

## **20310 Развёртывание сервера терминалов на базе операционной системы Астра Линукс**

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>2</b>
<b>1 ГЛАВА 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕОРИИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В СЕТЯХ</b>	<b>5</b>
1.1 Основные проблемы и задачи защиты информации в компьютерных сетях	5
1.2 Основные принципы и политика информационной безопасности войсковой части	8
1.3 Классификация и содержание угроз программному обеспечению, уязвимые места корпоративных сетей	17
<b>2 РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ</b>	<b>29</b>
2.1 Алгоритм решения задачи	29
2.2 Разработка диаграмм UML	31
2.3 Выбор языка программирования, СУБД, фреймворка	39
2.4 Описание базы данных	56
2.4.1 Логическая модель данных	56
2.4.2 Проектирование физической модели базы данных	58
2.5 Описание программной реализации	62
<b>3 РАЗВЕРТЫВАНИЕ ТЕРМИНАЛЬНОГО СЕРВЕРА В ASTRA LINUX</b>	<b>65</b>
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	<b>87</b>
<b>Список использованных источников</b>	<b>91</b>