# APM «C3000»

Установка образов Docker в OC Windows



2025

# Оглавление

Введение	.4
Соглашения и условные обозначения	.4
Сокращения	.4
Системные требования	.4
Подготовка к работе	. 5
Установка дистрибутива Linux в WSL	. 5
Установка ПО Docker	6
Проверка работоспособности ПО Docker	6
Подготовка контейнера	.7
Запуск контейнера	.7
Перенаправление портов UDP	. 8
Остановка и удаление контейнера	. 8
Восстановление и сброс паролей	9

# Введение

Руководство предназначено для системных администраторов, выполняющих И начальную настройку APM C3000 установку с использованием Docker (https://www.docker.io) в операционных системах Windows.

#### Соглашения и условные обозначения

- Полужирным выделяются названия программных продуктов и аппаратных средств.
- *Курсив* применяется для обозначения технических терминов и в иных случаях для выделения частей текста.
- Моноширинный шрифт применяется для имен файлов, команд и их параметров, а также для примеров выполнения и вывода команд.
- Команды, запускаемые в Windows PowerShell, показаны с приглашением командной строки вида PS>.
- Внимание: важные замечания.

# Сокращения

- ОС операционная система
- ПО программное обеспечение

### Системные требования

- Windows 10 Home, Pro, Enterprise, Education версии 21Н1 (сборка 19044) и выше
- Windows 11 Home, Pro, Enterprise, Education версии 21Н1 (сборка 19044) и выше
- WSL (Windows Subsystem for Linux) версии 2
- 64-разрядный процессор с поддержкой SLAT (Second Level Address Translation)
- не менее 4 Гб оперативной памяти
- включенная поддержка аппаратной виртуализации в BIOS

# Подготовка к работе

- Включить аппаратную виртуализацию в настройках BIOS.
- Установить компоненты «Платформа виртуальной машины» и «Подсистема Windows для Linux» в панели управления: Программы и компоненты  $\rightarrow$  Включение или отключение компонентов Windows (Programs and Features  $\rightarrow$  Turn Windows features on or off).

#### Внимание:

Запуск программ установки и выполнение команд Windows PowerShell должны осуществляться от имени *администратора* системы.

#### Внимание:

Работа USBKey и преобразователей USB-RS не поддерживается!

## Установка дистрибутива Linux в WSL

Убедиться в наличии подключения к сети Интернет.

Перед началом работы рекомендуется запустить обновление:

PS> wsl --update

Установить значение используемой версии wsl

PS> wsl --set-default-version 2

Проверить, что значение установлено верно:

PS> wsl --status

Версия по умолчанию: 2

•••

Вывести список доступных дистрибутивов:

PS> wsl --list --online

NAME	FRIENDLY NAME
Ubuntu	Ubuntu
Debian	Debian GNU/Linux
kali-linux	Kali Linux Rolling
openSUSE-42	openSUSE Leap 42
SLES-12	SUSE Linux Enterprise Server v12
Ubuntu-16.04	Ubuntu 16.04 LTS
Ubuntu-18.04	Ubuntu 18.04 LTS
Ubuntu-20.04	Ubuntu 20.04 LTS

Запустить установку (используется дистрибутив Ubuntu):

PS> wsl --install --distribution Ubuntu

В новом окне консоли появится предложение создать пользователя Linux. Следует задать имя и пароль (пароль при вводе не отображается):

Installing, this may take a few minutes...
Please create a default UNIX user account.
The username does not need to match your Windows username.
For more information visit: https://aka.ms/wslusers
Enter new UNIX username: myuser
New password:
Retype new password:

Проверить успешность установки дистрибутива и его работы командой wsl --list -verbose, а также непосредственным запуском, указав имя дистрибутива в качестве команды (Ubuntu):

PS> wsl --list --verbose

NAME STATE VERSION \* Ubuntu Running 2 PS> Ubuntu

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>". See "sman sudo\_root" for details.

myuser@myhost:~\$

#### Установка ПО Docker

Загрузить дистрибутив Docker Desktop for Windows со страницы <u>https://docs.docker.com/desktop/install/windows-install</u>.

Выполнить установку, включив параметр Use WSL 2 instead of Hyper-V в окне Configuration программы установки.

#### Проверка работоспособности ПО Docker

Прежде чем приступить к работе с образами **APM C3000**, рекомендуется произвести проверку **Docker** с использованием специально предназначенного для этой цели контейнера hello-world:

Убедиться в наличии подключения к сети Интернет.

Выполнить команду:

PS> sudo docker run hello-world

В случае правильной установки и настройки **Docker**, вывод должен быть таким:

Unable to find image 'hello-world:latest' locally latest: Pulling from library/hello-world 719385e32844: Pull complete Digest: sha256:dcba6daec718f547568c562956fa47e1b03673dd010fe6ee58ca806767031d1c Status: Downloaded newer image for hello-world:latest

Hello from Docker! This message shows that your installation appears to be working correctly.

# Подготовка контейнера

Импортировать образ в локальный репозиторий **Docker**:

PS> docker load --input arm-s3000\_\_debian-12.6\_VERSION.tar.gz

Здесь и далее, *VERSION* в имени файла следует заменить на номер версии образа, с которым фактически происходит работа. Например, для версии 1.03.74.779, имя файла будет выглядеть как arm-s3000\_debian-12.6\_1.03.74.779.

Создать том **Docker** для хранения данных контейнера. arm-s3000-volume в команде – произвольное имя тома (должно быть уникальным в пределах локальной OC):

PS> docker volume create arm-s3000-volume

## Запуск контейнера

Команду запуска контейнера удобнее всего поместить в пакетный файл:

PS> cat docker-windows-run.bat

```
@echo off
::
    docker-windows-run.bat: пакетный файл запуска контейнера Docker
::
    Sanyck из текущей папки: .\docker-windows-run.bat
:: Примечание: символ ^ используется для переноса строк
::
    docker run ^
        --name arm-s3000 ^
        --volume arm-s3000-volume:/persist ^
        --restart=always ^
        --publish 20080:80 ^
        --publish 20043:443 ^
        arm-s3000_debian-12.6:VERSION
```

Команде docker run передаются следующие параметры:

- -- name arm-s3000 Произвольное имя контейнера для использования в командах docker.
- --volume arm-s3000-volume:/persist Имя тома, созданного командой docker volume create. /persist папка в контейнере, где будет смонтирован том.
- --restart=always Автоматический перезапуск контейнера в случае завершения его работы.
- --publish 20080:80 --publish 20043:443 Перенаправление портов TCP. Соединение с портом, указанным до :, на локальной системе будет перенаправлено на порт, указанный после :, в контейнере.
- arm-s3000\_debian-12.6:VERSION Имя образа **Docker**. Про VERSION см. раздел «Подготовка контейнера» выше.

Запустить пакетный файл на выполнение:

```
PS> .\docker-windows-run.bat
```

```
[INFO]: Start all services...
[INFO]: Service container_init exited with: 0 (EXIT OK)
[INFO]: Service container_init entered RUNNING state (by EXIT OK)
[INFO]: Service postgresql entered RUNNING state (by time 3.0)
[INFO]: Service db_update exited with: 0 (EXIT OK)
[INFO]: Service db_update entered RUNNING state (by EXIT OK)
[INFO]: Service adapter entered RUNNING state (by JSON RPC)
[INFO]: Service config_service entered RUNNING state (IMMEDIATELY)
[INFO]: Service log_service entered RUNNING state (IMMEDIATELY)
[INFO]: Service cert_mgr entered RUNNING state (IMMEDIATELY)
[INFO]: Service device_info entered RUNNING state (by JSON RPC)
[INFO]: Service auth entered RUNNING state (by JSON RPC)
[INFO]: Service notificator entered RUNNING state (by JSON RPC)
[INFO]: Service gate entered RUNNING state (by JSON RPC)
[INFO]: Service notificator entered RUNNING state (by JSON RPC)
[INFO]: Service gate entered RUNNING state (by JSON RPC)
[INFO]: Service notificator entered RUNNING state (by JSON RPC)
```

Вывод команды, подобный приведенному, говорит об успешном запуске контейнера.

Теперь соединение с системой **APM C3000** возможно на всех сетевых интерфейсах и заданных портах, например: http://127.0.0.1:20080 или https://127.0.0.1:20043.

## Перенаправление портов UDP

Перенаправление портов UDP может потребоваться:

- При подключении приборов к APM C3000 через устройство C2000-Ethernet в том случае, если в настройках C2000-Ethernet отключен параметр «Использовать один UDP-порт на чтение и запись».
- В случае возникновения проблем при использовании NAT.

Для этого необходимо передать команде docker run параметр вида --publish 20500:60500/udp. Где до : указан порт на локальной системе, а после : — порт в контейнере. Номера портов на локальной системе могут принимать значения от 2048 до 65535.

#### Остановка и удаление контейнера

Остановить контейнер: PS> docker stop arm-s3000 Удалить том **Docker** (arm-s3000-volume — имя тома): PS> docker volume rm arm-s3000-volume Удалить образ **Docker**: PS> docker image rm arm-s3000 debian-12.6:VERSION

#### Восстановление и сброс паролей

В случае утери пароля для встроенной учетной записи, а также при необходимости изменения паролей других пользователей без использования web-интерфейса, используется команда password-reset, запускаемая в контейнере.

Вызванная без параметров, она восстанавливает пароль по умолчанию (*armS3000*) для пользователя *admin*. При вызове с ключом - и команда меняет пароль для пользователя с указанным именем учетной записи.

Сначала нужно остановить контейнер (arm-s3000 — имя контейнера):

PS> docker stop arm-s3000

Как и ранее, команды можно поместить в файлы bat. Восстановить пароль пользователя *admin*:

```
@echo off
docker run ^
    --name arm-s3000 ^
    --volume arm-s3000-volume:/persist ^
    --rm ^
    arm-s3000__debian-12.6:VERSION ^
    password-reset
```

Описание параметров команды docker run приведены в разделе «Запуск контейнера».

Задать новый пароль new\_password для пользователя user\_name:

```
@echo off
docker run ^
    --name arm-s3000 ^
    --volume arm-s3000-volume:/persist ^
    --rm ^
    arm-s3000_debian-12.6:VERSION ^
    password-reset -u "user name" "new password"
```

#### Примечание:

Если пользователь с именем, переданным команде, не существует, он будет создан; *роль* новой учетной записи – service.

При последующем запуске контейнера вступят в действие новые пароли.