# РҮТНОN ДЛЯ СЕТЕВЫХ ИНЖЕНЕРОВ



## МОДУЛИ ДЛЯ РАБОТЫ С СЕТЕВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ



### MOДУЛЬ IOS\_CONFIG



# MOДУЛЬ IOS\_CONFIG ПАРАМЕТР MATCH



#### **MATCH**

Параметр **match** указывает как именно нужно сравнивать команды (что считается изменением):

- line команды проверяются построчно. Этот режим используется по умолчанию
- strict должны совпасть не только сами команды, но их положение относительно друг друга
- exact команды должны в точности сопадать с конфигурацией и не должно быть никаких лишних строк
- none модуль не будет сравнивать команды с текущей конфигурацией



Режим match: line используется по умолчанию.

В этом режиме, модуль проверяет только наличие строк, перечисленных в списке lines в соответствующем режиме. При этом, не проверяется порядок строк.



На маршрутизаторе 192.168.100.1 настроен такой ACL:

```
R1#sh run | s access
ip access-list extended IN_to_OUT
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
```



7 / 66

Пример использования playbook 9\_ios\_config\_match\_line.yml в режиме line:

```
- name: Run cfg commands on router
hosts: 192.168.100.1

tasks:

- name: Config ACL
    ios_config:
    parents:
        - ip access-list extended IN_to_OUT
    lines:
        - permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
        - permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
        - permit icmp any any
```



© 2017 Наташа Самойленко 8 / 66

#### Результат выполнения playbook:

```
$ ansible-playbook 9_ios_config_match_line.yml -v
```



© 2017 Наташа Самойленко 9 / 66

Обратите внимание, что в списке updates только две из трёх строк ACL. Так как в режиме lines модуль сравнивает команды независимо друг от друга, он обнаружил, что не хватает только двух команд из трех.



В итоге конфигурация на маршрутизаторе выглядит так:

```
R1#sh run | s access
ip access-list extended IN_to_OUT
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
permit icmp any any
```

То есть, порядок команд поменялся. И, хотя в этом случае, это не важно, иногда это может привести совсем не к тем результатам, которые ожидались.

Если повторно запустить playbook, при такой конфигурации, он не будет выполнять изменения, так как все строки были найдены.



11 / 66

Пример, в котором порядок команд важен.

#### ACL на маршрутизаторе:

```
R1#sh run | s access
ip access-list extended IN_to_OUT
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
deny ip any any
```



© 2017 Наташа Самойленко 12 / 66

Playbook 9\_ios\_config\_match\_exact.yml (будет постепенно дополняться):

```
- name: Run cfg commands on router
hosts: 192.168.100.1

tasks:

    - name: Config ACL
    ios_config:
        parents:
            - ip access-list extended IN_to_OUT
        lines:
            - permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
            - permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
            - permit icmp any any
            - deny ip any any
```



© 2017 Наташа Самойленко 13 / 66

#### Если запустить playbook, результат будет таким:

```
$ ansible-playbook 9_ios_config_match_exact.yml -v
```



© 2017 Наташа Самойленко 14 / 66

#### Теперь ACL выглядит так:

```
R1#sh run | s access
ip access-list extended IN_to_OUT
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
deny ip any any
permit icmp any any
```

Конечно же, в таком случае, последнее правило никогда не сработает.



15 / 66

Можно добавить к этому playbook параметр before и сначала удалить ACL, а затем применять команды:

```
- name: Run cfg commands on router
hosts: 192.168.100.1

tasks:

- name: Config ACL
ios_config:
    before:
    - no ip access-list extended IN_to_OUT
    parents:
    - ip access-list extended IN_to_OUT
    lines:
    - permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
    - permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
    - permit icmp any any
    - deny ip any any
```

Если применить playbook к последнему состоянию маршрутизатора, то изменений не будет никаких, так как все строки уже есть.



16 / 66

#### Попробуем начать с такого состояния ACL:

```
R1#sh run | s access
ip access-list extended IN_to_OUT
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
deny ip any any
```



© 2017 Наташа Самойленко 17 / 66

#### Результат будет таким:

```
$ ansible-playbook 9_ios_config_match_exact.yml -v
```



© 2017 Наташа Самойленко 18 / 66

#### И, соответственно, на маршрутизаторе:

```
R1#sh run | s access
ip access-list extended IN_to_OUT
  permit icmp any any
```



Теперь в ACL осталась только одна строка:

- Модуль проверил каких команд не хватает в ACL (так как режим по умолчанию match: line),
- обнаружил, что не хватает команды permit icmp any any и добавил её

Ho, так как в playbook ACL сначала удаляется, а затем применяется список команд lines, получилось, что в итоге в ACL одна строка.



Поможет, в такой ситуации, вариант match: exact:



© 2017 Наташа Самойленко 21 / 66

Применение playbook 9\_ios\_config\_match\_exact.yml к текущему состоянию маршрутизатора (в ACL одна строка):

```
$ ansible-playbook 9_ios_config_match_exact.yml -v
```



© 2017 Наташа Самойленко 22 / 66

#### Теперь результат такой:

```
R1#sh run | s access
ip access-list extended IN_to_OUT
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
permit icmp any any
deny ip any any
```

То есть, теперь ACL выглядит точно так же, как и строки в списке lines и в том же порядке.



#### Закомментируем в playbook строки с удалением ACL:

```
- name: Run cfg commands on router
hosts: 192.168.100.1

tasks:

- name: Config ACL
    ios_config:
    #before:
    # - no ip access-list extended IN_to_OUT
    parents:
    - ip access-list extended IN_to_OUT
    lines:
    - permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
    - permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
    - permit icmp any any
    - deny ip any any
    match: exact
```



© 2017 Наташа Самойленко 24 / 66

#### В начало ACL добавлена строка:

```
ip access-list extended IN_to_OUT
permit udp any any
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
permit icmp any any
deny ip any any
```



© 2017 Наташа Самойленко 25 / 66

То есть, последние 4 строки выглядят так, как нужно, и в том порядке, котором нужно. Но, при этом, есть лишняя строка. Для варианта match: exact - это уже несовпадение.



В таком варианте, playbook будет выполняться каждый раз и пытаться применить все команды из списка lines, что не будет влиять на содержимое ACL:

```
$ ansible-playbook 9_ios_config_match_exact.yml -v
```



© 2017 Наташа Самойленко 27 / 66

Это значит, что при использовании match: exact, важно, чтобы был какой-то способ удалить конфигурацию, если она не соответствует тому, что должно быть (или чтобы команды перезаписывались). Иначе, эта задача будет выполняться каждый раз, при запуске playbook.



Bapuaнт match: strict не требует, чтобы объект был в точности как указано в задаче, но, команды, которые указаны в списке lines, должны быть в том же порядке.

Если указан список parents, команды в списке lines должны идти сразу за командами parents.



#### На маршрутиазаторе такой ACL:

```
ip access-list extended IN_to_OUT
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
permit icmp any any
deny ip any any
```



© 2017 Наташа Самойленко 30 / 66

Playbook 9\_ios\_config\_match\_strict.yml:



© 2017 Наташа Самойленко 31 / 66

#### Выполнение playbook:

```
$ ansible-playbook 9_ios_config_match_strict.yml -v
```



© 2017 Наташа Самойленко 32 / 66

Так как изменений не было, ACL остался таким же.

В такой же ситуации, при использовании match: exact, было бы обнаружено изменение и ACL бы состоял только из строк в списке lines.



#### **MATCH: NONE**

Использование match: none отключает идемпотентность задачи: каждый раз при выполнении playbook, будут отправляться команды, которые указаны в задаче.



#### MATCH: NONE

Пример playbook 9\_ios\_config\_match\_none.yml:



© 2017 Наташа Самойленко 35 / 66

#### **MATCH: NONE**

Каждый раз при запуске playbook результат будет таким:

```
$ ansible-playbook 9_ios_config_match_none.yml -v
```

Использование match: none подходит в тех случаях, когда, независимо от текущей конфигурации, нужно отправить все команды.



© 2017 Наташа Самойленко 36 / 66

# MOДУЛЬ IOS\_CONFIG ПАРАМЕТР REPLACE



#### **REPLACE**

Параметр replace указывает как именно нужно заменять конфигурацию:

- line в этом режиме отправляются только те команды, которых нет в конфигурации. Этот режим используется по умолчанию
- block в этом режиме отправляются все команды, если хотя бы одной команды нет



Режим replace: line - это режим работы по умолчанию. В этом режиме, если были обнаружены изменения, отправляются только недостающие строки.

Например, на маршрутизаторе такой ACL:

```
R1#sh run | s access
ip access-list extended IN_to_OUT
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
permit icmp any any
```



Попробуем запустить такой playbook 10\_ios\_config\_replace\_line.yml:

```
- name: Run cfg commands on router
hosts: 192.168.100.1

tasks:

- name: Config ACL
ios_config:
    before:
    - no ip access-list extended IN_to_OUT
parents:
    - ip access-list extended IN_to_OUT
lines:
    - permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
- permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
- permit icmp any any
- deny ip any any
```



© 2017 Наташа Самойленко 40 / 66

#### Выполнение playbook:

```
$ ansible-playbook 10_ios_config_replace_line.yml -v
```



© 2017 Наташа Самойленко 41 / 66

## После этого на маршрутизаторе такой ACL:

```
R1#sh run | s access
ip access-list extended IN_to_OUT
deny ip any any
```



В данном случае, модуль проверил каких команд не хватает в ACL (так как режим по умолчанию match: line), обнаружил, что не хватает команды deny ip any any и добавил её. Но, так как ACL сначала удаляется, а затем применяется список команд lines, получилось, что у теперь ACL с одной строкой.

В таких ситуациях подходит режим replace: block.



В режиме replace: block отправляются все команды из списка lines (и parents), если на устройстве нет хотя бы одной из этих команд.

Повторим предыдущий пример.



#### ACL на маршрутизаторе:

```
R1#sh run | s access
ip access-list extended IN_to_OUT
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
permit icmp any any
```



Playbook 10\_ios\_config\_replace\_block.yml:



© 2017 Наташа Самойленко 46 / 66

#### Выполнение playbook:

```
$ ansible-playbook 10_ios_config_replace_block.yml -v
```



© 2017 Наташа Самойленко 47 / 66

## В результате на маршрутизаторе такой ACL:

```
R1#sh run | s access
ip access-list extended IN_to_OUT
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
permit icmp any any
deny ip any any
```



© 2017 Наташа Самойленко 48 / 66

# MOДУЛЬ IOS\_CONFIG ПАРАМЕТР SRC



Параметр src позволяет указывать путь к файлу конфигурации или шаблону конфигурации, которую нужно загрузить на устройство.

Этот параметр взаимоисключающий с lines (то есть, можно указывать или lines или src). Он заменяет модуль ios\_template, который скоро будет удален.



## КОНФИГУРАЦИЯ

Пример playbook 11\_ios\_config\_src.yml:

```
    name: Run cfg commands on router hosts: 192.168.100.1
    tasks:
    name: Config ACL ios_config: src: templates/acl_cfg.txt
```



© 2017 Наташа Самойленко 51 / 66

В файле templates/acl\_cfg.txt находится такая конфигурация:

```
ip access-list extended IN_to_OUT
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
permit icmp any any
deny ip any any
```



© 2017 Наташа Самойленко 52 / 66

Удаляем на маршрутизаторе этот ACL, если он остался с прошлых разделов, и запускаем playbook:

```
$ ansible-playbook 11_ios_config_src.yml -v
```



© 2017 Наташа Самойленко 53 / 66

Неприятная особенность параметра src в том, что не видно какие изменения были внесены. Но, возможно, в следующих версиях Ansible это будет исправлено.



#### Теперь на маршрутизаторе настроен ACL:

```
R1#sh run | s access
ip access-list extended IN_to_OUT
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq www
permit tcp 10.0.1.0 0.0.0.255 any eq 22
permit icmp any any
deny ip any any
```



© 2017 Наташа Самойленко 55 / 66

Если запустить playbook ещё раз, но никаких изменений не будет, так как этот параметр также идемпотентен:

```
$ ansible-playbook 11_ios_config_src.yml -v
```



© 2017 Наташа Самойленко 56 / 66

## **ШАБЛОН JINJA2**

В параметре src можно указывать шаблон Jinja2.

Пример шаблона (файл templates/ospf.j2):

```
router ospf 1
router-id {{ mgmnt_ip }}
ispf
auto-cost reference-bandwidth 10000
{% for ip in ospf_ints %}
network {{ ip }} 0.0.0.0 area 0
{% endfor %}
```



#### **ШАБЛОН JINJA2**

В шаблоне используются две переменные:

- mgmnt\_ip IP-адрес, который будет использоваться как router-id
- ospf\_ints список IP-адресов интерфейсов, на которых нужно включить OSPF

Для настройки OSPF на трёх маршрутизаторах, нужно иметь возможность использовать разные значения этих переменных для разных устройств. Для таких задач используются файлы с переменными в каталоге host\_vars.

В каталоге host\_vars нужно создать такие файлы (если они ещё не созданы):



## Файл host\_vars/192.168.100.1:

```
hostname: london_r1
mgmnt_loopback: 100
mgmnt_ip: 10.0.0.1
ospf_ints:
    - 192.168.100.1
    - 10.0.0.1
    - 10.255.1.1
```



© 2017 Наташа Самойленко 59 / 66

## Файл host\_vars/192.168.100.2:



© 2017 Наташа Самойленко 60 / 66

Файл host\_vars/192.168.100.3:



© 2017 Наташа Самойленко 61 / 66

Теперь можно создавать playbook 11\_ios\_config\_src\_jinja.yml:

```
    name: Run cfg commands on router hosts: cisco-routers
    tasks:
    name: Config OSPF ios_config: src: templates/ospf.j2
```



© 2017 Наташа Самойленко 62 / 66

Так как Ansible сам найдет переменные в каталоге host\_vars, их не нужно указывать. Можно сразу запускать playbook:

```
$ ansible-playbook 11_ios_config_src_jinja.yml -v
```



© 2017 Наташа Самойленко 63 / 66

#### Теперь на всех маршрутизаторах настроен OSPF:

```
R1#sh run | s ospf
router ospf 1
router-id 10.0.0.1
ispf
auto-cost reference-bandwidth 10000
network 10.0.0.1 0.0.0.0 area 0
network 10.255.1.1 0.0.0.0 area 0
network 192.168.100.1 0.0.0.0 area 0
R2#sh run | s ospf
router ospf 1
router-id 10.0.0.2
ispf
auto-cost reference-bandwidth 10000
network 10.0.0.2 0.0.0.0 area 0
network 10.255.2.2 0.0.0.0 area 0
network 192.168.100.2 0.0.0.0 area 0
router ospf 1
router-id 10.0.0.3
ispf
auto-cost reference-bandwidth 10000
network 10.0.0.3 0.0.0.0 area 0
network 10.255.3.3 0.0.0.0 area 0
network 192.168.100.3 0.0.0.0 area 0
```



© 2017 Наташа Самойленко 64 / 66

Если запустить playbook ещё раз, но никаких изменений не будет:

```
$ ansible-playbook 11_ios_config_src_jinja.yml -v
```



© 2017 Наташа Самойленко 65 / 66

## СОВМЕЩЕНИЕ С ДРУГИМИ ПАРАМЕТРАМИ

Параметр src совместим с такими параметрами:

- backup
- config
- defaults
- save (но у самого save в Ansible 2.2 проблемы с работой)

