

## Сбор дампа памяти для приложен[..]

06/30/2022 04:45:33

FAQ Article Print

<b>Category:</b>	База знаний (FAQ)::Работа ПО АСКОН в ОС Linux	<b>Last update:</b>	01/13/2022 18:09:45
<b>State:</b>	public (all)		

### Keywords

Linux, дамп

### Problem (public)

Сбор дампа памяти для приложения Ascon.Pilot.Daemon (Pilot-Server for Linux).  
Необходим при диагностировании зависания процесса.

### Solution (public)

Для того, чтобы снять дампа памяти для приложения Ascon.Pilot.Daemon  
необходимо подготовить окружение:

-

Проверить какая версия runtime установлена на машине

[1]<https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/core/install/how-to-detect-installed-versions?pivots=os-linux>

```
$ dotnet --list-sdks
```

или

```
$ dotnet --info
```

Если .NetCore Runtime не установлен, его следует установить

-

Установить .NetCore Runtime (текущая версия 5.0)

[2]Установка .NetCore на Linux

[3]Установка с помощью скрипта

[4]Ручная установка

-

После установки .NetCore Runtime необходимо установить инструмент для снятия дампа

[5]<https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/core/diagnostics/dotnet-dump>

Можно установить как глобально в систему так и скопировать в папку с целевым приложением.

-

После установки проверяем работоспособность утилиты

```
$ dotnet-dump --version
```

-

Далее, необходимо дать права на запуск утилите createdump, которая лежит рядом с Ascon.Pilot.Daemon

-

переходим в папку с установленным Ascon.Pilot.Daemon. Например:

```
$ cd /opt/pilot-server
```

-

Задаем права на запуск для createdump

```
$ chmod u+x createdump
```

Собираем дампа памяти

Теперь можно переходить непосредственно к сбору дампа. Для этого необходимо запустить утилиту dotnet-dump.

Внимание! Чтобы собрать дампа с помощью dotnet-dump, ее необходимо запустить от имени пользователя, запустившего целевой процесс, или от имени привилегированного пользователя. В противном случае средство не сможет установить соединение с целевым процессом.

## Сбор дампа памяти для приложен[..]

06/30/2022 04:45:33

-  
Перед тем как снять дамп необходимо узнать PID процесса целевого приложения.  
Посмотреть PID, например, можно с помощью команды \$htop или \$ps aux | grep  
Ascon.Pilot.Daemon

-  
Запускаем создание дампа:

```
$ dotnet-dump collect -p <PID_of_target_app>
```

Файл дампа сохранится в ту же папку где лежит Ascon.Pilot.Daemon в формате  
./core\_YYYYMMDD\_HHMMSS

- [1] <https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/core/install/how-to-detect-installed-versions?pivots=os-linux>
- [2] <https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/core/install/linux>
- [3] <https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/core/install/linux-scripted-manual#scripted-install>
- [4] <https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/core/install/linux-scripted-manual#manual-install>
- [5] <https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/core/diagnostics/dotnet-dump>