

## План дипломной работы Полная версия работы доступна на сайте <a href="http://diplom-it.ru/ltml">http://diplom-it.ru/ltml</a> ICQ 644867081 Skype diplom-it.ru E-mail admin@diplom-it.ru

## 20050 Защита корпоративной сети от уязвимости нулевого дня

## Введение 2

- 1 Понятие уязвимостей нулевого дня 4
- 1.1 Уязвимости нулевого дня 4
- 1.2 Виды сетевых атак 5
- 2 Анализ угроз и рисков информационной безопасности 17
- 2.1 Актуальные угрозы информационной безопасности 17
- 2.2 Модели качественного и количественного анализа угроз и рисков информационной безопасности 20
- 2.3 Выбор и обоснование путей повышения информационной безопасности финансово-кредитных структур 29
  - 2.3.1 по организационному направлению 29
  - 2.3.2 по техническому и инженерно-техническому направлению 32
  - 2.3.3 по программно-аппаратному и криптографическому направлению
     46
- 2.4 Разработка комплексной модели управления (системы менеджмента) информационной безопасностью на локальном и региональном уровнях 61
  - 2.5 Выводы 64
- 3 Оценка экономической эффективности от внедрения системы защиты информации 65
  - 3.1 Оценка рисков информационной безопасности 65
  - 3.2 Оценка затрат на модернизацию системы защиты информации 68





## План дипломной работы

Полная версия работы доступна на сайте <a href="http://diplom-it.ru/ltml">http://diplom-it.ru/ltml</a> 644867081 Skype diplom-it.ru E-mail admin@diplom-it.ru

Расчет показателей экономической эффективности от внедрения 3.3 системы защиты информации 76

82 Заключение

Список использованных источников 83

