

## **81054 Обеспечение информационной безопасности с помощью внедрения DLP**

### **ВВЕДЕНИЕ 2**

### **1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЯХ 5**

#### **1.1. Задачи и принципы обеспечения информационной безопасности 5**

#### **1.2. Описание основных угроз безопасности данных 6**

#### **1.3. Методы и средства обеспечения защиты информации 10**

### **2 АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ООО «АНДРОМЕДА» 13**

#### **2.1. Краткая характеристика компании и используемых средств защиты информации 13**

#### **2.2. Выделение информационных активов компании и определение уязвимостей 18**

#### **2.3. Выбор методов и средств защиты информации 23**

### **3 ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ И ОЦЕНКА ЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ 25**

#### **3.1. Выбор программного комплекса для внедрения в систему защиты информации 25**

#### **3.2. Порядок применения выбранного средства защиты информации 31**

#### **3.3. Оценка эффективности проведенной модернизации по защите корпоративной информации в сети предприятия 36**

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ 39**



План дипломной работы  
Полная версия работы доступна на сайте <https://diplom-it.ru/>  
<http://vk.com/diplomit> Skype diplom-it.ru E-mail  
admin@diplom-it.ru

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 43**

**ПРИЛОЖЕНИЯ 48**



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