

GFI EventsManager

Команда Packer рада объявить о выпуске Sqoop 1.4.3: Sqoop 1.4.3 – это отладочный выпуск для Sqoop 1.4.3, последней версии Sqoop. Начиная со Sqoop 1.4.3, дистрибутивы Enterprise устанавливаются по умолчанию, и к ним можно получить доступ через веб-интерфейс Sqoop. Кроме того, Apache Commons VFS теперь поставляется в комплекте со Sqoop вместо Apache Commons VFS-1.7.0, который был в комплекте со Sqoop 1.4.2. В этом релизе мы внесли следующие изменения: Sqoop теперь хранит JAR-файлы на сервере LDAP, а не в файловой системе, это сделано для лучшей поддержки больших JAR-файлов. Этот выпуск Sqoop предоставляет вам возможность загружать метрики заданий. Вы можете использовать эти метрики, чтобы узнать время выполнения задания, максимально допустимый размер сообщения и т. д. Эти метрики хранятся в базе данных и могут использоваться для мониторинга производительности задания. В этом выпуске мы удалили некоторые временные таблицы, которые использовались в предыдущей версии. Мы изменили файл `configuration.ini`, чтобы пользователь мог задать пароль. Эти свойства хранятся в файле `config.properties`, поэтому нам не нужно жестко запрограммировать их в коде. Мы обновили скрипт `start-all.sh`, чтобы сделать его более переносимым. Он поддерживает выполнение сценария оболочки из командной строки (CLI) или из сценария без выполнения оболочки. Мы удалили файлы `configuration.ini`, так как они больше не используются, и мы не храним пароль в `config.properties`. Sqoop в основном предназначен для загрузки данных из исходной базы данных и для загрузки данных в целевую базу данных. Если вы используете Sqoop для загрузки больших наборов данных (1 ТБ+) из HDFS в базу данных Oracle, вы обнаружите эту проблему. Этот выпуск Sqoop останавливает процесс загрузки, когда файл, записанный в целевую базу данных, не может быть прочитан пулом соединений. Эти ошибки могут быть вызваны многими причинами. Наиболее распространенным из них является тайм-аут, настроенный в настройках пула соединений JDBC. Есть ряд вещей, которые вы можете попробовать решить эту проблему. Попробуйте увеличить время ожидания. Если пул соединений не использует отложенное соединение, увеличьте время ожидания. В настоящее время установлено значение 30 секунд, но вы можете увеличить

What's New in the GFI EventsManager?

GFI EventsManager – это утилита мониторинга, предназначенная для обеспечения безопасности сети и работоспособности сервера. GFI EventsManager – это расширенная утилита управления системой, предназначенная для защиты информации о вашей сети и сервере. Описание GFI EventsManager: GFI EventsManager – это утилита мониторинга, предназначенная для защиты информации о вашей сети и сервере. GFI EventsManager – это расширенная утилита управления системой, предназначенная для защиты информации о вашей сети и сервере. Описание GFI EventsManager: GFI EventsManager – это расширенная утилита управления системой, предназначенная для защиты информации о вашей сети и сервере. GFI EventsManager – это расширенная утилита управления системой, предназначенная для защиты информации о вашей сети и сервере. Описание GFI EventsManager: GFI EventsManager – это расширенная утилита управления

System Requirements For GFI EventsManager:

Минимум ОС: Microsoft Windows 7 (32-битная) Процессор: Intel Core 2 Duo E7200 с тактовой частотой 2,13 ГГц Память: 2 ГБ ОЗУ рекомендуемые ОС: Microsoft Windows 7 (64-битная) Процессор: Intel Core i5 3360 с тактовой частотой 3,1 ГГц Память: 4 ГБ ОЗУ 12 часов непрерывной игры в разрешении 2560x1440. 30% ЦП и 20% ГП Лучшая графика, больше оперативной памяти Мы рады объявить сегодня о нашем следующем тесте для

Related links: