



COAP プロキシ サーバーの設定

- [COAP プロキシ サーバの制約事項 \(1 ページ\)](#)
- [COAP プロキシ サーバについて \(2 ページ\)](#)
- [COAP プロキシ サーバの設定方法 \(2 ページ\)](#)
- [COAP プロキシサーバーの設定例 \(6 ページ\)](#)
- [COAP プロキシサーバーのモニタリング \(10 ページ\)](#)
- [COAP の機能履歴 \(11 ページ\)](#)

COAP プロキシ サーバの制約事項

次の制約事項は、COAP プロキシ サーバに適用されます。

- スイッチは、ipv6 ブロードキャスト (CSCUw26467) を使用する CoAP クライアントとして自身をアダプタイズできません。
- 監視のサポートは実装されていません。
- Blockwise 要求はサポートされていません。シスコは、block-wise 応答を処理し、block-wise 応答を生成できます。
- DTLS サポートは、RawPublicKey および証明書ベースのモードに対してのみ有効です。
- スイッチは、DTLS クライアントとして動作しません。DTLS はエンドポイントに対してのみ。
- エンドポイントは、CBOR ペイロードを処理し、応答すると想定されています。
- クライアント側要求は、JSON であると想定されています。
- IPv6 ブロードキャストの問題により、スイッチは IPv6 として他のリソース ディレクトリに自身をアダプタイズすることはできません。

COAP プロキシ サーバについて

COAP プロトコルは、制限されたデバイスで使用できるように設計されています。HTTP が情報にアクセスする際にサーバ上で動作するのと同じ方法で、COAP は制限されたデバイス上で動作します。

COAP と HTTP の比較を次に示します。

- Web サーバの場合、プロトコルは **HTTP**、トランスポートは **TCP**、転送される最も一般的な情報の形式は **HTML** です。
- 制約付きデバイスの場合、プロトコルは **COAP**、トランスポートは **UDP**、一般的な情報の形式は **JSON/link-format/CBOR** です。

COAP によって、HTTP の場合と同様に **GET/POST** メタファーと RESTful API を使用してデバイスにアクセスし、管理する手段が提供されます。

COAP プロキシ サーバの設定方法

COAP プロキシ サーバを設定するには、コンフィギュレーション モードで COAP プロキシと COAP エンドポイントを設定できます。

コマンドは **coap [proxy | endpoints]** です。

COAP プロキシの設定

スイッチで COAP プロキシを開始または停止するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	coap proxy 例：	COAP プロキシ サブモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device (config) # coap proxy	(注) coap proxy を停止して、 coap proxy の下にあるすべての設定を削除するには、 no coap proxy コマンドを使用します。
ステップ 4	security [none [[ipv4 ipv6] {ip-address ip-mask/prefix} list {ipv4-list name / ipv6-list-name}] dtls [id-trustpoint {identity-trustpoint label}] [verification-trustpoint {verification-trustpoint} [ipv4 ipv6 {ip-address ip-mask/prefix} list {ipv4-list name ipv6-list-name}]]] 例 : Device (config-coap-proxy) # security none ipv4 1.1.0.0 255.255.0.0	暗号化タイプを引数と見なします。サポートされる2つのセキュリティモードは none と dtls です。 <ul style="list-style-type: none"> • none : そのポートにセキュリティがないことを示します。 security none を使用すると、最大5つのIPv4アドレスと最大5つのIPv6アドレスを関連付けることができます。 • dtls : DTLSセキュリティは、オプションであるRSAトラストポイントと検証トラストポイントを要します。検証トラストポイントがないと、通常の公開キー交換が行われます。 security dtls を使用すると、最大5つのIPv4アドレスと最大5つのIPv6アドレスを関連付けることができます。 (注) coap proxy のすべてのセキュリティ設定を削除するには、 no security コマンドを使用します。
ステップ 5	max-endpoints {number} 例 : Device (config-coap-proxy) # max-endpoints 10	(任意) スイッチで学習できるエンドポイントの最大数を指定します。デフォルト値は10です。指定できる範囲は1～500です。 (注) coap proxy に設定されたすべての最大エンドポイントを削除するには、 no max-endpoints コマンドを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	port-unsecure { <i>port-num</i> } 例 : Device (config-coap-proxy) # port-unsecure 5683	(任意) デフォルト 5683 以外のポートを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 65000 です。 (注) coap proxy のすべてのポート設定を削除するには、 no port-unsecure コマンドを使用します。
ステップ 7	port-dtls { <i>port-num</i> } 例 : Device (config-coap-proxy) # port-dtls 5864	(任意) デフォルト 5684 以外のポートを設定します。 (注) coap proxy のすべて DTLS のポート設定を削除するには、 no port-dtls コマンドを使用します。
ステップ 8	resource-directory [<i>ipv4</i> <i>ipv6</i>] { <i>ip-address</i> }] 例 : Device (config-coap-proxy) # resource-directory ipv4 192.168.1.1	スイッチが COAP クライアントとして動作できるユニキャストアップストリームリソースのディレクトリサーバを設定します。 resource-directory を使用すると、最大 5 つの IPv4 アドレスと最大 5 つの IPv6 アドレスを設定できます。 (注) coap proxy のすべてのリソースディレクトリ設定を削除するには、 no resource-directory コマンドを使用します。
ステップ 9	list [<i>ipv4</i> <i>ipv6</i>] { <i>list-name</i> } 例 : Device (config-coap-proxy) # list ipv4 trial_list	(任意) ライトとリソースを学習できる IP アドレス範囲を制限します。上記の security [<i>none</i> <i>dtls</i>] コマンドオプションで使用する、IP アドレス/マスクの名前付きリストを作成します。 list を使用して、IPv4 または IPv6 に関係なく、最大 5 つの IP リストを設定できます。IP リストにつき最大 5 つの IP アドレスを設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) COAP プロキシサーバの IP リストを削除するには、 no list [ipv4 ipv6] {list-name} コマンドを使用します。
ステップ 10	start 例： Device (config-coap-proxy) # start	このスイッチで COAP プロキシを開始します。
ステップ 11	stop 例： Device (config-coap-proxy) # stop	このスイッチで COAP プロキシを停止します。
ステップ 12	exit 例： Device (config-coap-proxy) # exit	COAP プロキシサブモードを終了します。
ステップ 13	end 例： Device (config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。

COAP エンドポイントの設定

複数の IPv4/IPv6 スタティック エンドポイントをサポートするように COAP プロキシを設定するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例：	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# <code>configure terminal</code>	
ステップ 3	coap endpoint [ipv4 ipv6] {ip-address} 例 : Device(config)# <code>coap endpoint ipv4 1.1.1.1</code> Device(config)# <code>coap endpoint ipv6 2001::1</code>	スイッチ上でスタティック エンドポイントを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • ipv4 : IPv4 スタティック エンドポイントを設定します。 • ipv6 : IPv6 スタティック エンドポイントを設定します。 (注) エンドポイントで <code>coap proxy</code> を停止するには、 no coap endpoint [ipv4 ipv6] {ip-address} コマンドを使用します。
ステップ 4	exit 例 : Device(config-coap-endpoint)# <code>exit</code>	COAP エンドポイント サブモードを終了します。
ステップ 5	end 例 : Device(config)# <code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。

COAP プロキシサーバーの設定例

例 : COAP プロキシサーバの設定

次の例に、最大 10 のエンドポイントをサポートするようにポート番号 5683 を設定する方法を示します。

```
#coap proxy security none ipv4 2.2.2.2 255.255.255.0 port 5683 max-endpoints 10
```

次の例に、セキュリティ設定がされていない `ipv4 1.1.0.0 255.255.0.0` に COAP プロキシを設定する方法を示します。

```
Device(config-coap-proxy)# security ?
  dtls  dtls
  none  no security
```

```
Device(config-coap-proxy)#security none ?
  ipv4      IP address range on which to learn lights
  ipv6      IPv6 address range on which to learn lights
  list      IP address range on which to learn lights

Device(config-coap-proxy)#security none ipv4 ?
  A.B.C.D  {/nn || A.B.C.D} IP address range on which to learn lights

Device(config-coap-proxy)#security none ipv4 1.1.0.0 255.255.0.0
```

次の例に、**dtls id trustpoint** セキュリティ設定がされている *ipv4 1.1.0.0 255.255.0.0* に COAP プロキシを設定する方法を示します。

```
Device(config-coap-proxy)#security dtls ?
  id-trustpoint DTLS RSA and X.509 Trustpoint Labels
  ipv4 IP address range on which to learn lights
  ipv6 IPv6 address range on which to learn lights
  list IP address range on which to learn lights

Device(config-coap-proxy)#security dtls id-trustpoint ?
  WORD Identity TrustPoint Label

Device(config-coap-proxy)#security dtls id-trustpoint RSA-TRUSTPOINT ?
  verification-trustpoint Certificate Verification Label
  <cr>

Device(config-coap-proxy)#security dtls id-trustpoint RSA-TRUSTPOINT

Device(config-coap-proxy)#security dtls ?
  id-trustpoint DTLS RSA and X.509 Trustpoint Labels
  ipv4 IP address range on which to learn lights
  ipv6 IPv6 address range on which to learn lights
  list IP address range on which to learn lights

Device(config-coap-proxy)# security dtls ipv4 1.1.0.0 255.255.0.0
```



(注) **ipv4/ipv6/list** を設定するには、**id-trustpoint** と (任意) **verification-trustpoint** を事前に設定しておく必要があります。設定していない場合はエラーが表示されます。

次の例に、トラストポイントを設定する方法を示します。これは、**id trustpoint** 設定の COAP **security dtls** の前提条件です。

```
ip domain-name myDomain
crypto key generate rsa general-keys exportable label MyLabel modulus 2048

Device(config)#crypto pki trustpoint MY_TRUSTPOINT
Device(ca-trustpoint)#rsa keypair MyLabel 2048
Device(ca-trustpoint)#enrollment selfsigned
Device(ca-trustpoint)#exit

Device(config)#crypto pki enroll MY_TRUSTPOINT
```

```
% Include the router serial number in the subject name? [yes/no]: no
% Include an IP address in the subject name? [no]: no
Generate Self Signed Router Certificate? [yes/no]: yes
```

次の例に、**dtls verification trustpoint** によって *ipv4 1.1.0.0 255.255.0.0* に COAP プロキシを設定する方法を示します（証明書または検証トラストポイントによる DTLS）。

```
Device(config-coap-proxy)#security dtls ?
  id-trustpoint DTLS RSA and X.509 Trustpoint Labels
  ipv4 IP address range on which to learn lights
  ipv6 IPv6 address range on which to learn lights
  list IP address range on which to learn lights

Device(config-coap-proxy)#security dtls id-trustpoint ?
  WORD Identity TrustPoint Label

Device(config-coap-proxy)#security dtls id-trustpoint RSA-TRUSTPOINT ?
  verification-trustpoint Certificate Verification Label
  <cr>

Device(config-coap-proxy)#security dtls id-trustpoint RSA-TRUSTPOINT
verification-trustpoint ?
  WORD Identity TrustPoint Label

Device(config-coap-proxy)#security dtls id-trustpoint RSA-TRUSTPOINT
verification-trustpoint CA-TRUSTPOINT ?
  <cr>
```

次の例に、検証トラストポイントを設定する方法を示します。これは、**verification trustpoint** 設定の **COAP security dtls** の前提条件です。

```
Device(config)#crypto pki import CA-TRUSTPOINT pkcs12 flash:hostA.p12 password cisco123
% Importing pkcs12...
Source filename [hostA.p12]?
Reading file from flash:hostA.p12
CRYPTO_PKI: Imported PKCS12 file successfully.
```

次の例に、セキュリティ [**none** | **dtls**] コマンド オプションで使用する、**trial-list** という名前のリストを作成する方法を示します。

```
Device(config-coap-proxy)#list ipv4 trial_list
Device(config-coap-proxy-iplist)#1.1.0.0 255.255.255.0
Device(config-coap-proxy-iplist)#2.2.0.0 255.255.255.0
Device(config-coap-proxy-iplist)#3.3.0.0 255.255.255.0
Device(config-coap-proxy-iplist)#exit
Device(config-coap-proxy)#security none list trial_list
```

次の例に、**coap** プロキシ サブ モードで使用できるすべての拒否コマンドを示します。


```

Device(config-coap-proxy) #no ?
ip-list          Configure IP-List
max-endpoints    maximum number of endpoints supported
port-unsecure    Specify a port number to use
port-dtls        Specify a dtls-port number to use
resource-discovery Resource Discovery Server
security         CoAP Security features

```

次の例に、coap プロキシで複数の IPv4/IPv6 スタティック エンドポイントを設定する方法を示します。

```

Device(config) # coap endpoint ipv4 1.1.1.1
Device(config) # coap endpoint ipv4 2.1.1.1
Device(config) # coap endpoint ipv6 2001::1

```

次の例に、COAP プロトコルの詳細を表示する方法を示します。

```

Device#show coap version
CoAP version 1.0.0
RFC 7252

```

```

Device#show coap resources
Link format data =
</>
</1.1.1.6/cisco/context>
</1.1.1.6/cisco/actuator>
</1.1.1.6/cisco/sensor>
</1.1.1.6/cisco/lldp>
</1.1.1.5/cisco/context>
</1.1.1.5/cisco/actuator>
</1.1.1.5/cisco/sensor>
</1.1.1.5/cisco/lldp>
</cisco/flood>
</cisco/context>
</cisco/showtech>
</cisco/lldp>

```

```

Device#show coap globals
Coap System Timer Values :
  Discovery   : 120 sec
  Cache Exp  : 5 sec
  Keep Alive  : 120 sec
  Client DB  : 60 sec
  Query Queue: 500 ms
  Ack delay  : 500 ms
  Timeout    : 5 sec

```

```

Max Endpoints      : 10
Resource Disc Mode : POST

```

```

Device#show coap stats
Coap Stats :
Endpoints : 2
Requests : 20
Ext Queries : 0

```

```

-----
Device#show coap endpoints
List of all endpoints :

Code : D - Discovered , N - New
#      Status   Age(s)   LastWKC(s)   IP
-----
1      D         10      94            1.1.1.6
2      D         6       34            1.1.1.5

Endpoints - Total : 2 Discovered : 2 New : 0

```

```

-----
Device#show coap dtls-endpoints
#      Index State   String State      Value   Port IP
-----
1      3      SSLOK   3           48969   20.1.1.30
2      2      SSLOK   3           53430   20.1.1.31
3      4      SSLOK   3           54133   20.1.1.32
4      7      SSLOK   3           48236   20.1.1.33

```

次の例に、COAP プロトコルのデバッグに使用できるすべてのオプションを示します。

```

Device#debug coap ?
all          Debug CoAP all
database     Debug CoAP Database
errors       Debug CoAP errors
events       Debug CoAP events
packet       Debug CoAP packet
trace        Debug CoAP Trace
warnings     Debug CoAP warnings

```

COAP プロキシ サーバーのモニタリング

COAP プロトコルの詳細を表示するには、次の表のコマンドを使用します。

表 1: COAP 固有のデータを表示するコマンド

show coap version	IOS COAP バージョンと RFC 情報を表示します。
show coap resources	スイッチのリソースと、スイッチが学習したリソースを表示します。
show coap endpoints	検出され、学習されたエンドポイントを表示します。
show coap globals	タイマー値とエンドポイント値を表示します。
show coap stats	エンドポイント、要求、および外部クエリのメッセージ数を表示します。

show coap dtls-endpoints	dtls エンドポイントのステータスを表示します。
---------------------------------	---------------------------

表 2: COAP コマンドをクリアするコマンド

clear coap database	スイッチで学習された COAP、およびエンドポイント情報の内部データベースをクリアします。
----------------------------	---

COAP プロトコルをデバッグするには、次の表のコマンドを使用します。

表 3: COAP プロトコルをデバッグするコマンド

debug coap database	COAP データベース出力をデバッグします。
debug coap errors	COAP エラー出力をデバッグします。
debug coap events	COAP イベント出力をデバッグします。
debug coap packets	COAP パケット出力をデバッグします。
debug coap trace	COAP トレース出力をデバッグします。
debug coap warnings	COAP 警告出力をデバッグします。
debug coap all	すべての COAP 出力をデバッグします。



(注) デバッグを無効にする場合は、コマンドの前に「**no**」キーワードを追加します。

COAP の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	COAP	COAP プロトコルは、制限されたデバイスで使用できるように設計されています。HTTP が情報にアクセスする際にサーバ上で動作するのと同じ方法で、COAP は制限されたデバイス上で動作します。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、<http://www.cisco.com/go/cfn> [英語] からアクセスします。

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。