|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Savol:** | Linux OT avzalliklari. |
| 1. **Savol:** | Linux OTning umumiy tushunchalari |
| 1. **Savol:** | Linux OT da Tizimli administratsiyalash. |
| 1. **Savol:** | Foydalanuvchilarning grafik interfeysi. Linux OT qadamma-qadam o'rnatish |
| 1. **Savol:** | Linuxda Boshlang’ich utilitlar. |
| 1. **Savol:** | Linux OT da Fayllar bilan ishlash. |
| 1. **Savol:** | Linux OT da Jarayonlar o’rtasidagi aloqalar. |
| 1. **Savol:** | Linux OT da Fayllarni siqish va arxivlash. |
| 1. **Savol:** | Linux OT da Iararxik fayl tizimi. |
| 1. **Savol:** | Linux OT da Ishchi katalog. |
| 1. **Savol:** | Linux OT da Manzil nomlar. |
| 1. **Savol:** | Linux OT da Kataloglar bilan ishlash. |
| 1. **Savol:** | Linux OT da Ierarxik kataloglari haqida ma’lumot |
| 1. **Savol:** | Linux OT da Fayl nomlarini qanday kiritamiz |
| 1. **Savol:** | Linux OT da Fayl nomi kengaytmalari haqida yozing |
| 1. **Savol:** | Linux OT da Bosh katalog. Bo’ysinuvchi katalog. |
| 1. **Savol:** | Linux OT da Boshlangich fayllar va ular bilan ishlash |
| 1. **Savol:** | Linux OT da Absolyut manzil nomlari va ular bilan ishlash |
| 1. **Savol:** | Ishchi katalog qiymatlarni tavsiflab bering |
| 1. **Savol:** | Linux OT da inode nimani anglatadi? Va uning vazifalari qanday |
| 1. **Savol:** | Quyidagi komandalar ketma-ketligidan hosil bo'lgan hatolikni tushintirib bering?  $ ls -l  total  1  drwxrwxr-x 2 alex pubs 1024 Mar 2 17:57 dirtmp $ ls dirtmp $ rmdir dirtmp  rmdir: dirtmp: Directory not empty $ rm dirtmp/ \* rm: No match. |
| 1. **Savol:** | Qanday -i nomli fayl yaratish mimkin? |
| 1. **Savol:** | Qaysi komanda orqali fayllar o'chiriladi? |
| 1. **Savol:** | Linuxda .. nuqta nima vazifani bajaradi. root directoriyasi yo'lini ko'rsatuvchi belgini ko'rsating? |
| 1. **Savol:** | Linuxda Sodda shell skriptlarini yozish. |
| 1. **Savol:** | Linuxda Parametrlar va o'zgaruvchilar. |
| 1. **Savol:** | Linuxda Jarayonlar.Jarayonlarni boshqarish |
| 1. **Savol:** | Linuxda Buyruqlarni qayta ishga tushirish va tahrirlash. |
| 1. **Savol:** | Linux Kalida va VirtualBox orqali o’rnatilgan Linuxni Yuklanuvchi fayllari |
| 1. **Savol:** | Linuxda Tarixni (history) boshqaruvchi o'zgaruvchilar |
| 1. **Savol:** | Buyruqlarni qayta ishga tushurish va tahrirlash |
| 1. **Savol:** | Linuxda “history”ro'yhatini ko'rish jarayoni va buyruqlarini tavsiflang |
| 1. **Savol:** | Linux Operatsion tiznimning qobiq dasturlari haqida ma’lumot? |
| 1. **Savol:** | Paket tizimi. Yuqori va past darajadagi paketlarni boshqarish vositalari; |
| 1. **Savol:** | Yuqori darajadagi vositalarning umumiy vazifalari. Paketlar ustida amallar |
| 1. **Savol:** | Boshqa paket menejerlari; |
| 1. **Savol:** | Dasturiy ta'minotni boshqarish. |
| 1. **Savol:** | Linux OTda Paketga nima bog'liqliq? To’liq tavsiflang. |
| 1. **Savol:** | Paket tizimi nima? |
| 1. **Savol:** | Dpkg nima? |
| 1. **Savol:** | Debian asosidagi paket menejerlari nima? |
| 1. **Savol:** | RPM to'plami menejeri |
| 1. **Savol:** | YUM paket menejeri |
| 1. **Savol:** | Boshqa paket menejerlari |
| 1. **Savol:** | Pacman - Arch Linux paket menejeri |
| 1. **Savol:** | Zypper - OpenSUSE paket menejeri |
| 1. **Savol:** | Portage - Gentoo paket menejeri |
| 1. **Savol:** | Buzilgan paketlarni tuzatish uchun…. Nima qilish kerak |
| 1. **Savol:** | Paketni keshlashni sozlash |
| 1. **Savol:** | Linuxda foydalanuvchilarning turlari va ular bilan ishlash. |
| 1. **Savol:** | Linuxda foydalanuvchilar yaratish,root foydalanuvchisi. |
| 1. **Savol:** | KDE uchun KUser |
| 1. **Savol:** | Birlik uchun foydalanuvchilar va guruhlar |
| 1. **Savol:** | Lokal tarmoqni sozlash. |
| 1. **Savol:** | NFS fayl tizimi. |
| 1. **Savol:** | Samba fayl tizmi. |
| 1. **Savol:** | Tarmoq adapterni haqida, tizim quyidagi ma'lumotlarni bilishi kerak |
| 1. **Savol:** | Tarmoq adapterni haqida, tizim quyidagi ma'lumotlarni bilishi kerak... |
| 1. **Savol:** | Klient/server modelini tushintirib bering. |
| 1. **Savol:** | World Wide Web bilan internetning farqi nimada. |
| 1. **Savol:** | Simsiz tarmoqning avzalikklari va kamchilikalarini keltiring. |
| 1. **Savol:** | B klassga ta'luqli IP addresslarning tarmoq maskani qanday bo'ladi. |
| 1. **Savol:** | DNS bilan ishlash va uning imkoniyatlari bilan tanishish. |
| 1. **Savol:** | DNSni Ubuntu terminalida sozlash |
| 1. **Savol:** | Linux operatsion tizmini zahiralash |
| 1. **Savol:** | O’rnatilgan paketlar ro'yxatini zaxiralash |
| 1. **Savol:** | Tizim ma'lumotlarining nusxasini olish qanday? |
| 1. **Savol:** | Tizimni back-up fayldan tiklash qanday amalag oshirildi? |
| 1. **Savol:** | Bo'limning obrazini yaratish qanday amalg oshiriladi? |
| 1. **Savol:** | Arxivni ochish jarayoni qanday komandalar asosoida amalga oshiriladi? |
| 1. **Savol:** | Linux fayl tizimi strukturasining umumiy tarkibini tavsiflab bering; |
| 1. **Savol:** | Linux distributivlari tahlil qiling; |
| 1. **Savol:** | VirtualBox orqali Linux Kali OT ni o'rnating; |
| 1. **Savol:** | Gnome utilitasi. |
| 1. **Savol:** | VirtualBox orqali Linux Fedora OT ni o'rnating; |
| 1. **Savol:** | VirtualBox orqali Linux Centoc OT ni o'rnating; |
| 1. **Savol:** | Xotiradan joy ajratish orqali Linux Kali OT ni o'rnating; |
| 1. **Savol:** | Xotiradan joy ajratish orqali Linux Fedora OT ni o'rnating; |
| 1. **Savol:** | Xotiradan joy ajratish orqali Linux Centoc OT ni o'rnating; |
| 1. **Savol:** | Xotiradan joy ajratish orqali Linux Kali 2020.3.1 versiyasini o'rnating |
| 1. **Savol:** | Linuxda qaysi komanda orqali foydalanuvchilarning tizimga kirganligini bilish jarayonini tavsoflab bering; |
| 1. **Savol:** | Quyidagi keltirilgan komandada nima yuz beradi, agar keltirilgan fayl fayli nomli fayl mavjud bo'lsa |
| 1. **Savol:** | $ cp to\_do done |
| 1. **Savol:** | $ mv to\_do done |
| 1. **Savol:** | Quyida keltirilgan komandalar farqini aytib bering; |
| 1. **Savol:** | $ echo cat |
| 1. **Savol:** | $ cat echo |
| 1. **Savol:** | Qaysi komanda yordamida fayl oxiridagi ma'lumotni ko'rish mumkin; |
| 1. **Savol:** | Qaysi komanda yordamida fayl boshidagi ma'lumotni ko'rish mumkin. |
| 1. **Savol:** | Linux muhitida fayllarni dublikat qilish jarayonini tavsiflab bering; |
| 1. **Savol:** | Uchta faylga guruh a‘zolari va boshqa foydalanuvchlar uchun ruxsatni qo‘shish. |
| 1. **Savol:** | LINUX OT fayl tizimi bilan tanishib chiqish. Fayllar bilan ishlash buyruqlarini o‘rganib chiqish. |
| 1. **Savol:** | LINUX OT buyruqlardan foydalanib yagi yaratilgan diskka o‘tish va ikkita matnli fayl yaratish. |
| 1. **Savol:** | Qabul qilingan fayllarni bitta faylda birlashtirish va ekranda tarkibni ko‘rish. |
| 1. **Savol:** | Qabul qilingan fayllarni yangi katalog yaratib uni ichiga joylashtirish |
| 1. **Savol:** | Barcha fayllar haqida to‘lib ma‘lumotlarni chop qilish va ruxsat darajasini analiz qilish. |
| 1. **Savol:** | Uchta faylga guruh a‘zolari va boshqa foydalanuvchlar uchun ruxsatni qo‘shish. |
| 1. **Savol:** | Fayl atributlarini ko‘rish. |
| 1. **Savol:** | Yana bitta katalog yaratish. |
| 1. **Savol:** | Fayl bilan yangi katalogni qo‘shimcha aloqani yaratish lekin boshqa nom ostida. |
| 1. **Savol:** | Ischi stolda Dasturiy injiniring nomli papka yarating va uning ichida LinuxOT nomli fayl txt yarating va unda o’zingiz haqingizda ma’lumot yozing. |
| 1. **Savol:** | Ro'yhatdan bitta buyruqni tanlash uchun birinchi va ikkinchi argumentga bitta identifikatordan foydalaniladi. Keyingi ro'yhatlar 1027 hodisa buyruqlati:  $ fc -l 1027 1027  1027 aspell -c letter.adams01  $ whereis date  date: /bin/date ... $ echo $PATH .:/usr/local/bin:/usr/bin:/bin $ cat > date  echo "This is my own version of date." $ date  Sat May 24 11:45:49 PDT 2008 |
| 1. **Savol:** | Quyidagi komandani hosil qildingiz deb hisoblaylik: $ person=jenny  Quyidagi komandalarning natijasini ko'rsating:   1. echo $person 2. echo '$person' 3. echo "$person" |
| 1. **Savol:** | Quyidagi shell skripti sizning home direktoriyangizdagi journal-file nomli fayliga kirishlar qo'shadi.  $ cat journal  #journal: add journal entries to the file  #$HOME/journal-file  file=$HOME/journal-file date >> $file  echo -n "Enter name of person or group: " read name  echo "$name" >> $file echo >> $file  cat >> $file  echo "" >> $file echo >> $file   1. Skriptni ishga tushira olishingiz uchun nima qilish kerak? |
| 1. **Savol:** | Bajarilayotgan shell nomini chiqarib beruvchi shell skriptini yozing. |
| 1. **Savol:** | Quyidagi shell skript harakatini tushuntiring:  $ cat quotedemo  twoliner="This is line 1. This is line 2." echo "$twoliner" echo $twoliner  c. Har bir echo komandasi nechta argumentni chop qiladi? Tushuntiring. |
| 1. **Savol:** | Fayl kontentini ko'rish jarayonini tavsiflab bering; |
| 1. **Savol:** | Log fayllar komandalar orqali yangi fayl yaratish jarayonini tavsiflab bering; |
| 1. **Savol:** | Log orqali faylni o’chirish, nusxalash, qayta nomlashni amalga oshiring; |
| 1. **Savol:** | Fayllarni Log buyrug’i orqali qidirish jarayonini tavsiflab bering; |
| 1. **Savol:** | Fayyal ichidan kerakloi matnnni qidirish jarayonini tushuntirib bering; |
| 1. **Savol:** | Avtomatik to’ldirish funksiyasining ishlash prinspini tushuntirib bering; |
| 1. **Savol:** | ManPage buyruqlari qanday vazifalar bajarishini ifodalab bering. |
| 1. **Savol:** | Linux va Windowsda qobiq dasturlarning farqini izohlab bering; |
| 1. **Savol:** | Linux va Windowsniing menejer dasturlarining farqi va avzalliklarini izohlab bering; |
| 1. **Savol:** | Linuxda qobiq dasturlarni ishga tushurish kamandalari va ularni g qulayligini tavsiflab bering; |
| 1. **Savol:** | Linuxda eng ommabop bo’lgan qobiq dasturlarning imkoniyatlarini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | sh Shell qobiq dasturini o’rnatish jarayonini bajaring; |
| 1. **Savol:** | Bash Shell qobiq dasturini o’rnatish jarayonini bajaring; |
| 1. **Savol:** | C Shell qobiq dasturini o’rnatish jarayonini bajaring; |
| 1. **Savol:** | Korn Shell qobiq adsturini o’rnatish jarayonini bajaring; |
| 1. **Savol:** | Zsh Shell qobiq dasturini va Tcsh Shell qobiqdasturini o’rnatish jarayonini bajaring; |
| 1. **Savol:** | MidNight manager qobiq dasturini o’rnatish jarayonini bajaring. |
| 1. **Savol:** | Linux Otda yangi foydalanyvchi yaratish jarayonini amalga oshiring; |
| 1. **Savol:** | Linux Kali da foydalanuvchi parolini o’zgartiring; |
| 1. **Savol:** | Linuxning Kali versiyasida yangi foydalanuvchi yarating |
| 1. **Savol:** | Linuxning Fedora versiyasida yangi foydalanuvchi yarating; |
| 1. **Savol:** | Linuxning Centoc versiyasida foydalanuvchilarni boshqarish jarayonlarini tavsiflab bering; |
| 1. **Savol:** | Linuxda foydalanuvchilar gruhunu yaratish jarayonini tavsiflab bering; |
| 1. **Savol:** | Linuxda foydalanuvchini olib tashlash jarayonini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Root orqali yangi foydalanuvchi yarating va unda ishlash jarayonini amalga oshiring; |
| 1. **Savol:** | Gnome 3 orqali foydalanuvchilarni baoshqarish jarayonini bajaring; |
| 1. **Savol:** | Sudo orqali foydalanuvchi yarating, o’chiring, parol qo’ying. |
| 1. **Savol:** | Linuxda simli va simsiz tarmoqqa ulanish, simsiz tarmoqni sozlash; |
| 1. **Savol:** | Linuxda tarmoqqa marshrut qo’shish jarayinini bajaring; |
| 1. **Savol:** | Linuxda tarmoqni tahlil qilish buyruqlarini bajarilishini izohlang; |
| 1. **Savol:** | Terminal orqali tarmoq bilan ishlash; |
| 1. **Savol:** | Linuxda tarmoq konfiguratsiyasini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Linuxda TCP/IP tarmoq protokollari bilan ishlash jarayonini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Root orqali tarmoq konfiguratsiyasiga murojaat qilishni bajaring; |
| 1. **Savol:** | Linuxda IP adreslash jarayonini bajaring, Ip adresslarni manosini tushuntirib bering; |
| 1. **Savol:** | Konfiguratsiya jarayonida Linux tarmoq qurilmalarini boshqarish buyruqlarini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Linuxda tarmoqni monitoring qilish va uning vositalari haqida tushuncha bering. |
| 1. **Savol:** | Linuxda DNS server konfiguratsiyasi qanday amalga oshirilishini tavsiflab bering; |
| 1. **Savol:** | Linuxda joriy tarmoq parametrlari va tarmoq interfeyslarining holatini ko'rish buyruqlari haqida ma’lumot bering; |
| 1. **Savol:** | Tarmoq interfeyslariga parametrlarni tayinlash buyruqlaridan foydalanish; |
| 1. **Savol:** | Tarmoq interfeyslarining parametrlarini o'z ichiga olgan konfiguratsiya faylini tahrirlash; |
| 1. **Savol:** | Konfiguratsiya faylini tahrirlash orqali tarmoqni sozlash; |
| 1. **Savol:** | Tarmoq kartasining MAC manzilini o'zgartirish; |
| 1. **Savol:** | Tarmoq interfeysi tezligini o'zgartirish; |
| 1. **Savol:** | Tarmoq kartasininig MAC manzilini o’zgartirish jarayonini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Linuxda tarmoqqa yangi ulanishni o’rnatish ketma-ketligini tushuntiring; |
| 1. **Savol:** | Simli tarmoqni o’rnatishning ikkala usulini ham bayon qiling va ketma-ketligini tavsiflang. |
| 1. **Savol:** | Linuxda xaxiralash tushunchasi va uning ishlash prinspi, terminal orqali zaxiralovchi va arxivlovchi dasturlarga murojaatni amalga oshiring; |
| 1. **Savol:** | Linuxda ThunderBird profilini sozlash va unda ishlashni tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Linuxda GoogleXrome profilini zahiralash ; |
| 1. **Savol:** | Linuxda zaxirani parollashtish jarayonini bajaring; |
| 1. **Savol:** | ThunderBirdda zaxirani tiklash jarayonini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Linux uchun CloudBerry dasturinino’rnatish jarayonini amalga oshiring; |
| 1. **Savol:** | Zaxiralovchi dasturlarnining litsenziyasini faollashtirish jarayonini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | CloudBerryda zaxira turlari va ularning ishlash faoliayati farqlari; |
| 1. **Savol:** | CloudBerryBackUp yadrosidan foydalanish va unda ishlash; |
| 1. **Savol:** | Linuxda CloudBerryning A-zaxira rejasi va unda ishlash jarayonini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Linuxda zaxira nusxasini tiklash jarayonini amalga oshiring; |
| 1. **Savol:** | Linuxda va CloudBerryda zaxiralangan fayllarni shifrlash jarayonini tavsiflab bering. |
| 1. **Savol:** | LINUX OT fayl tizimi bilan ishlash. Fayllar bilan ishlash buyruqlarini o‘rganib chiqish. |
| 1. **Savol:** | LINUX OT buyruqlardan foydalanib yagi yaratilgan diskka o‘tish va ikkita matnli fayl yaratish. |
| 1. **Savol:** | Qabul qilingan fayllarni bitta faylda birlashtirish va ekranda tarkibni ko‘rish. |
| 1. **Savol:** | Qabul qilingan fayllarni yangi katalog yaratib uni ichiga joylashtirish |
| 1. **Savol:** | Barcha fayllar haqida to‘lib ma‘lumotlarni chop qilish va ruxsat darajasini analiz qilish. |
| 1. **Savol:** | Uchta faylga guruh a‘zolari va boshqa foydalanuvchlar uchun ruxsatni qo‘shish. |
| 1. **Savol:** | Linuxda Fayl atributlarini ko‘rish. |
| 1. **Savol:** | Linuxda Yana bitta katalog yaratish. |
| 1. **Savol:** | Fayl bilan yangi katalogni qo‘shimcha aloqani yaratish lekin boshqa nom ostida. |
| 1. **Savol:** | Ischi stolda Dasturiy injiniring nomli papka yarating va uning ichida LinuxOT nomli fayl txt yarating va unda o’zingiz haqingizda ma’lumot yozing. |
| 1. **Savol:** | LINUX OT fayl tizimi bilan tanishib chiqish. Fayllar bilan ishlash buyruqlarini o‘rganib chiqish. |
| 1. **Savol:** | LINUX OT buyruqlardan foydalanib yagi yaratilgan diskka o‘tish va ikkita matnli fayl yaratish. |
| 1. **Savol:** | Qabul qilingan fayllarni bitta faylda birlashtirish va ekranda tarkibni ko‘rish. |
| 1. **Savol:** | Qabul qilingan fayllarni yangi katalog yaratib uni ichiga joylashtirish |
| 1. **Savol:** | Barcha fayllar haqida to‘lib ma‘lumotlarni chop qilish va ruxsat darajasini analiz qilish. |
| 1. **Savol:** | Uchta faylga guruh a‘zolari va boshqa foydalanuvchlar uchun ruxsatni qo‘shish. |
| 1. **Savol:** | Fayl atributlarini ko‘rish. |
| 1. **Savol:** | Yana bitta katalog yaratish. |
| 1. **Savol:** | Fayl bilan yangi katalogni qo‘shimcha aloqani yaratish lekin boshqa nom ostida. |
| 1. **Savol:** | Simvolli aloqani yaratish. |
| 1. **Savol:** | Yangi katalog yaratish va undagi fayllar haqida to‘laroq ma‘lumotni chop qilish. |
| 1. **Savol:** | Ischi stolda LinuxOT nomli papka yarating va uning ichida Dasturiy injiniring nomli fayl txt yarating va unda o’zingiz haqingizda ma’lumot yozing. |
| 1. **Savol:** | Amaliy ish hisobotini topshirish va yaratilgan fayl va kataloglarni o‘chirish. |
| 1. **Savol:** | Sanani chiqaruvchi skript yozing. |
| 1. **Savol:** | Joriy papkaning yo‘li ko‘rsatuvchi skript yozing. |
| 1. **Savol:** | Sanani date.txt nomli faylga yozuvchi skript yozing. |
| 1. **Savol:** | PATH o‘zgaruvchiga /usr/bin direktoriyasini o‘zlashtiruvchi skript yozing. |
| 1. **Savol:** | Yo‘l kengaytmasi oldidan o‘zgaruvchi kengaytmasi sodir bo‘luvchi skript yozing. |
| 1. **Savol:** | Bajarilayotgan shell nomini chiqaruvchi skript yozing. |
| 1. **Savol:** | Joriy katalogda mavjud barcha fayl va kataloglarni ko‘rsatuvchi skript yozing. |
| 1. **Savol:** | Joriy katalogda dir nomli fayl yaratib uni nusxalovshi skript yozilsin. 21.Joriy papkadagi barcha fayllarni o‘chiruvchi skript yozilsin |
| 1. **Savol:** | O‘zgaruvchilarga joriy papka yo‘lini o‘zlashtiruvchi skript yozilsin. |
| 1. **Savol:** | Joriy papkada file.txt nomli yaratib, uni boshqa papkaga nusxalovchi skript yozilsin. |
| 1. **Savol:** | Operatsion tizim yoqilgandan so‘ng hozirgacha bo‘lgan vaqtni ko‘rsatuvchi skript yozilsin. |
| 1. **Savol:** | Kompyuterni qayta yuklovchi skript yozilsin. |
| 1. **Savol:** | Kompyuterni 5 daqiqadan so‘ng o‘chiruvchi skript yozilsin. |
| 1. **Savol:** | Dir1 nomli direktoriya yaratib, uning bir sath yuqoridagi direktoriga nusxalovchi skript yozilsin. |
| 1. **Savol:** | Operatsion tizim arxitekturasini ko‘rsatuvchi skript yozilsin 29.For siklidan ishtirokida script yozilsin |
| 1. **Savol:** | Shart operatori ishtirok etgan script yozilsin. |
| 1. **Savol:** | Kompyuterni gibernizatsiya rejimiga o‘tqazuvchi script yozilsin. |
| 1. **Savol:** | Komyuterni uyqu rejimiga o‘tqazuvchi script yozilsin. |
| 1. **Savol:** | Linux va Windowsda qobiq dasturlarning farqini izohlab bering; |
| 1. **Savol:** | Linux va Windowsning menejer dasturlarining farqi va avzalliklarini izohlab bering; |
| 1. **Savol:** | Linuxda qobiq dasturlarni ishga tushurish kamandalari va ularni g qulayligini tavsiflab bering; |
| 1. **Savol:** | Linuxda eng ommabop bo’lgan qobiq dasturlarning imkoniyatlarini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | sh Shell qobiq dasturini o’rnatish jarayonini bajaring; |
| 1. **Savol:** | Bash Shell qobiq dasturini o’rnatish jarayonini bajaring; |
| 1. **Savol:** | C Shell qobiq dasturini o’rnatish jarayonini bajaring; |
| 1. **Savol:** | Korn Shell qobiq adsturini o’rnatish jarayonini bajaring; |
| 1. **Savol:** | Zsh Shell qobiq dasturini va Tcsh Shell qobiqdasturini o’rnatish jarayonini bajaring; |
| 1. **Savol:** | MidNight manager qobiq dasturini o’rnatish jarayonini bajaring. |
| 1. **Savol:** | Linux Otda yangi foydalanyvchi yaratish jarayonini amalga oshiring; |
| 1. **Savol:** | Linux Kali da foydalanuvchi parolini o’zgartiring; |
| 1. **Savol:** | Linuxning Kali versiyasida yangi foydalanuvchi yarating |
| 1. **Savol:** | Linuxning Fedora versiyasida yangi foydalanuvchi yarating; |
| 1. **Savol:** | Linuxning Centoc versiyasida foydalanuvchilarni boshqarish jarayonlarini tavsiflab bering; |
| 1. **Savol:** | Linuxda foydalanuvchilar gruhunu yaratish jarayonini tavsiflab bering; |
| 1. **Savol:** | Linuxda foydalanuvchini olib tashlash jarayonini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Root orqali yangi foydalanuvchi yarating va unda ishlash jarayonini amalga oshiring; |
| 1. **Savol:** | Gnome 3 orqali foydalanuvchilarni baoshqarish jarayonini bajaring; |
| 1. **Savol:** | Sudo orqali foydalanuvchi yarating, o’chiring, parol qo’ying. |
| 1. **Savol:** | Linuxda simli va simsiz tarmoqqa ulanish, simsiz tarmoqni sozlash; |
| 1. **Savol:** | linuxda tarmoqqa marshrut qo’shish jarayinini bajaring; |
| 1. **Savol:** | Linuxda tarmoqni tahlil qilish buyruqlarini bajarilishini izohlang; |
| 1. **Savol:** | Terminal orqali tarmoq bilan ishlash va tarmoq bilan ishlashning asosiy buyruqlari va ularning tavsifi; |
| 1. **Savol:** | Linuxda tarmoq konfiguratsiyasini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Linuxda TCP/IP tarmoq protokollari bilan ishlash jarayonini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Root orqali tarmoq konfiguratsiyasiga murojaat qilishni bajaring; |
| 1. **Savol:** | Linuxda IP adreslash jarayonini bajaring, Ip adresslarni manosini tushuntirib bering; |
| 1. **Savol:** | Konfiguratsiya jarayonida Linux tarmoq qurilmalarini boshqarish buyruqlarini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Linuxda tarmoqni monitoring qilish va uning vositalari haqida tushuncha bering. |
| 1. **Savol:** | Linuxda DNS server konfiguratsiyasi qanday amalga oshirilishini tavsiflab bering; |
| 1. **Savol:** | Linuxda joriy tarmoq parametrlari va tarmoq interfeyslarining holatini ko'rish buyruqlari haqida ma’lumot bering; |
| 1. **Savol:** | Linuxda Tarmoq interfeyslariga parametrlarni tayinlash buyruqlaridan foydalanish; |
| 1. **Savol:** | Linuxda Tarmoq interfeyslarining parametrlarini o'z ichiga olgan konfiguratsiya faylini tahrirlash; |
| 1. **Savol:** | Linuxda Konfiguratsiya faylini tahrirlash orqali tarmoqni sozlash; |
| 1. **Savol:** | Linuxda Tarmoq kartasining MAC manzilini o'zgartirish; |
| 1. **Savol:** | Linuxda Tarmoq interfeysi tezligini o'zgartirish; |
| 1. **Savol:** | Linuxda Tarmoq kartasininig MAC manzilini o’zgartirish jarayonini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Linuxda tarmoqqa yangi ulanishni o’rnatish ketma-ketligini tushuntiring; |
| 1. **Savol:** | Simli va simsiz tarmoqni o’rnatishning ikkala usulini ham bayon qiling va ketma-ketligini tavsiflang. |
| 1. **Savol:** | Linuxda zaxiralash tushunchasi va uning ishlash prinspi, terminal orqali zaxiralovchi va arxivlovchi dasturlarga murojaatni amalga oshiring; |
| 1. **Savol:** | Linuxda ThunderBird profilini sozlash va unda ishlashni tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Linuxda GoogleXrome profilini zahiralash ; |
| 1. **Savol:** | Linuxda zaxirani parollashtish jarayonini bajaring; |
| 1. **Savol:** | Linuxda ThunderBirdda zaxirani tiklash jarayonini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Linux uchun CloudBerry dasturinino’rnatish jarayonini amalga oshiring; |
| 1. **Savol:** | Linuxda Zaxiralovchi dasturlarnining litsenziyasini faollashtirish jarayonini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Linuxda CloudBerryda zaxira turlari va ularning ishlash faoliayati farqlari; |
| 1. **Savol:** | CloudBerryBackUp yadrosidan foydalanish va unda ishlash; |
| 1. **Savol:** | Linuxda CloudBerryning A-zaxira rejasi va unda ishlash jarayonini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Linuxda zaxira nusxasini tiklash jarayonini amalga oshiring; |
| 1. **Savol:** | Linuxda va CloudBerryda zaxiralangan fayllarni shifrlash jarayonini tavsiflab bering. |
| 1. **Savol:** | Tizimni tiklash dsikni yaratish jarayoni qanday malag oshirilishini tavsiflang. |
| 1. **Savol:** | Linuxda paket tizmi va uning imkoniyatlarini tavsiflab bering; |
| 1. **Savol:** | Linuxda past darajadagi paketlar bilan ishlash qanday amalg oshiriladi; |
| 1. **Savol:** | Yuqori darajadagi paketlar vositalari va ular ustida amallar bajaring; |
| 1. **Savol:** | Linuxda paket ma’lumotlarinin ko’rish; |
| 1. **Savol:** | Linuxda Debian asosidagi paketlar va ular bilan ishlash jarayonini tavsiflab bering; |
| 1. **Savol:** | Linuxda RPM paketlari to’plami menejerlari bilan ishlash jarayonini amalga oshiring; |
| 1. **Savol:** | Linuxda YUM paketi to’plam menejiri va YUM paketida amallar bajarisj jarayonini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Linuxda Zamonaviy paket menejerlari va ularning avzalliklarinin tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Linuxda Arch Build Sysytem paket menejerida ishlash jarayonini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Debian paketini boshqarish tizimi (DPKG) ish faoliyatini tushuntirib bering; |
| 1. **Savol:** | Pacman-Arch linux paketining ishlash prinsplari va uning imkoniyatlari va kamchiliklarini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Zipper Open SUSE linux paketining ishlash prinsplari va uning imkoniyatlari va kamchiliklarini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Portage Gentoo linux paketining ishlash prinsplari va uning imkoniyatlari va kamchiliklarini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | Paket menejerlari orqali dasturiy ta’minotni boshqarish jarayonini bajaring; |
| 1. **Savol:** | Linuxdagi paket menejerlari orqali buzilgan paketlarni tuzatish jarayonini amalga oshiring; |
| 1. **Savol:** | Salom nomli papka yaratish va uning ichiga kursiv shaklda matn yozish jarayonini tavsiflang; |
| 1. **Savol:** | /home/desktop/209/ manzildagi “Salom” deb nomlangan pakani o’chirish jarayonini o’chirishning kamida 2 ta usulini tavsiflang |
| 1. **Savol:** | Linux deb nomlangan katalogni va uning ichidagi fayllarni o’chirish jarayonini o’chirishning kamida 2 ta usulini tavsiflang |
| 1. **Savol:** | Terminal oynasini tozalab, Kompyuter tarmoqdagi nomini ko’rsatish jarayonini bajaring |
| 1. **Savol:** | Home papkasiga chiqish, #/home papkasiga o’tish va /home/lock/hello.text faylini nusxalash /home/hello.txt |
| 1. **Savol:** | #O’rnatilgan RPM sistemasidagi dasturlarni chiqarish |
| 1. **Savol:** | Linuxda Oxirgi 50 ta kamandani chiqarish va Joriy foydaklanuchini ishini yakunlash jarayonini bajaring |
| 1. **Savol:** | Linuxda Sistemaga o’rnatilgan paketlarni yangilangan versiyalarni o’rnatish |
| 1. **Savol:** | Linuxda Diskni tasodifiy ma'lumotlar bilan to'ldiring |
| 1. **Savol:** | Linuxda Diskdan diskka aks ettirish |
| 1. **Savol:** | Linux Kalida Qattiq diskni tozalang (takrorlash kerak bo'lishi mumkin) |
| 1. **Savol:** | Linux Fedorada Qattiq diskni tozalang (takrorlash kerak bo'lishi mumkin) |
| 1. **Savol:** | Linuxda Fayldan lenta qurilmasiga nusxalash |
| 1. **Savol:** | Linuxda Diskning haqiqatan ham nolga tengligini tekshiring |
| 1. **Savol:** | Linux Kalida ish stoli (desktop)ni tozalang (takrorlash kerak bo'lishi mumkin) |
| 1. **Savol:** | Linuxda Mavjud fayl tizimlarini ko'rish jarayonini tavsiflang |
| 1. **Savol:** | Linuxda Bloklash uchun 1KB qurilmani 2KB blokirovka qilish uchun nusxalash |
| 1. **Savol:** | GPT-ni diskdan o'chirish. Qanday qilib GPT ma'lumotni boshiga yozadi va diskning oxirida, boshidan o'chirilgandan so'ng, biz sektorlar sonini (ikkinchi buyruq) topib, so'ngra oxirgi 20 ta sektorni o'chirib tashlashimiz kerak. |
| 1. **Savol:** | Yuklanadigan UDB diskini yarating (bu erda / dev / sdc sifatida ko'rsatilgan) |
| 1. **Savol:** | Yomon bloklarni topishning yaxshi usuli. Zaxira nusxasi va tizim bilan bog'liq |
| 1. **Savol:** | Linuxda MBR-ni disketaga nusxalash |
| 1. **Savol:** | Linux Kalida Superblokni yo'q qiling |
| 1. **Savol:** | Linux Centosda Superblokni yo'q qilishning yana bir usuli |
| 1. **Savol:** | Linuxda Faylni viruslar uchun tekshiradi (ClamAV talab qilinadi) |
| 1. **Savol:** | Bir muncha vaqt ishlatilmagan eski qattiq disklarga yangi hayot baxsh eting (disklar "o'rnatilmagan" bo'lishi kerak) |
| 1. **Savol:** | Linuxda Interrupt jadvalini ko'rsatish jarayonini tavsiflang. |