整名称里，（D）是主机名

A) edu.cn B) tsinghua

C) tsinghua.edu.cn D) www

1. PPP协议是哪一层的协议 B

A) 物理层 B) 数据链路层

C) 网络层 D) 高层

注：[PPP](https://baike.baidu.com/item/PPP/6660214" \t "_blank)（点到点协议）是为在同等[单元](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%95%E5%85%83/32922" \t "_blank)之间传输[数据包](https://baike.baidu.com/item/%E6%95%B0%E6%8D%AE%E5%8C%85" \t "_blank)这样的简单链路设计的[链路层](https://baike.baidu.com/item/%E9%93%BE%E8%B7%AF%E5%B1%82" \t "_blank)协议

1. 一个vlan可以看作成是一个（B）

A) 冲突域 B) 广播域

C) 管理域 D) 阻塞域

1. 因特网中完成域名地址和IP地址转换的系统是（B）

A) POP B) DNS

C) SLIP D) Usenet

1. OSPF协议是（C） 意思是支不支持子网划分

A) 域内路由协议 B) 域间路由协议

C) 无类域间路由协议 D) 应用层协议

1. 下列所属的哪一个是无连接的传输层协议 B

A． TCP B． UDP

C． IP D． SPX

填空（每题2分）：

1. 网络安全攻击方法可以分为(服务攻击)与(非服务攻击)。
2. 网络安全的基本目标是实现信息的机密性，可用性，(完整性)和(合法性)。
3. IPv6的地址长度为(128)位。
4. 电子邮件服务器之间相互传递邮件通常使用的协议为(smtp)。
5. 根据国家电子政务的有关规定，涉密网必须与非涉密网进行(物理隔离)。
6. OSI七层模型：物理层 数据链路层 网络层 传输层 会话层 表示层 应用层
7. 下列服务的默认端口是多少SSH--22、Telnet--23、SMTP--25、POP3--110、DNS--53、远程桌面--3389、MySQL--3306
8. ipconfig /all命令的作用是---查看完整网络配置信息

双绞线两种制作标准的线序---EIA/TIA 568A：白绿、绿、白橙、蓝、白蓝、橙、白棕、棕

双绞线两种制作标准的线序---EIA/T1A 568B：白橙、橙、白绿、蓝、白蓝、绿、白棕、棕

9.某局域网主机分配的IP地址为220. 192. 2. 3，该IP地址属(C)类

10.请问常用的硬盘最大的读写速度是多少(150MB/s)

**简答（每题5分）：**

1. 在用ping命令时如果用IP可ping通，Ping域名失败，问题可能出在什么地方？

DNS地址配置错误或者所用DNS服务器故障。

1. 简述vlan的作用？

减少广播，增加网络安全性，便于管理，减少网络延迟

1. 在交换机上创建vlan5，并将端口G1/0/2加入vlan5，写出命令？

改连接类型-接入模式Port link-type access Port default vlan 5

1. 使用ping、tracert命令的作用？

测试网络连通性 路由跟踪，检测从源到目标所经过的路由器越点信息

1. 描述raid 0、1、5的特点和优点?

Raid0可以高效读写，硬盘空间利用率100%，raid1可以实现数据的高可靠读写，硬盘空间利率50%，raid5兼得以上两种优点，硬盘空间利用率N-1

1. 客户反映网络访问慢，丢包严重时该如何排查?

物理设备状况排查，链路排查，是否存在二层、三层环路，检查网络资源是否被非法占用，是否遭受到外部或内部网络攻击，排查服务器本身所运行的业务是否正常。

1. 什么是静态路由？什么是动态路由？各自的特点是什么？

静态路由是手工配置，单方向。动态路由是由某种动态路由协议所支持。静态路由特点:适用于网关数量有限的场合，且网络拓朴结构不经常变化的网络.动态路由：减少管理员配置，路由表相互学习，适合大型网络。

1. 简要说明三层交换机、二层交换机和集线器的区别?

三层交换机同时具备三层路由转发功能与二层数据帧转发功能，可以实现一次路由多次交换

二层交换机可以根据目标mac进行数据帧转发，实现了全双工通信，解决了冲突域问题。

集线器可以进行简单的网络共享，单存在冲突域问题，传输效率低

1. 简要说明子网掩码255.255.255.224，包含多少主机数?

2的n次方-2主机位能够容纳的主机数量30

1. 请设计一个典型的企业级计算机网络拓扑结构，包含冗余的核心设备，多台网络接入设备，画出网络拓扑图?

参见网络最后一天的综合试验。

1. 请说明二层网络防环路的方式，并列举典型的应用协议?

Stp

1. 电脑开机时主机内发出嘀嘀地鸣叫声，且显示器无任何信号，此现象可能是哪方面所导致，怎样处理？

内存故障 接触不良

1. 将一台服务器装上Win 2008 Server系统，在安全性设置上，你会如何操作？

配置管理员密码，权限分配-文件的共享权限，系统的管理权限，服务的管理权限，个人账户的权限，杀毒软件（企业级赛门铁克，Mcafee）， 删除默认共享-nets share

1. 两台电脑连起来后ping不通，你觉得可能是哪些问题导致的？（不低于三种）

IP配置错误，不在同一广播域且没有路由，被策略限制

1. 简述OSI七层模型，以及TCP/IP的三次握手四次断开过程？

三次握手：

第一次握手：客户机向服务器发送一个syn的数据包

第二次握手：服务器收到包，确认之后，向客户机返回一个ack和一个syn

第三次握手：客户端收到了服务器返回的syn+ack之后，再向服务器发送一个ack，这时候服务器和客户机的链接状态是ESTABLISHED

四次断开：

1、客户端发送一个FIN，用来关闭客户端到服务器的数据传送  
2、服务器收到这个FIN，它发回一个ACK，确认号为收到的序号加1，和SYN一样，一个FIN将占用一个序号   
3、当服务器端也没有要传送的数据时，服务器关闭与客户端的连接，发送一个FIN给客户端A

4、客户端发回ACK报文确认，并将确认号设置为收到序号加1服务器端接后进入CLOSED

1. 什么是ARP？

地址解析协议 根据ip解析mac地址

1. 服务器出现蓝屏有哪些原因？

Windows上-内存故障，系统驱动安装不当 蓝屏检测工具

1. 名词解释：VPN、CDMA、GPRS、WLAN、AAA？

虚拟专用网（翻墙用的，可以连接到外面），码分多址（无线技术），通用分组无线服务，无线局域网，验证、授权、记账（服务，结合很多网络很多应用一起用的，不是单独用的）

1. 请详细描述IP地址分类规则？

A 类 1-126

B 类 128-191

C 类 192-223

D 类 224-239（组播）

E 类 240-254（科研）

1. 私网IP地址段有哪些？

A类 10.0.0.0 B类 172.16.0.0~172.31.255.255 C类192.168.0.0~192.168.255.255

1. 请简述OSI七层模型的各层功能或者协议？

1. 增加交换机的带宽，怎么做可以实现？

增加模块，配置端口汇聚，交换机堆叠

1. ospf v2和v3都支持ipv6吗？

不行;ospf v2适合ipv4网络 ospf v3适合ipv6网络

1. 了解浮动静态路由吗，浮动静态路由在什么场景下生效？

在管理距离最优的情况下

1. 交换机上一定要启动stp协议吗，如果不是应该注意什么？

不一定，后期拓扑扩展时注意避免环路

1. 简述BGP？

边界网关协议，适合isp与isp之间的网络互联，具有丰富的链路度量值属性，还可以配置多种策略路由，适合大型网络的海量数据的稳定传输

1. 防火墙如果不加策略的话拒绝还是放行流量？

拒绝，出于安全方面考虑。

1. 2台交换机对接光纤后，光模块没有up，说一下怎么解决或者确定原因？

接触不良，端口没有开启，检查单模光纤或多模光纤的种类，检查光纤功率是否匹配。接口互换

1. 物理交换机有哪几种端口工作模式？

中继模式，接入模式，自动模式，动态希望

1. 如何使用命令查看当前主机的静态路由？

Show ip route（路由器） route –n（linux） route print（windows）

Linux系统管理与服务篇

**选择（每题1分）**

1. 以下配置默认路由的命令正确的是\_\_\_A\_\_\_\_？

A：ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.2.1

B：ip route 0.0.0.0 255.255.255.255 172.16.2.1

C：ip router 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.2.1

D：ip router 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.2.1

1. 通过以下哪个命令可以查看本地端口和外部的连接状况（A）

A：netstat –an B：netconn –an

C：netport –a D：netstat –all

1. 为脚本程序指定执行权限命令的参数为：（ A）

A：chmod +x filename.sh B：chown +x filename.sh

C：chmod +w filename.sh D：chown +r filename.sh

1. Linux文件权限一共10位长度，分成四段，第三段表示的内容是（ C ）；

A：文件类型 B：文件所有者的权限

C：文件所在组的权限 D：其他用户的权限

1. 下列文件中，包含了主机名到IP地址的映射关系的文件是：（ B ）；

A：/etc/HOSTNAME B：/etc/hosts

C：/etc/resolv.conf D：/etc/networks

1. 关闭linux系统（不重新启动）可使用命令（ B ）

A：Ctrl+Arl+Del B：halt

C：shutdown –r now D：reboot

1. 实现从IP地址到以太网MAC地址转换的命令为：（ C ）

A：ping B：ifconfig

C：arp  D：traceroute

1. 用命令ls –al显示出文件file2的面熟如下所示，由此可知文件file2的类型为

–rwxr-xr-- 1 root root 599 Cec 10 17:12 file2（ A ）

A：普通文件 B：硬链接

C：目录 D：符号链接

1. Linux删除文件命令为：（ D ）

A：mkdir B：rmdir

C：mv D：rm

1. 列出不是linux系统进程类型的是（ D ）

A：交互进程 B：批处理进程

C：守护进程 D：就绪进程

注：

•交互进程：由一个Shell启动的进程，交互进程既可以在前台运行，也可以在后台运行。  
•批处理进程：这种进程和终端没有联系，是一个进程序列。  
•监控进程：也称守护进程，[Linux系统](https://www.baidu.com/s?wd=Linux%E7%B3%BB%E7%BB%9F&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1YdmWT1mWTsuWRLmWcYPHT30ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EPj03P1RdP1fd)启动是启动的进程，并在后台运行。

1. Linux讲存储设备和输入/输出设备均看做文件来操作，（ C ）不是以文件的形式出现

A：目录 B：软连接

C：i节点表 D：网络适配器

1. Vi编辑器的三种基本工作模式有（ ABD ）。（多选题）

A：命令模式 B：编辑模式

C：锁定模式 D：末行模式

E：改写模式

1. 你在vi编辑器中对文本文件中的某行进行删除后，发现该行的内容需要保留，重新恢复该行内容最佳的操作方法是（ C ）

A：在编辑模式下重新输入该行；

B：不保存退出vi，并重新编辑该文件；

C：在命令模式下使用“u”命令；

D：在命令模式下使用“.”命令

1. 在/home/stud1/wang目录下有一文件file，使用（ D ）可实现在后台执行命令，此命令将file文件中的内容输出到file.copy文件中

A：cat file >;file.copy B：cat >;file.copy

C：cat file file.copy & D：cat file > file.copy &

1. 下列变量名中有效的shell变量名是（ C ）

A：-2-time B：\_2$3

C：trust\_no\_1 D：2004file

1. 统一资源定位器http://home.microsoft.com/main/index.html各部分的名称（从左到右）为\_\_B\_\_。

A：主机域名、服务标注、目录名、文件名 B：服务标注、主机域名、目录名、文件名

C：服务标注、目录名、主机域名、文件名 D：目录名、主机域名、服务标注、文件名

1. 计算机系统包括\_\_\_\_C\_\_\_几大部分

A：主机、键盘和显示器 B：系统硬件和系统软件

C：硬件系统和软件系统 D：系统硬件和操作系统

1. 以下文件类型中，\_\_\_B\_\_\_\_属于音频文件

A：JPG B：MP3

C：ZIP D：AVI

1. SSH 使用的端口号是什么？( B )

A：21 B：22

C：23 D：4809

1. 一台主机要实现通过局域网与另一个局域网通信，需要做的工作是（ C ）

A配置域名服务器 B定义一条本机指向所在网络的路由

C定义一条本机指向所在网络网关的路由 D定义一条本机指向目标网络网关的路由

1. 在/etc/fstab文件中指定的文件系统加载参数中，（A）参数一般用亍CD-ROM等移动设备

A：loop B：sw

C：rw和ro D：noauto

1. 终止一个前台进程可能用到的命令和操作（AB）

A kill  B Ctrl+C

C shut down D halt

1. 下面关于i节点描述错误的是（B）

A: i节点和文件是一一对应的 B: i节点能描述文件占用的块数

C: i节点描述了文件大小和指向数据块的指针 D:通过i节点实现文件的逻辑结构和物理结构的转换

1. 局域网的网络地址192.168.1.0/24,局域网络连接其它网络的网关地址是192.168.1.1。主机192.168.1.20访问172.16.1.0/24网络时，其路由设置正确的是（B）

A：route add -net 192.168.1.0 gw 192 168.1.1 netmask 255.255.255.0 metric 1

B：route add -net 172.16.1.0 gw 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0 metric 1

C：route add -net 172.16.1.0 gw 172.16.1.1 netmask 255.255.25w5.0 metric 1

D：route add default 192.168.1.0 netmask 172.168.1.1 metric 1

1. 下列说法中，不属于ifconfig命令作用范围的是（D）

A：配置本地回环地址 B：配置网卡的IP地址

C：激活网络适配器 D：加载网卡到内核中

1. 下列关于链接描述，错误的是（B）

A：硬链接就是让链接文件的i节点号指向被链接文件的i节点

B：硬链接和符号连接都是产生一个新的i节点

C：链接分为硬链接和符号链接

D：硬连接不能链接目录文件

1. 在局域网络内的某台主机用ping命令测试网络连接时发现网络内部的主机 都可以连同，而不能与公网连通，问题可能是（C）

A：主机IP设置有误 B：没有设置连接局域网的网关

C：局域网的网关或主机的网关设置有误 D：局域网DNS服务器设置有误

1. 配置Apache服务器需要修改的配置文件为（A）

A：httpd.conf B： access.conf

C： srm.conf D： named.conf

1. 在日常管理中，通常CPU会影响系统性能的情况是：（A)

A： CPU己满负荷地运转 B： CPU的运行效率为30%

C： CPU的运行效率为50% D： CPU的运行效率为80%

1. 若一台计算机的内存为128GB.则交换分区的大小通常是（D）

A： 4GB B： 16GB

C： 64GB D： 256GB

1. Linux查看文件内容过程中可以用光标上下移动来查看文件内容，应使用（C）命令

A： cat B： more

C： less D： head

1. 在TCP/IP模型中，应用层包含了所有的高层协议，在下列的应用协议中，（BD）是能够实现本地与远程主机之间的文件传输工作

A：telnet B： FTP

C：SNMP D： NFS

1. 当我们与某远程网络连接不上时，就需要跟踪路由查看，以便了解在网络的 什么位置出现了问题，满足该目的的命令是（C）

A： ping B：ifconfig

C：traceroute D：netstat

1. 用ls -al命令列出下面的文件列表，（D）文件是符号连接文件

A：-rw-rw-rw- 2 hel-s users 56 Sep 09 11:05 hello

B：-rwxrwxrwx 2 hel-s users 56 Sep 09 11:05 goodbey

C：drwxr-r- 1 hel users 1024 Sep 10 08:10 zhang

D：lrwxr-r- 1 hel users 2024 Sep 12 08:12 cheng

1. DNS域名系统主要负责主机名和（A）之间的解析

A：IP地址 B：MAC地址

C：网络地址 D：主机别名

1. WWW服务器是在Internet :使用最为广泛，它采用的是（B）结构

A：服务器/工作站 B：B/S

C：集中式 D：分布式

1. NFS是（C）系统

A：文件 B：磁盘

C：网络文件 D：操作

1. (D)命令可以在Linux的安全系统中完成文件向磁带备份的工作

A：cp B：tr

C：dir D：cpio

1. Linux文件系统的文件都按其作用分类地放在相关的目录中，对于外部设备文件，一般应将其放在（C）目录中

A：/bin B：/etc

C：/dev D：/lib

1. 在重新启动Linux系统的同时把内存中的信息写入硬盘，应使用（C）命令实现

A：reboot B：halt

C：sync D：shutdown -r now

1. 在vi编辑器中的命令模式,键入（A）可在光标当前所在行下添加一新行

A：o  B：C

C： X D：A

1. 在使用mkdir命令创建新的目录时，在其父目录不存在时先创建父目录的选项是（D)

A、-m B、-d

C、-f D、-p

1. 以下哪些命令可以査看当前系统的运行时间（ABD）

A、w B、top

C、ps D、uptime

1. 为了将当前目录下的归档文件myftp.tgz解压缩到/tmp目录下，用户可以使用 命令（A）

A、tar -xvzf myftp. tgz - C /tmp B、tar -xvzf myftp. tgz - R /tmp

C、tar -vzf myftp. tgz - X /tmp D、tar -xvzf myftp. tgz /tmp

1. 在linux系统下执行chmod("/usr/test/sample"，0753)之后该文件的访问权限为（C）

A.拥有者可读写执行，同组用户可写可执行，其他用户可读可执行

B.拥有者可读写执行，同组用户吋读写，其他用户可读可执行

C.拥有者可读写执行，同组用户可读可执行，其他用户可写可执行

D.拥有者可读写执行，同组用户可读可执行，其他用户可读写

1. 下面有关linix査看系统负载的命令，说法错误的是？（C）

A 、uptime命令主要用于获取主机运行时间和査询linux系统负载等信息

B 、vmstat命令可以査看査看cpu负载

1. sar命令可以査看网络接口信息
2. free命令可以査看磁盘负载情况

注：sar是看进程的

1. 以下哪些方式/命令不可以査看某IP是否可达？（D）

A、telnet B、ping

C、tracert D、top

1. tar命令用于解压的参数是？（B）

A、-v B、-x

C、-c D、-f

1. 下面哪个命令+是用来査看网络故障？（B）

A、telnet B、ping

C、init D、netstat

1. 文件aaa的访问权限为rw-r-r-,现要增加所有用户的执行权限和同组用户的写权限，下列哪些命令是正确的？（A）

A、chmod a+x, g+w aaa B、chmod 764 aaa

C、chmod 774 aaa D、chmod o+x, g+w aaa

1. 当用命令Is-al查看文件和目录时，欲观看卷过屏幕的内容，应使用组合键（D）

A、Shift+Home B、Ctrl+PgUp

C、Alt+PgDn D、Shift+PgUp

1. 文件权限读、写、执行的三种标志符号依次是（A）

A、rwx  B、xrw

C、rdx D、srw

1. Linux文件名的长度不得超过个字符（C）

A 、64 B、128

C 、256 D 、512

1. 进程有三种状态（C）

A、准备态、执行态和退出态 B、精确态、模糊态和随机态

C、运行态、就绪态和等待态 D、手工态、自动态和自由态

注：

就绪状态（Ready）：  
进程已获得除处理器外的所需资源，等待分配处理器资源；只要分配了处理器进程就可执行。就绪进程可以按多个优先级来划分队列。例如，当一个进程由于时间片用完而进入就绪状态时，排入低优先级队列；当进程由I/O操作完成而进入就绪状态时，排入高优先级队列。  
2）运行状态(Running)：  
进程占用处理器资源；处于此状态的进程的数目小于等于处理器的数目。在没有其他进程可以执行时(如所有进程都在阻塞状态)，通常会自动执行系统的空闲进程。  
3）阻塞状态(Blocked)：  
由于进程等待某种条件（如[I/O操作](https://www.baidu.com/s?wd=I%2FO%E6%93%8D%E4%BD%9C&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1Y3mhf3PWP9njIWPyw9m1T40ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EP1DsrHTYnHR1rHmkPWfznHcd)或[进程同步](https://www.baidu.com/s?wd=%E8%BF%9B%E7%A8%8B%E5%90%8C%E6%AD%A5&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1Y3mhf3PWP9njIWPyw9m1T40ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EP1DsrHTYnHR1rHmkPWfznHcd)），在条件满足之前无法继续执行。该事件发生前即使把处理器资源分配给该进程，也无法运行。”

1. 从后台启动进程，应在命令的结尾加上符号（A）

A、& B、@

C、# D、$

1. （B）不是邮件系统的组成部分

A、用户代理 B、代理服务器

C、传输代理 D、投递代理

1. crontab文件由六个域组成，每个域之间用空格分割，其排列如下（B）

A、MIN HOUR DAY MONTH YEAR COMMAND

B、MIN HOUR DAY MONTH WEEK COMMAND

1. COMMAND HOUR DAY MONTH DAYOFWEEK

D、COMMAND YEAR MONTH DAY HOUR MIN

1. 文件的组外成员的权限为只读；所有者有全部权限；组内的权限为读与写，则该文件的权限为（D）

A 、467 B、674

C 、476 D、764

1. Apache服务器默认的接听连接端口号是( C )。

A、1024 B、800

C、80 D、8

1. 关于DNS服务器，叙述正确的是（B)

A、DNS服务器配置不需要配置客户端

B、建立某个分区的DNS服务器时只需要建立一个主DNS服务器

C、主DNS服务器需要启动named进程，而从DNS服务器不需要

D、DNS服务器的root.cache文件包含了根名字服务器的有关信息

1. 假设超级用户root当前所在目录为"usr/local,键入cd命令后,用户当前所在目录为（B）

A、/home B、/root

C、/home/root D、/usr/local

1. 将光盘CD-ROM (hdc)安装到文件系统的/mnt/cdrom目录下的命令是( C )

A、 mount /mnt/cdrom C、mount /dev/hdc /mnt/cdrom

B、 mount /mnt/cdrom /dev/hdc D、mount /dev/hdc

1. 将光盘/dev/hdc卸载的命令是( A )

A、 umount /dev/hdc B、 unmount /dev/hdc

C、umount /mnt/cdrom /dev/hdc D、unmount /mnt/cdrom /dev/hdc

1. 在DNS配置文件中，用于表示某主机别名的是（ B ）。

A、NS B、CNAME

C、NAME D、CN

1. 可以完成主机名与IP地址的正向解析和反向解析任务的命令是（A）。

A、nslookup B、arp

C、ifconfig D、dnslook

1. 己知某用户studl，其用户目录为/home/studl。如果当前目录为/home，进入目录/home/studl/test 的命令是(C)

A、cd test B、cd/studl/test

C. cd studl/test D、cd home

1. 以下命令对中，正确的是：（B）

A、 ls 和 sl B、cat 和 tac

C、more 和 erom D、exit 和 tixe

1. （B）命令是在vi编辑器中执行存盘退出。

A、：q B、ZZ

C、：q! D、：WQ

1. （B）目录存放着Linux的源代码。

A、/etc B、/usr/src

C、/usr D、/home

1. （B）不是进程和程序的区别。

A、程序是一组有序的静态指令，进程是一次程序的执行过程

B、程序只能在前台运行，而进程可以在前台或后台运行

1. 程序可以长期保存，进程是暂时的

D、程序没有状态，而进程是有状态的 程序是在硬盘上的 正在运行的

1. 有关归档和压缩命令，下面描述正确的是（C）

A、用uncompress命令解压缩由compress命令生成的后缀为.zip的压缩文件

B、unzip命令和gzip命令可以解压缩相同类型的文件

C、tar归档且压缩的文件可以由gzip命令解压缩

D、tar命令归档后的文件也是一种压缩文件

1. 在Linux中，系统默认的什么用户对整个系统拥有完全控制权限（A）

A) root B) Guest

C) Administrator D) Supervistor

1. 默认情况下管理员创建了一个用户，就会在以下哪个目录下创建一个用户主目录（B）

A) /usr B) /home

C) /root D) /etc

1. 在vi编辑器中，命令dd用来删除当前的（A）

A) 行 B) 变量

C) 字 D) 字符

1. 如果用户想对某一命令详细了解，可用（C）

A) ls B) help

C) man  D) dir

1. DNS域名系统主要负责主机名和（A）之间的解析

A) IP地址 B) MAC地址

C) 网络地址 D) 主机别名

1. 对文件进行归档的命令（D）

A) dd B) cpio

C) gzip D) tar

1. 改变文件所有者的命令（C）

A) chmod B) touch

C) chown D) cat

1. 下面那条命令可以查看文件内容（B）

A) ls B) cat

C) mount D) dd

1. chmod 777 /etc/a.txt解释正确的是（D）

A) 没有任何意义 B) 将777挂载到/etc目录下

C) 将777输入到a.txt文件中 D) 将/etc/a.txt权限修改为777

1. root用户的家目录是（C）

A) /home B) /user

C) /root D) /groub

1. find是做什么的（B）

A) 没有此命令 B) 搜索

C) 定义属性 D) 查看大小

1. 下面哪条命令是查看磁盘信息（B）

A) ls B) fdisk -l

C) cat D) tail

1. 系统中文件系统的挂载配置文件是（B）

A) /etc/rc.local B) /etc/fstab

C) /etc/mount D) /usr/mount

1. 动态修改ip的命令（C）

A) yum B) mdadm

C) ifconfig D) tar

1. uname -r（C）

A) 查看主机名 B) 查看用户名

C) 查看内核版本 D) 没有意义

1. 彻底删除用户的命令（A）

A) userdel –r B) del

C) del –r D) userdel

1. DNS服务器和客户端设置完毕以后，有三个命令可以测试其是否正确，以下不是的为（B）

A) PING B) LOGIN

C) IPCONFIG D) NSLOOKUP

1. useradd执行之后修改的哪些配置文件（ABC）

A) /etc/passwd B) /etc/shadow

C) /etc/group  D) /etc/resolv.conf

1. vim命令模式下可以进行哪些操作（BCD）

A) 不能做任何操作 B) 复制

C) 粘贴 D) 删除

1. tar可以实现哪些功能（ACD）

A、将目录打包

B、修改文件内容

C、-zcvf可以将目录压缩成gzip格式

D、-jcvf可以将目录压缩成bzip2格式

1. 哪些命令可以修改权限（AB）

A) chmod B) setfacl

C) getfacl D) vim

1. 修改ip地址的方法（BC）

A) vim /etc/vimrc B) setup

C) vim /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0 D) vim /etc/resolv.conf

1. LINUX文件系统有哪些（ABD）

A) ext3 B) ext2

C) ntfs D) swap

1. 下列哪些命令可以用来查看帮助信息（AB）

A) man B) help

C) find D) which

1. 下列那些指令可以用来重启系统（ABC）

A) reboot B) shutdown -r now

C) init 6 D) init 0

1. 下面哪些操作是关于samba的（AB）

A) vim /etc/samba/smb.conf B) service smb restart

C) vim /etc/exports D) vim /etc/vsftpd/vsftpd.conf

1. 那个目录存放用户密码信息(B)

A．/boot B．/etc

C．/var D．/dev

1. 当使用mount进行设备或文件系统挂载的时候，需要用到的设备名称位于（ D ）目录

A．/home B．/bin

C．/etc D．/dev

1. 哪个命令可以将普通用户转换成超级用户(D)

A． super B． passwd

C． tar D． su

1. 除非特别指定，cp假定要拷贝的文件在下面哪个目录下(D)

A． 用户目录 B． home目录

C． root目录 D． 当前目录

1. 按下（ A）键能终止当前运行的命令

A． Ctrl-C B． Crtl-F

C． Crtl-B D． Crtl-D

1. vi中哪条命令是不保存强制退出(C)

A． wq B． wq!

C． q! D． :quit

1. 在下列分区中，Linux默认的分区是(B)

A． FAT32 B． EXT3/4

C． FAT D． NFS

1. 若要将鼠标从VM中释放出来，可按（ A ）键来实现

A． Ctrl + Alt B． Ctrl + Alt+Del

C． Ctrl + Alt+Enter D． Ctrl + Enter

1. 用户编写了一个文本文件a.txt，想将该文件名称改为txt.a，下列命令哪条命令可以实现？(D)

A．cd a.txt xt.a B．echo a.txt > txt.a

C．rm a.txt txt.a D．cat a.txt > txt.a

1. 在vi编辑器中的命令模式下，重复上一次对编辑的文本进行的操作，可使用什么命令？(C)

A． 上箭头 B． 下箭头

C． “.” D． “\*”

1. ./etc/shadow文件中存放(B)

A． 用户账号节本信息 B． 用户口令的加密信息

C． 用户组信息 D． 文件系统信息

1. linux系统中，用户文件描述符0表示(A)

A． 标准输入设备文件描述符 B． 标准输出设备文件描述符

C． 管道文件描述符 D． 标准错误输出设备文件描述符

1. 为卸载一个软件包，应使用(B)

A． rpm –I B． rpm –e

C． rpm –q D． rpm –V

1. 若当前目录为/home，命令ls –l将电视home目录下的(D)

A． 所有文件 B． 所有隐含文件

C． 所有非隐含文件 D． 文件的具体信息

1. 下面关于文件“/etc/sysconfig/network-scripts/ifcf-eth0”的描述哪个是正确的(D)

A． 它是一个系统脚本文件 B． 它是可执行文件

C． 它存放本机的名字 D． 他指定本机eth0的IP地址

1. 光盘所使用的文件系统类型为(D)

A． ext2 B． ext3

C． swap D． ISO 9660

1. Red Hat Linux所提供的安装软件包，默认的打包格式为(C)

A、.tar B、.tar.gz

C、.rpm D、.zip

1. usermod命令无法实现的操作是(B) 修改的命令

A． 账户重命名 B． 删除指定的账户和对应的主目录

C． 加锁与解锁用户账户 D． 对用户密码进行加锁或解锁

1. Linux用于启动系统所需加载的内核程序位于(C)

A．/ B．/lib/modules/2.4.20\_8/kernel

C．/boot D．/proc

1. 假设文件fileA的符号链接为fileB，那么删除fileA后，下面的描述正确的是(B)

A、fileB也随之被删除

B、fileB仍存在，但是属于无效文件

C、因为fileB未被删除，所以fileA会被系统自动重新建立

D、fileB会随fileA的删除而被系统自动删除

1. 以下选项中，哪个命令可以关机(A)

A． init 0 B． init 1

C． init 5 D． init 6

1. 存放Linux基本命令的目录是什么(A)

A．/bin

B．/tmp

C．/lib

D．/root

1. 关于Linux内核版本的说法，以下错误的是(C)

A． 表示为主版本号，次版本号，修正号 B． 1.2.3表示稳定的发行版

C． 1.3.3表示稳定的发行版 D． 2.2.5表示对内核2.2的第5次修正

1. Linux引导的过程一般包括如下几步：a.MBR中的引导装载程序启动；b.用户登录; C Linux内核运行；d.BIOS自检。正确的顺序是(B)

A) dbca B) dacb

C) bdca C) adcb

1. 在UNIX/Linux系统添加新用户的命令是(D)

A． groupadd B． usermod

C． userdel D． useradd

1. 添加用户时使用参数（ A）可以指定用户目录

A) -d B) -p

C) -u D) -c

1. 显示系统主机名的命令是(C)

A． uname –r B． who am i

C． uname –n D． whoami

1. 查询已安装软件包dhcp内所含文件清单的命令是(B)

A． rpm –qa dhcp B． rpm –ql dhcp

C． rpm –qp dhcp D． rpm –qf dhcp

填空（每题2分）：

将普通用户test加入root组的命令是 gpassd -a test root 。

下列服务的默认端口是多少SSH 22 , Telnet 23 、SMTP 25 、POP3 110 、DNS 53 、远程桌面 3389 、MySQL 3306 、HTTP 80 。

ifconfig命令的作用是 查看及设置IP地址 。

列举四种你所知晓的操作系统 Linux UNIX Windows IOS 。

安装linux系统，对硬盘分区时，有两种分区方法 GPT与MBR 。

获得linux分区的uuid号的命令 blkid 。

如何修改root账户密码 passwd root 。

如何查看网卡的IP地址和网络连接状态 ifconfig netstat 。

**注：**

**GPT:最多有128个主分区 最大18eb 1eb=1024pb 1pb=1024t**

**MBR:最多有4个主分区，3个主分区 1扩展分区 n个逻辑分区 最大2T**

**Rhel6运行级别**

**0：关机**

**1：单用户模式（破密码的模式 修复模式）**

**2：字符模式（不支持网络）**

**3：字符模式（支持网络）**

**4：未定义**

**5.图形模式**

**6：重起**

**简答（每题5分）：**

1.计划任务每天0点30分执行查找并删除/opt/bjca3/logs目录下后缀是log的三天前的文件？

30 0 \* \* \* /usr/bin/find /opt/bjca3/logs/ -name “\*log” -mtime +3 -exec /usr/bin/rm -rf {}\;

2.如何查看当前Linux系统的状态，如CPU使用、内存使用、负载情况等？

top

3.将目录/opt/bjca3打包备份排除/opt/bjca3/logs目录，传递到远程主机192.168.1.8的/backup目录下？

大家都知道linux在使用tab键的时候会对目录名称自动补全，这很方便，大家也比较常用。

如我们输入 tomcat/lo 的时候按tab键，命令行会自动生成 tomcat/logs/ ，对于目录，最后会多一个 “/”

这里大家要注意的时候，在我们使用tar 的- -exclude 命令排除打包的时候，不能加“/”，否则还是会把logs目录以及其下的文件打包进去。

错误写法：

tar -zcvf tomcat.tar.gz --exclude=tomcat/logs/ --exclude=tomcat/libs/

正确写法：

tar -zcvf tomcat.tar.gz --exclude=tomcat/logs --exclude=tomcat/libs

4.Linux下添加用户webuser指定其家目录的/opt/webuser。将目录/bata下的所有目录及文件属主修改为webuser？

useradd –d /opt/webuser webuser

chown -R webuser /bata

5.如何远程查看Linux服务192.168.1.7运行了多少时间？

ssh root@192.168.1.7 uptime

6.Apache2.X版本的两种工作模式，以及各自工作原理，如何查看apache当前所支持的模块，并且查看是工作在那种模式下？

1、Prefork MPM

Prefork MPM实现了一个非线程的、预派生的web服务器。它在Apache启动之初，就先预派生一些子进程，然后等待连接；可以减少频繁创建和销毁进程的开销，每个子进程只有一个线程，在一个时间点内，只能处理一个请求。这是一个成熟稳定，可以兼容新老模块，也不需要担心线程安全问题，但是一个进程相对占用资源，消耗大量内存，不擅长处理高并发的场景。

2、Worker MPM

和prefork模式相比，worker使用了多进程和多线程的混合模式，worker模式也同样会先预派生一些子进程，然后每个子进程创建一些线程，同时包括一个监听线程，每个请求过来会被分配到一个线程来服务。线程比起进程会更轻量，因为线程是通过共享父进程的内存空间，因此，内存的占用会减少一些，在高并发的场景下会比prefork有更多可用的线程，表现会更优秀一些；另外，如果一个线程出现了问题也会导致同一进程下的线程出现问题，如果是多个线程出现问题，也只是影响Apache的一部分，而不是全部。由于用到多进程多线程，需要考虑到线程的安全了，在使用keep-alive长连接的时候，某个线程会一直被占用，即使中间没有请求，需要等待到超时才会被释放（该问题在prefork模式下也存在）

3、Event MPM

这是Apache最新的工作模式，它和worker模式很像，不同的是在于它解决了keep-alive长连接的时候占用线程资源被浪费的问题，在event工作模式中，会有一些专门的线程用来管理这些keep-alive类型的线程，当有真实请求过来的时候，将请求传递给服务器的线程，执行完毕后，又允许它释放。这增强了在高并发场景下的请求处理

查看是工作在那种模式下： httpd -V

7.简述linux启动过程？

加载BIOS，检查硬件信息

读取并执行第一个开机设备内MBR的引导文件

运行grub引导加载 kernel

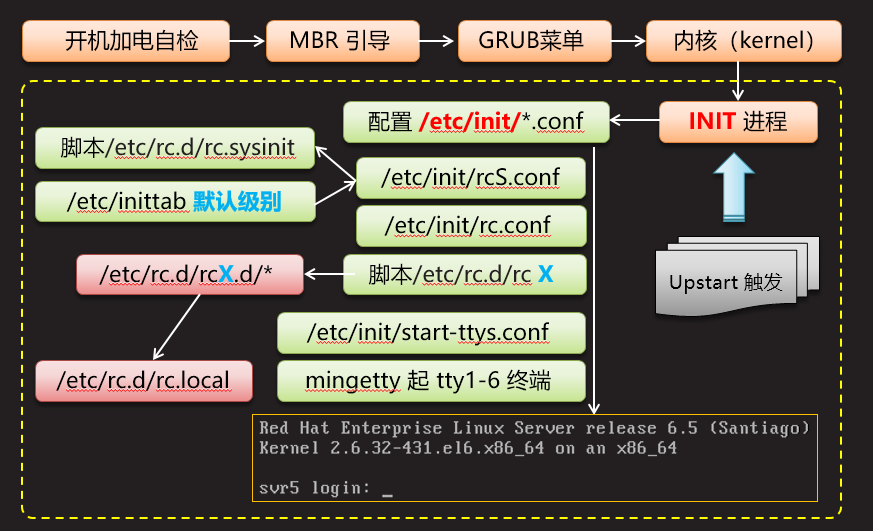
内核启动/sbin/init程序 6是init 7是systemd

init 系统初始化

确定默认的运行级别

最后执行/etc/rc.d/rc.local

加载终端接口



8.试述如何创建一个用户，并且指定家目录及其ID，并且直接输入该用户的密码（一条命令）？ususeradd useradd –d /opt/lisi -u 2000 lisi && echo 123 | passwd –stdin lisi

9.在linux中使用netstat命令一次性查看22、80、3306、8080端口，要求只显示Proto State Pid和Program name字段？

[root@room8pc205 桌面]# netstat -anptu | egrep "22|80|3306|8080"

10.请简述LVM扩容文件系统的过程？

首先利用lvextend扩展逻辑卷的大小，然后查看逻辑卷的文件系统为ext4还是xfs，再利用resize2fs与xfs\_grows

11.有文件file1，如何查询file1里面空行的所在行号、查询file1以abc结尾的行、打印出file1文件第1到第3行？

查询file1里面空行的所在行号:

[root@room8pc205 桌面]# grep –n '^$' file1

查询file1以abc结尾的行:

[root@room8pc205 桌面]# grep 'abc$' file1

file1文件第1到第3行:

[root@room8pc205 桌面]# sed -n '1,3p' file1

12.请列举出10个以上的你所知晓的Linux操作系统命令？

请开始你的表演

13.如何在/usr目录下创建新一个新目录www,如何查看 /www/source/IdentifyDao. php文件的内容？

mkdir /usr/www

cat /www/source/identifyDao.php

14.如何查看当前系统是否有监听6666端口？

netstat –anptu | grep 6666

15.如何查看selinux是否己关闭？

[root@room8pc205 桌面]# getenforce

16.chmod +x /opt/zserverclean. sh; chown root:root /opt/zserverclean. sh命令的用途？

/opt/zserverclean. sh赋予所有人执行权限

/opt/zserverclean. sh 所有者设置为root所属组设置为root

17.如何查看系统各分区的空间是否已满载？

df -h

18.分区data目录下有三个文件夹specimen，logsrv, redis。并且这三个文件夹下有存放很多子文件。现在由于查看到分区data满载，希望査看这三个文件夹分别占用的空间大小？

du -sh

19.如何查看autovacuum进程是否开启？

ps aux | grep autovacuum

20.在/根分区运行fsck命令的最低要求是？

“/”根分区必须挂载为只读模式才能运行fsck，读写模式则不行

FSCK文件系统检测碎片，删除缓存文件

21.如何在不解压tar包的前提下，查看包的内容，假设包名为example.tar？

tar -tf

22.如何查看/home目录下的所有文件，包括隐藏文件，并列出其属性？

ls -lA

23.如何将/home下的所有文件打包成.tar.gz格式？

tar –zcf [home.tar.gz](http://home.tar.gz) /home

24.如何显示CPU占用率最高的进程？

top

大写的P

25.如何检查linux上开放的端口，并将不用的端口屏蔽掉？

netstat -anptu

26 .如何添加一个没有登录权限的新系统用户？

useradd -s /sbin/nologin

27.如何添加一个用户并使其为root权限？

useradd –o –u 0 admin

28.如何修改linux的机器日期为2017年10月10日10点10分？

date –s “2017-10-10 10:10”

29.说明硬链接与软链接的差别，分别有什么好处？

ln，创建软连接

–软连接--> 原始文档--> i节点--> 文档数据

–ln-s 原始文件或目录软连接文件

若原始文件或目录被删除，连接文件将失效

软连接可存放在不同分区/文件系统

•ln，创建硬连接

–硬连接--> i节点--> 文档数据

–ln原始文件硬连接文件

若原始文件被删除，连接文件仍可用

硬连接与原始文件必须在同一分区/文件系统

30.如何将/etc/passwd中的用户名全部输出，如何输出第三行的用户名？

[root@room8pc205 桌面]# awk -F ":" '{print $1}' /etc/passwd

[root@room8pc205 桌面]# awk -F ":" '{print $1}' /etc/passwd | head -3

31.如何修改linux系统默认的运行级别？

[root@room8pc205 桌面]# vim /etc/inittab

[root@room8pc205 桌面]# systemctl set-default graphical.target

[root@room8pc205 桌面]# systemctl set-default multi-user.target

32.什么是umask？普通用户与root用户的默认umask分别为什么？

umask：默认权限掩码，决定用户创建目录或文件默认权限

普通用户为：002

root用户为：022

33.假设两个分区为/dev/sdb1、/dev/sdb2，vg名为vgdata，lv名为lvdata1（大小500M）？

vgcreate vgdata /dev/sdb1 /dev/sdb2

卷组名

lvcreate –n lvdata1 -L 500M vgdata

名字 大小 来源于哪个卷组

34.如何对磁盘进行分区？fdisk最大支持多大的磁盘分区？

fdisk硬盘设备

常用交互指令：

m 列出指令帮助

p查看现有的分区表

n新建分区

d删除分区

q 放弃更改并退出

w保存更改并退出

最大支持容量为2.2TB 的磁盘

35.简述主分区、扩展分区、逻辑分区的关系？分别可以建多少个？

–1~4个主分区，或者0~3个主分区+1个扩展分区（n个逻辑分区）

36.如何临时修改和永久修改主机名？

hostname

vim /etc/hostname

37.如何创建一个只读文件？如何锁定一个文件，不可对其进行修改？

chattr +i

38.如何查找一个目录下文件的个数与目录的个数？

find 路径 -type f | wc -l

find 路径 -type d | wc -l

39.如何查询某个目录下最近一天修改过的文件？

find 路径 -mtime -1

40.简述物理卷、卷组、逻辑卷、文件系统的区别和联系？

利用物理卷组成卷组，再从卷组中划分逻辑卷，将逻辑卷格式化赋予文件系统挂在使用

文件系统是数据存放的规则，逻辑卷为数据存放提供空间

41.CentOS6系统发行包使用的内核版本是什么？

2.6.32-431

42.分别写出安装和删除下列软件包的命令：zip-3.0-1.el6.x86\_64.rpm？

rpm –ivh zip-3.0-1.el6.x86\_64.rpm

rpm –e zip

43.请写出查看zip-3.0-1.el6.x86\_64.rpm软件包中所有文件内容的命令？

rpm –qpl zip-3.0-1.el6.x86\_64.rpm

44.给出一个文件/usr/bin/autoconf，请问什么命令可以查看它属于哪个软件包？

rpm –qf /usr/bin/autoconf

45.网络上有一个NTP时间服务器0.centos.ntp.org，使用什么命令可以把你的服务器与上述时间服务器的时间同步？

ntpdate 0.centos.ntp.org

46.想要让linux系统每小时执行一次任务需要什么服务？配置文件是哪一个？

crond /etc/crontab

47.一台linux服务器无法使用root通过ssh登录到系统，请问哪里出现了问题，如何修改？

服务器sshd服务禁止root登录

/etc/ssh/sshd\_config

48.一台linux系统上有两块网卡eth0和eth1，请手动给eth0网卡配置两个IP地址192.168.0.2和192.168.1.2？

ifconfig eth0:1 192.168.0.2

ifconfig eth0 192.168.1.2

修改网卡文件也可以

IPADDR0=192.168.0.2

PREFIX=24

IPADDR1=192.168.1.2

PREFIX=24

49.swap的作用，请写出把swap的空间扩大一倍的操作过程？

相当于虚拟内存，

–当物理内存不够用时，使用磁盘空间来模拟内存

–在一定程度上缓解内存不足的问题

划分分区 mkswap格式化 然后swapon启用

50.linux下支持软raid的工具是什么，列出三种常用的raid模式，并简要说明他们的功能和性能？

使用mdadm管理工具

用法：mdadm -C 阵列名 [选项]... 成员盘...

[root@svr5 ~]# mdadm -C /dev/md0 -l5 -n4 /dev/sd[c-f]

-l：指定RAID级别

-n：指定成员磁盘数量

-x：指定冗余盘个数

-v：显示详细执行过程信息

RAID 0 条带模式，提高读写效率

RAID 1 镜像模式，实现磁盘设备的冗余备份

RAID 5 均衡模式，既提高效率也有备份

51.如果忘记了root密码，给出一种用root用户进入系统的方法？

1)重启系统,进入 recovery 恢复模式

按e键、再按e键，找到linux16行，末尾添加 rd.break console=tty0

按 ctrl + x 启动

2)以可写方式重新挂载 /sysroot,并切换到此环境

switch\_root# mount -o remount,rw /sysroot

switch\_root# chroot /sysroot

sh-3.2#

3)将root用户的密码设置为 redhat

# echo redhat | passwd --stdin root

4)重设SELinux安全标签

# touch /.autorelabel

5)先后执行 exit、reboot 完成修复

# exit

# reboot

52./etc/fatab文件中登记的内容如果有错误导致系统无法启动，请给出如何修复这个问题的步骤？

1)重启系统,进入 recovery 恢复模式

按e键、再按e键，找到linux16行，末尾添加 rd.break console=tty0

按 ctrl + x 启动

2)以可写方式重新挂载 /sysroot,并切换到此环境

switch\_root# mount -o remount,rw /sysroot

switch\_root# chroot /sysroot

sh-3.2#

3)修改/etc/fstab

4)重设SELinux安全标签

# touch /.autorelabel

5)先后执行 exit、reboot 完成修复

# exit

# reboot

53.Linux下分区的工具有哪两种，分别写出命令名称？

fdisk 仅支持MBR

parted MBR与GPT均支持

54.请写入手动启动停止linux下防火墙的命令？

systemctl stop firewalld

service iptable stop

55.CentOS下如何更改主机名、ip地址、dns地址？

hostname

ifconfig 或者修改网卡配置文件

/etc/resolv.conf

56.简述raid0、raid1、raid5、raid10的工作原理及特点？

RAID 0 条带模式，提高读写效率；RAID 1 镜像模式，实现磁盘设备的冗余备份

RAID 5 均衡模式，既提高效率也有备份；RAID 10 镜像+条带模式，备份与效率都比较完整

57.如何添加一块硬盘，并实现开机自动挂载？

修改/etc/fstab

设备 挂载点 文件系统 参数 0 0

58.当使用touch创建文件的时候报错，显示磁盘空间已满，但df –h查看磁盘空间未占满，为什么？

i节点占满

一个分区i节点个数是一定的 创建的文件比较小，个数多，每个i节点对应一个文件，每个文件会占用一个i节点，空间没沾满i节点沾满了

59.当用户在浏览器中输入域名的时候，简述此时计算机对DNS解析经过了哪些流程？

计算机首先查看/etc/hosts文件------>/etc/resolv.conf----->首选DNS服务器

60.DNS服务器有哪些种，其使用的端口为多少？

根DNS

一级DNS

二级DNS

三级DNS

缓存DNS

主DNS服务器，从DNS服务器

端口：53

61.简述DNS正向和反向解析的工作原理及应用场景？

正向解析：将主机名解析为IP地址，用户访问网站

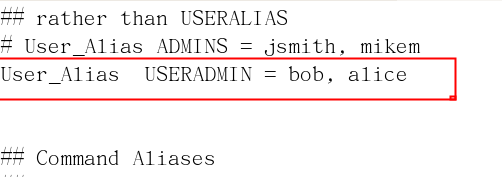
反向解析：将IP地址解析为主机名，邮件服务器进行邮件域检测或PXE网络装机赋予主机名

62.如何提升用户lily的权限为root权限，并让其不使用root密码就能使用/usr/local/jdk/bin下的命令？

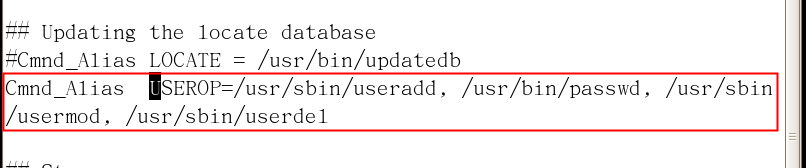
利用sudo给bob和alice用户管理用户的权限

# visudo

（1）创建用户别名

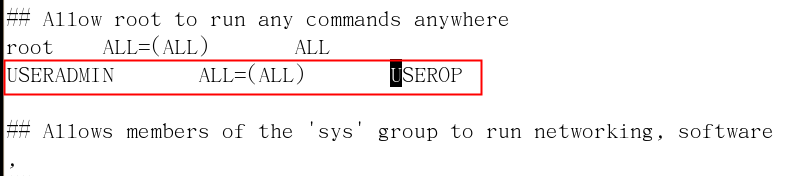


（2）创建命令别名

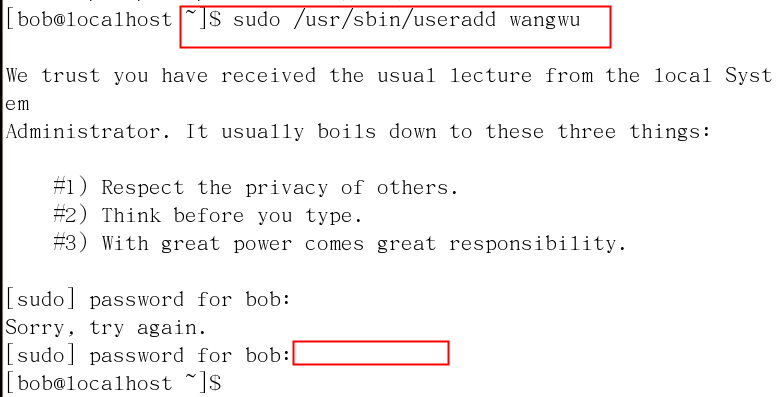


（3）授权 ALL=(ALL)

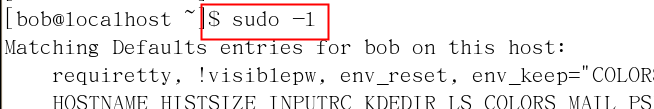
登录用户的来源=可切换用户的身份



（4）验证，切换成bob用户后，创建用户，系统提示输入密码时，填写bob用户自己的密码

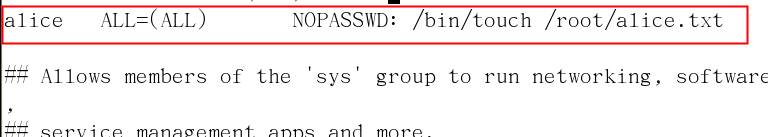


（5）bob查看自己能使用sudo执行的命令：



授权alice用户在不用输入密码的情况下就可以在/root目录下创建alice.txt

# visudo



63.linux文件的权限一共几位，每一段表示的内容是什么？

三段9个位置

第一段为所有者权限rwx，第二段为所属组rwx，第三段为其他人rwx

64.添加一条路由，使192.168.1.0/24网段的主机可以访问172.16.1.0/24网段，假设192.168.1.0/24网段的网关为192.168.1.1?

[root@room8pc205 桌面]# route add -net 172.16.1.0/24 gw 192.168.1.1

去哪个网段 下一跳

65.将内网地址192.168.1.0/24的源地址修改为公网地址IP：1.2.3.4，并使该网段的能正常上网?

Iptables –t nat –A POSTROUTING –s 192.168.1.0/24 –j SNAT –to-source 1.2.3.4

源地址转换