# Основы построения защищенных баз данных

# Ваша команда по спасению компьютерной безопасности 16 февраля 2020 г.

# Содержание

1	Концепция безопасности БД	1
2	Теоретические основы безопасности в СУБД	2
	2.1 Критерии защищенности БД	2
	2.2 Модели безопасности в СУБД	2
3	Механизмы обеспечения целостности СУБД	3
	3.1 Угрозы целостности СУБД	3
	3.2 Метаданные и словарь данных	3
	3.3 Понятие транзакции	3
	3.4 Блокировки	3
	3.5 Ссылочная целостность	4
	3.6 Правила(триггеры)	4
	3.7 События	4
4	Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД	4
5	Механизмы, поддерживающие высокую готовность.	5
6	Защита данных в распределенных системах	5
7	Безопасность в статистических БД	5
8	Распознавание вторжений в БД	6
9	Проектирование безопасности БД	6
1	Концепция безопасности БЛ	

## Концепция безопасности БД

Понятие безопасности БД

Угрозы безопасности БД: общие и специфичные

Требования безопасности БД

Защита от несанкционированного доступа

Защита от вывода

Целостность БД

Аудит

Многоуровневая защита

Типы контроля безопасности: потоковый, контроль вывода, контроль доступа

## 2 Теоретические основы безопасности в СУБД

## 2.1 Критерии защищенности БД

Критерии оценки надежных компьютерных систем (TCSEC)

Понятие политики безопасности

Совместное применение различных политик безопасности в рамках единой модели

Интерпретация TCSEC для надежных СУБД (TDI)

Оценка надежности СУБД как компоненты вычислительной системы

Монитор ссылок

Применение TCSEC к СУБД непосредственно

Элементы СУБД, к которым применяются TDI: метки, аудит, архитектура системы, спецификация, верификация, проектная документация

Критерии безопасности ГТК

#### 2.2 Модели безопасности в СУБД

Дискреционная (избирательная) и мандатная (полномочная) модели безопасности

Классификация моделей

Аспекты исследования моделей безопасности

Особенности применения моделей безопасности в СУБД

Дискреционные модели: HRU, Take-Grant, Action-Entity, Wood

Мандатные модели: Bell-LaPadula, Biba, Dion, Sea View, Jajodia&Sandhu, Smith&Winslett, решеточная

БД с многоуровневой секретностью (MLS)

Многозначность

# 3 Механизмы обеспечения целостности СУБД

### 3.1 Угрозы целостности СУБД

Основные виды и причины возникновения угроз целостности

Способы противодействия

#### 3.2 Метаданные и словарь данных

Назначение словаря данных

Доступ к словарю данных

Состав словаря

Представления словаря

### 3.3 Понятие транзакции

Фиксация транзакции

Прокрутки вперед и назад

Контрольная точка

Откат

Транзакции как средство изолированности пользователей

Сериализация транзакций

Методы сериализации транзакций

#### 3.4 Блокировки

Режимы блокировок

Правила согласования блокировок

Двухфазный протокол синхронизационных блокировок

Тупиковые ситуации, их распознавание и разрушение

#### 3.5 Ссылочная целостность

Декларативная и процедурная ссылочные целостности

Внешний ключ

Способы поддержания ссылочной целостности

### 3.6 Правила(триггеры)

Цели использования правил

Способы задания, моменты выполнения

#### 3.7 События

Назначение механизма событий

Сигнализаторы событий

Типы уведомлений о происхождении события

Компоненты механизма событий

## 4 Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД

- 4.1 Классификация угроз конфиденциальности СУБД Причины, виды, основные методы нарушения конфиденциальности. Типы утечки конфи-денциальной информации из СУБД, частичное разглашение. Соотношение защищенности и доступности данных. Получение несанкционированного доступа к конфиденциальной инфор-мации путем логических выводов. Методы противодействия. Особенности применения криптографических методов.
- 4.2 Средства идентификации и аутентификации Общие сведения. Совместное применение средств идентификации и аутентификации, встроенных в СУБД и в ОС.
- 4.3 Средства управления доступом Основные понятия: субъекты и объекты, группы пользователей, привилегии, роли и пред-ставления. Виды привилегий: привилегии безопасности и доступа. Использование ролей и привилегий пользователей. Соотношение прав доступа, определяемых ОС и СУБД. Метки безопасности. Использование представлений для обеспечения конфиденциальности информации в СУБД.

- 4.4 Обеспечение конфиденциальности путем тиражирования БД Формальная модель для обеспечения конфиденциальности БД с помощью тиражирования. Архитектура и политика безопасности в модели SINTRA.
- 4.5 Аудит и подотчетность Подотчетность действий пользователя и аудит связанных с безопасностью событий. Реги-страция действий пользователя. Управление набором регистрируемых событий. Анализ регистрационной информации.

## 5 Механизмы, поддерживающие высокую готовность.

- 5.1. Средства, поддерживающие высокую готовность Аппаратная и программная поддержки. Кластерная организация серверов баз данных. Па-раметры настройки СУБД. Сохранение и восстановление БД
- 5.2. Оперативное администрирование Задачи, средства и режимы администрирования. Мониторинг серверов СУБД.
- 5.3. Функциональная насыщенность СУБД Формы избыточности. Аппаратная избыточность. Избыточность данных. Программное зер-калирование. Тиражирование данных.
  - 5.4. Системы, обладающие свойством высокой готовности Описание, назначение, примеры.

## 6 Защита данных в распределенных системах

- 6.1 Распределенные вычислительные среды Распределенная обработка информации в среде клиентсервер. Концепция распределенной вычислительной среды Distributed Computing Environment (DCE). Распределенные базы данных в сетях ЭВМ.
- 6.2 Угрозы безопасности распределенных СУБД Угрозы доступности, целостности и конфиденциальности данных. Механизмы противодействия.
- 6.3 Распределенная обработка данных Понятие распределенной транзакции. Модель обработки транзакций. Мониторы обработки транзакций. Корпоративная среда обработки транзакций.
- 6.4 Протоколы фиксации Протоколы фиксации. Защищенные протоколы фиксации. Обработка распределенных транзакций в базах данных с многоуровневой секретностью (MLS).
- 6.5 Тиражирование данных Обзор средств тиражирования данных. Эффективные алгоритмы тиражирования. Сравне-ние подходов к тиражированию БД.
- 6.6 Интеграция БД и Internet Современные тенденции. Обзор существующих технологий. Вопросы безопасности: угрозы и методы противодействия. Перспективы развития.

## 7 Безопасность в статистических БД

- 7.1. Общие сведения. Определение статистической БД. Классификация статистических БД. Характеристики статистических БД.
- 7.2. Угрозы статистических БД Статистический вывод. Виды компрометации статистических БД.. Методы получения информации из статистических БД.
- 7.3. Защита в статистических БД Методы защиты от вывода. Статистические фильтры. Статистические функции. Чувствительные статистики. Критерии сравнения методов защиты.

# 8 Распознавание вторжений в БД

- 8.1. Основные понятия. Определение понятия распознавания вторжений. Цели выявления злоупотреблений. Место процедуры распознавания вторжений в общей системе защиты.
- 8.2. Системы распознавания вторжений Типы моделей систем распознавания вторжений (ID-систем). Общая структура ID-систем. Шаблоны классов пользователей. Модели известных атак.
  - 8.3. Экспертные ID-системы. Метрики. Статистические модели. Профили. Примеры ID-систем.
  - 8.4. Развитие систем распознавания вторжений. Основные тенденции.

## 9 Проектирование безопасности БД

- 9.1. Основные понятия Безопасное программное обеспечение. Правила безопасности.
- 9.2. Методология проектирования. Отличия в проектировании безопасных ОС и СУБД. Основные требования к безопасности СУБД. Независимые принципы целостности данных. Модель авторизации в System R. Архитектура безопасной СУБД. Архитектура SeaView и ASD.
- 9.3. Проектирование безопасных БД. Фазы проектирования безопасных БД (по DoD). Предварительный анализ. Требования и политики безопасности. Концептуальное проектирование. Логическое проектирование. Физическое проектирование.
  - 9.4. Формальные верификации и спецификации.