



## **Разработка проекта по созданию защищенной корпоративной сети с применением технологий VPN**

<http://diplom-it.ru/product/razrabotka-proekta-po-sozdaniju-zashishennoj-korporativnoj-seti-s-primeneniem-tehnologij-vpn/>

### Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	4
1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	6
1.1 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ И ЕГО ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	6
1.1.1 Описание предприятия и его деятельности	6
1.1.2 Организационно-функциональная структура предприятия	7
1.1.3 Существующая организационная, программно-аппаратная и инженерно-техническая архитектура системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия	18
1.2 ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ПРОБЛЕМЫ И ВЫБОР СПОСОБА ЕЕ РЕШЕНИЯ	29
1.2.1 Обоснование необходимости защиты информации	29
1.2.2 Описание существующих угроз	30
1.2.3 Определение требований к разрабатываемой системе	38
1.2.4 Описание технологии решения задачи	41
1.3 АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ВЫБОР СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ	47
1.3.1 Анализ существующих технологий для решения задачи обеспечения информационной безопасности и защиты информации	47
1.3.2 Обоснование внедрения существующих технологий с учетом стратегии развития информационной безопасности и защиты информации предприятия	58
2 ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ	62
2.1 КОМПЛЕКС ПРОЕКТИРУЕМЫХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-АДМИНИСТРАТИВНЫХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ	62
2.1.1 Организационно-административная основа создания системы VPN	62
2.1.2 Описание организационных мер по обеспечению	



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

информационной безопасности при работе в сетях VPN	77
<b>2.2 КОМПЛЕКС ПРОЕКТИРУЕМЫХ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ</b>	<b>84</b>
2.2.1 Общие положения	84
2.2.2 Структура программно-аппаратного комплекса Застава	87
2.2.3 Описание применения программного комплекса Застава	90
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	<b>100</b>
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</b>	<b>102</b>