

Модуль decs_vm для управления облачными ресурсами посредством Ansible

Сергей Шубин © Digital Energy Cloud Solutions, 2018

Email: sergey.shubin@digitalenergy.online / svs1370@gmail.com

Актуальные версии модуля и документацию см. на github.com/rudecs/decsamo

Содержание

Предисловие	3
«Короче, Склифосовский!»	4
Обзор облачной платформы DECS	ε
Основные понятия	ε
Способы авторизации	7
Модуль decs_vm	8
Назначение	8
Системные требования	8
Установка	8
Параметры	g
Возвращаемые значения	19
Типовые сценарии и примеры использования	20
Как создать новый сервер в новом виртуальном сетевом сегменте	20
Как создать новый сервер в существующем виртуальном сетевом сегменте	21
Как создать новый сервер и авторизовать SSH ключ заданному пользователю	22
Как получить и использовать информацию о созданном сервере внутри playbook	24
Как управлять правилами трансляции сетевых портов сервера	25
Как управлять подключением / отключением внешнего IP адреса	27
Как включать / выключать существующий сервер	28
Как изменить CPU, RAM и размер загрузочного диска существующего сервера	29
Как удалить существующий сервер	31
Как выглядит task для разных режимов авторизации	31





Предисловие

В данном документе описывается, как с помощью модуля *decs_vm* и системы Ansible управлять созданием и конфигурированием облачных ресурсов в платформе Digital Energy Cloud Solutions ("DECS").

Если вы хорошо знакомы с системой Ansible и хотите максимально быстро начать использовать виртуальные серверы на платформе DECS в своих Ansible playbooks, то можете сразу перейти к разделу «Короче, Склифосовский!». Если у вас все же возникнут вопросы по облачной платформе DECS и порядку авторизации в ней, то обратитесь к главе «Обзор облачной платформы DECS», разделы «Основные понятия» и «Способы авторизации».

Если вы только начинаете использовать систему Ansible и облачную платформу DECS, то рекомендуем вам начать с главы «Обзор облачной платформы DECS», после чего изучить главу «Модуль decs_vm».

Чтобы узнать, как инсталлировать модуль *decs_vm* в вашу систему Ansible, обратитесь к разделам «Системные требования» и «Установка».



«Короче, Склифосовский!»

Данный раздел предназначен для тех, кто хорошо знаком с системой Ansible, а также имеет представление об основных понятиях и способах авторизации в облачной платформе DECS.

Ниже приведен пример Ansible playbook, который создает виртуальный сервер, обновляет inmemory inventory информацией о только что созданном сервере и выполняет простейшую команду на уровне его гостевой ОС.

```
- hosts: ansible master
  - name: obtain VM with port forward to SSH and direct IP address
   decs vm:
     authenticator: oauth2
     app id: "{{ my app id }}"
     app secret: "{{ my app secret }}"
      oauth2 url: https://itsyou.online
      controller url: "https://ds1.digitalenergy.online"
      name: MyFirstVM
      state: present
     cpu: 2
     ram: 4096
     boot disk:
       size: 10
      image name: "Ubuntu 16.04"
      port forwards:
       - ext port: 21022
         int port: 22
         proto: tcp
      ext network: present
      tenant: "MyTenant"
     vdc name: "MyFirstVDC"
      annotation: "My 1st VM created and managed with DECS VM module"
    delegate to: localhost
    register: new_vm
  - name: add new VM to the in-memory inventory into group just created
   add host:
     groups: just created
     hostname: "{{ new vm.vm facts.name }}"
      ansible host: "{{ new vm.vm facts.vdc ext ip }}"
      ansible port: 21022
      ansible user: "{{ new vm.vm facts.username }}"
      ansible password: "{{ new vm.vm facts.password }}"
- hosts: just created
 tasks:
  - name: check connectivity to the new VM by running a remote command on
it
   command: uname -a
. . .
```



Виртуальный сервер в облачной платформе DECS создается посредством task, которая вызывает модуль $decs_vm$ с минимальным набором необходимых параметров, а именно:

- 1) Параметры, описывающие подключение к облачной платформе. В нашем примере выбран режим авторизации oauth2, для которого необходимо указать application ID, application secret и URL, по которому доступен авторизационный сервер, работающий по протоколу Oauth2. Независимо от режима авторизации указывается URL контроллера, который управляет соответствующим экземпляром платформы.
- 2) Характеристики создаваемого виртуального сервера (имя "MyFirstVM", 2 CPU, 4ГБ RAM, загрузочный диск объемом 10ГБ, название образа гостевой операционной системы «Ubuntu 16.04»). После успешного создания виртуального сервера его характеристики записываются³ в переменную new_vm и будут доступны в процессе дальнейшего исполнения playbook-а как словарь new vm.vm facts.
- 3) Параметры tenant и vdc_name, описывающие принадлежность создаваемого сервера к подписчику ("MyTenant") и идентифицированному по имени виртуальному сетевому сегменту ("MyFristVDC") в облаке⁴ DECS, находящимся под управлением контроллера, доступного по адресу controller url.

Второй task в приведенном примере динамически обновляет Ansible in-memory inventory, добавляя в группу хостов just_created информацию о только что созданном виртуальном сервере.

Третий task выполняет команду uname – а на уровне гостевой ОС виртуального сервера.

Обратите внимание, что модуль decs_vm выполняется локально на Ansible-сервере (директива delegate to: localhost в первом task).

-

¹ Модуль *decs_vm* должен быть инсталлирован на вашем Ansible-сервере. Порядок инсталляции см. в разделе «Установка».

² Подробности см. в разделе «Способы авторизации».

³ Структуру словаря см. в разделе «Возвращаемые значения».

⁴ Основные понятия и концепции облачной платформы DECS см. в главе «Обзор облачной платформы DECS».



Обзор облачной платформы DECS

Основные понятия

Ниже перечислены основные понятия с указанием соответствующих им параметров в модуле *decs_vm*.

- Контроллер облачной инфраструктуры DECS управляющее приложение, которое обеспечивает авторизацию пользователей и оркестрацию облачных ресурсов.

 Адрес контроллера задается в обязательном параметре controller url.
- *Авторизационный провайдер* приложение, работающее по протоколу Oauth2, предназначенное для выпуска и валидации токенов доступа к контроллеру облачной инфраструктуры.
 - Адрес авторизационного провайдера задается в параметре oauth2 url.
- Подписчик (tenant) сущность, которая используется для группирования облачных ресурсов по принадлежности к определенному клиенту для целей учета потребления и биллинга. Имя подписчика задается параметром tenant.
- Пользователь (user) пользователь облачной инфраструктуры, представленный учетной записью. Чтобы получить возможность управлять облачными ресурсами (например, создавать виртуальные сервера) пользователь должен быть ассоциирован с одним или несколькими подписчиками и иметь соответствующие права, определяемые ролевой моделью, принятой в облачной платформе DECS. Для доступа к платформе пользователь должен авторизоваться одним из способов, описанных в разделе «Способы авторизации».
- Виртуальный сетевой сегмент защищенный сетевой сегмент, служащий для сетевого подключения виртуальных серверов и группирования их по функциональному признаку. Данный сегмент можно рассматривать как небольшой персональный датацентр (virtual data center, VDC), в котором размещаются группы виртуальных серверов. Виртуальный сетевой сегмент идентифицируется одним из двух способов:
 - о По уникальному в рамках каждого контроллера DECS цифровому идентификатору (параметр vdc_id).
 - о По комбинации параметров tenant и vdc_name. Обратите внимание, что имя vdc name уникально только в рамках одного и того же tenant.
- Виртуальный сервер виртуальная машина, которая работает в облаке DECS и доступна по сети. Виртуальный сервер характеризуется количеством выделенных ему CPU (параметр cpu), объемом O3У (ram), размером загрузочного диска (bootdisk.size). При создании виртуального сервера на загрузочный диск устанавливается образ операционной системы, заданный в параметре image_name. Помимо загрузочного диска к виртуальному серверу можно подключить несколько дисков для хранения прикладных данных, конфигурация которых задается параметром data_disks.

Сетевой доступ к виртуальному серверу возможен через настройку правил трансляции сетевых портов на периметре соответствующего виртуального сетевого сегмента (параметр port_forwarding), а также посредством назначения серверу прямого внешнего IP адреса (параметры ext_network и ext_network_id).

Виртуальный сервер идентифицируется одним из двух способов:

о По уникальному в рамках каждого контроллера DECS цифровому идентификатору сервера (параметр id).



o По комбинации параметров name, tenant и vdc_name (или vdc_id).

Обратите внимание, что имя виртуального сервера name уникально только в рамках одного и того же виртуального сетевого сегмента.

Способы авторизации

На текущий момент облачная платформа DECS поддерживает два базовых типа авторизации:

- 1. С использованием авторизационного провайдера, работающего по протоколу Oauth2. Данный способ является предпочтительным, так как обеспечивает бОльшую гибкость и безопасность. Для авторизации в этом режиме в task необходимо указать параметры oauth2_url и controller_url, а также предоставить одно из нижеперечисленного:
 - а. Комбинация Application ID & Application secret, соответствующих пользователю, от имени которого будет осуществляться управление облачными ресурсами в текущей сессии. В процессе проверки предоставленных модуль получает от авторизационного провайдера токен (JSON Web Token), который затем используется для доступа к указанному DECS контроллеру. Чтобы модуль decs_vm авторизовался по данному варианту, в task следует установить параметр authenticator: oauth2 и задать параметры app_id и app_secret.
 - b. JSON Web Token заранее полученный от авторизационного провайдера токен доступа, ассоциированный с определенным пользователем, от имени которого будет осуществляться управление облачными ресурсами в текущей сессии. Чтобы модуль decs_vm авторизовался по данному варианту, в task следует установить параметр authenticator: jwt и задать параметр jwt.
- 2. С использованием комбинации user:password. Данный режим не использует внешних авторизационных провайдеров и подразумевает, что пользователь с такой комбинацией user:password зарегистрирован непосредственно на указанном в параметре controller_url контроллере облачной инфраструктуры DECS. Чтобы модуль decs_vm авторизовался по данному варианту, в task следует установить параметр authenticator: legacy и задать параметры user и password.

После успешной авторизации пользователь получает доступ к ресурсам, находящимся под управлением соответствующего DECS контроллера. Доступ предоставляется в рамках подписчиков, с которыми ассоциирован данный пользователь, и в соответствии с присвоенными ему ролями.



Модуль decs vm

Назначение

Модуль decs_vm предназначен для выполнения следующих действий над виртуальными серверами в облачной платформе DECS:

- Создание нового виртуального сервера.
- Изменение конфигурации существующего виртуального сервера:
 - Изменение количества выделенных СРU и виртуальной ОЗУ. Следует иметь ввиду, что изменение этих параметров в меньшую сторону может потребовать перезагрузки гостевой ОС.
 - о Увеличение размера загрузочного диска.
 - Добавление, редактирование и удаление правил трансляции сетевых портов (управление port forwarding rules).
 - Назначение и удаление прямого внешнего IP адреса.
- Изменение состояния существующего виртуального сервера:
 - о Выключение / включение.
 - о Перезагрузка, приостановка / возобновление работы гостевой ОС.
- Удаление существующего виртуального сервера.

Системные требования

Для корректного функционирования модуля *decs_vm* на сервере требуется наличие следующего программного обеспечения:

- Python модуль decs_utility.py (содержит библиотечные функции, поддерживающие функциональность Ansible-модулей для управления облачными ресурсами DECS).
- Python модуль PyJWT для работы с JSON Web Tokens (JWT).
- Ansible версии 2.2 или выше.
- Интерпретатор языка Python версии 2.6 или выше.

Установка

Актуальный исходный код модуля $decs_vm$ и необходимых для его работы библиотечных модулей на языке Python доступен по adpecy https://github.com/rudecs/decsamo.

Чтобы установить модуль decs_vm на Ansible сервер⁵, выполните следующие шаги:

- 1) Скачайте из папки *Modules* по адресу https://github.com/rudecs/decsamo файлы decs_vm.py и decs_utility.py.
- 2) Поместите файл *decs_vm.py* в папку /usr/share/ansible/plugins/modules/ на Ansible сервере. Проверьте, что права доступа к файлу допускают его выполнение.
- 3) Поместите файл decs_utility.py в папку /usr/lib/python2.7/dist-packages/ansible/module_utils/ на Ansible сервере. Проверьте, что права доступа к файлу допускают его выполнение.

⁵ Пути к целевому расположению файлов на Anisble сервере даны в предположении ОС Ubuntu 16.х и Ansible версии 2.6. Для других версий ОС, Ansible и Python пути могут отличаться от указанных.



Параметры

Ниже в алфавитном порядке приведен полный список параметров для модуля *decs_vm*. Актуальную информацию по параметрам, которые поддерживает версия модуля, установленного на вашем Ansible-сервере, можно получить командой:

ansible-doc -t module $decs_vm$

Параметр	Тип, допустимые значения и установки по умолчанию	Описание
annotation	(string)	Опциональное описание виртуального сервера. Этот параметр используется только в момент создания нового виртуального сервера и игнорируется при любых действиях над существующими серверами.
app_id	(string)	Идентификатор приложения, использующийся для подключения к контроллеру облачной платформы DECS в режиме authenticator: oauth2 Данный параметр является обязательным для указанного режима. Если параметр не задан в playbook, модуль decs_vm будет использовать значение переменной окружения DECS_APP_ID.
app_secret	(string)	Секретный ключ приложения, который используется для подключения к контроллеру облачной платформы DECS в режиме authenticator: oauth2 Данный параметр является обязательным для указанного режима. Так как он содержит секретную информацию, то его не рекомендуется задавать непосредственно в playbook. Если параметр не задан в playbook, то модуль decs_vm будет использовать значение переменной окружения DECS_APP_SECRET.
authenticator	Значения: legacy oauth2 jwt <- default	Режим аутентификации при подключении к контроллеру облачной платформы DECS.



Параметр	Тип, допустимые значения и установки по умолчанию	Описание
boot_disk	(dict)	Конфигурация загрузочного диска виртуального сервера. Данный параметр является обязательным при создании нового виртуального сервера. Для существующих виртуальных серверов этот параметр является опциональным — с его помощью можно увеличить размер загрузочного диска. Параметр представляет собой словарь со следующими ключами: • (int) size — размер диска в GB. • (string) model — модель системы хранения данных, на базе которой будет создан данный загрузочный диск. Допустимые модели: 'ovs', 'iscsi'. • (string) pool — пул дисковых ресурсов, из которого будет предоставлен данный загрузочный диск. Имена пулов могут меняться от одной модели СХД к другой. Если указанный пул не найден, модуль ожидает, что платформа создаст дисковый ресурс в "default" пуле, который всегда должен присутствовать. Обратите внимание, что в текущей реализации облачной инфраструктуры DECS используется только одна модель системы хранения данных типа 'ovs'. Поэтому модуль decs_vm игнорирует параметры model и pool.
controller_url	(string)	URL контроллера, соответствующего экземпляру облачной платформы DECS, в рамках которого должен быть создан (или уже существует) данный виртуальный сервер. Данный параметр является обязательным.



Параметр	Тип, допустимые значения и установки по умолчанию	Описание
cpu	(int)	Количество виртуальных СРU, выделенных виртуальному серверу. Параметр является обязательным при создании нового сервера, во всех других случаях он опциональный. Если указать его для уже существующего сервера, то будет выполнена попытка изменить количество СРU. Следует иметь ввиду, что уменьшение количества СРU у работающего сервера, как правило, потребует его перезагрузки.
datacenter	(string)	Целевой datacenter под управлением заданного DECS контроллера, где размещается данный виртуальный сервер. Этот параметр является обязательным при создании нового виртуального сервера, когда вместе с сервером также требуется создать виртуальный сетевой сегмент, в котором он будет расположен. При всех прочих операциях данный параметр игнорируется.



Параметр	Тип, допустимые значения и установки по умолчанию	Описание
data_disks	(list of dict)	Список data-дисков (дополнительных дисков помимо загрузочного), которые надо создать и презентовать виртуальному серверу. Данный параметр является опциональным, используется только при создании нового виртуального сервера и игнорируется при любых других операциях. Параметр представляет собой словарь со следующими ключами: • (int) size – размер диска в GB. • (string) model – модель системы хранения данных, на базе которой будет создан данный data-диск. Допустимые модели: 'ovs', 'iscsi' • (string) pool – пул дисковых ресурсов, из которого будет предоставлен данный data-диск. Имена пулов могут меняться от одной модели СХД к другой. Если указанный пул не найден, модуль ожидает, что платформа создаст дисковый ресурс в "default" пуле, который всегда должен присутствовать. Обратите внимание, что в текущей реализации облачной инфраструктуры DECS используется только одна модель системы хранения данных типа 'ovs'. Поэтому модуль decs_vm игнорирует параметры model и pool.
ext_network	Значения: present absent <- default	Данный опциональный параметр задает наличие/отсутствие прямого сетевого подключения данного виртуального сервера к внешнему сетевому сегменту. Технически данная операция заключается в выделении серверу публичного IP адреса и создании еще одного виртуального сетевого интерфейса. Если адрес выделен из сегмента, в котором нет DHCP сервера, то владелец сервера должен самостоятельно настроить IP адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию на новой сетевом интерфейсе.



Параметр	Тип, допустимые значения и установки по умолчанию	Описание
ext_network_id	(int)	Данный опциональный параметр используется в паре с ext_network, чтобы задать идентификатор внешней сети, из которой следует брать внешний IP адрес. Если этот параметр опущен при ext_network: present, то внешний IP адрес будет выбран из внешнего сетевого сегмента по умолчанию.
id	(int)	Уникальный цифровой идентификатор виртуального сервера внутри платформы. Этот параметр используется как один из методов идентификации существующего сервера (альтернатива — по комбинации name, vdc_name и tenant) и игнорируется при создании нового сервера, так как для нового сервера платформа назначает этот идентификатор автоматически. Если при вызове модуля decs_vm существующий виртуальный сервер идентифицируется по своему id, то параметры tenant, vdc_name и vdc_id игнорируются.
image_name	(string)	Название образа ОС, на базе которого следует создать виртуальный сервер. Этот параметр является обязательным при создании нового виртуального сервера и игнорируется при любых других операциях. Параметр должен задаваться в точном соответствии с тем, как назван нужный образ ОС в облачной инфраструктуре (с соблюдением заглавных и строчных символов, а также пробелов).



Параметр	Тип, допустимые значения и установки по умолчанию	Описание
jwt	(string)	JSON Web Token (JWT), который будет использоваться для подключения к контроллеру облачной платформы DECS в режиме authenticator: jwt Данный параметр является обязательным для указанного режима. Так как он содержит потенциально секретную информацию, а сам JWT, как правило, имеет ограниченное время жизни, то его не рекомендуется задавать непосредственно в playbook. Если этот параметр не определен в playbook, то модуль decs_vm будет использовать значение переменной окружения DECS_JWT.
name	(string)	Название виртуального сервера. Чтобы модуль decs_vm мог управлять сервером по его названию, также необходимо задать комбинацию tenant and vdc_name или идентификатор vdc_id. Параметр должен задаваться в точном соответствии с тем, как назван сервер в облачной инфраструктуре (с соблюдением заглавных и строчных символов, а также пробелов). Если для существующего виртуального сервера указаны и name, и id, то параметр name игнорируется и идентификация сервера выполняется по его id.
oauth2_url	(string)	URL авторизационного сервера, работающего по протоколу oauth2, который должен использоваться в режиме authenticator: oauth2 Данный параметр является обязательным для указанного режима. Если параметр не задан в playbook, модуль decs_vm будет использовать значение переменной окружения DECS_OAUTH2_URL.



Параметр	Тип, допустимые значения и установки по умолчанию	Описание
password	(string)	Пароль для подключения к контроллеру облачной инфраструктуры DECS в режиме authenticator: legacy Данный параметр является обязательным для указанного режима. Так как он содержит секретную информацию, то его не рекомендуется задавать в playbook. Если параметр не задан в playbook, то модуль decs_vm будет использовать значение переменной окружения DECS_PASSWORD.
port_forwards	(list of dict)	Список правил настройки port forwarding для виртуального сервера. Каждое правило в списке это словарь со следующими ключами: • (int) ext_port – номер внешнего сетевого порта; • (int) int_port – номер внутреннего сетевого порта; • (str) proto – наименование протокола. Доступные протоколы: 'tcp', 'udp'. Модуль применяет следующую логику: • Если какие-то из уже настроенных в настоящий момент правил в целевом состоянии отсутствуют, они будут удалены. • Если какие-то из уже настроенных правил присутствуют в целевом состоянии, они будут оставлены без изменений. • Если какие-то из правил, перечисленных в целевом состоянии, отсутствуют в текущем состоянии, то они будут созданы.
ram	(int)	Объем оперативной памяти (RAM) в MB, выделенной данному виртуальному серверу. Параметр является обязательным при создании нового сервера. Если указать его для уже существующего сервера, то будет выполнена попытка изменить объем выделенной серверу памяти. Следует иметь ввиду, что уменьшение объема памяти работающего сервера в большинстве случаев потребует его перезагрузки.



Параметр ssh_key	Тип, допустимые значения и установки по умолчанию (string)	Описание Открытая часть SSH ключа, который необходимо авторизовать на создаваемом виртуальном
		сервере для пользователя, заданного параметром ssh_key_user. Данный параметр применим только для Linux серверов, является опциональным, используется только при создании нового сервера и игнорируется при других операциях.
ssh_key_user	(string)	Имя пользователя на уровне гостевой ОС (только для Linux серверов) для которого авторизуется SSH ключ, заданный параметром ssh_key . Данный параметр является обязательным, если задан ssh_key , используется только при создании нового сервера и игнорируется при других операциях.
state	Значения: present <- default absent poweredon poweredoff paused	Целевое состояние виртуального сервера на выходе из модуля <i>decs_vm</i> .
tags	(string)	Строка, содержащая набор текстовых меток, которые надлежит присвоить данному виртуальному серверу. Данные текстовые метки представляют собой произвольный текст, который можно использовать для группировки и индексирования виртуальных серверов во внешних приложениях. Параметр является опциональным.



Параметр	Тип, допустимые значения и установки по умолчанию	Описание
tenant	(string)	Имя подписчика, которому будет принадлежать новый виртуальный сервер (или уже принадлежит существующий). Параметр должен задаваться в точном соответствии с тем, как назван нужный подписчик в облачной инфраструктуре (с соблюдением заглавных и строчных символов, а также пробелов). Этот параметр является опциональным и используется в сценариях, когда вместе с новым виртуальным сервером создается новый виртуальный облачный сегмент, в котором будет размещаться данный сервер, или когда уже существующий целевой сегмент задается комбинацией tenant и vdc_name.
user	(string)	Имя пользователя, непосредственно зарегистрированного на контроллере облачной инфраструктуры DECS, которое используется для подключения к контроллеру в режиме authenticator: legacy Данный параметр является обязательным для указанного режима. Если параметр не задан в playbook, модуль decs_vm будет использовать значение переменной окружения DECS_USER.
vdc_id	(int)	Уникальный цифровой идентификатор уже существующего виртуального сетевого сегмента (VDC), где будет создан новый или находится уже существующий виртуальный сервер. Данный параметр является одним из методов идентификации существующего VDC (альтернативой является задание комбинации tenant и vdc_name).



Параметр	Тип, допустимые значения и установки по умолчанию	Описание
vdc_name	(string)	Имя виртуального сетевого сегмента (VDC), где будет создан новый или находится уже существующий виртуальный сервер. Данный параметр является одним из методов идентификации существующего VDC, когда задается пара tenant и vdc_name (альтернативой является задание vdc_id, однако такой метод применим только для уже существующих VDC). Параметр должен задаваться в точном соответствии с тем, как назван нужный сегмент в облачной инфраструктуре (с соблюдением заглавных и строчных символов, а также пробелов). Если заданы и vdc_id, и vdc_name, то параметр vdc_name игнорируется.
workflow_callback	(string)	URL, по которому вышестоящее приложение (например, пользовательский портал или оркестратор верхнего уровня, инициирующий запуск Ansible playbook) ожидает API вызова, в параметрах которого модуль desc_vm будет оперативно передавать информацию о своем статусе и текущей фазе исполнения. Данный параметр является опциональным. Функциональность callbacks в текущей версии модуля decs_vm не реализована.
workflow_context	(string)	Контекстная информация, которая будет содержаться в параметрах API вызова, адресованного к workflow_callback URL. Данная информация призвана однозначно идентифицировать задачу, выполняемую модулем в настоящий момент, чтобы оркестратор верхнего уровня мог сопоставить получаемые через вызов workflow_callback данные со своим внутренним состоянием и отслеживать инициированные им задачи. Параметр является опциональным и имеет значение только при условии, что также задан workflow_callback.



Возвращаемые значения

Модуль возвращает информацию о виртуальном сервере в виде словаря vm_facts со следующими ключами:

Ключ	Тип данных	Описание
ext_gateway	string	IP адрес шлюза по умолчанию (default gateway)
		для внешнего прямого IP адреса, назначенного
		данному серверу.
		Если серверу не назначен прямой внешний IP
		адрес, по данному ключу возвращается пустая
		строка.
ext_ip	string	Прямой внешний IP адрес, назначенный данному
		виртуальному серверу.
		Если серверу не назначен прямой внешний IP
		адрес, по данному ключу возвращается пустая
		строка.
ext_mac	string	МАС адрес виртуального сетевого интерфейса,
		подключенного к прямому внешнему
		(публичному) IP адресу.
		Если серверу не назначен прямой внешний IP
		адрес, по данному ключу возвращается пустая
		строка.
ext_netmask	int	Маска подсети для прямого внешнего IP адреса.
		Если серверу не назначен прямой внешний ІР
		адрес, по данному ключу возвращается пустая
		строка.
id	int	Уникальный цифровой идентификатор
		виртуального сервера в платформе DECS.
int_ip	string	IP адрес виртуального сервера внутри
		виртуального сетевого сегмента (vdc_id), в
		котором размещен данный сервер.
name	string	Имя виртуального сервера.
		Имя уникально только в рамках одного и того же
		виртуального сетевого сегмента.
password	string	Пароль системного пользователя по умолчанию.
state	string	Состояние виртуального сервера.
username	string	Имя системного пользователя по умолчанию.
vdc_ext_ip	string	Внешний (публичный) ІР адрес виртуального
		сетевого сегмента, к которому принадлежит
		данный сервер.
vdc_id	int	Уникальный цифровой идентификатор
		виртуального сетевого сегмента (VDC), к которому
		принадлежит данный сервер.
vdc_name	string	Имя виртуального сетевого сегмента, к которому
		принадлежит данный сервер.
		Имя уникально только в рамках одного и того же
		подписчика (tenant).



Типовые сценарии и примеры использования

Как создать новый сервер в новом виртуальном сетевом сегменте

Описанный ниже сценарий удобен в тех случаях, когда нужно создать новый виртуальный сервер, но не хочется утруждать себя проверками, существует ли целевой сетевой сегмент. Если целевой сетевой сегмент не существует, то он будет создан до того, как начнется создание виртуального сервера. Если же целевой сегмент уже существует, то модуль извлечет из контроллера необходимую информацию о сегменте и поместит в этот сегмент новую виртуальную машину.

Дано:

- DECS контроллер находится по адресу cloud.digitalenergy.online
- Пользователь abstract_user имеет доступ к подписчику MyMainTenant в указанном DECS контроллере.
- На данном контроллере определены:
 - о Дата-центр с именем «site1».
 - Образ ОС с именем «Ubuntu 16.04».
- Oauth2 провайдер находится по адресу sso.decs.online
- Пользователь abstract_user идентифицируется в Oauth2 провайдере по известным Application ID & Application Secret, которые занесены в переменные my_app_id и my_app_secret соответственно.

Задача:

- Авторизоваться в DECS контроллер в режиме oauth2.
- Создать новый виртуальный сетевой сегмент, принадлежащий подписчику *MyMainTenant*, со следующими характеристиками:
 - Имя сегмента *MyFirstVDC* (предполагается, что у данного подписчика еще нет сегмента с таким именем).
 - Расположение в дата-центре site1.
- Поместить в только что созданный виртуальный сетевой сегмент новый виртуальный сервер с именем *NewVM01*. Сервер должен иметь следующие характеристики:
 - CPU 2.
 - o RAM − 4096 МБ.
 - Загрузочный диск 10 ГБ.
 - o Oбраз OC "Ubuntu 16.04".
 - Описание "My new VM created and managed with DECS VM module"
- Сохранить информацию о созданном виртуальном сервере в переменной *vm01_specs*.

```
---
- hosts: ansible_master
  tasks:
- name: create new VM in a new private network segment
  decs_vm:
    authenticator: oauth2
    app_id: "{{ my_app_id }}"
    app_secret: "{{ my_app_secret }}"
    oauth2 url: "https://sso.decs.online"
```



```
controller_url: "https://cloud.digitalenergy.online"
name: NewVM01
state: present
cpu: 2
ram: 4096
boot_disk:
    size: 10
image_name: "Ubuntu 16.04"
tenant: "MyMainTenant"
datacenter: site1
vdc_name: "MyFirstVDC"
annotation: "My new VM created and managed with DECS VM module"
delegate_to: localhost
register: vm01_specs
...
```

Следует иметь ввиду, что для создания нового сетевого сегмента обязательны следующие параметры: tenant, datacenter, vdc_name. Если хотя бы один из этих параметров не указан, а сегмент не существует, модуль вернет ошибку.

Если достоверно известно, что целевой сегмент существует, то для его идентификации будет достаточно tenant и vdc_name (либо просто указать его уникальный идентификатор vdc_id-cm . пример в разделе «Как создать новый сервер в существующем виртуальном сетевом сегменте»).

Как создать новый сервер в существующем виртуальном сетевом сегменте

Данный сценарий удобен для быстрого создания нового виртуального сервера или получения информации об уже существующем виртуальном сервере (подробнее об этом см. в разделе «Как получить и использовать информацию о созданном сервере внутри playbook»), когда известен цифровой идентификатор сетевого сегмента, где должен располагаться данный сервер.

Дано:

- DECS контроллер находится по адресу cloud.digitalenergy.online
- На данном контроллере:
 - Имеется образ ОС с именем «*Ubuntu 16.04*».
 - Имеется сетевой сегмент (VDC) с идентификатором 685, принадлежащий подписчику MyMainTenant.
- Пользователь abstract_user имеет доступ к подписчику MyMainTenant в указанном DECS контроллере.
- Oauth2 провайдер находится по адресу sso.decs.online и отвечает по порту 4443
- Пользователь abstract_user идентифицируется в Oauth2 провайдере по известным Application ID & Application Secret, которые занесены в переменные my_app_id и my_app_secret соответственно.

Задача:

• Авторизоваться в DECS контроллер в режиме oauth2.



- Создать новый виртуальный сервер с именем *NewVM02*. Сервер должен иметь следующие характеристики:
 - Располагаться в сетевом сегменте с идентификатором 685 (предполагается, что данный сетевой сегмент уже существует и принадлежит подписчику MyMainTenant)
 - CPU 1.
 - о RAM 2048 МБ.
 - Загрузочный диск − 20 ГБ.
 - o Образ ОС "Ubuntu 16.04".
 - Описание "Another VM created and managed with DECS VM module".
- Сохранить информацию о созданном виртуальном сервере в переменной *vm02_specs*.

```
- hosts: ansible master
 tasks:
 - name: create new VM in the pre-existing private network segment
   decs vm:
    authenticator: oauth2
     app id: "{{ my app id }}"
     app secret: "{{ my app secret }}"
     oauth2 url: "https://sso.decs.online:4443"
     controller url: "https://cloud.digitalenergy.online"
     name: NewVM02
     state: present
     cpu: 1
     ram: 2048
     boot disk:
       size: 20
     image name: "Ubuntu 16.04"
     vdc id: 685
     annotation: "My new VM created and managed with DECS VM module"
   delegate to: localhost
   register: vm02 specs
```

Как создать новый сервер и авторизовать SSH ключ заданному пользователю

Данный сценарий иллюстрирует пример создания нового виртуального сервера в существующем виртуальном сетевом сегменте и авторизацию SSH ключа заданному пользователю этого сервера.

Дано:

- DECS контроллер находится по адресу cloud.digitalenergy.online
- На данном контроллере:
 - о Имеется образ ОС с именем «*Ubuntu 16.04*».
 - о Имеется сетевой сегмент (VDC) с идентификатором *314*, принадлежащий подписчику *MyMainTenant*.
- Пользователь abstract_user имеет доступ к подписчику MyMainTenant в указанном DECS контроллере.



- Oauth2 провайдер находится по адресу sso.decs.online и отвечает по порту 4443
- Пользователь abstract_user идентифицируется в Oauth2 провайдере по известным Application ID & Application Secret, которые занесены в переменные my_app_id и my_app_secret соответственно.

Задача:

- Авторизоваться в DECS контроллер в режиме *oauth2*.
- Создать новый виртуальный сервер с именем *NewVM03*. Сервер должен иметь следующие характеристики:
 - Располагаться в сетевом сегменте с идентификатором 314 (предполагается, что данный сетевой сегмент уже существует и принадлежит подписчику MyMainTenant)
 - CPU 4.
 - o RAM 8192 МБ.
 - Загрузочный диск 10 ГБ.
 - о Образ ОС "Ubuntu 16.04".
 - Описание "New VM with authorized SSH key".
- Авторизовать публичную часть SSH ключа, хранящуюся в переменной *my_ssh_key* пользователю *root* на созданном виртуальном сервере.
- Сохранить информацию о созданном виртуальном сервере в переменной *vm03_specs*.

```
- hosts: ansible_master
 tasks:
  - name: create new VM and authorize supplied SSH key to root
   decs vm:
    authenticator: oauth2
     app_id: "{{ my_app_id }}"
     app secret: "{{ my_app_secret }}"
     oauth2 url: "https://sso.decs.online:4443"
     controller url: "https://cloud.digitalenergy.online"
     name: NewVM03
     state: present
     cpu: 4
     ram: 8192
     boot disk:
       size: 10
     image name: "Ubuntu 16.04"
     vdc id: 314
     ssh key: "{{ my ssh key }}"
     ssh key user: root
     annotation: "New VM with authorized SSH key "
   delegate to: localhost
   register: vm03 specs
```



Как получить и использовать информацию о созданном сервере внутри playbook

После успешного выполнения task, вызывающего модуль $decs_vm$, базовая информация о полученном виртуальном сервере может быть записана в переменную с помощью директивы register (см. последнюю строку в примерах из разделов, посвященных созданию нового виртуального сервера).

Обратите внимание, что даже если сервер с заданными в *task* характеристиками существовал на момент запуска модуля *decs_vm*, и никаких фактических изменений в его конфигурации не требовалось, модуль все равно возвращает информацию о текущем состоянии виртуального сервера. Содержание и формат этой информации подробно описаны в разделе «Возвращаемые значения».

Дано:

- Первый task в playbook успешно создал новый виртуальный сервер и с помощью директивы register информация о нем сохранена в переменной vm specs.
- На сервере настроена трансляция сетевых портов следующим образом:
 - Внешний порт 21022.
 - Внутренний порт 22 (протокол SSH).
 - Сетевой протокол tcp.

Задача:

• Внести запись о только что созданном сервере в *inventory* и запустить на нем *task*, который установит пакет *nginx*.

```
- hosts: ansible master
 tasks:
 - name: obtain VM
   decs vm:
   <<<детали опущены>>>
   register: vm specs
 - name: add the VM to the in-memory inventory into group just created
   add host:
     groups: just created
     hostname: "{{ vm specs.vm facts.name }}"
     ansible host: "{{ vm specs.vm_facts.vdc_ext_ip }}"
     ansible port: 21022
     ansible user: "{{ vm specs.vm facts.username }}"
     ansible password: "{{ vm specs.vm facts.password }}"
- hosts: just created
 tasks:
  - name: install the latest nginx and update package cache on the way
   apt:
      name: nginx
      state: latest
       update cache: yes
. . .
```



Как управлять правилами трансляции сетевых портов сервера Дано:

- DECS контроллер находится по адресу cloud.digitalenergy.online
- На данном контроллере имеется образ ОС с именем «Ubuntu 16.04».
- Пользователь abstract_user имеет доступ к подписчику MyMainTenant в указанном DECS контроллере.
- Oauth2 провайдер находится по адресу sso.decs.online
- Пользователь abstract_user идентифицируется в Oauth2 провайдере по известным Application ID & Application Secret, которые занесены в переменные my_app_id и my_app_secret соответственно.

Задача №1 – создание/добавление правил:

- Авторизоваться в DECS контроллер в режиме *oauth2*.
- Создать новый виртуальный сервер с именем *AppSrv01*. Сервер должен иметь следующие характеристики:
 - Располагаться в сетевом сегменте с именем *МуАррs* (предполагается, что данный сетевой сегмент уже существует и принадлежит подписчику *MyMainTenant*)
 - CPU 4.
 - o RAM − 8192 МБ.
 - Загрузочный диск 20 ГБ.
 - о Образ ОС "Ubuntu 16.04".
 - о Настройки трансляции сетевых портов:
 - Внешний порт 21022 -> внутренний порт 22, протокол tcp.
 - Внешний порт 443 -> внутренний порт 443, протокол tcp.
- Сохранить информацию о созданном виртуальном сервере в переменной *appsrv01*.

```
- hosts: ansible master
 tasks:
 - name: create new VM with port forwards
   decs vm:
    authenticator: oauth2
     app_id: "{{ my_app_id }}"
     app secret: "{{ my app secret }}"
     oauth2 url: "https://sso.decs.online"
     controller url: "https://cloud.digitalenergy.online"
     name: AppSrv01
     state: present
     cpu: 4
     ram: 8192
     boot disk:
       size: 20
     image name: "Ubuntu 16.04"
     port forwards:
        - ext port: 21022
         int port: 22
         proto: tcp
```



```
- ext_port: 443
    int_port: 443
    proto: tcp
    tenant: "MyMainTenant"
    vdc_name: "MyApps"
    delegate_to: localhost
    register: appsrv01
...
```

Задача №2 – изменение/удаление правил:

- Авторизоваться в DECS контроллер в режиме oauth2.
- Изменить настройки трансляции сетевых портов у ранее созданного виртуального сервера с именем *AppSrv01* следующим образом:
 - Добавить правило «Внешний порт 80 -> внутренний порт 80, протокол tcp» удалить.
 - о Правило «Внешний порт 21022 -> внутренний порт 22, протокол tcp» оставить без изменений.
 - о Правило «Внешний порт 443 -> внутренний порт 443, протокол tcp» удалить.
- Прочие характеристики сервера оставить без изменений.
- Сохранить информацию о созданном виртуальном сервере в переменной *appsrv01*.

```
- hosts: ansible master
 tasks:
 - name: create new VM with port forwards
   decs vm:
     authenticator: oauth2
     app id: "{{ my app id }}"
     app_secret: "{{ my_app_secret }}"
     oauth2_url: "https://sso.decs.online"
     controller url: "https://cloud.digitalenergy.online"
     name: AppSrv01
     state: present
     port forwards:
       - ext port: 80
         int_port: 80
        proto: tcp
        - ext port: 21022
         int port: 22
         proto: tcp
     tenant: "MyMainTenant"
     vdc name: "MyApps"
   delegate to: localhost
   register: appsrv01
```

Как следует из логики вышеприведенного *playbook*, при вызове *decs_vm* для уже существующего виртуального сервера с настроенными ранее правилами трансляции сетевых адресов мы всякий раз задаем целевое состояние правил. Таким образом:



- Если какие-то из уже настроенных в настоящий момент правил в целевом состоянии отсутствуют, они будут удалены.
- Если какие-то из уже настроенных правил присутствуют в целевом состоянии, они будут оставлены без изменений.
- Если какие-то из правил, перечисленных в целевом состоянии, отсутствуют в текущем состоянии, то они будут созданы.

Как управлять подключением / отключением внешнего IP адреса Дано:

- DECS контроллер находится по адресу cloud.digitalenergy.online
- На данном контроллере имеется образ ОС с именем «Ubuntu 16.04».
- Пользователь abstract_user имеет доступ к подписчику MyMainTenant в указанном DECS контроллере.
- Oauth2 провайдер находится по адресу sso.decs.online
- Пользователь abstract_user идентифицируется в Oauth2 провайдере по известным Application ID & Application Secret, которые занесены в переменные my_app_id и my_app_secret соответственно.

Задача №1 – подключить внешний ІР адрес к серверу:

- Авторизоваться в DECS контроллер в режиме oauth2.
- Создать новый виртуальный сервер с именем *AppSrv02*. Сервер должен иметь следующие характеристики:
 - Располагаться в сетевом сегменте с именем *МуАррs* (предполагается, что данный сетевой сегмент уже существует и принадлежит подписчику *MyMainTenant*).
 - CPU 1.
 - o RAM 4096 МБ.
 - Загрузочный диск 50 ГБ.
 - o Образ ОС "Ubuntu 16.04".
 - о Настройки трансляции сетевых портов:
 - Внешний порт 21022 -> внутренний порт 22, протокол tcp
- Выделить серверу внешний IP адрес из сетевого сегмента с идентификатором 42.
- Сохранить информацию о созданном виртуальном сервере в переменной appsrv02.

```
---
- hosts: ansible_master
  tasks:
- name: create new VM with port forwards and direct external IP
  decs_vm:
    authenticator: oauth2
    app_id: "{{ my_app_id }}"
    app_secret: "{{ my_app_secret }}"
    oauth2_url: "https://sso.decs.online"
    controller_url: "https://cloud.digitalenergy.online"
    name: AppSrv02
    state: present
    cpu: 1
```



```
ram: 4096
boot_disk:
    size: 50
image_name: "Ubuntu 16.04"
ext_network: present
ext_network_id: 42
port_forwards:
    - ext_port: 21022
    int_port: 22
    proto: tcp
tenant: "MyMainTenant"
    vdc_name: "MyApps"
delegate_to: localhost
register: appsrv02
...
```

После успешного выполнения данного *task* получить сетевые характеристики сервера из переменной *appsrv02* можно следующим образом:

- Внешний прямой IP адрес appsrv02.vm_facts.ext_ip
- Шлюз по умолчанию appsrv02.vm facts.ext gateway
- Маска подсети appsrv02.vm facts.ext netmask
- MAC-адрес внешнего сетевого интерфейса appsrv02.vm_facts.ext_mac

Как включать / выключать существующий сервер Дано:

- DECS контроллер находится по адресу cloud.digitalenergy.online
- Пользователь abstract_user имеет доступ к подписчику MyMainTenant в указанном DECS контроллере.
- Подписчик *MyMainTenant* владеет виртуальным сетевым сегментом с именем *MyApps*, в котором имеется виртуальный сервер с именем *AppSrv01*.
- Oauth2 провайдер находится по адресу sso.decs.online
- Пользователь abstract_user идентифицируется в Oauth2 провайдере по известным Application ID & Application Secret, которые занесены в переменные my_app_id и my_app_secret соответственно.

Задача №1 – выключить виртуальный сервер:

- Авторизоваться в DECS контроллер в режиме oauth2.
- Выключить виртуальный сервер *AppSrv01*.
- Прочие характеристики виртуального сервера *AppSrv01* должны остаться без изменений.

```
---
- hosts: ansible_master
  tasks:
  - name: poweroff existing VM
  decs_vm:
    authenticator: oauth2
    app_id: "{{ my_app_id }}"
```



```
app_secret: "{{ my_app_secret }}"
  oauth2_url: "https://sso.decs.online"
  controller_url: "https://cloud.digitalenergy.online"
  name: AppSrv01
  state: poweredoff
  tenant: "MyMainTenant"
  vdc_name: "MyApps"
  delegate_to: localhost
...
```

Аналогично, чтобы запустить остановленный виртуальный сервер, параметру state следует присвоить значение poweredon. Работающий сервер можно перевести в состояние «приостановлен», выставив параметр state в paused.

Задача №2 – включить виртуальный сервер:

- Авторизоваться в DECS контроллер в режиме *oauth2*.
- Включить ранее остановленный виртуальный сервер AppSrv01.
- В процессе включения:
 - о Гарантировать, что сервер не будет иметь прямого выделенного IP адреса.

```
---
- hosts: ansible_master
  tasks:
- name: poweron existing VM, resize it and remove external IP (if any)
  decs_vm:
    authenticator: oauth2
    app_id: "{{ my_app_id }}"
    app_secret: "{{ my_app_secret }}"
    oauth2_url: "https://sso.decs.online"
    controller_url: "https://cloud.digitalenergy.online"
    name: AppSrv01
    ext_network: absent
    state: poweredon
    tenant: "MyMainTenant"
    vdc_name: "MyApps"
    delegate_to: localhost
...
```

Следует иметь ввиду, что определенные комбинации целевого и текущего состояния сервера не подразумевают изменения «параметров питания» сервера (например, целевое состояние present, а текущее – poweredoff). В таких ситуациях изменение параметров питания не производится, но может быть выполнена настройка сетевых параметров (правила трансляции сетевых портов, подключение/отключение прямого IP адреса) и изменение объема выделенных серверу ресурсов (СРU, RAM, объем загрузочного диска).

Как изменить CPU, RAM и размер загрузочного диска существующего сервера Дано:

• DECS контроллер находится по адресу cloud.digitalenergy.online



- Пользователь abstract_user имеет доступ к подписчику MyMainTenant в указанном DECS контроллере.
- Подписчик *MyMainTenant* владеет виртуальным сетевым сегментом с именем *MyApps*, в котором имеется виртуальный сервер с именем *AppSrv02*. Текущие характеристики сервера:
 - CPU 2.
 - o RAM − 4096 МБ.
 - Загрузочный диск 50 ГБ.
- Oauth2 провайдер находится по адресу sso.decs.online
- Пользователь abstract_user идентифицируется в Oauth2 провайдере по известным Application ID & Application Secret, которые занесены в переменные my_app_id и my_app_secret соответственно.

Задача:

- Авторизоваться в DECS контроллер в режиме oauth2.
- Задать новые характеристики для виртуального сервера *AppSrv02*:
 - CPU 4.
 - o RAM − 8192 МБ.
 - Загрузочный диск 80 ГБ.

```
- hosts: ansible master
 tasks:
  - name: poweron existing VM, resize it and remove external IP (if any)
   decs vm:
     authenticator: oauth2
     app_id: "{{ my_app_id }}"
     app secret: "{{ my app secret }}"
     oauth2 url: "https://sso.decs.online"
     controller url: "https://cloud.digitalenergy.online"
     name: AppSrv02
     cpu: 4
     ram: 8192
     bootdisk:
       size: 100
     state: present
     tenant: "MyMainTenant"
     vdc name: "MyApps"
   delegate to: localhost
```

Необходимо отметить, что одновременно с изменением выделенных CPU, RAM и размера загрузочного диска сервера можно перенастроить правила трансляции сетевых портов (см. «Как управлять правилами трансляции сетевых портов сервера») и подключить/отключить прямой внешний IP адрес (см. «Как управлять подключением / отключением внешнего IP адреса»).



Как удалить существующий сервер

Дано:

- DECS контроллер находится по адресу cloud.digitalenergy.online
- Пользователь abstract_user имеет доступ к подписчику MyMainTenant в указанном DECS контроллере.
- Подписчик *MyMainTenant* владеет виртуальным сетевым сегментом с именем *MyApps*, в котором имеется виртуальный сервер с именем *AppSrv01*.
- Oauth2 провайдер находится по адресу sso.decs.online
- Пользователь abstract_user идентифицируется в Oauth2 провайдере по известным Application ID & Application Secret, которые занесены в переменные my_app_id и my_app_secret соответственно.

Задача:

- Авторизоваться в DECS контроллер в режиме oauth2.
- Удалить виртуальный сервер *AppSrv01*.

```
---
- hosts: ansible_master
  tasks:
- name: delete existing VM
  decs_vm:
    authenticator: oauth2
    app_id: "{{ my_app_id }}"
    app_secret: "{{ my_app_secret }}"
    oauth2_url: "https://sso.decs.online"
    controller_url: "https://cloud.digitalenergy.online"
    name: AppSrv01
    state: absent
    tenant: "MyMainTenant"
    vdc_name: "MyApps"
    delegate_to: localhost
...
```

Следует иметь ввиду, что данная операция необратима и удаляет все дисковые ресурсы, которые были ассоциированы с данным сервером (загрузочный диск и data-диски).

Как выглядит task для разных режимов авторизации

В разделе «Способы авторизации» описаны доступные в рамках облачной платформы DECS режимы авторизации. В данном разделе приведены примеры *task* для каждого из этих режимов.

Режим oauth2 с использованием Application ID & Application Secret

Данный режим задается установкой параметра authenticator: oauth2

В этом режиме необходимо указать параметры app_id и app_secret (либо задать соответствующие значения в переменных окружения DECS_APP_ID и DECS_APP_SECRET).

Помимо вышеуказанных параметров также необходимо задать oauth2_url и controller url. В итоге task будет выглядеть следующим образом:



```
----
- hosts: ansible_master
tasks:
- name: manage VM in DECS cloud
decs_vm:
    authenticator: oauth2
    app_id: "{{ my_app_id }}"
    app_secret: "{{ my_app_secret }}"
    oauth2_url: "https://sso.decs.online"
    controller_url: "https://cloud.digitalenergy.online"
    <<<дальнейшие детали опущены>>>
...
```

Режим jwt с использованием заранее полученного JSON Web Token (JWT)

Данный режим задается установкой параметра authenticator: jwt

В этом режиме необходимо указать параметр jwt (либо задать соответствующее значение в переменной окружения DECS_JWT).

Помимо вышеуказанных параметров также необходимо задать oauth2_url и controller url. В итоге task будет выглядеть следующим образом:

```
- hosts: ansible_master
tasks:
- name: manage VM in DECS cloud
decs_vm:
    authenticator: jwt
    jwt: "{{ my_jwt }}"
    oauth2_url: "https://sso.decs.online"
    controller_url: "https://cloud.digitalenergy.online"
    <<<дальнейшие детали опущены>>>
...
```

Указывать oauth2_url в данном режиме требуется для проверки действительности предоставленного JWT на стадии инициализации модуля.

Режим *legacy* с использованием имени пользователя и пароля

Данный режим задается установкой параметра authenticator: legacy

В этом режиме необходимо указать параметры user и password (либо задать соответствующие значения в переменных окружения DECS_USER и DECS_PASSWORD).

Помимо вышеуказанных параметров также необходимо задать controller_url. В итоге task будет выглядеть следующим образом:

```
---
- hosts: ansible_master
tasks:
- name: manage VM in DECS cloud
decs_vm:
authenticator: legacy
```



```
user: "{{ legacy_user_name }}"
    password: "{{ legacy_user_password }}"
    controller_url: "https://cloud.digitalenergy.online"
    <<<дальнейшие детали опущены>>>
...
```