

“Ақпараттық процеске
рұқсатымсыз қол сұғудан
сақтау”

Орындаған: Кошанова А.С.
108-топ ЖМФ
Тексерген: Культенова М.Т.

ЖОСПАР

- Кіріспе
- Негізгі бөлім
 1. Ақпарат сақтаудың мақсаты
 2. Ақпаратты қорғау әдістері
 3. Санкцияланбаған жолдардан қорғау
- Қорытынды

АҚПАРАТ САҚТАУДЫҢ МАҚСАТЫ

- Қауіп төндіретін негізгі көздерді анықтау
- Қорғаныс әдістеріне мінездеме беру
- Тиімді қорғаныс шараларын қолдану



АҚПАРАТТЫ ҚОРҒАУ ӘДІСТЕРІ

- Техникалық
- Бағдарламалық
- Аралас
- Ұйымдастырылған
- Криптографиялық

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚОРҒАУ ӘДІСІ

- Артықшылығы: сенімділігі және әр түрлі факторлардан тәуелсіз, модификациялауға жоғарғы төзімділік.
- Кемшілігі: көлемі мен массасы үлкен және қымбат.

БАҒДАРЛАМАЛЫҚ ҚОРҒАУ ӘДІСІ

- Артықшылығы:
қарапайым, сенімді,
модификациялауға
және дамуға
бейімділік.
- Кемшілігі:
функционалдық
желінің шектілігі
және компьютер
типіне тәуелділік.

АРАЛАС ҚОРҒАУ ТИПІ

Техникалық және бағдарламалық тәсілдердің аралық түрі.



ҰЙЫМДАСТЫРЫЛҒАН ҚОРҒАУ ТИПІ

- Артықшылығы:
шексіз
модификациялауға
бейім, олар көптеген
мәселелерді
шешуге мүмкіндік
береді.
- Кемшілігі:
субъективті
факторларға
жоғарғы тәуелділік.

САНКЦИЯЛАНБАҒАН ЖОЛДАРДАН ҚОРҒАУ

- Компьютердің жұмысының сенімділігін, бағалы ақпараттың сақталуын, оған өзгеріс енгізуден, құпия сақталуын қамтамасыз етеді.

ПАЙДАЛАНҒАН ӘДЕБИЕТ:

- Информатика: Учебник / под ред. Проф. Н. В. Макаровой. - М.: Базовый курс. Теория. 2004 г.
- Мельников В. Защита информации в компьютерных системах. М.: Финансы и статистика, Электронинформ, 1997
- www.5ballov.ru

*НАЗАР АУДАРҒАНДАРЫҢЫЗҒА
РАХМЕТ!*



IF