

NX-API 開発者サンドボックス

- NX-API 開発者サンドボックス: 9.2 (2) より前の NX-OS リリース (1ページ)
- NX-API 開発者サンドボックス: NX-OS リリース 9.2 (2) 以降 (14ページ)

NX-API 開発者サンドボックス: 9.2 (2) より前の NX-OS リリース

About the NX-API デベロッパー サンドボックス

NX-API Developer Sandbox は、スイッチでホストされる Web フォームです。 NX-OS CLI コマンドを同等の XML または JSON ペイロード。

図に示すように、Web フォームは 3 つのペイン(コマンド(上部ペイン)、要求、および応答)を持つ 1 つの画面です。

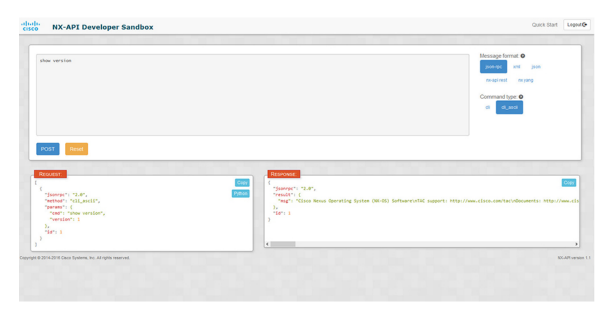


図 1: リクエストと出力応答の例を含む NX-API デベロッパー サンドボックス

コマンドペインのコントロールを使用すると、サポートされている API のメッセージフォーマット (NX-API REST など) とコマンドタイプ (XML や JSON など) を選択できます。使用可能なコマンドタイプオプションは、選択したメッセージフォーマットによって異なります。

コマンドペインに1つ以上のCLIコマンドを入力するか貼り付けると、WebフォームはコマンドをAPIペイロードに変換し、構成エラーをチェックし、結果のペイロードを要求ペインに表示します。次に、コマンドペインのPOSTボタンを使用して、ペイロードをサンドボックスからスイッチに直接送信することを選択した場合、応答ペインにAPI応答が表示されます。

注意事項と制約事項

デベロッパー サンドボックスのガイドラインと制限は次のとおりです:

- サンドボックスで [送信 (Send)] をクリックすると、コマンドがスイッチにコミットされ、構成または状態が変更される可能性があります。
- 一部の機能構成コマンドは、関連する機能が有効になるまで使用できません。 たとえば、BGP ルータを構成するには、最初に [機能 bgp(feature bgp)] コマンドを使用して BGP を有効にする必要があります。同様に、OSPF ルータを構成するには、最初に [機能 ospf(feature ospf)] コマンドを使用して OSPF を有効にする必要があります。これは、[evpn マルチホーミング コアトラッキング(evpn multihoming core-tracking)] などの依存コマンドを有効にする [evpn esi マルチホーミング(evpn esi multihoming)] にも適用されます。機能が機能依存コマンドにアクセスできるようにする方法の詳細については、を参照してください。
- サンドボックスを使用した DN での変換は、CLI 構成の DN を検索する場合にのみサポートされます。 DME を使用して CLI 構成コマンドの DN を変換するなど、他のワークフローはサポートされていません。

- コマンドペイン (上部のペイン) は、最大 10,000 行の入力をサポートします。
- CLI 入力のメッセージ タイプとして XML または JSON を使用する場合、セミコロンを使用して同じ行の複数のコマンドを区切ることができます。ただし、CLI 入力のメッセージタイプとして JSON RPC を使用する場合、同じ行に複数のコマンドを入力し、セミコロン(;) で区切ることはできません。

たとえば、次のように JSON RPC を介して**show hostname** コマンドと**show clock** コマンドをを送信したいとします。

Sandbox で、次のように CLI を入力します。

show hostname ; show clock

JSON RPC リクエストでは、入力は次のようにフォーマットされます。

```
[
   "jsonrpc": "2.0",
   "method": "cli",
   "params": {
     "cmd": "show hostname ; show clock",
     "version": 1
   "id": 1
 }
]
リクエストを送信すると、レスポンスで次のエラーが返されます。
 "jsonrpc": "2.0",
  "error": {
   "code": -32602,
   "message": "Invalid params",
   "data": {
     "msq": "Request contains invalid special characters"
 },
  "id": 1
```

この状況は、Sandbox が JSON RPC リクエストの各コマンドを個別のアイテムとして解析し、それぞれに 識別子 を割り当てるために発生します。 JSON RPC リクエストを使用する場合、同じ回線で複数のコマンドを区切るために内部句読点を使用することはできません。代わりに、各コマンドを個別の回線に入力すると、リクエストが正常に完了します。

同じ例を続けて、NX-API CLI で次のようにコマンドを入力します。

```
show hostname show clock

リクエストでは、入力は次のようにフォーマットされます。

[
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "cli",
    "params": {
        "cmd": "show hostname",
        "version": 1
    },
```

```
"id": 1
  },
   "jsonrpc": "2.0",
    "method": "cli",
    "params": {
     "cmd": "show clock",
     "version": 1
    "id": 2
  }
応答は正常に完了します。
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
     "body": {
       "hostname": "switch-1"
   },
    "id": 1
  },
   "jsonrpc": "2.0",
   "result": {
      "body": {
        "simple time": "12:31:02.686 UTC Wed Jul 10 2019\n",
        "time_source": "NTP"
     }
    },
   "id": 2
 }
```

メッセージ フォーマットとコマンド タイプの構成

[メッセージフォーマット(Message Format)]と[コマンドタイプ(Command Type)]は、コマンドペイン(上部ペイン)の右上隅で構成されます。[メッセージフォーマット(Message Format)] で、使用する API プロトコルのフォーマットを選択します。開発者サンドボックスは、次の API プロトコルをサポートしています。

表 1: NX-OS API プロトコル

プロトコル	説明
json-rpc	JSON ペイロードで NX-OS CLI コマンドを配信するために使用できる標準の軽量リモート プロシージャ コール (RPC) プロトコル。JSON-RPC 2.0 仕様は、jsonrpc.org によって概説されています。
xml	XMLペイロードで NX-OS CLI または bash コマンドを配信するための Cisco NX-API 独自のプロトコル。
json	JSONペイロードでNX-OS CLI または bash コマンドを配信するための Cisco NX-API 独自のプロトコル。

プロトコル	説明
nx-api rest	内部 NX-OS データ管理エンジン (DME) モデルで管理対象オブジェクト (MO) とそのプロパティを操作および読み取るための Cisco NX-API 独自 のプロトコル。 Cisco Nexus 3000 および 9000 シリーズ NX-API REST SDK の詳細については、https://developer.cisco.com/site/cisco-nexus-nx-api-references/を参照してください。
nx yang	構成および状態データ用の YANG(「Yet Another Next Generation」)データ モデリング言語。

[メッセージフォーマット (Message Format)]を選択すると、[コマンドタイプ (Command Type)]オプションのセットが[メッセージフォーマット (Message Format)]コントロールのすぐ下に表示されます。[コマンドタイプ (Command Type)]の設定は、入力 CLI を制限でき、[要求 (Request)]と[応答 (Response)]のフォーマットを決定できます。オプションは、選択した[メッセージフォーマット (Message Format)]によって異なります。各[メッセージフォーマット (Message Format)]について、次の表で[コマンドタイプ (Command Type)]オプションについて説明します。

表 2:コマンドタイプ

メッセージ形式	コマンドタイプ	
json-rpc	• cli — show または構成コマンド	
	• cli_ascii — show または構成コマンド、フォーマットせず に出力	
xml	• cli_show — コマンドを表示します。コマンドが XML 出力をサポートしていない場合、エラー メッセージが返されます。	
	• cli_show_ascii — コマンドを表示、フォーマットせずに出力	
	• cli_conf—構成コマンド。対話型の構成コマンドはサポートされていません。	
	• bash — bash コマンド。ほとんどの非対話型 bash コマンド がサポートされています。	
	(注) スイッチで bash シェルを有効にする必要があります。	

メッセージ形式	コマンドタイプ	
json	• cli_show — コマンドを表示します。コマンドが XML 力をサポートしていない場合、エラーメッセージが近れます。	
	• cli_show_ascii — コマンドを表示、フォーマットせずに出力	
	• cli_conf—構成コマンド。対話型の構成コマンドはサポートされていません。	
	• bash — bash コマンド。ほとんどの非対話型 bash コマンド がサポートされています。	
	(注) スイッチで bash シェルを有効にする必要があります。	
nx-api rest	• cli — 構成コマンド	
nx yang	• json — ペイロードに JSON 構造が使用されます	
	・xml — XML 構造がペイロードに使用されます	

出力チャンク

大量の show コマンド出力を処理するために、一部の NX-API メッセージ フォーマットでは、 show コマンドの出力チャンクがサポートされています。この場合、[チャンク モードを有効に する (Enable chunk mode)]チェックボックスが、セッション ID (SID) 入力ボックスとともに [コマンドタイプ (Command Type)] コントロールの下に表示されます。

チャンクが有効な場合、応答は複数の「チャンク」で送信され、最初のチャンクが即時のコマンド応答で送信されます。応答メッセージの次のチャンクを取得するには、前の応答メッセージのセッション ID に設定された **SID** を使用して NX-API 要求を送信する必要があります。

デベロッパー サンドボックスを使用

デベロッパー サンドボックスを使用して CLI コマンドを REST ペイロードに変換する



ヒント オンライン ヘルプは、サンドボックス ウィンドウの右上隅にある [クイック スタート(Quick Start)] をクリックすると利用できます。

応答コードやセキュリティメソッドなどの詳細については、「NX-API CLI」の章を参照してください。

構成コマンドはサポートされていません。

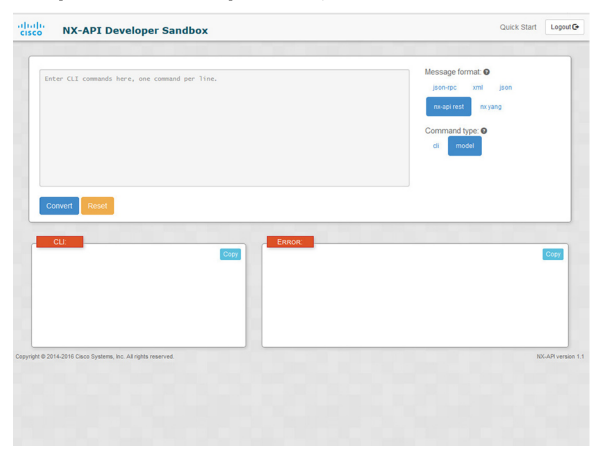
手順

ステップ1 使用する API プロトコルの[メッセージ形式 (Message Format)]と[コマンドタイプ (Command Type)] を構成します。

詳細な手順については、メッセージフォーマットとコマンドタイプの構成 (4ページ) を参照してください。

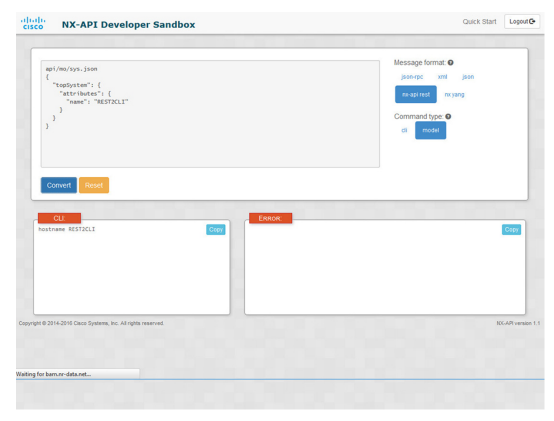
ステップ2 上部ペインのテキスト エントリ ボックスに、NX-OS CLI 構成コマンドを1行に1つずつ入力するか貼り付けます。

上部ペインの下部にある [リセット(Reset)] をクリックすると、テキストエントリボックス (および [要求(Request)] ペインと [応答(Response)] ペイン) の内容を消去できます。



ステップ3 トップペインの最下部にある[変換(Convert)]をクリックします。

CLI コマンドに構成エラーが含まれていない場合、ペイロードは [要求 (Request)] ペインに表示されます。エラーが存在する場合は、説明のエラーメッセージが [応答 (Response)] ペインに表示されます。

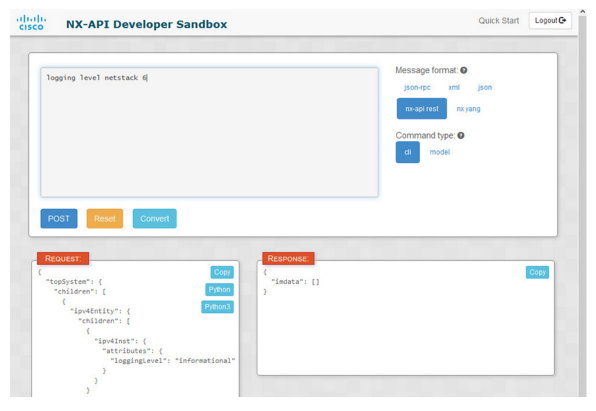


ステップ4 [リクエスト(Request)]ペインに有効なペイロードが表示されている場合は、POST をクリックして、ペイロードを API 呼び出しとしてスイッチに送信できます。

スイッチからのレスポンスは [Response (応答)] ペインに表示されます。

警告

POST をクリックすると、コマンドがスイッチにコミットされ、構成または状態が変更される可能性があります。



- ステップ5 ペインで[コピー(Copy)]をクリックすると、[要求(Request)]ペインまたは[応答(Response)]ペインの格納ファイルをクリップボードにコピーできます。
- **ステップ6** [リクエスト(Request)] ペインで Python をクリックすると、クリップボード上のリクエストの Python 導入を取得できます。

デベロッパー サンドボックスを使用した REST ペイロードから CLI コマンドへの変換



ヒント オンライン ヘルプは、サンドボックス ウィンドウの右上隅にある [クイック スタート (Quick Start)] をクリックすると利用できます。

応答コードやセキュリティメソッドなどの詳細については、「NX-API CLI」の章を参照してください。

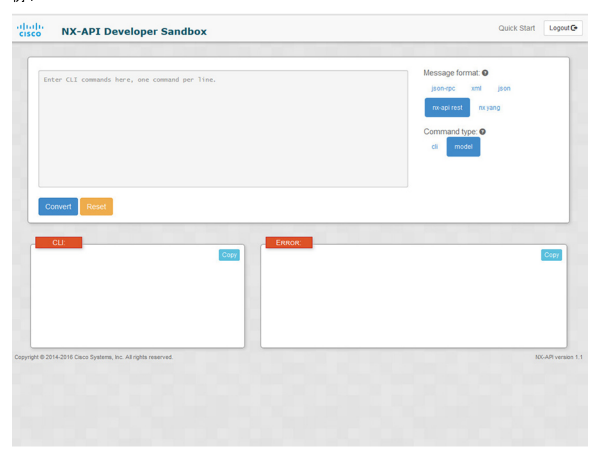
手順の概要

- 1. メッセージ フォーマットとして nx-api rest を選択し、コマンドタイプとして model を選択します。
- **2.** 上部ペインのテキスト入力ボックスに DN とペイロードを入力します。次に、上部ペイン の下にある [変換 (Convert)] ボタンをクリックします。

手順の詳細

手順

ステップ1 メッセージ フォーマットとして nx-api rest を選択し、コマンド タイプとして model を選択します。 例:

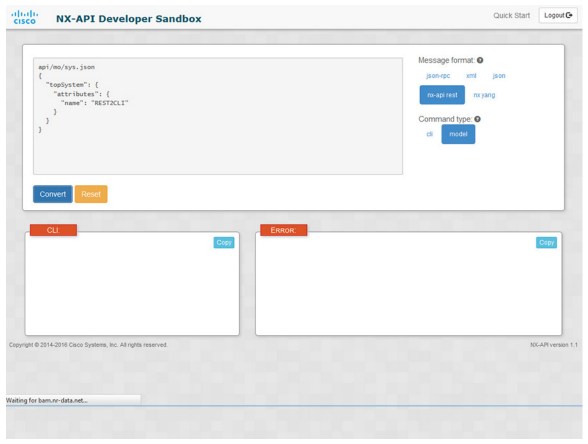


ステップ2 上部ペインのテキスト入力ボックスにDNとペイロードを入力します。次に、上部ペインの下にある[変換 (Convert)] ボタンをクリックします。

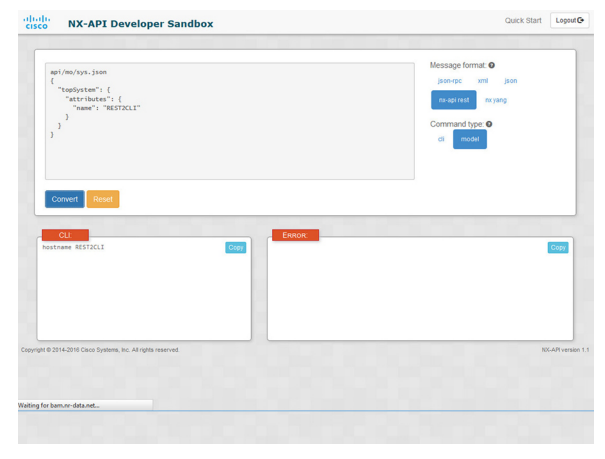
例:

この例では、DN は /api/mo/sys.json であり、NX-API REST ペイロードは次のとおりです:

```
{
  "topSystem": {
    "attributes": {
        "name": "REST2CLI"
     }
}
```



[変換 (Convert)] ボタンをクリックすると、次の図に示すように、同等の CLI が CLI ペインに表示されます。



(注)

デベロッパーサンドボックスは、サンドボックスがCLIをNX-APIRESTペイロードに変換した場合でも、すべてのペイロードを同等のCLIに変換することはできません。以下は、ペイロードがCLIコマンドに完全に変換するのを妨げる可能性のあるエラーの原因のリストです。

表 3: REST2CLI エラーの原因

ペイロードの問題 結果 ペイロードに、MO に存在しない属性が含まれてい [エラー (Error)]ペインは、属性に関連するエラー ます。 を返します。 例: 例: api/mo/sys.json CLI "topSystem": { 要素「l1PhysIf」の不明な属性 "children": [「fakeattribute」の[エラー (Error)] "interfaceEntity": { "children": ["l1PhysIf": { "attributes": { "id": "eth1/1", "fakeattribute": "totallyFake" }] }] } ペイロードには、変換がまだサポートされていない | [エラー (Error)] ペインは、サポートされていない MO が含まれています。 MO に関連するエラーを返します。 例: 例: api/mo/sys.json CLI "topSystem": { **[エラー (Error)**] 「「sys/dhcp」のサブツリー全 "children": [体が変換されていません。 (The entire subtree "dhcpEntity": { of "sys/dhcp" is not converted.)] "children": ["dhcpInst": { "attributes": { "SnoopingEnabled": "yes" }] }] }

NX-API 開発者サンドボックス: NX-OS リリース 9.2 (2) 以降

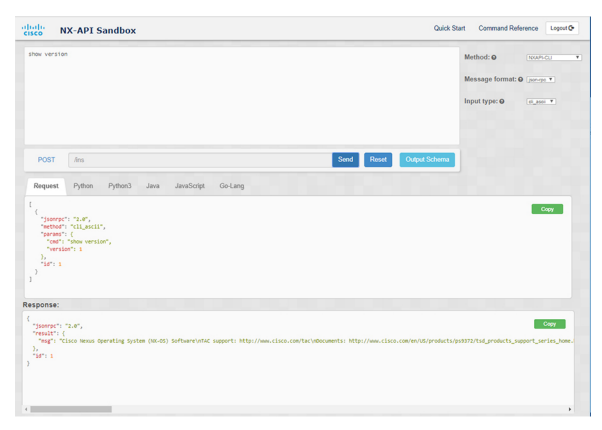
About the NX-API デベロッパー サンドボックス

Cisco NX-API Developer Sandbox は、スイッチでホストされる Web フォームです。NX-OS CLI コマンドを同等の XML または JSON ペイロードに変換し、NX-API REST ペイロードを同等の CLI に変換します。

Webフォームは、次の図に示すように、コマンド(上部のペイン)、要求(中央のペイン)、 および応答(下部のペイン)の3つのペインを持つ1つの画面です。指定名(DN)フィール ドは、コマンドペインとリクエストペインの間にあります(下図の POST と送信オプション の間にあります)。

リクエストペインにも一連のタブがあります。各タブは、**Python、Python3、Java、JavaScript、Go-Lang** の異なる言語を表します。各タブでは、それぞれの言語でリクエストを表示できます。たとえば、CLI コマンドを XML または JSON ペイロードに変換した後、**[Python]** タブをクリックして、スクリプトの作成に使用できる Python でのリクエストを表示します。

図 2: リクエストと出力応答の例を含む NX-API デベロッパー サンドボックス



コマンドペインのコントロールを使用すると、NX-API REST などのサポートされている API、モデル(ペイロード)や CLI などの入力タイプ、および XML や JSON などのメッセージ形式を選択できます。使用可能なオプションは、選択した方法によって異なります。

NXAPI-REST (DME) メソッドを選択し、1つ以上のCLIコマンドをコマンドペインに入力するか貼り付けて、[変換] をクリックすると、Web フォームはコマンドを REST API ペイロードに変換し、構成エラーをチェックし、要求ペインに結果のペイロードを表示します。次に、ペイロードをサンドボックスからスイッチに直接送信することを選択した場合(POST オプションを選択して [SEND] をクリック)、[応答] ペインに API 応答が表示されます。詳細については、デベロッパーサンドボックスを使用してCLIコマンドを RESTペイロードに変換する(21ページ)を参照してください。

逆に、Cisco NX-API Developer Sandbox はペイロードの設定エラーをチェックし、対応する CLI を [応答] ペインに表示します。詳細については、「デベロッパー サンドボックスを使用した REST ペイロードから CLI コマンドへの変換 (24ページ)」を参照してください。

注意事項と制約事項

デベロッパー サンドボックスのガイドラインと制限は次のとおりです:

- サンドボックスで [送信 (Send)] をクリックすると、コマンドがスイッチにコミットされ、構成または状態が変更される可能性があります。
- 一部の機能構成コマンドは、関連する機能が有効になるまで使用できません。 たとえば、BGP ルータを構成するには、最初に [機能 bgp(feature bgp)] コマンドを使用して BGP を有効にする必要があります。同様に、OSPF ルータを構成するには、最初に [機能 ospf(feature ospf)] コマンドを使用して OSPF を有効にする必要があります。これは、[evpn マルチホーミング コアトラッキング(evpn multihoming core-tracking)] などの依存コマンドを有効にする [evpn esi マルチホーミング(evpn esi multihoming)] にも適用されます。機能が機能依存コマンドにアクセスできるようにする方法の詳細については、を参照してください。
- サンドボックスを使用した DN での変換は、CLI 構成の DN を検索する場合にのみサポートされます。 DME を使用して CLI 構成コマンドの DN を変換するなど、他のワークフローはサポートされていません。
- コマンドペイン(上部のペイン)は、最大10,000行の入力をサポートします。
- CLI 入力のメッセージ タイプとして XML または JSON を使用する場合、セミコロンを使用して同じ行の複数のコマンドを区切ることができます。ただし、CLI 入力のメッセージタイプとして JSON RPC を使用する場合、同じ行に複数のコマンドを入力し、セミコロン(;)で区切ることはできません。

たとえば、次のように JSON RPC を介して**show hostname** コマンドと**show clock** コマンドをを送信したいとします。

Sandbox で、次のように CLI を入力します。

show hostname ; show clock

JSON RPC リクエストでは、入力は次のようにフォーマットされます。

```
"jsonrpc": "2.0",
   "method": "cli",
   "params": {
    "cmd": "show hostname; show clock",
    "version": 1
  },
   "id": 1
 }
]
リクエストを送信すると、レスポンスで次のエラーが返されます。
 "jsonrpc": "2.0",
 "error": {
  "code": -32602,
  "message": "Invalid params",
   "data": {
    "msg": "Request contains invalid special characters"
  }
 "id": 1
この状況は、Sandbox が JSON RPC リクエストの各コマンドを個別のアイテムとして解析
し、それぞれに 識別子 を割り当てるために発生します。JSON RPC リクエストを使用す
る場合、同じ回線で複数のコマンドを区切るために内部句読点を使用することはできませ
ん。代わりに、各コマンドを個別の回線に入力すると、リクエストが正常に完了します。
同じ例を続けて、NX-API CLI で次のようにコマンドを入力します。
show hostname
show clock
リクエストでは、入力は次のようにフォーマットされます。
 {
   "jsonrpc": "2.0",
   "method": "cli",
   "params": {
    "cmd": "show hostname",
    "version": 1
   },
   "id": 1
 },
   "jsonrpc": "2.0",
  "method": "cli",
   "params": {
    "cmd": "show clock",
    "version": 1
   "id": 2
 }
]
応答は正常に完了します。
[
   "jsonrpc": "2.0",
```

```
"result": {
    "body": {
        "hostname": "switch-1"
    },
    "id": 1
},
{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "body": {
            "simple_time": "12:31:02.686 UTC Wed Jul 10 2019\n",
            "time_source": "NTP"
        }
    },
    "id": 2
}
```

メッセージ フォーマットと入力タイプの構成

メソッド、メッセージ形式、および 入力タイプ は、コマンド ペイン(上部のペイン)の右上隅で構成されます。[メソッド]で、使用する API プロトコルの形式を選択します。Cisco NX-API Developer Sandbox は、次の API プロトコルをサポートしています。

表 4: NX-OS API プロトコル

プロトコル	説明	
NXAPI-CLI	XML または JSON ペイロードで NX-OS CLI または bash コマンドを配信するための Cisco NX-API 独自のプロトコル。	
NXAPI-REST (DME)	内部 NX-OS データ管理エンジン(DME)モデルで管理対象オブジェク (MO) とそのプロパティを操作および読み取るための Cisco NX-API 独 のプロトコル。NXAPI-REST(DME)プロトコルは、次の方法から選択 きるドロップダウン リストを表示します。	
	• POST	
	• GET	
	• PUT	
	• DELETE	
	Cisco Nexus 3000 および 9000 シリーズ NX-API REST SDK の詳細については、https://developer.cisco.com/site/cisco-nexus-nx-api-references/ を参照してください。	

プロトコル	説明	
RESTCONF (Yang)	構成および状態データ用の YANG(「Yet Another Next Generation」)テタ モデリング言語。	
	RESTCONF (Yang) プロトコルは、次の方法から選択できるドロップダウン リストを表示します。	
	• POST	
	• GET	
	• PUT	
	• PATCH	
	• DELETE	

メソッドを選択すると、メッセージ形式または入力タイプのオプションのセットがドロップダウンリストに表示されます。メッセージ形式は、入力 CLI を制約し、要求と応答の形式を決定できます。オプションは、選択したメソッドによって異なります。

次の表では、各メッセージ形式の入力/コマンドタイプオプションについて説明します。

表 5:コマンドタイプ

方法	メッセージ形式	入力/コマンドタイプ
NXAPI-CLI	json-rpc	• cli — show または構成コマンド
		• cli_ascii — show または構成コマンド、 フォーマットせずに出力
		• cli-array — show コマンド。cli に似ていますが、cli_array を使用すると、データは1つの要素のリスト、または角括弧[]で囲まれたアレイとして返されます。

方法	メッセージ形式	入力/コマンドタイプ
NXAPI-CLI	xml	• cli_show — コマンドを表示します。コマンドが XML 出力をサポートしていない場合、エラー メッセージが返されます。
		• cli_show_ascii — コマンドを表示、フォーマットせずに出力
		• cli_conf — 構成 コマンド。対話型の構成 コマンドはサポートされていません。
		• bash — bash コマンド。ほとんどの非対話型 bash コマンドがサポートされています。
		(注) スイッチで bash シェルを有効にする必要 があります。
NXAPI-CLI	json	 cli_show — コマンドを表示します。コマンドが XML 出力をサポートしていない場合、エラーメッセージが返されます。 (注) Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降では、cli_show コマンドよりも cli_show_array コマンドが推奨されます。
		• cli_show_array — show コマンドcli_show に似ていますが、cli_show_arrayを使用すると、データは角括弧[]で囲まれた1つの要素のリストまたは配列として返されます。
		• cli_show_ascii — コマンドを表示、フォーマットせずに出力
		• cli_conf — 構成 コマンド。対話型の構成 コマンドはサポートされていません。
		• bash — bash コマンド。ほとんどの非対話型 bash コマンドがサポートされています。
		(注) スイッチでbashシェルを有効にする必要 があります。

方法	メッセージ形式	入力/コマンドタイプ
NXAPI-REST (DME)		cli — CLI からモデルへの変換model — モデルから CLI への変換。
RESTCONF (Yang)	 json—ペイロードに JSON 構造が使用されます xml — XML 構造がペイロードに使用されます 	

出力チャンク

JSON および XML NX-API メッセージ形式を使用すると、10~MB のチャンクで大きな show コマンド応答を受信できます。受信すると、チャンクが連結されて、有効な JSON オブジェクトまたは XML 構造が作成されます。出力チャンクを示すサンプル スクリプトを表示するには、次のリンクをクリックし、リリース 9.3x に対応するディレクトリを選択します:Cisco NX-OS NXAPI。



(注) チャンク JSON モードの場合、ブラウザーまたは Python スクリプト パーツは有効な JSON 出力を提供しません(終了タグはありません)。チャンクモードを使用して有効な JSON を取得するには、ディレクトリで提供されるスクリプトを使用します。

即時のコマンド応答で最初のチャンクを受け取ります。これには、セッション ID を含む sid フィールドも含まれます。次のチャンクを取得するには、前のチャンクのセッション ID を [SID] テキストボックスに入力します。sid フィールドの eoc(コンテンツの終わり)値で示される最後の応答に到達するまで、プロセスを繰り返します。

チャンクモードは、JSON またはXML フォーマットタイプおよび cli_show、cli_show_array、または cli_show_ascii コマンドタイプで NXAPI-CLI メソッドを使用する場合に使用できます。 チャンク モードの設定の詳細については、チャンク モードフィールドの表を参照してください。



(注) NX-API は、最大 2 つのチャンク セッションをサポートします。

表 6:チャンク モード フィールド

フィールド名	説明
チャンク モードを有効にする	[チャンクモードを有効にする(Enable Chunk Mode)] チェックボックスをクリックしてチェックマークを付けると、チャンクが有効になります。チャンクモードを有効にすると、10 MB を超える応答は、最大 10 MB のサイズの複数のチャンクで送信されます。
SID	応答メッセージの次のチャンクを取得するには、SID テキストボックスに前の応答のセッション ID を入力します。 (注) 使用できる文字は英数字と「_」のみです。無効な文字はエラーを受け取ります。

デベロッパー サンドボックスを使用

デベロッパー サンドボックスを使用して CLI コマンドを REST ペイロードに変換する



ヒント

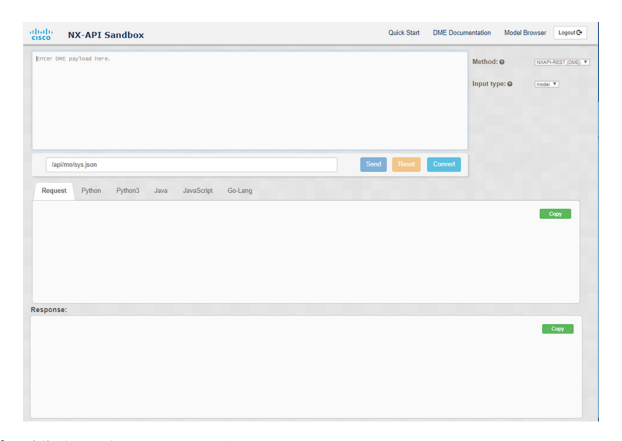
- Cisco NX-API デベロッパー サンドボックス ウィンドウの右上隅にあるフィールド名の横にあるヘルプ アイコン (?) をクリックすると、オンライン ヘルプを利用できます。
- 応答コードやセキュリティメソッドなどの詳細については、*NX-API CLI* の章を参照してください。
- 構成コマンドはサポートされていません。

Cisco NX-API Developer Sandbox を使用すると、CLI コマンドを REST ペイロードに変換できます。

手順

- ステップ1 [方法 (Method)] ドロップダウン リストをクリックし、NXAPI-REST (DME) を選択します。
 [入力タイプ] ドロップダウン リストが表示されます。
- ステップ2 [入力 (Input)] タイプドロップダウン リストをクリックし、cli を選択します。
- **ステップ3** 上部ペインのテキスト エントリ ボックスに、NX-OS CLI 構成コマンドを1行に1つずつ入力するか貼り付けます。

上部ペインの下部にある [リセット(Reset)] をクリックすると、テキストエントリボックス (および [要求 (Request)] ペインと [応答 (Response)] ペイン) の内容を消去できます。



ステップ4 [変換(Convert)]をクリックします。

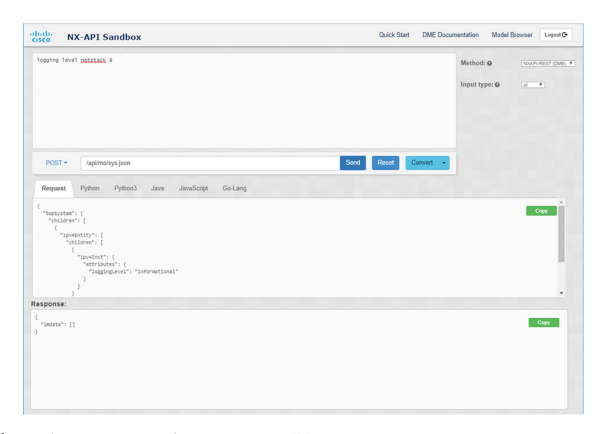
CLI コマンドに構成エラーが含まれていない場合、ペイロードは [要求 (Request)] ペインに表示されます。エラーが存在する場合は、説明のエラーメッセージが [応答 (Response)] ペインに表示されます。

ステップ5 (オプション) 有効なペイロードを API 呼び出しとしてスイッチに送信するには、**[送信(Send)]** をクリックします。

スイッチからのレスポンスは [Response (応答)] ペインに表示されます。

警告

[送信(Send)]をクリックすると、コマンドがスイッチにコミットされ、構成または状態が変更される可能性があります。



ステップ6 (オプション) ペイロード内の MO の DN を取得するには:

- **1.** [リクエスト (Request)] ペインから、POST を選択します。
- 2. [変換 (Convert)] ドロップダウン リストをクリックし、[変換 (DN を使用) (Convert (with DN))] を 選択します。

ペイロードは、ペイロード内の各 MO に対応する DN を含む dn フィールドとともに表示されます。

ステップ1 (オプション)新しい構成で現在の構成を上書きする場合:

- 1. [変換(Convert)] ドロップダウンリストをクリックし、[変換(置換用) (Convert (for Replace))] を選択します。[リクエスト(Request)] ペインには、[ステータス(status)] フィールドが[置換(replace)] ように設定されたペイロードが表示されます。
- 2. [リクエスト(Request)] ペインから、POST を選択します。
- **3.** [送信 (Send)] をクリックします。

現在の構成は、投稿された構成に置き換えられます。たとえば、次の構成で開始するとします:

```
interface eth1/2
  description test
  mtu 1501
```

次に、[変換(置換用)(Convert(for Replace))]を使用して、次の構成を POST します。

interface eth1/2
 description testForcr

mtu 構成が削除され、新しい説明 (testForcr) のみがインターフェイスの下に表示されます。この変更は、**show running-config** と入力すると確認されます。

- ステップ**8** (オプション)[**リクエスト(Request**)]ペインや[応答(Response)]ペインなどのペインの内容をコピーするには、[コピー(Copy)]をクリックします。それぞれのペインの内容がクリップボードにコピーされます。
- ステップ**9** (オプション) リクエストを以下のいずれかのフォーマットに変換するには、[リクエスト (Request)] ペインの適切なタブをクリックします。
 - Python
 - python3
 - Java
 - JavaScript
 - Go-Lang

デベロッパー サンドボックスを使用した REST ペイロードから CLI コマンドへの変換

Cisco NX-API Developer Sandbox を使用すると、REST ペイロードを対応する CLI コマンドに変換できます。このオプションは、NXAPI-REST (DME) メソッドでのみ使用できます。



ヒント

• Cisco NX-API Developer Sandbox のフィールド名の横にあるヘルプアイコン(?)をクリックすると、オンライン ヘルプを利用できます。ヘルプアイコンをクリックして、それぞれのフィールドに関する情報を取得します。

応答コードやセキュリティメソッドなどの詳細については、NX-API CLI の章を参照してください。

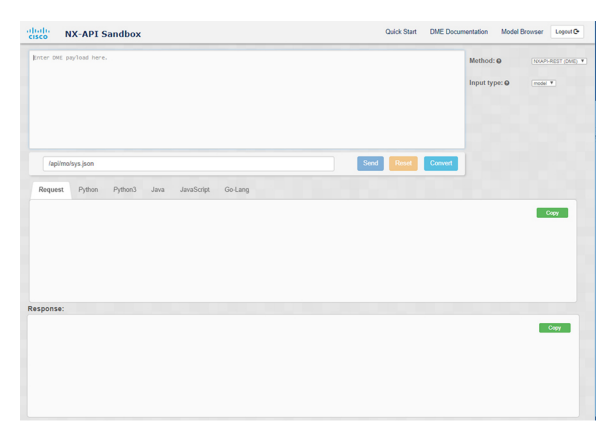
- Cisco NX-API Developer Sandbox の右上隅には、追加情報へのリンクが含まれています。 表示されるリンクは、選択した**[方法 (Method))**によって異なります。NXAPI-REST (DME) メソッドに表示されるリンク:
 - [NX-API リファレンス(NX-API References)]— 追加の NX-API ドキュメントにアクセスできます。
 - [DME ドキュメント (DME Documentation)] NX-API DME モデル リファレンス ページにアクセスできます。
 - [モデル ブラウザ (Model Browser)] モデル ブラウザである Visore にアクセスできます。 Visore ページにアクセスするには、スイッチの IP アドレスを手動で入力する必要がある場合があることに注意してください。

 $\verb|https://management-ip-address/visore.html|_0$

手順

ステップ1 [方法 (Method)] ドロップダウン リストをクリックし、NXAPI-REST (DME) を選択します。

例:

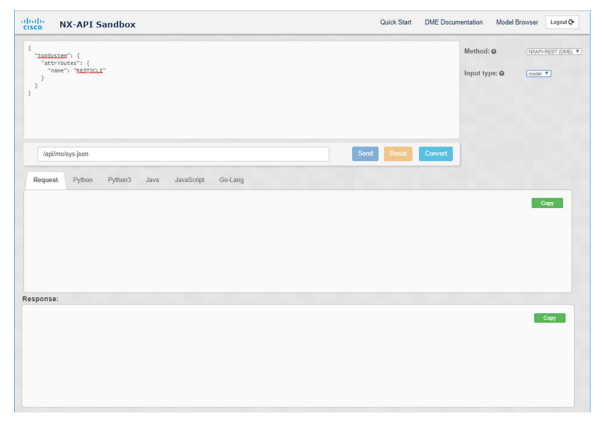


- ステップ2 [タイプを入力(Input Type)] タイプドロップダウン リストをクリックし、[モデル(model)] を選択します。
- ステップ3 要求ペインの上にあるフィールドに、ペイロードに対応する指定名 (DN) を入力します。
- ステップ4 コマンドペインにペイロードを入力します。
- ステップ5 [変換(Convert)]をクリックします。

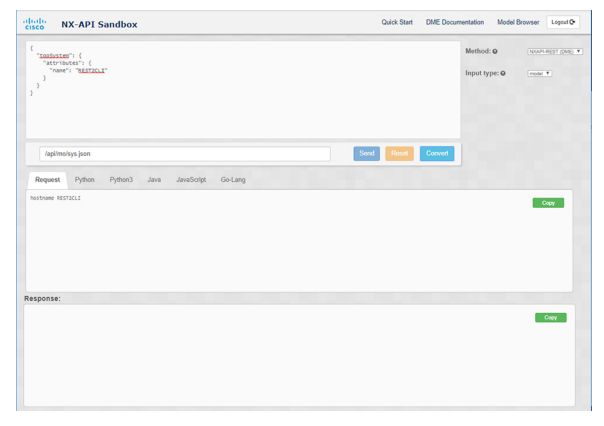
例:

この例では、DN は /api/mo/sys.json であり、NX-API REST ペイロードは次のとおりです。

```
{
  "topSystem": {
    "attributes": {
        "name": "REST2CLI"
     }
  }
}
```



[変換(Convert)] ボタンをクリックすると、次の図に示すように、同等の CLI が CLI ペインに表示されます。



(注)

Cisco NX-API Developer Sandbox は、サンドボックスが CLI を NX-API REST ペイロードに変換した場合でも、すべてのペイロードを同等の CLI に変換できません。以下は、ペイロードが CLI コマンドに完全に変換するのを妨げる可能性のあるエラーの原因のリストです。

表 7: REST2CLI エラーの原因

ペイロードの問題 結果 ペイロードに、MO に存在しない属性が含まれてい [エラー (Error)]ペインは、属性に関連するエラー ます。 を返します。 例: 例: api/mo/sys.json CLI "topSystem": { 要素「l1PhysIf」の不明な属性 "children": [「fakeattribute」の[エラー (Error)] "interfaceEntity": { "children": ["l1PhysIf": { "attributes": { "id": "eth1/1", "fakeattribute": "totallyFake" }] }] } ペイロードには、変換がまだサポートされていない | [エラー (Error)] ペインは、サポートされていない MO が含まれています。 MO に関連するエラーを返します。 例: 例: api/mo/sys.json CLI "topSystem": { **[エラー (Error)**] 「「sys/dhcp」のサブツリー全 "children": [体が変換されていません。 (The entire subtree "dhcpEntity": { of "sys/dhcp" is not converted.)] "children": ["dhcpInst": { "attributes": { "SnoopingEnabled": "yes" }] }] }

デベロッパー サンドボックスを使用して RESTCONF から json または XML に変換する



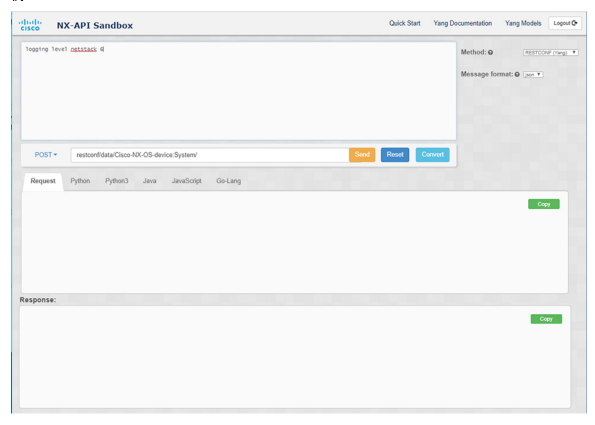
ヒント

- Cisco NX-API Developer Sandbox ウィンドウの右上隅にあるヘルプアイコン(?)をクリックすると、オンライン ヘルプを利用できます。
- [サンドボックス] ウィンドウの右上隅にある **Yang Documentation** リンクをクリックして、 Model Driven Programmability with Yang ページに移動します。
- [サンドボックス] ウィンドウの右上隅にある **Yang Models** リンクをクリックして、**YangModels** GitHub サイトにアクセスします。

手順

ステップ1 [メソッド] ドロップダウン リストをクリックし、[RESTCONF (Yang)] を選択します。

例:



ステップ2 [メッセージ形式] をクリックし、json または xml を選択します。

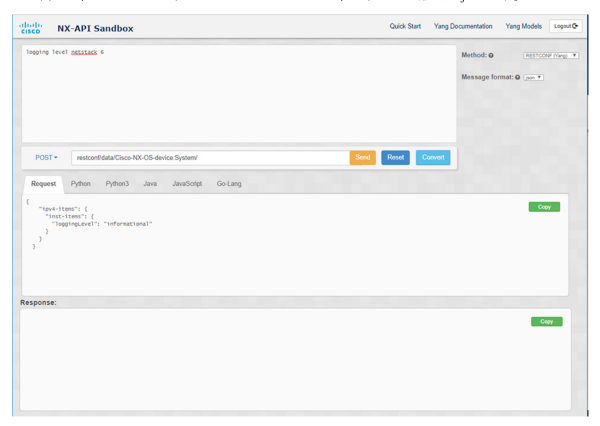
ステップ3 上部ペインのテキスト入力ボックスにコマンドを入力します。

ステップ4 メッセージ形式を選択します。

ステップ5 [変換 (Convert)] をクリックします。

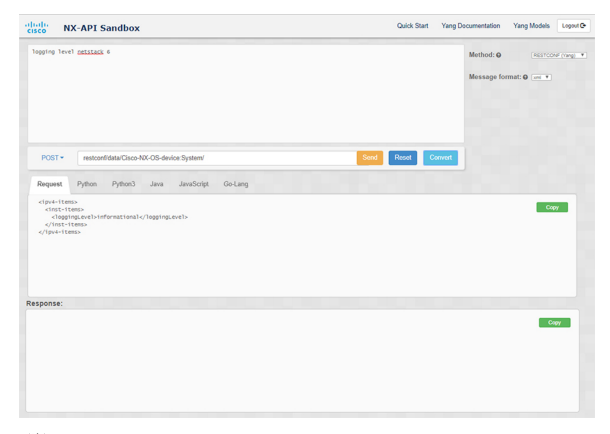
例:

この例では、コマンドは**ログ レベル netstack 6**で、メッセージ形式は json です。



例:

この例では、コマンドはログ レベル netstack 6で、メッセージ形式は xml です。



(注)

XML または JSON メッセージ形式を使用して、否定された CLI を Yang ペイロードに変換すると、サンドボックスは警告をスローし、[送信] オプションを無効にします。表示される警告メッセージは、メッセージの形式によって異なります。

- XML メッセージ形式の場合 「これは Netconf ペイロードであり、DELETE 操作用に生成されているため、Restconf では SEND オプションが無効になっています!」
- JSON メッセージ形式の場合 「これは、DELETE 操作用に生成される gRPC ペイロードであるため、 Restconf では SEND オプションが無効になっています!」

ステップ6 [リクエスト]ペインの適切なタブをクリックして、リクエストを次の形式に変換することもできます。

- Python
- python3
- Java
- JavaScript
- Go-Lang

(注)

[リクエスト] タブの上の領域にあるドロップダウン メニューから [PATCH] オプションを選択した場合、Java で生成されたスクリプトは機能しません。これは Java の既知の制限であり、予期される動作です。

デベロッパー サンドボックスを使用して RESTCONF から json または XML に変換する

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。