

Լինուքս Ադմինիստրավորման Հիմունքներ

1. Լինուքս ՕՏ - Էվոյուցիան և հայտնի տարբերակներ

- 1.1. Դիստրիբուտիվներ
- 1.2. Ներկառուցված համակարգեր
- 1.3. Լինուքսը քլաուդում

2. Բաց կոդով ծրագրային ապահովումներ

- 2.1. Դեսքթոփ ծրագրային ապահովումներ
- 2.2. Սերվերային ծրագրային ապահովումներ
- 2.3. Ծրագրավորման լեզուներ
- 2.4. Փաթեթների կառավարման գործիքներ և ռեպոզիտարիաներ

3. Բաց կոդով ծրագրային ապահովումներ լիցենզիաներ

- 3.1. Բաց կոդով ծրագրային ապահովումների փիլիսոփայությունը
- 3.2. Բաց կոդով ծրագրային ապահովումների լիցենզավորումը

4. Հրամանային տողի հիմունքներ

- 4.1. Հրամանային տողի հիմունքներ
- 4.2. Հրամանային տողի սինտաքս
- 4.3. Փոփոխականներ

4.4. Օգնության հնարավորությունները հրամանային տողում

4.5. I/O ուղղորդում

5. Ղիրեկտորիաների և ֆայլերի կառավարում

5.1. Ֆայլեր, ղիրեկտորիաներ

5.2. Թաքնված ֆայլեր

5.3. Ֆայլերի ստեղծում, տեղափոխում, ջնջում

5.4. Արխիվացիա, կոմպրեսիա

6. Պրոցեսների և սարքավորումների կառավարում

6.1. Պրոցեսներ

6.2. Հիշողություն

6.3. Տվյալների կրիչներ

6.4. Լոգավորում

7. Ցանցային կառավարում

7.1. Ինտերնետ, ցանց, ռուտինգ

7.2. DNS

7.3. Ցանցային կոնֆիգուրացիայի հետազոտում

7.4. Հեռահար կառավարում

8. Անվտանգություն

- 8.1.** Root և սովորական օգտատերեր
- 8.2.** Ֆայլերի թույլտվության կառավարում
- 8.3.** Օգտատերեր և խմբեր
- 8.4.** Ֆայլերի թույլտվության կառավարում