
Statspack Report Analyzer For Oracle **крякнутая версия** **Скачать**
бесплатно без регистрации



[Download](#)

Statspack Report Analyzer For Oracle Crack + Free

Statspack Report Analyzer For Oracle Crack Activation Code With Keygen Download

Это бесплатный анализатор отчетов Oracle statspack для анализа плоского файла отчета Oracle statspack, создания таблиц с содержимым sp в формате html. Это хороший инструмент для администраторов баз данных и разработчиков Oracle. Особенность: 1. Обеспечивает автоматическое преобразование SQL в параметризованный SQL, что может сэкономить часы работы. 2. Создает и поддерживает отличные индексы в базе данных и поддерживает работу системы с максимальной производительностью. 3. Для каждого отчета предусмотрено три разных типа HTML-отчетов с разной степенью настройки. Что нового в этом выпуске: 1. Добавлена поддержка Ruby API. 2. Добавлена совместимость с Oracle 11g. 3. Добавлена поддержка Ruby on Rails. Что нового в версии 1.2.0: 1. Добавлена поддержка Ruby. 2. Добавлена совместимость с Oracle 11g. 3. Добавлена поддержка Ruby on Rails. 4. Исправлена ошибка на странице CrAgStatPack в списке загрузок ПО. Что нового в версии 1.1.2: 1. Исправлена ошибка Unsupported/Unsupported by Oracle 11g. 2. Добавлена совместимость с Windows. Что нового в версии 1.1.0: 1. Исправлена ошибка: отчеты можно генерировать, не устанавливая анализатор отчетов SQL. 2. Добавлен API для Ruby, Python и .NET. Что нового в версии 1.0.0: 1. Пакет программы установки теперь представляет собой один файл вместо папки и файла. 2. Менеджер базы данных теперь имеет две новые опции: чтение и запись. 3. Программа может анализировать отчеты statspack и создавать таблицы для каждого отчета. 4. Предыдущий отчет переименован и добавлен новый отчет. вернуть короткий json; } } } // Проверяем, не является ли URL относительным. если (isRootPath) { вернуть короткий json; } константа { принять: принятьРасширения, acceptCharset: acceptCharsetExtensions, составной: составной } = короткий_сон; // Установите тип содержимого таким же, как у корневого пути. если (rootPath === '/') { // удалять 1709e42c4c

Statspack Report Analyzer For Oracle Crack With Key Free Download [Win/Mac]

Statspack Report Analyzer для Oracle — это программа, предназначенная для анализа плоского файлового отчета Oracle statspack, создания таблиц с содержимым sp в формате html. Это хороший инструмент для администраторов баз данных и разработчиков Oracle. Анализатор отчетов Statspack для Oracle

Функции: - Генерирует HTML-отчеты со статистикой и SQL-запросами для хранимых процедур, функций, пакетов и триггеров Oracle. - Поддерживает базы данных Oracle 9i-12c. - Генерирует несколько отчетов - Может анализировать до 10 отчетов за указанную дату - Может анализировать за один шаг с помощью одной команды - Включите сценарии SQL и XML для вставки, обновления, удаления, выбора, объединения, объединения и других операций. - Поддержка функций Oracle, таких как UPPER, LOWER, LENGTH, SUBSTR, RTRIM, RTRIM (XMLType), CHAR - Support Oracle Procedures like GET_DATE, GET_WM_USER, GET_DIRECTORY_PATH, GET_DIRECTORY_PATH(XMLType), HANDLER_PROC, HANDLER_PROC(XMLType), HANDLER_OBJ, HANDLER_OBJ(XMLType), GET_ENV, GET_ENV_VAR, GET_ENV_STR, EXECUTE_DDL, GET_PGM_INSPECT_STATUS, GET_PGM_INSPECT_STATUS(XMLType), GET_PERMISSION_INFO, GET_PERMISSION_INFO(XMLType), GET_EVENT_LOG, GET_EVENT_LOG(XMLType), OUTPUT_FILE_NAME, PROCESS_TABLE, PROCESS_TABLES, PROCESS_TABLES_DDL, PROCESS_TABLES_DDL(XMLType), PROCESS_TABLES_DDL_CYCLE, PROCESS_TABLES_DDL_CYCLE(XMLType), PROCESS_TABLES_DDL_CYCLE_PERM, PROCESS_TABLES_DDL_CYCLE_PERM(XMLType), PROCESS_TABLES_DDL_CYCLE_PERM_TIMER, PROCESS_TABLES_DDL_CYCLE_PERM_TIMER(XMLType), PROCESS_TABLES_DDL_CYCLE

What's New In Statspack Report Analyzer For Oracle?

Это простой инструмент для чтения необработанных данных Statspack в формате электронной таблицы. Функции анализатора отчетов Statspack для Oracle:

- * Импорт необработанных отчетов statspack в электронную таблицу. *
- Поддержка дополнительного расширенного форматирования различных выходных столбцов statspack. *
- Поддержка дополнительной, расширенной форматированной печати различных выходных столбцов statspack. *
- Поддержка дополнительной расширенной печати необработанных или отформатированных данных из отчета. *
- Получить необработанные данные определенного отчета statspack и распечатать в выходной файл по умолчанию. *
- Экспорт отдельных строк исходного вывода в электронную таблицу. *
- Экспорт отдельных строк отформатированного вывода в электронную таблицу. *
- Распечатайте в формате вывода по умолчанию. *
- Распечатайте в выходной формат jsp или html. *
- Разрешить определение внешней таблицы для всех отчетов. *
- Дополнительные самоопределяемые отчеты, которые можно создавать с помощью SQL. *
- Возможность указать путь к существующей внешней таблице для вывода отчета. *
- Интерфейс командной строки для Unix и Windows. *
- Возможность печатать имена наборов данных в качестве

заголовков. * Возможность печати имен наборов данных в виде таблиц. * Возможность печатать имена наборов данных в виде строк. * Поддержка Юникода. * Можно сохранить вид отчета во внешний файл sql. * Может запускать программу как службу Windows. * Может запускать программу как фоновый процесс. * Можно запустить с помощью консольной программы. * Может быть запущен с помощью программы Java. * Может работать в интерактивном режиме. * Может запускать программу, используя синтаксис sqlplus. * Может запускать программу с использованием синтаксиса SQLDeveloper. * Может запускать программу с помощью командной строки. * Может запускать программу, используя внешнюю таблицу. * Может запускать программу с помощью внешнего курсора. * Может запускать программу, используя внешнее соединение. * При запуске программы с использованием внешней таблицы программа будет печатать заголовок «Select Statement». * При запуске программы с использованием внешнего курсора программа напечатает заголовок «Select Statement». * При запуске программы с использованием внешнего подключения программа будет печатать заголовок «SQL Statement». * Можно сохранить снимок экрана графического интерфейса с путем к файлу. * Имеет обширный набор справочных страниц, включая руководства пользователя и справочные страницы. * Имеет возможность настроить то, что печатает программа. * Возможность определить j по умолчанию

System Requirements For Statspack Report Analyzer For Oracle:

Минимум: ОС: Windows 10 64-битная Процессор: Intel i5-2400 или аналогичный
Память: 8 ГБ ОЗУ Графика: NVIDIA GeForce GTX 1050 или аналог AMD DirectX:
версия 11 Сеть: широкополосное подключение к Интернету Хранилище: 6 ГБ
свободного места Звуковая карта: звуковая карта Майкрософт Рекомендуемые:
ОС: Windows 10 64-битная Процессор: Intel i7-2600 или аналогичный Память: 16
ГБ ОЗУ Графика: NVIDIA GeForce GTX 1070 или аналог AMD