## Оглавление

Вв	едение	3
1.	Понятие аудита информационной безопасности	5
	1.1. Типы аудита информационной безопасности	6
	1.2. Методология проведения аудита информационной бе-	
	зопасности в национальных и отраслевых стандартах.	10
	1.3. Классификация средств проведения аудита ИБ	13
	1.4. Требования к средствам анализа защищенности	17
	1.5. Особенности сканеров безопасности	19
	1.6. Поиск информации по уязвимостям компьютерных сис-	
	тем	22
2.	Методика проведения инструментальных проверок	27
	2.1. Постановка задачи для проведения инструментальных	
	проверок	29
	2.2. Обнаружение сетевых узлов	32
	2.3. Сканирование портов и идентификация ОС	37
	2.4. Использование DNS для обнаружения и выяснения на-	
	значения сетевых узлов	41
	2.5. Создание карт сети	44
	2.6. Использование сканера безопасности Nessus	46
	2.7. Сравнительный анализ сканеров безопасности	65
	2.8. Анализ защищенности Web-серверов	74
	2.9. Этап внутреннего аудита	80
	2.10. Автоматизация получения итоговой оценки уровня ин-	
	формационной безопасности	85
	2.11. Перечень и состав работ по проведению аудита инфор-	
	мационной безопасности	92
	2.12. Структура отчета по результатам аудита информационной безопасности	95
•		
3.	Поиск уязвимостей Web-приложений	97
	3.1. Подготовка стенда	97
	3.2. Анализ уязвимости типа «Подделка HTTP-запросов»	99
	3.3. Анализ уязвимости типа «Внедрение команд»	102

Оглавление 125

3.4. Анализ уязвимости типа «Обход директории»	105
3.5. Анализ уязвимости типа «Выполнение команд на сер-	
вере»	109
3.6. Анализ уязвимости типа «Внедрение операторов SQL»	116
Обозначения и сокращения	121
Литература	122