Методы организации безопасности в операционных системах

Мазуркевич А Д true

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Преподаватель

::::::::::::: {.columns align=center} ::: {.column width="70%"}

- Кулябов Дмитрий Сергеевич
- д.ф.-м.н., профессор
- профессор кафедры прикладной информатики и теории вероятностей
- Российский университет дружбы народов
- kulyabov-ds@rudn.ru
- https://yamadharma.github.io/ru/

::: ::: {.column width="30%"}



Докладчик

- Мазуркевич Анастасия
- студент НПИбд-02-24
- Российский университет дружбы народов



Вводная часть

Актуальность

• Защита операционных систем

Объект и предмет исследования

• Операционные системы и безопасность в них

Цели и задачи

• Изучить методы организации безопасности в ОС

Материалы и методы

• Операционные системы

Методы организации безопасности

в операционных системах

Ведение

Методы организации безопасности в операционных системах направлены на защиту информации, предотвращение несанкционированного доступа и обеспечение целостности данных. В данной работе рассматриваются основные подходы и технологии, используемые для обеспечения безопасности в ОС, такие как контроль доступа, шифрование данных, а также механизмы аутентификации и авторизации пользователей.

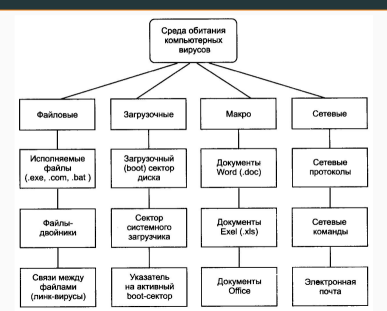
Аутентификация и авторизация



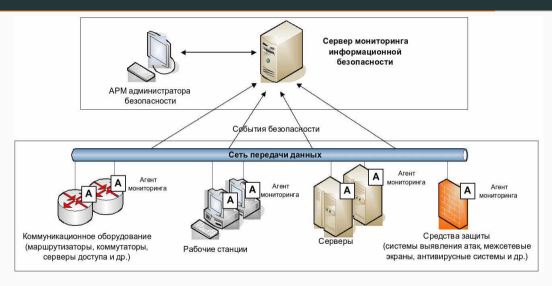
Асимметричная криптография



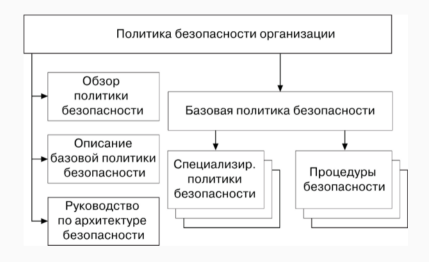
Защита от вредоносного ПО



Мониторинг безопасности



Политика безопасности



Заключение

Методы организации безопасности в операционных системах являются многоуровневыми и требуют комплексного подхода. Аутентификация, шифрование, защита от вредоносного ПО, мониторинг и аудит, а также разработка политик безопасности — все эти элементы играют важную роль в обеспечении защиты информации. В условиях постоянно меняющихся угроз важно постоянно обновлять и адаптировать методы безопасности, чтобы минимизировать риски и защитить данные пользователей и организаций.