

Модуль `decs_vm` для управления облачными ресурсами посредством Ansible

Сергей Шубин © Digital Energy Cloud Solutions, 2018-2019

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.....	6
Основные понятия.....	6
Способы авторизации.....	7
Модуль <code>decs_vm</code>	8
Назначение	8
Системные требования.....	8
Установка	8
Параметры	9
Возвращаемые значения.....	20
Типовые сценарии и примеры использования	21
Как создать новый сервер в новом виртуальном сетевом сегменте	21
Как создать новый сервер в существующем виртуальном сетевом сегменте	22
Как создать новый сервер и авторизовать SSH ключ заданному пользователю	23
Как получить и использовать информацию о созданном сервере внутри <code>playbook</code>	25
Как управлять правилами трансляции сетевых портов сервера	26
Как управлять подключением / отключением внешнего IP адреса	28
Как включать / выключать существующий сервер.....	29
Как изменить CPU, RAM и размер загрузочного диска существующего сервера	30
Как удалить существующий сервер	32
Как выглядит <code>task</code> для разных режимов авторизации.....	32

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 установить 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 in-memory inventory информацией о только что созданном сервере и выполняет простейшую команду на уровне его гостевой ОС.

```
---
- hosts: ansible_master
  tasks:
    - 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 модуль¹ *decs_vm* с минимальным набором необходимых параметров, а именно:

- 1) Параметры, описывающие подключение к облачной платформе. В нашем примере выбран режим авторизации² *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 (“MyFirstVDC”) 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 -a* 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 установлен на вашем Ansible-сервере. Порядок установки 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 дата-центр (*virtual data center, VDC*), в котором размещаются группы виртуальных серверов. Виртуальный сетевой сегмент идентифицируется одним из двух способов:
 - По уникальному в рамках каждого контроллера DECS цифровому идентификатору (параметр `vdc_id`).
 - 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 ОЗУ (`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:
 - По уникальному в рамках каждого контроллера DECS цифровому идентификатору сервера (параметр `id`).

- 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:
 - a. 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 CPU и виртуальной ОЗУ. Следует иметь ввиду, что изменение этих параметров в *меньшую* сторону может потребовать перезагрузки гостевой ОС.
 - 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:
 - Выключение / включение.
 - 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 `PuJWT` 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 адресу <https://github.com/rudecs/decsamo>.

Установка модулей локально

Вы можете установить модуль локально, чтобы использовать его с выбранным playbook-ом. Это удобно, если вы не хотите делать модуль доступным для всех пользователей или не имеете прав администратора на сервере.

Чтобы установить модуль локально, например, для использования с playbook-ком, расположенным в папке `./myplaybook`, выполните следующие действия:

- 1) Скачайте из папки *Modules* по адресу <https://github.com/rudecs/decsamo> файлы `decs_vm.py` и `decs_utility.py`.
- 2) Создайте папку `./myplaybook/module_utils`
- 3) Поместите в папку `./myplaybook/module_utils` файл `decs_utility.py`
- 4) Создайте папку `./myplaybook/library`
- 5) Поместите в папку `./myplaybook/library` файл `decs_vm.py`

Данная структура папок является рекомендованной Ansible. Подробнее см.

https://docs.ansible.com/ansible/latest/user_guide/playbooks_best_practices.html#directory-layout

Установка модулей для всех пользователей

Данный вариант требует наличия прав администратора. Чтобы установить модуль *decs_vm* на Ansible сервер⁵ для всех пользователей и/или playbooks, выполните следующие шаги:

- 6) Скачайте из папки *Modules* по адресу <https://github.com/rudecs/decsamo> файлы *decs_vm.py* и *decs_utility.py*.
- 7) Поместите файл *decs_vm.py* в папку `/usr/share/ansible/plugins/modules/` на Ansible сервере. Проверьте, что права доступа к файлу допускают его выполнение.
- 8) 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.

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 <i>authenticator: oauth2</i> . Данный параметр является обязательным для указанного режима. Если параметр не задан в <i>playbook</i> , модуль <i>decs_vm</i> будет использовать значение переменной окружения <code>DECS_APP_ID</code> .

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

Параметр	Тип, допустимые значения и установки по умолчанию	Описание
app_secret	(string)	<p>Секретный ключ приложения, который используется для подключения к контроллеру облачной платформы DECS в режиме <i>authenticator: oauth2</i></p> <p>Данный параметр является обязательным для указанного режима.</p> <p>Так как он содержит секретную информацию, то его не рекомендуется задавать непосредственно в <i>playbook</i>.</p> <p>Если параметр не задан в <i>playbook</i>, то модуль <i>decs_vm</i> будет использовать значение переменной окружения <i>DECS_APP_SECRET</i>.</p>
authenticator	Значения: legacy oauth2 jwt <- <i>default</i>	Режим аутентификации при подключении к контроллеру облачной платформы DECS.

Параметр	Тип, допустимые значения и установки по умолчанию	Описание
boot_disk	(dict)	<p>Конфигурация загрузочного диска виртуального сервера.</p> <p>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.</p> <p>Параметр представляет собой словарь со следующими ключами:</p> <ul style="list-style-type: none"> (int) <code>size</code> – размер диска в GB. (string) <code>model</code> – модель системы хранения данных, на базе которой будет создан данный загрузочный диск. Допустимые модели: 'ovs', 'iscsi'. (string) <code>pool</code> – 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. <p>Обратите внимание, что в текущей реализации облачной инфраструктуры DECS используется только одна модель системы хранения данных типа 'ovs'. Поэтому модуль <code>decs_vm</code> игнорирует параметры <code>model</code> и <code>pool</code>.</p>
controller_url	(string)	<p>URL контроллера, соответствующего экземпляру облачной платформы DECS, в рамках которого должен быть создан (или уже существует) данный виртуальный сервер.</p> <p>Данный параметр является обязательным.</p>

Параметр	Тип, допустимые значения и установки по умолчанию	Описание
cpu	(int)	<p>Количество виртуальных CPU, выделенных виртуальному серверу.</p> <p>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 CPU. Следует иметь ввиду, что <i>уменьшение</i> количества CPU у работающего сервера, как правило, потребует его перезагрузки.</p>
datacenter	(string)	<p>Целевой <i>datacenter</i> под управлением заданного DECS контроллера, где размещается данный виртуальный сервер.</p> <p>Этот параметр является обязательным при создании нового виртуального сервера, когда вместе с сервером также требуется создать виртуальный сетевой сегмент, в котором он будет расположен.</p> <p>При всех прочих операциях данный параметр игнорируется.</p>

Параметр	Тип, допустимые значения и установки по умолчанию	Описание
data_disks	(list of dict)	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> (int) <code>size</code> – размер диска в GB. (string) <code>model</code> – модель системы хранения данных, на базе которой будет создан данный data-диск. Допустимые модели: <code>'ovs'</code>, <code>'iscsi'</code> (string) <code>pool</code> – 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 <code>"default"</code> пуле, который всегда должен присутствовать. <p>Обратите внимание, что в текущей реализации облачной инфраструктуры DECS используется только одна модель системы хранения данных типа <code>'ovs'</code>. Поэтому модуль <code>decs_vm</code> игнорирует параметры <code>model</code> и <code>pool</code>.</p>
ext_network	Значения: <code>present</code> <code>absent <- default</code>	<p>Данный опциональный параметр задает наличие/отсутствие прямого сетевого подключения данного виртуального сервера к внешнему сетевому сегменту.</p> <p>Технически данная операция заключается в выделении серверу публичного IP адреса и создании еще одного виртуального сетевого интерфейса.</p> <p>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.</p>

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

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

Параметр	Тип, допустимые значения и установки по умолчанию	Описание
password	(string)	<p>Пароль для подключения к контроллеру облачной инфраструктуры DECS в режиме <i>authenticator: legacy</i></p> <p>Данный параметр является обязательным для указанного режима.</p> <p>Так как он содержит секретную информацию, то его не рекомендуется задавать в <i>playbook</i>.</p> <p>Если параметр не задан в <i>playbook</i>, то модуль <i>decs_vm</i> будет использовать значение переменной окружения <i>DECS_PASSWORD</i>.</p>
port_forwards	(list of dict)	<p>Список правил настройки <i>port forwarding</i> для виртуального сервера.</p> <p>Каждое правило в списке это словарь со следующими ключами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (int) <i>ext_port</i> – номер внешнего сетевого порта; • (int) <i>int_port</i> – номер внутреннего сетевого порта; • (str) <i>proto</i> – наименование протокола. Доступные протоколы: <i>'tcp', 'udp'</i>. <p>Модуль применяет следующую логику:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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)	<p>Объем оперативной памяти (RAM) в MB, выделенной данному виртуальному серверу.</p> <p>Параметр является обязательным при создании нового сервера. Если указать его для уже существующего сервера, то будет выполнена попытка изменить объем выделенной серверу памяти.</p> <p>Следует иметь ввиду, что <i>уменьшение</i> объема памяти работающего сервера в большинстве случаев потребует его перезагрузки.</p>

Параметр	Тип, допустимые значения и установки по умолчанию	Описание
ssh_key	(string)	Открытая часть SSH ключа, который необходимо авторизовать на создаваемом виртуальном сервере для пользователя, заданного параметром <code>ssh_key_user</code> . 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 <code>ssh_key</code> . Данный параметр является обязательным, если задан <code>ssh_key</code> , используется только при создании нового сервера и игнорируется при других операциях.
state	Значения: <code>present</code> <- <i>default</i> <code>absent</code> <code>poweredon</code> <code>poweredoff</code> <code>paused</code>	Целевое состояние виртуального сервера на выходе из модуля <code>decs_vm</code> .
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)	<p>Имя подписчика, которому будет принадлежать новый виртуальный сервер (или уже принадлежит существующий).</p> <p>Параметр должен задаваться в точном соответствии с тем, как назван нужный подписчик в облачной инфраструктуре (с соблюдением заглавных и строчных символов, а также пробелов).</p> <p>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 <code>tenant</code> и <code>vdc_name</code>.</p>
user	(string)	<p>Имя пользователя, непосредственно зарегистрированного на контроллере облачной инфраструктуры DECS, которое используется для подключения к контроллеру в режиме <i>authenticator: legacy</i></p> <p>Данный параметр является обязательным для указанного режима.</p> <p>Если параметр не задан в <code>playbook</code>, модуль <code>decs_vm</code> будет использовать значение переменной окружения <code>DECS_USER</code>.</p>
vdc_id	(int)	<p>Уникальный цифровой идентификатор уже существующего виртуального сетевого сегмента (VDC), где будет создан новый или находится уже существующий виртуальный сервер.</p> <p>Данный параметр является одним из методов идентификации существующего VDC (альтернативой является задание комбинации <code>tenant</code> и <code>vdc_name</code>).</p>

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

Возвращаемые значения

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

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

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:
 - 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.
 - RAM – 4096 МБ.
 - Загрузочный диск – 10 ГБ.
 - Образ ОС – «*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: sitel
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` – см. 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.
 - RAM – 2048 МБ.
 - Загрузочный диск – 20 ГБ.
 - 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:
 - Имеется образ ОС с именем «*Ubuntu 16.04*».
 - 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.
 - RAM – 8192 МБ.
 - Загрузочный диск – 10 ГБ.
 - 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 *MyApps* (предполагается, что данный сетевой сегмент уже существует и принадлежит подписчику *MyMainTenant*)
 - CPU – 4.
 - RAM – 8192 МБ.
 - Загрузочный диск – 20 ГБ.
 - Образ ОС – «*Ubuntu 16.04*».
 - 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.
 - Правило «Внешний порт 21022 -> внутренний порт 22, протокол tcp» оставить без изменений.
 - 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 IP 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 *MyApps* (предполагается, что данный сетевой сегмент уже существует и принадлежит подписчику *MyMainTenant*).
 - CPU – 1.
 - RAM – 4096 МБ.
 - Загрузочный диск – 50 ГБ.
 - Образ ОС – “*Ubuntu 16.04*”.
 - 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:
 - 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 (CPU, 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.
 - 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.
 - 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>>>
```

...