

## Сбор информации для диагности[..] 05/02/2024 19:44:39 **FAQ Article Print** Category: База знаний (FAQ)::Программное обеспечение::Pilot Last update: 10/25/2022 11:39:23 State: public (all) Keywords производительность, дотрейс, трассировка, зависание Problem (public) Проблема: Высокая загрузка СРU процессом. Замедление работы приложения. 3) Зависание процесса. Solution (public) 1. Скачать dotTrace Command-Line Profiler [1]https://www.jetbrains.com/profiler/download/#section=commandline 2. Распаковать zip-архив. 3. Запустить и подготовить приложение (Pilot-ICE, Pilot-ICE Enterprise, Pilot-BIM, Pilot Server) к воспроизведению проблем производительности. 4. Запустить диспетчер задач и узнать ИД диагностируемого процесса (PID) на вкладке Подробности. Создать папку С:\Snapshots, если такой нет. Запустить командную строку Windows (в случае диагностики проблем Pilot-Server - с правами администратора). Вызвать dottrace.exe из папки, куда он был распакован, командой dottrace.exe attach 27676 --save-to=c:\Snapshots\snapshot.dtp ,где 27676 - PID диагностируемого процесса, c:\Snapshots\snapshot.dtp - путь для записи собранной диагностической информации. 8. Переключиться на диагностируемый процесс и воспроизвести проблемы с производительностью. Для лучшего анализа диагностической информации предпочтительно, чтобы приложение испытывало проблемы с производительностью на протяжении всего времени. 9. Переключиться в командную строку с запущенным dottrace.exe, нажать Ctrl+C (один раз, второе нажатие Ctrl+C отменит запись диагностической информации). 10. Дождаться окончания записи диагностической информации (об этом будет сообщено в командной строке), заархивировать содержимое папки C:\Snapshots и приложить архив в службу поддержки Аскон. [1] https://www.jetbrains.com/profiler/download/#section=commandline