



Python API

- Python の使用 (1 ページ)

Python の使用

ここでは、Python スクリプトの作成と実行の方法について説明します。

Cisco Python パッケージ

Cisco NX-OS は、インターフェイス、VLAN、VRF、ACL、ルートなど、多くのコアネットワークデバイスモジュールへのアクセスを可能にする Cisco Python パッケージを提供します。**help()** コマンドを入力すると、Cisco Python パッケージの詳細を表示できます。モジュール内のクラスとメソッドに関する追加情報を取得するには、特定のモジュールに対して **help** コマンドを実行します。たとえば、**help (cisco.interface)** は、cisco.interface モジュールのプロパティを表示します。

その他の Python モジュールについては、https://devhub.cisco.com/artifactory/open-nxos/9.2.1/x86_64/ から python-modules-nxos RPM

(python-modules-nxos-1.0.0-9.2.1.lib32_x86.rpm) をインストールできます。RPM のインストール手順については、「機能 RPM の管理」セクションを参照してください。

次の例は、Cisco Python パッケージに関する情報を表示する方法を示します。

```
>>> import cisco
>>> help(cisco)
Help on package cisco:

NAME
    cisco

FILE
    /isan/python/scripts/cisco/__init__.py

PACKAGE CONTENTS
    acl
    bgp
    cisco_secret
    cisco_socket
    feature
```

```

interface
key
line_parser
md5sum
nxcli
ospf
routemap
routes
section_parser
ssh
system
tacacs
vrf

CLASSES
__builtin__.object
cisco.cisco_secret.CiscoSecret
cisco.interface.Interface
cisco.key.Key

```

次に、Python 3 用の Cisco Python パッケージに関する情報を表示する方法の例を示します。

```

switch# python3
Python 3.7.3 (default, Nov 20 2019, 14:38:01)
[GCC 5.2.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import cisco
>>> help(cisco)
Help on package cisco:

NAME
cisco

PACKAGE CONTENTS
acl
bgp
buffer_depth_monitor
check_port_discards
cisco_secret
feature
historys
interface
ipaddress
key
line_parser
mac_address_table
md5sum
nxcli
nxos_cli
ospf
routemap
routes
section_parser
ssh
system
tacacs
transfer
vlan
vrf

CLASSES
builtins.dict(builtins.object)
cisco.history.History
builtins.object

```

```
cisco.cisco_secret.CiscoSecret
cisco.interface.Interface
cisco.key.Key
```

CLI コマンド API の使用

Python プログラミング言語は、CLI コマンドを実行できる 3 つの API を使用します。API は Python CLI モジュールから利用できます。

これらの API については、次の表で説明します。* **from cli import** コマンドを使用して API を有効にする必要があります。これらの API の引数は CLI コマンドの文字列です。Python インタープリタ経由で CLI コマンドを実行するには、次の API のいずれかの引数文字列として CLI コマンドを入力します。

表 1: CLI コマンド API

API	説明
cli() 例： <code>string = cli ("cli-command")</code>	制御文字または特殊文字を含む CLI コマンドの未処理の出力を返します。 (注) インタラクティブな Python インタープリタは、制御文字または特殊文字を「エスケープ」して出力します。改行は「\n」として出力され、結果が読みにくい場合があります。 clip() API は、判読性が高い結果を出力します。
clid() 例： <code>json_string = clid ("cli-command")</code>	コマンドに XML サポートが存在する場合は、cli-command の JSON 出力を返します。それ以外の場合は、例外がスローされます。 (注) この API は、show コマンドの出力の検索時に使用すると便利な場合があります。
clip() 例： <code>clip ("cli-command")</code>	CLI コマンドの出力を直接 stdout に出力し、Python には何も返されません。 (注) <code>clip ("cli-command")</code> と同等です (is equivalent to) <code>r=cli("cli-command") print r</code>

2 つ以上のコマンドを個別に実行すると、その状態は 1 つのコマンドから後続のコマンドまで持続しません。

CLI からの Python インタープリタの呼び出し

次の例では、最初のコマンドの状態が 2 番目のコマンドで持続しないため、2 番目のコマンドが失敗します。

```
>>> cli("conf t")
>>> cli("interface eth4/1")
```

2 つ以上のコマンドを同時に実行すると、その状態は 1 つのコマンドから後続のコマンドまで持続します。

次の例では、2 番目と 3 番目のコマンドの状態が持続するため、2 番目のコマンドは成功しています。

```
>>> cli("conf t ; interface eth4/1 ; shut")
```



(注) 例に示すように、コマンドは「;」で区切られます。セミコロン(;)は、单一のブランク文字で囲む必要があります。

CLI からの Python インタープリタの呼び出し

次に、CLI から Python 2 を呼び出す方法を表示します：



(注) Python インタープリタのプロンプトは「>>>」または「...」で表示されます。



重要 Python 2.7 のサポートは終了し、将来の NX-OS ソフトウェアは Python 2.7 のサポートを廃止します。新しいスクリプトでは、代わりに **python3** を使用することをお勧めします。新しいシェルを使用するように **python3** を入力します。

次に、CLI から Python 3 を呼び出す方法を表示します：

```
switch# python3
Python 3.7.3 (default, Nov 20 2019, 14:38:01)
[GCC 5.2.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
>>> from cli import *
>>> import json
>>> cli('configure terminal ; interface loopback 1 ; no shut')
''
>>> intflist=json.loads(clid('show interface brief'))
>>> i=0
>>> while i < len(intflist['TABLE_interface']['ROW_interface']):
...     intf=intflist['TABLE_interface']['ROW_interface'][i]
...     i=i+1
...     if intf['state'] == 'up':
...         print(intf['interface'])
...
mgmt0
loopback1
```

>>>

表示フォーマット

次に、Python API を使用したさまざまな表示フォーマットを示します：

例 1：

```
>>> from cli import *
>>> cli("conf ; interface loopback 1")
''

>>> cli('where detail')
mode:
username: admin
vdc: switch
routing-context vrf: default
```

例 2：

```
>>> from cli import *
>>> cli("conf ; interface loopback 1")
''

>>> cli('where detail')
' mode:           \n username:           admin\n vdc:           '
' switch\n routing-context vrf: default\n'
>>>
```

例 3：

```
>>> r = cli('where detail')
>>> print(r)
mode:
username: admin
vdc: switch
routing-context vrf: default

>>>
```

例 4：

```
>>> from cli import *
>>> import json
>>> out=json.loads(clid('show version'))
>>> for k in out.keys():
... print("%30s - %s" % (k,out[k]))
...
header_str - Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (C) 2002-2020, Cisco and/or its affiliates.
All rights reserved.

The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under their own
licenses, such as open source. This software is provided "as is," and unless
otherwise stated, there is no warranty, express or implied, including but not
limited to warranties of merchantability and fitness for a particular purpose.
Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or
GNU General Public License (GPL) version 3.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1 or
```

非インタラクティブ Python

```

Lesser General Public License (LGPL) Version 2.0.
A copy of each such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://opensource.org/licenses/gpl-3.0.html and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php and
http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/library.txt.
bios_ver_str - 07.67
kickstart_ver_str - 9.3(5) [build 9.3(4)IIL9(0.879)]
nxos_ver_str - 9.3(5) [build 9.3(4)IIL9(0.879)]
bios_cmpl_time - 01/29/2020
kick_file_name - bootflash:///nxos.9.3.4.IIL9.0.879.bin
nxos_file_name - bootflash:///nxos.9.3.4.IIL9.0.879.bin
kick_cmpl_time - 5/10/2020 21:00:00
nxos_cmpl_time - 5/10/2020 21:00:00
kick_tmstmp - 05/12/2020 07:08:44
nxos_tmstmp - 05/12/2020 07:08:44
chassis_id - Nexus9000 93180YC-EX chassis
cpu_name - Intel(R) Xeon(R) CPU @ 1.80GHz
memory - 24632252
mem_type - kB
proc_board_id - FDO22280FFK
host_name - switch
bootflash_size - 53298520
kern_uptm_days - 0
kern_uptm_hrs - 0
kern_uptm_mins - 19
kern_uptm_secs - 34
rr_usecs - 641967
rr_ctime - Tue May 12 09:52:28 2020
rr_reason - Reset Requested by CLI command reload
rr_sys_ver - 9.4(1)
rr_service - None
plugins - Core Plugin, Ethernet Plugin
manufacturer - Cisco Systems, Inc.
>>>

```

非インタラクティブ Python

Python スクリプト名を引数として Python CLI コマンドで使用することで、Python スクリプトを非インタラクティブモードで実行できます。Python スクリプトは、ブートフラッシュまたは揮発性スキームの下に配置する必要があります。Python CLI コマンドでは、Python スクリプトの最大 32 個のコマンドライン引数を使用できます。

スイッチは、Python スクリプトを実行するためのソース CLI コマンドもサポートしています。bootflash:scripts ディレクトリは、ソース CLI コマンドのデフォルトのスクリプトディレクトリです。

この例では、最初にスクリプトを表示してから実行します。保存は、任意のファイルをブートフラッシュに持ってくるようなものです。

```

switch# show file bootflash:scripts/deltaCounters.py
#!/isan/bin/python3
from cli import *
import sys, time
ifName = sys.argv[1]
delay = float(sys.argv[2])
count = int(sys.argv[3])
cmd = 'show interface ' + ifName + ' counters'
out = json.loads(clid(cmd))

```

```

rxuc = int(out['TABLE_rx_counters']['ROW_rx_counters'][0]['eth_inucast'])
rxmc = int(out['TABLE_rx_counters']['ROW_rx_counters'][1]['eth_inmcast'])
rxbc = int(out['TABLE_rx_counters']['ROW_rx_counters'][1]['eth_inbcast'])
txuc = int(out['TABLE_tx_counters']['ROW_tx_counters'][0]['eth_outucast'])
txmc = int(out['TABLE_tx_counters']['ROW_tx_counters'][1]['eth_outmcast'])
txbc = int(out['TABLE_tx_counters']['ROW_tx_counters'][1]['eth_outbcast'])
print ('row rx_icast rx_mcast rx_bcast tx_icast tx_mcast tx_bcast')
print ('=====')
print ('%8d %8d %8d %8d %8d' % (rxuc, rxmc, rxbc, txuc, txmc, txbc))
print ('=====')
i = 0
while (i < count):
    time.sleep(delay)
    out = json.loads(clid(cmd))
    rxucNew = int(out['TABLE_rx_counters']['ROW_rx_counters'][0]['eth_inucast'])
    rxmcNew = int(out['TABLE_rx_counters']['ROW_rx_counters'][1]['eth_inmcast'])
    rxbcNew = int(out['TABLE_rx_counters']['ROW_rx_counters'][1]['eth_inbcast'])
    txucNew = int(out['TABLE_tx_counters']['ROW_tx_counters'][0]['eth_outucast'])
    txmcNew = int(out['TABLE_tx_counters']['ROW_tx_counters'][1]['eth_outmcast'])
    txbcNew = int(out['TABLE_tx_counters']['ROW_tx_counters'][1]['eth_outbcast'])
    i += 1
    print ('%-3d %8d %8d %8d %8d %8d' % (i, rxucNew - rxuc, rxmcNew - rxmc, rxbcNew
    - rxbc, txucNew - txuc, txmcNew - txmc, txbcNew - txbc))

switch# python bootflash:scripts/deltaCounters.py mgmt0 1 5
row rx_icast rx_mcast rx_bcast tx_icast tx_mcast tx_bcast
=====
 291     8233     1767      185       57        2
=====
1         1         4         1         1         0         0
2         2         5         1         2         0         0
3         3         9         1         3         0         0
4         4        12         1         4         0         0
5         5        17         1         5         0         0
switch#

```

次の例は、送信元コマンドでコマンドライン引数を指定する方法を表示しています。この例では、*policy-map* は cgrep python スクリプトへの引数です。この例は、送信元コマンドがパイプ演算子（「|」）の後に続くことも示しています。

```

switch# show running-config | source sys/cgrep policy-map

policy-map type network-qos nw-pfc
policy-map type network-qos no-drop-2
policy-map type network-qos wred-policy
policy-map type network-qos pause-policy
policy-map type qos foo
policy-map type qos classify
policy-map type qos cos-based
policy-map type qos no-drop-2
policy-map type qos pfc-tor-port

```

Embedded Event Manager でのスクリプトの実行

Embedded Event Manager (EEM) のポリシーは、Python スクリプトをサポートします。

次の例は、EEM アクションとして Python スクリプトを実行する方法を示しています。

- アクションコマンドを使用することで、EEM アプレットに Python スクリプトを含めることができます。

```
switch# show running-config eem

!Command: show running-config eem
!Running configuration last done at: Thu Jun 25 15:29:38 2020
!Time: Thu Jun 25 15:33:19 2020

version 9.3(5) Bios:version 07.67
event manager applet a1
  event cli match "show clock"
    action 1 cli python bootflash:pydate.py

switch# show file logflash:vdc_1/event_archive_1 | last 33

eem_event_time:06/25/2020,15:34:24 event_type:cli event_id:24 slot:active(1) vdc
:1 severity:minor applets:a1
eem_param_info:command = "exshow clock"
Starting with policy a1
stty: standard input: Inappropriate ioctl for device
Executing the following commands succeeded:
  python bootflash:pydate.py
Completed executing policy a1
Event Id:24 event type:10241 handling completed
```

- show file logflash:event_archive_1** コマンドを実行して、ログ ファイル内のイベントによってトリガーされたアクションを検索できます。

```
switch# show file logflash:event_archive_1 | last 33

eem_event_time:05/01/2011,19:40:28 event_type:cli event_id:8 slot:active(1)
vdc:1 severity:minor applets:a1
eem_param_info:command = "exshow clock"
Starting with policy a1
Python

2011-05-01 19:40:28.644891
Executing the following commands succeeded:
  python bootflash:pydate.py

PC_VSH_CMD_TLV(7679) with q
```

Cisco NX-OS ネットワーク インターフェイスとの Python 統合

Cisco Nexus スイッチでは、Python が基盤となる Cisco NX-OS ネットワーク インターフェイスと統合されています。cisco.vrf.set_global_vrf () API を介してコンテキストを設定することにより、ある仮想ルーティング コンテキストから別の仮想ルーティング コンテキストに切り替えることができます。

次の例は、デバイスの管理インターフェイスを介して HTML ドキュメントを取得する方法を示しています。目的の仮想ルーティング コンテキストに切り替えることにより、帯域内インターフェイスを介して外部エンティティへの接続を確立することもできます。

```
switch# python
```

```
Warning: Python 2.7 is End of Support, and future NXOS software will deprecate
python 2.7 support. It is recommended for new scripts to use 'python3' instead.
Type "python3" to use the new shell.
```

```
Python 2.7.11 (default, Jun 4 2020, 09:48:24)
[GCC 4.6.3] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import urllib2
>>> from cisco.vrf import *
>>> set_global_vrf('management')
>>> page=urllib2.urlopen('http://172.23.40.211:8000/welcome.html')
>>> print page.read()
Hello Cisco Nexus 9000
>>>
>>> import cisco
>>> help(cisco.vrf.set_global_vrf)
Help on function set_global_vrf in module cisco.vrf:
set_global_vrf(vrf)
Sets the global vrf. Any new sockets that are created (using socket.socket)
will automatically get set to this vrf (including sockets used by other
python libraries).
Arguments:
vrf: VRF name (string) or the VRF ID (int).
Returns: Nothing
>>>
```

Python による Cisco NX-OS セキュリティ

Cisco NX-OS 情報技術は、ソフトウェアの Cisco NX-OS サンドボックス レイヤおよび CLI ロールベース アクセス コントロール (RBAC) によって保護されます。

Cisco NX-OS network-admin または dev-ops ロールに関連付けられているすべてのユーザは、特権ユーザです。カスタム ロールで Python へのアクセスが許可されているユーザーは、非特権ユーザーと見なされます。非特権ユーザは、ファイルシステム、ゲスト シェル、Bash コマンドなどの Cisco NX-OS 情報技術へのアクセスが制限されています。特権ユーザは、Cisco NX-OS のすべての情報技術へのアクセスが向上します。

セキュリティとユーザー権限の例

次の例は、特権ユーザーがコマンドを実行する方法を示しています：

Python 3 の例。

```
switch# python3
Python 3.7.3 (default, Nov 20 2019, 14:38:01)
[GCC 5.2.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import os
>>> os.system('whoami')
admin
0
>>> f=open('/tmp/test','w')
>>> f.write('hello from python')
17
>>> f.close()
>>> r=open('/tmp/test','r')
>>> print(r.read())
hello from python
>>> r.close()
```

セキュリティとユーザー権限の例

```
>>>
```

次の例は、アクセスを拒否されている非特権ユーザーを示しています：

```
switch# python3
Python 3.7.3 (default, Nov 20 2019, 14:38:01)
[GCC 5.2.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import os
>>> os.system('whoami')
os.system('whoami'): rejected!
-1
>>> f=open('/tmp/test','w')
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
PermissionError: [Errno 13] Permission denied: '/tmp/test'
>>>
```

RBAC は、ログインユーザー権限に基づいて CLI アクセスを制御します。ログインユーザーの ID は、CLI シェルまたは Bash から呼び出される Python に与えられます。Python は、Python から呼び出されたサブプロセスにログインユーザーの ID を渡します。

以下は、特権ユーザーの例です：

```
>>> from cli import *
>>> cli('show clock')
'Warning: No NTP peer/server configured. Time may be out of sync.\n15:39:39.513 UTC Thu
Jun 25 2020\nTime source is NTP\n'
>>> cli('configure terminal ; vrf context myvrf')
'
>>> cli('show running-config 13vm')

!Command: show running-config 13vm
!Running configuration last done at: Thu Jun 25 15:39:49 2020
!Time: Thu Jun 25 15:39:55 2020

version 9.3(5) Bios:version 07.67

interface mgmt0
    vrf member management
    vrf context blue
    vrf context management
    vrf context myvrf
```

以下は、非特権ユーザーの例です：

```
>>> from cli import *
>>> cli('show clock')
'11:18:47.482 AM UTC Sun May 08 2011\n'
>>> cli('configure terminal ; vrf context myvrf2')
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
  File "/isan/python/scripts/cli.py", line 20, in cli
    raise cmd_exec_error(msg)
errors.cmd_exec_error: '% Permission denied for the role\n\nCmd exec error.\n'
```

次の例は、RBAC 構成を示しています：

```
switch# show user-account
user:admin
    this user account has no expiry date
```

```
roles:network-admin
user:pyuser
    this user account has no expiry date
    roles:network-operator python-role
switch# show role name python-role
```

スケジューラでスクリプトを実行する例

次の例は、スケジューラ機能を使用してスクリプトを実行する Python スクリプトを示しています。

```
#!/bin/env python
from cli import *
from nxos import *
import os

switchname = cli("show switchname")
try:
    user = os.environ['USER']
except:
    user = "No user"
    pass

msg = user + " ran " + __file__ + " on : " + switchname
print msg
py_syslog(1, msg)
# Save this script in bootflash://scripts
```

Python 3 の例。

```
#!/bin/env python3
from cli import *
from nxos import *
import os

switchname = cli("show switchname")
try:
    user = os.environ['USER']
except:
    user = "No user"
    pass

msg = user + " ran " + __file__ + " on : " + switchname
print(msg)
py_syslog(1, msg)

# Save this script in bootflash://scripts

switch# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# feature scheduler
switch(config)# scheduler job name testplan
switch(config-job)# python bootflash://scripts/test.py
switch(config-job)# exit
switch(config)# scheduler schedule name testplan
switch(config-schedule)# job name testplan
switch(config-schedule)# time start now repeat 0:0:4
Schedule starts from Sat Jun 13 04:29:38 2020
switch# 2020 Jun 13 04:29:41 switch %USER-1-SYSTEM_MSG: No user ran
/bootflash/scripts/test.py on : switch - nxpython
switch# show scheduler schedule
Schedule Name : testplan
```

スケジューラでスクリプトを実行する例

```

-----
User Name : admin
Schedule Type : Run every 0 Days 0 Hrs 4 Mins
Start Time : Sat Jun 13 04:29:38 2020
Last Execution Time : Sat Jun 13 04:29:38 2020
Last Completion Time: Sat Jun 13 04:29:41 2020
Execution count : 1
-----
Job Name Last Execution Status
-----
testplan Success (0)
=====
switch# 

switch# conf t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
switch(config)# feature scheduler
switch(config)# scheduler job name testplan
switch(config-job)# python bootflash:///scripts/testplan.py
switch(config-job)# exit
switch(config)# scheduler schedule name testplan
switch(config-schedule)# job name testplan
switch(config-schedule)# time start now repeat 0:0:4
Schedule starts from Mon Mar 14 16:40:03 2011
switch(config-schedule)# end
switch# term mon
2011 Mar 14 16:38:03 switch %VSHD-5-VSHD_SYSLOG_CONFIG_I: Configured from vty by admin
on 10.19.68.246@pts/2
switch# show scheduler schedule
Schedule Name      : testplan
-----
User Name          : admin
Schedule Type     : Run every 0 Days 0 Hrs 4 Mins
Start Time         : Mon Mar 14 16:40:03 2011
Last Execution Time : Yet to be executed
-----
      Job Name           Last Execution Status
-----
      testplan           -NA-
=====
switch#
switch# 2011 Mar 14 16:40:04 switch %USER-1-SYSTEM_MSG: No user ran
/bootflash/scripts/testplan.py on : switch - nxpython
2011 Mar 14 16:44:04 switch last message repeated 1 time
switch#

```

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。