Основы построения защищенных баз данных

Ваша команда по спасению компьютерной безопасности $16 \ {\rm феврал } \ 2020 \ {\rm r}.$

Содержание

1	Концепция безопасности БД	1
2	Теоретические основы безопасности в СУБД	1
3	Механизмы обеспечения целостности СУБД	2
4	Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД	2
5	Механизмы, поддерживающие высокую готовность.	3
6	Защита данных в распределенных системах	3
7	Безопасность в статистических БД	3
8	Распознавание вторжений в БД	4
9	Проектирование безопасности БД	4

1 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 вы-вода, 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. Класси-фикация моделей. Аспекты исследования моделей безопасности. Особенности применения мо-делей безопасности в СУБД. Дискреционные модели: HRU, Take-Grant, Action-Entity, Wood. Мандатные модели: Bell-LaPadula, Biba, Dion, Sea View, Jajodia&Sandhu, Smith&Winslett, реше-точная. 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 синхрони-зационных блокировок. Тупиковые ситуации, их распознавание и разрушение.
- 3.5. Ссылочная целостность. Декларативная и процедурная ссылочные целостности. Внешний ключ. Способы поддер-жания ссылочной целостности.
 - 3.6. Правила(триггеры). Цели использования правил. Способы задания, моменты выполнения.
- 3.7. События. Назначение механизма событий. Сигнализаторы событий. Типы уведомлений о происхож-дении 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
- 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 (IDсистем). 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.