



## **Cisco Networking Services コンフィギュレーションガイド (Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.x 向け)**

初版：2008年7月11日

最終更新：2013年3月11日

### **シスコシステムズ合同会社**

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む)

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>

【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意（[www.cisco.com/jp/go/safety\\_warning/](http://www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)）をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2008–2013 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



## 目次

---

### 第 1 章

最初にお読みください 1

---

### 第 2 章

Cisco Networking Service の設定 3

機能情報の確認 3

Cisco Networking Service の前提条件 3

Cisco Networking Service の制約事項 4

Cisco Networking Service について 5

Cisco Networking Service 5

Cisco Networking Service EXEC エージェント 5

Cisco Networking Service 結果メッセージ 5

Cisco Networking Service メッセージフォーマット 6

Cisco Networking Service ID 9

Cisco Networking Service パスワード 10

Cisco Networking Service ゼロ タッチ 10

Cisco Networking Service の設定方法 11

Cisco Networking Service デバイスの配置 11

高度な Cisco Networking Service 機能の設定 14

Cisco Networking Service エージェントのトラブルシューティング 16

Cisco Networking Service の設定例 19

例 : Cisco Networking Service デバイスの配置 19

例 : Cisco Networking Service ゼロ タッチ ソリューションの使用 20

その他の参考資料 23

Cisco Networking Service の機能情報 24

---

第 3 章	<b>CNS 設定エージェント</b>	<b>25</b>
	機能情報の確認	25
	CNS 設定エージェントについて	25
	Cisco Networking Service 設定エージェント	25
	Cisco Networking Service の初期設定	26
	Cisco Networking Service の差分設定	26
	コンフィギュレーションの同期	26
	CNS 設定エージェントの設定方法	27
	Cisco Networking Service イベント エージェントおよび EXEC エージェントの設定	27
	CNS 設定エージェントの設定例	30
	例：Cisco Networking Service エージェントの有効化および設定	30
	例：Cisco Networking Service イメージのサーバからの取得	31
	その他の参考資料	31
	CNS 設定エージェントの機能情報	32

---

第 4 章	<b>Cisco Networking Service 再試行/間隔指定の設定取得拡張</b>	<b>35</b>
	機能情報の確認	35
	CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張について	35
	Cisco Networking Service 再試行/間隔指定の設定取得拡張	35
	CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張の設定方法	36
	Cisco Networking Service 設定のサーバからの取得	36
	CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張の設定例	37
	例：Cisco Networking Service 設定のサーバからの取得	37
	その他の参考資料	38
	CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張の機能情報	39

---

第 5 章	<b>Cisco Networking Service インタラクティブ CLI</b>	<b>41</b>
	機能情報の確認	41
	CNS インタラクティブ CLI について	41
	Cisco Networking Service インタラクティブ CLI	41

その他の参考資料	42
CNS インタラクティブ CLI の機能情報	42

---

**第 6 章**

<b>コマンドスケジューラ (Kron)</b>	<b>45</b>
機能情報の確認	45
コマンドスケジューラの制約事項	45
コマンドスケジューラ (Kron) について	46
コマンドスケジューラ	46
コマンドスケジューラ (Kron) の設定方法	46
コマンドスケジューラ ポリシー リストおよびオカレンスの設定	46
トラブルシューティングのヒント	50
コマンドスケジューラ (Kron) の設定例	50
例 : コマンドスケジューラ ポリシー リストおよびオカレンス	50
その他の参考資料	51
コマンドスケジューラ (Kron) の機能情報	52

---

**第 7 章**

<b>ネットワーク設定プロトコル</b>	<b>55</b>
機能情報の確認	55
NETCONF の前提条件	55
NETCONF の概要	56
NETCONF 通知	56
NETCONF の設定方法	56
NETCONF ネットワーク マネージャ アプリケーションの設定	56
NETCONF ペイロードの配信	57
NETCONF 通知のフォーマット	59
NETCONF セッションのモニタリングおよびメンテナンス	63
NETCONF の設定例	64
例 : NETCONF ネットワーク マネージャ アプリケーションの設定	64
例 : NETCONF セッションのモニタリング	65
NETCONF に関する追加情報	67
NETCONF の機能情報	68

## 用語集 69

## 第 8 章

**NETCONF over SSHv2 71**

機能情報の確認 71

NETCONF over SSHv2 の前提条件 72

NETCONF over SSH の制約事項 72

NETCONF over SSHv2 について 72

NETCONF over SSHv2 72

NETCONF over SSHv2 の設定方法 74

ホスト名およびドメイン名を使用した SSH バージョン 2 の有効化 74

RSA キー ペアを使用した SSH バージョン 2 の有効化 75

リモート デバイスとの暗号化セッションの開始 76

トラブルシューティングのヒント 77

次の作業 77

セキュア シェル接続のステータスの確認 77

NETCONF over SSHv2 の有効化 78

NETCONF over SSHv2 の設定例 80

例：ホスト名およびドメイン名を使用した SSHv2 の有効化 80

RSA キーを使用したセキュア シェルバージョン 2 の有効化の例 80

リモート デバイスとの暗号化セッションの開始の例 80

NETCONF over SSHv2 の設定例 80

NETCONF over SSHv2 に関する追加情報 82

NETCONF over SSHv2 の機能情報 84

## 第 9 章

**BEEP による設定への NETCONF アクセス 85**

機能情報の確認 85

BEEP による設定への NETCONF アクセスの前提条件 86

BEEP による設定への NETCONF アクセスの制約事項 86

BEEP による設定への NETCONF アクセスについて 86

NETCONF over BEEP の概要 86

BEEP による設定への NETCONF アクセスの設定方法 88

SASL プロファイルの設定	88
NETCONF over BEEP の有効化	89
BEEP による設定への NETCONF アクセスの設定例	92
例 : NETCONF over BEEP の有効化	92
BEEP による設定への NETCONF アクセスに関する追加情報	92
BEEP による設定への NETCONF アクセスの機能情報	93







# 第 1 章

## 最初にお読みください

### Cisco IOS XE 16 に関する重要な情報

現行の Cisco IOS XE Release 3.7.0E (Catalyst スイッチング用) および Cisco IOS XE Release 3.17S (アクセスおよびエッジルーティング用) の2つのリリースは、単一バージョンのコンバインドリリース Cisco IOS XE 16 に進化 (マージ) しました。これにより、スイッチングおよびルーティングポートフォリオにおける広範なアクセス製品およびエッジ製品を1つのリリースでカバーします。

### 機能情報

機能のサポート、プラットフォームのサポート、およびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索するには、[Cisco Feature Navigator](#) を使用します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

### 参考資料

- 『[Cisco IOS Command References](#)』、すべてのリリース

### マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、[Cisco Profile Manager](#) でサインアップしてください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、[Cisco Services](#) にアクセスしてください。
- サービス リクエストを送信するには、[Cisco Support](#) にアクセスしてください。
- 安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、およびサービスを探して参照するには、[Cisco Marketplace](#) にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーキング、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、[Cisco Press](#) にアクセスしてください。
- 特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、[Cisco Warranty Finder](#) にアクセスしてください。





## 第 2 章

# Cisco Networking Service の設定

Cisco Networking Service (CNS) 機能は、リモート イベント駆動型の Cisco IOS ネットワーキング デバイスの設定、および一部のコマンドライン インターフェイス (CLI) コマンドのリモート実行を可能にするサービスの集合です。

- [機能情報の確認 \(3 ページ\)](#)
- [Cisco Networking Service の前提条件 \(3 ページ\)](#)
- [Cisco Networking Service の制約事項 \(4 ページ\)](#)
- [Cisco Networking Service について \(5 ページ\)](#)
- [Cisco Networking Service の設定方法 \(11 ページ\)](#)
- [Cisco Networking Service の設定例 \(19 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(23 ページ\)](#)
- [Cisco Networking Service の機能情報 \(24 ページ\)](#)

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、[Bug Search Tool](#) およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

## Cisco Networking Service の前提条件

- Cisco Networking Service 設定エージェントおよび Cisco Networking Service イベント エージェントをサポートするよう、リモート デバイスが設定されていること。

- リモートデバイスの外部インターフェイスと互換性のあるトランスポートプロトコルが、そのリモートデバイスに設定されていること。次の表に、デバイスインターフェイスに応じて使用可能な、サポートされるトランスポートプロトコルを示します。
- Cisco Networking Service 設定エンジン プロビジョニング データベースに設定テンプレートが作成されていること（この作業は、上級ネットワーク設計者が行うのが最適です）。

表 1: デバイス インターフェイスおよび Cisco Networking Service サービスに必要なトランスポート プロトコル

デバイスインターフェイス	SLARP トランスポートプロトコル	ATM InARP トランスポートプロトコル	PPP (IPCP) トランスポートプロトコル
T1	対応	対応	対応
ADSL	非対応	対応	対応
シリアル	対応	非対応	対応

## Cisco Networking Service の制約事項

### Cisco Networking Service 設定エンジン (CE)

- Cisco Networking Service 設定エンジンは、Cisco Intelligence Engine 2100 (Cisco IE2100) シリーズである必要があり、ソフトウェアバージョン 1.3 を実行している必要があります。
- 設定エンジンは、設定を作成するための属性の情報データベースにアクセスできる必要があります。このデータベースは Cisco IE2100 自身にあってもかまいません。
- リモートデバイスを設置する前に、Cisco Networking Service 設定エンジンに設定テンプレートを準備しておく必要があります。
- Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングおよび Cisco Networking Service 設定エンジンのユーザは、ネットワーク トポロジの設計、設定テンプレートの設計、および Cisco Networking Service 設定エンジンの使用に精通している必要があります。

### リモート デバイス

- リモート デバイスは、Cisco Networking Service 設定エージェントおよび Cisco Networking Service イベントエージェントをサポートする Cisco IOS イメージを実行する必要があります。
- ネットワークに接続できるように、リモート デバイスにポートを用意する必要があります。
- リモート デバイスは、Cisco Configuration Express を使用するように設定されている必要があります。

# Cisco Networking Service について

## Cisco Networking Service

Cisco Networking Service は、ユーザをネットワーキング サービスにリンクする基本テクノロジーで、大量のネットワーク デバイスを自動設定するためのインフラストラクチャを提供します。多くの IP ネットワークは複雑で多くのデバイスが存在し、現在のところは各デバイスを個別に設定する必要があります。標準設定が存在しない場合、または変更されている場合は、初期インストールとその後のアップグレードにかなりの時間がかかります。また、小規模化、標準化が進む顧客ネットワークの数の増加に、対応可能なネットワーク エンジニアの数の増加が追いついていません。現在、インターネット サービス プロバイダー (ISP) には、部分的な設定を送信して新しいサービスを導入するための手段が必要です。これらのすべての問題に対処するために、Cisco Networking Service は、中央のディレクトリ サービスと分散型エージェントを使用した、「プラグアンドプレイ」ネットワーク サービスを提供するように設計されています。Cisco Networking Service 機能には、Cisco Networking Service 設定エージェントとイベント エージェント、およびフロースルー プロビジョニング構造が含まれます。設定エージェントおよびイベント エージェントは、Cisco Networking Service 設定エンジンを使用してシスコ デバイスの初期設定、差分設定、および同期設定の更新を自動化するための方法を提供し、設定エンジンは、設定ロードのステータスをネットワーク モニタリングまたはワークフロー アプリケーションが加入できるイベントとして報告します。Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングは、Cisco Networking Service 設定エージェントおよびイベント エージェントを使用して自動ワークフローを提供するため、現場に技術者がいる必要はありません。

## Cisco Networking Service EXEC エージェント

CNS EXEC エージェントを使用すると、リモート アプリケーションは EXEC モード CLI コマンドを含むイベント メッセージを送信してシスコ デバイスで EXEC モード CLI コマンドを実行できます。すべての EXEC `show` コマンドがサポートされるわけではありません。

## Cisco Networking Service 結果メッセージ

デバイスが部分設定を受信すると、設定の各行が受信された順に適用されます。設定のいずれかの行でシスコ パーサーのエラーがあった場合、その時点までの設定はすべてデバイスに適用されますが、エラー後の設定は適用されません。エラーが発生した場合、設定が正しく完了するまで `ns config partial` コマンドが再試行されます。プルモードでは、エラーの発生後コマンドは再試行されません。デフォルトでは、`no-persist` キーワードが設定されていなければ、NVRAM がアップデートされます。

部分設定が完了すると、Cisco Networking Service イベントバスにメッセージが発行されます。Cisco Networking Service イベントバスは、次のいずれかのステータス メッセージを表示します。

- `cisco.mgmt.cns.config.complete` : Cisco Networking Service 設定エージェントは正常に部分設定を適用しました。
- `cisco.mgmt.cns.config.warning` : Cisco Networking Service 設定エージェントは、部分設定を完全に適用しましたが、セマンティック エラーが発生する可能性があります。
- `cisco.mgmt.cns.config.failure (CLI syntax)` : Cisco Networking Service 設定エージェントは、コマンドラインインターフェイス (CLI) の構文エラーを発見したため、部分設定を適用できませんでした。
- `cisco.mgmt.cns.config.failure (CLI semantic)` : Cisco Networking Service 設定エージェントは、CLI セマンティック エラーを発見したため、部分設定を適用できませんでした。

CNS 拡張結果メッセージ機能により、上記の該当するメッセージに加えて、2つめのメッセージがサブジェクト「`cisco.cns.config.results`」に送信されます。2つめのメッセージには、送信された設定に関する全体的な情報と 1 行ごとの情報、および元のメッセージで要求されたアクションの結果が含まれます。要求されたアクションが設定の適用であった場合、結果メッセージ内の情報はセマンティクスに関するものになります。要求されたアクションが構文チェックだけであった場合、結果メッセージ内の情報は構文に関するものになります。

## Cisco Networking Service メッセージフォーマット

### Service-Oriented Access Protocol (SOAP) メッセージフォーマット

Service-Oriented Access Protocol (SOAP) プロトコルを使用すると、Cisco Networking Service メッセージのレイアウトを一貫性のある方法でフォーマットできます。SOAP は、非集中型の分散環境で構造化情報を交換するための軽量プロトコルです。Extensible Markup Language (XML) テクノロジーを使用して、さまざまな基本プロトコルで交換可能なメッセージフォーマットを提供する、拡張性のあるメッセージング フレームワークを定義します。

SOAP メッセージ構造には、Cisco Networking Service 通知メッセージがユーザ クレデンシャルを認証できるセキュリティ ヘッダーがあります。

Cisco Networking Service メッセージは、要求、応答、および通知の 3 つのメッセージタイプに分類されます。この 3 つのメッセージタイプのフォーマットは次のように定義されます。

#### 要求メッセージ

次に、シスコ デバイスへの Cisco Networking Service 要求メッセージのフォーマットを示します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP:Envelope xmlns:SOAP="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <SOAP:Header>
    <wsse:Security xmlns:wsse="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2002/04/secext"
      SOAP:mustUnderstand="0">
      <wsse:usernameToken>
        <wsse:Username>john</wsse:Username>
        <wsse:Password>cisco</wsse:Password>
      </wsse:usernameToken>
    </wsse:Security>
  </SOAP:Header>
</SOAP:Envelope>
```

```
<cns:cnsHeader version="1.0" xmlns:cns="http://www.cisco.com/management/cns/envelope">
  <cns:Agent>CNS_CONFIG</cns:Agent>
  <cns:Request>
    <cns:correlationID>IDENTIFIER</cns:correlationID>
    <cns:ReplyTo>
      <cns:URL>http://10.1.36.9:80/cns/ResToServer</cns:URL>
    </cns:ReplyTo>
  </cns:Request>
  <cns:Time>2003-04-23T20:27:19.847Z</cns:Time>
</cns:cnsHeader>
</SOAP:Header>
<SOAP:Body xmlns="http://www.cisco.com/management/cns/config">
  <config-event config-action="read" no-syntax-check="TRUE">
    <config-data>
      <config-id>AAA</config-id>
      <cli>access-list 1 permit any</cli>
    </config-data>
  </config-event>
</SOAP:Body>
</SOAP:Envelope>
```



- (注) ReplyTo フィールドは任意です。ReplyTo フィールドがない場合は、要求に対する応答は要求の発信元である宛先に送信されます。このメッセージの本体部分にはペイロードが含まれており、Agent フィールドに記述されている Cisco Networking Service エージェントによって処理されます。

### 応答メッセージ

次に、要求に対する応答としてのシスコデバイスからの Cisco Networking Service 応答メッセージのフォーマットを示します。

```
?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?
SOAP:Envelope xmlns:SOAP="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
SOAP:Header
wsse:Security xmlns:wsse="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2002/04/secext"
SOAP:mustUnderstand="true"
wsse:UsernameToken
wsse:Username infysj-7204-8 /wsse:Username
wsse:Password NTM3NTg2NzIzOTg2MTk2MjgzNQ==/wsse:Password
/wsse:UsernameToken /wsse:Security
CNS:cnsHeader Version="2.0" xmlns:CNS="http://www.cisco.com/management/cns/envelope"
CNS:Agent CNS_CONFIG /CNS:Agent
CNS:Response
CNS:correlationID IDENTIFIER /CNS:correlationID
/CNS:Response
CNS:Time 2005-06-23T16:27:36.185Z /CNS:Time
/CNS:cnsHeader
/SOAP:Header
SOAP:Body xmlns="http://www.cisco.com/management/cns/config"
config-success config-id AAA /config-id /config-success
/SOAP:Body
/SOAP:Envelope
```



(注) CorrelationId の値は、対応する要求メッセージからエコーされます。

このメッセージの本体部分には、要求に対するシスコデバイスからの応答が含まれます。要求が正常に処理された場合、本体部分には要求を処理したエージェントによって挿入された応答の値が含まれます。要求が正常に処理できなかった場合、本体部分にはエラー応答が含まれます。

### 通知メッセージ

次に、シスコ デバイスから送信される Cisco Networking Service 通知メッセージのフォーマットを示します。

```
?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?
SOAP:Envelope xmlns:SOAP="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
SOAP:Header
wsse:Security xmlns:wsse="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2002/04/secext"
SOAP:mustUnderstand="true"
wsse:UsernameToken
wsse:Username dvlpr-7200-2 /wsse:Username
wsse:Password /wsse:Password
/wsse:UsernameToken
/wsse:Security
CNS:cnsHeader version="2.0" xmlns:CNS="http://www.cisco.com/management/cns/envelope"
CNS:Agent CNS_CONFIG_CHANGE/CNS:Agent
CNS:Notify /CNS:Notify
CNS:Time 2006-01-09T18:57:08.441Z/CNS:Time
/CNS:cnsHeader
/SOAP:Header
SOAP:Body xmlns="http://www.cisco.com/management/cns/config-change"
configChanged version="1.1" sessionData="complete"
sequence lastReset="2005-12-11T20:18:39.673Z" 7 /sequence
changeInfo
user/user
async port con_0 /port /async
when
absoluteTime 2006-01-09T18:57:07.973Z /absoluteTime
/when
/changeInfo
changeData
changeItem
context /context
enteredCommand
cli access-list 2 permit any /cli
/enteredCommand
oldConfigState
cli access-list 1 permit any /cli
/oldConfigState
newConfigState
cli access-list 1 permit any /cli
cli access-list 2 permit any /cli
/newConfigState
/changeItem
/changeData
/configChanged
/SOAP:Body
/SOAP:Envelope
```



通知メッセージは、設定変更が行われたときに対応する要求メッセージなしでシスコデバイスから送信されます。メッセージの本体には通知のペイロードが含まれ、エラー情報が含まれる場合もあります。シスコ デバイスに送信された要求メッセージが XML 解析に失敗し、**CorrelationId** フィールドを解析できない場合、エラー応答の代わりにエラー通知メッセージが送信されます。

## エラー レポート

エラーは、応答メッセージまたは通知メッセージの本体の **SOAP Fault** エレメントで報告されます。次に、レポート エラーのフォーマットを示します。

```
?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?
SOAP:Envelope xmlns:SOAP="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
SOAP:Header
wsse:Security xmlns:wsse="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2002/04/secext"
SOAP:mustUnderstand="true"
wsse:UsernameToken
wsse:Username dvlpr-7200-2 /wsse:Username
wsse:Password /wsse:Password
/wsse:UsernameToken
/wsse:Security
CNS:cnsHeader version="2.0" xmlns:CNS="http://www.cisco.com/management/cns/envelope"
CNS:Agent CNS_CONFIG /CNS:Agent
CNS:Response
CNS:correlationID SOAP_IDENTIFIER /CNS:correlationID
/CNS:Response
CNS:Time 2006-01-09T19:10:10.009Z /CNS:Time
/CNS:cnsHeader
/SOAP:Header
SOAP:Body xmlns="http://www.cisco.com/management/cns/config"
SOAP:Detail
config-failure
config-id AAA /config-id
error-info
line-number 1 /line-number
error-message CNS_INVALID_CLI_CMD /error-message
/error-info
/config-failure
/SOAP:Detail
/SOAP:Fault
/SOAP:Body
/SOAP:Envelope
```

## Cisco Networking Service ID

Cisco Networking Service ID は、特定の Cisco Networking Service エージェントだけで使用されるテキスト文字列です。Cisco Networking Service ID は、Cisco Networking Service エージェントが通信するサーバアプリケーションに対して自身を識別するために使用されます。たとえば、Cisco Networking Service 設定エージェントには、ネットワーク デバイスとコンフィギュレーション サーバとの間で通信する場合の設定 ID が含まれます。コンフィギュレーション サーバは、Cisco Networking Service 設定 ID をキーとして使用して、設定プルの発信元であるデバイス用の Cisco CLI 設定を含む属性を見つけます。

ネットワーク管理者は、ルーティングデバイスで定義されている Cisco Networking Service エージェント ID と、ルーティングデバイス用の設定に対応するディレクトリ属性に含まれる Cisco

Networking Service エージェント ID が一致していることを確認する必要があります。ルーティング デバイスでは、Cisco Networking Service エージェント ID のデフォルト値は常にホスト名に設定されます。ホスト名が変更されると、Cisco Networking Service エージェント ID も変更されます。Cisco Networking Service エージェント ID が CLI を使用して設定されている場合、変更が行われるとメッセージが syslog に送信されるか、またはイベントメッセージが送信されます。

Cisco Networking Service エージェント ID はセキュリティ問題に対処しません。

## Cisco Networking Service パスワード

Cisco Networking Service パスワードは、Cisco Networking Service デバイスの認証に使用されます。初めてデバイスを配置するときに Cisco Networking Service パスワードを設定する必要があります。Cisco Networking Service パスワードは、設定エンジン (CE) に設定されているブートストラップパスワードと同じにする必要があります。デバイスおよび CE ブートストラップの両方のパスワードにデフォルト設定を使用している場合、新しく配置されたデバイスは CE に接続できます。接続されると、CE は Cisco Networking Service パスワードを管理します。ネットワーク管理者は、Cisco Networking Service パスワードが変更されていないことを確認する必要があります。Cisco Networking Service パスワードが変更されると、CE への接続は失われます。

## Cisco Networking Service ゼロ タッチ

Cisco Networking Service ゼロ タッチ機能は、デバイスが Cisco Networking Service 設定エンジンに接続し、全設定を自動的に取得するゼロタッチ展開ソリューションを提供します。この機能は、サービスに加入しているサービス プロバイダーのエンドユーザーすべてに共通する単一の汎用ブートストラップ設定ファイルによって可能になります。Cisco Networking Service フレームワークでは、顧客は、インターフェイス タイプ、回線タイプ、コントローラ タイプ (該当する場合) などのデバイス固有またはネットワーク固有の情報を使用せずに、この汎用ブートストラップ設定を作成できます。

Cisco Networking Service 接続機能は、Cisco Networking Service 接続テンプレートセットを使用して設定されます。Cisco Networking Service 接続プロファイルは、Cisco Networking Service 設定エンジンに接続し、加入者宅内機器 (CPE) デバイスに Cisco Networking Service 接続テンプレートを実装するために作成します。Cisco Networking Service 接続変数は、Cisco Networking Service 接続テンプレート設定内のプレースホルダーとして使用できます。アクティブ DLCI などのこの変数は、Cisco Networking Service 接続テンプレートがデバイスのパーサーに送信される前に、実際の値と置き換えられます。

ゼロタッチ機能を使用するには、初期化されるデバイスに汎用ブートストラップ設定が必要です。この設定には、Cisco Networking Service 接続テンプレート、Cisco Networking Service 接続プロファイル、および **cns config initial** コマンドが含まれます。このコマンドは、Cisco Networking Service 接続機能を起動します。

Cisco Networking Service 接続機能は、デバイスのインターフェイス、回線、および使用可能なコントローラを介して複数の ping の繰り返しを実行します。繰り返しごとに、Cisco Networking Service 接続機能は Cisco Networking Service 設定エンジンに ping を試みます。ping が正常に実

行されると、Cisco Networking Service 設定エンジンから関連する設定情報をダウンロードできます。Cisco Networking Service 設定エンジンに接続できない場合、Cisco Networking Service 接続機能は選択されたインターフェイスに適用された設定を削除し、Cisco Networking Service 接続プロセスが Cisco Networking Service 接続プロファイルで指定された次に使用可能なインターフェイスで再開されます。

Cisco Networking Service ゼロ タッチ機能には、次の利点があります。

- Cisco Networking Service コマンドの一貫性を確保できます。
- チャネル サービス ユニット (E1 または T1 コントローラ) を使用できます。

## Cisco Networking Service の設定方法

### Cisco Networking Service デバイスの配置

差分 (部分) 設定を使用すると、リモートデバイスを初期設定後、差分的に設定できます。この設定は、Cisco Networking Service 設定エンジンを介して手動で行う必要があります。レジストラを使用すると、設定テンプレートの変更、パラメータの編集、およびデバイスへの新規設定サブミットを、ソフトウェアやハードウェアを再起動せずに実行できます。

#### 始める前に

Cisco Networking Service の初期設定を手動でインストールするには、次の作業を実行します。

リモートデバイスは、ブートストラップ設定が適用された状態で出荷されます。初回電源投入時に、デバイスは自動的に Cisco Networking Service 設定エンジンから全初期設定をプルします (手動実行するようにアレンジすることもできます)。初期設定後、同期を取るために定期的差分 (部分) 設定をアレンジすることもできます。

Cisco CNS 設定エンジンを使用して CNS 初期設定を自動的にインストールする方法の詳細については、『*Cisco CNS Configuration Engine Administrator's Guide*』

([http://www.cisco.com/en/US/docs/net\\_mgmt/configuration\\_engine/1.3/administration/guide/ag13.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/configuration_engine/1.3/administration/guide/ag13.html)) を参照してください。

#### Cisco Networking Service の初期設定

リモート デバイスがネットワーク上で初期化されると、リモート デバイスの初期設定が自動的に行われます。任意で、この設定を手動で実行することもできます。

Cisco Networking Service は、一意の IP アドレスまたはホスト名をリモート デバイスに割り当てます。IP アドレスの解決後 (Serial Line Address Resolution Protocol (SLARP)、ATM Inverse ARP (ATM InARP)、または PPP プロトコルを使用)、システムは任意でドメイン ネーム システム (DNS) リバース ルックアップを使用して、デバイスにホスト名を割り当て、Cisco Networking Service エージェントを起動し、Cisco Networking Service 設定エンジンから初期設定をダウンロードします。

#### 差分設定

差分設定を設定するには、Cisco Networking Service が稼働しており、必要な Cisco Networking Service エージェントが設定されている必要があります。

## 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **cns template connect** *name*
4. **cli** *config-text*
5. ステップ 4 を繰り返して、必要な CLI コマンドをすべて追加します。
6. **exit**
7. **cns connect** *name* [**retry-interval** *interval-seconds*] [**retries** *number-retries*] [**timeout** *timeout-seconds*] [**sleep** *sleep-seconds*]
8. 次のいずれかを実行します。
  - **discover** {**line** *line-type* | **controller** *controller-type* | **interface** [*interface-type*]}
  - **template** *name*
9. **exit**
10. **cns config initial** {*host-name* | *ip-address*} [**encrypt**] [*port-number*] [**page** *page*] [**syntax-check**] [**no-persist**] [**source** *interface name*] [**status** *url*] [**event**] [**inventory**]
11. **exit**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 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	<b>configure terminal</b> 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	<b>cns template connect</b> <i>name</i> 例：  Device(config)# cns template connect template 1	Cisco Networking Service テンプレート接続コンフィギュレーション モードを開始し、Cisco Networking Service 接続テンプレートの名前を定義します。
ステップ 4	<b>cli</b> <i>config-text</i> 例：  Device(config-templ-conn)# cli encapsulation ppp	インターフェイスを設定するコマンドを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<p>ステップ 4 を繰り返して、必要な CLI コマンドをすべて追加します。</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-templ-conn)# cli ip directed-broadcast</pre>	<p>ステップ 4 を繰り返して、インターフェイスまたはモデム回線を設定するための他の CLI コマンドを追加します。</p>
ステップ 6	<p><b>exit</b></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-templ-conn)# exit</pre>	<p>Cisco Networking Service テンプレート接続コンフィギュレーション モードを終了し、Cisco Networking Service 接続テンプレートの設定を完了します。</p> <p>(注) <b>exit</b> コマンドの入力は必須です。誤って <b>cli</b> コマンドを付けずにコマンドを実行することがないように、このような条件が規定されています。</p>
ステップ 7	<p><b>cns connect name [retry-interval interval-seconds] [retries number-retries] [timeout timeout-seconds] [sleep sleep-seconds]</b></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# cns connect profile-1 retry-interval 15 timeout 90</pre>	<p>Cisco Networking Service 接続コンフィギュレーション モードを開始し、Cisco Networking Service 設定エンジンに接続するための Cisco Networking Service 接続プロファイルのパラメータを定義します。</p>
ステップ 8	<p>次のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>discover {line line-type   controller controller-type   interface [interface-type]}</b></li> <li>• <b>template name</b></li> </ul> <p>例 :</p> <pre>Device(config-cns-conn)# discover interface serial</pre> <p>例 :</p> <pre>Device(config-cns-conn)# template template-1</pre>	<p>(任意) 汎用ブートストラップ設定を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>discover</b> : Cisco Networking Service 設定エンジンに接続するための Cisco Networking Service 接続プロファイル内のインターフェイスパラメータを定義します。</li> </ul> <p>または</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>template</b> : デバイスの設定に適用される Cisco Networking Service 接続プロファイル内の Cisco Networking Service 接続テンプレートのリストを指定します。</li> </ul>
ステップ 9	<p><b>exit</b></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-cns-conn)# exit</pre>	<p>Cisco Networking Service 接続コンフィギュレーション モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。</p>
ステップ 10	<p><b>cns config initial {host-name   ip-address} [encrypt] [port-number] [page page] [syntax-check] [no-persist] [source interface name] [status url] [event] [inventory]</b></p>	<p>Cisco Networking Service 設定エージェントを起動し、Cisco Networking Service 設定エンジンに接続し</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	例 :  <pre>Device(config)# cns config initial 10.1.1.1 no-persist</pre>	て初期設定を開始します。このコマンドを使用できるのは、初回システム起動の前に限られます。  (注) Secure Socket Layer (SSL) をサポートするイメージに限り、オプションの <b>encrypt</b> キーワードを使用できます。  注意 NVRAM に新規設定を書き込むときに <b>no-persist</b> キーワードを省略すると、元のブートストラップ設定は上書きされます。
ステップ 11	<b>exit</b>  例 :  <pre>Device(config)# exit</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

## 高度な Cisco Networking Service 機能の設定

より高度な Cisco Networking Service 機能を設定するには、次の作業を実行します。Cisco Networking Service エージェントが動作していると、その他の機能を設定できます。Cisco Networking Service インベントリ エージェントを有効に（つまり、デバイスのラインカードとモジュールのインベントリを Cisco Networking Service 設定エンジンに送信）して、Cisco Networking Service インベントリ モードを開始できます。

その他の高度な機能により、ソフトウェア開発キット（SDK）を使用して Cisco Networking Service 通知の送信方法や MIB 情報へのアクセス方法を指定できます。非粒状（SNMP）カプセル化と粒状（XML）カプセル化の、2つのカプセル化方式を使用できます。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **cns mib-access encapsulation {snmp | xml[size bytes]}**
4. **cns notifications encapsulation {snmp | xml}**
5. **cns inventory**
6. **transport event**
7. **exit**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b>  例 :	特権 EXEC モードを有効にします。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• パスワードを入力します（要求された場合）。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	
ステップ 2	<b>configure terminal</b> 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	<b>cns mib-access encapsulation {snmp   xml[size bytes]}</b> 例 :  Device(config)# cns mib-access encapsulation snmp	(任意) MIB 情報へのアクセスに使用するカプセル化のタイプを指定します。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• MIB 情報へのアクセスに非粒状カプセル化を使用するには、<b>snmp</b> キーワードを使用します。</li> <li>• MIB 情報へのアクセスに粒状カプセル化を使用するには、<b>xml</b> キーワードを使用します。オプションの <b>size</b> キーワードは、応答イベントの最大サイズ (バイト) を指定します。デフォルトのバイト値は 3072 です。</li> </ul>
ステップ 4	<b>cns notifications encapsulation {snmp   xml}</b> 例 :  Device(config)# cns notifications encapsulation xml	(任意) Cisco Networking Service 通知の送信時に使用するカプセル化のタイプを指定します。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco Networking Service 通知の送信時に非粒状カプセル化を使用するには、<b>snmp</b> キーワードを使用します。</li> <li>• Cisco Networking Service 通知の送信時に粒状カプセル化を使用するには、<b>xml</b> キーワードを使用します。</li> </ul>
ステップ 5	<b>cns inventory</b> 例 :  Device(config)# cns inventory	Cisco Networking Service インベントリ エージェントを有効にし、Cisco Networking Service インベントリ モードを開始します。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• デバイスのラインカードおよびモジュールのインベントリが、Cisco Networking Service 設定エンジンに送信されます。</li> </ul>
ステップ 6	<b>transport event</b> 例 :  Device(cns-inv)# transport event	インベントリ要求が各 Cisco Networking Service インベントリ エージェント メッセージで送信されるように指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	<b>exit</b> 例 : <pre>Device(cns-inv)# exit</pre>	Cisco Networking Service インベントリ モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>このコマンドを繰り返して、特権 EXEC モードに戻ります。</li> </ul>

## Cisco Networking Service エージェントのトラブルシューティング

ここでは、Cisco Networking Service エージェントの問題をトラブルシューティングする方法について説明します。

Cisco Networking Service イメージ エージェント用に作成された **show** コマンドは、デバイスが正常にリロードされた後にゼロにリセットされる情報を表示します。イメージ配信プロセスの設定によっては、新しいイメージがすぐにリロードされない場合があります。すぐにリロードされない場合やリロードに失敗した場合は、Cisco Networking Service イメージ エージェントの **show** コマンドを使用して、イメージ エージェントが HTTP でイメージ配信サーバに接続されているかどうか、またはイメージ エージェントが Cisco Networking Service イベント バス上でアプリケーションからイベントを受信しているかどうかを確認します。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **show cns image status**
3. **clear cns image status**
4. **show cns image connections**
5. **show cns image inventory**
6. **debug cns image [agent| all| connection| error]**
7. **show cns event connections**
8. **show cns event subject [name]**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例 : <pre>Device&gt; enable</pre>	特権 EXEC モードなど、高位の権限レベルを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>パスワードを入力します（要求された場合）。</li> </ul>
ステップ 2	<b>show cns image status</b> 例 : <pre>Device# show cns image status</pre>	(任意) Cisco Networking Service イメージ エージェントのステータスに関する情報を表示します。



	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<b>clear cns image status</b> 例：  Device# clear cns image status	(任意) Cisco Networking Service イメージエージェントのステータスの統計情報をクリアします。
ステップ 4	<b>show cns image connections</b> 例：  Device# show cns image connections	(任意) Cisco Networking Service イメージ管理サーバの HTTP または HTTPS 接続に関する情報を表示します。
ステップ 5	<b>show cns image inventory</b> 例：  Device# show cns image inventory	(任意) Cisco Networking Service イメージエージェントのインベントリ情報を表示します。  <ul style="list-style-type: none"> <li>このコマンドは、イメージエージェントのインベントリ要求メッセージに対する応答で送信される XML のダンプを表示します。XML 出力は、アプリケーションによって要求される情報を確認するために使用できます。</li> </ul>
ステップ 6	<b>debug cns image [agent  all  connection  error]</b> 例：  Device# debug cns image all	(任意) Cisco Networking Service イメージエージェントサービスのデバッグメッセージを表示します。
ステップ 7	<b>show cns event connections</b> 例：  Device# show cns event connections	(任意) Cisco Networking Service イベントエージェントの接続のステータスを表示し (ゲートウェイに接続されているか、接続済み、またはアクティブなど)、このイベントエージェントによって使用されるゲートウェイとその IP アドレスとポート番号を表示します。
ステップ 8	<b>show cns event subject [name]</b> 例：  Device# show cns event subject subject1	(任意) アプリケーションによって加入される Cisco Networking Service イベントエージェントのサブジェクトのリストを表示します。

### 例

次に、**show cns image status** 特権 EXEC コマンドを使用して Cisco Networking Service イメージエージェントのステータス情報を表示する例を示します。

```
Device# show cns image status
Last upgrade started at 11:45:02.000 UTC Mon May 6 2003
Last upgrade ended at 11:56:04.000 UTC Mon May 6 2003 status SUCCESS
Last successful upgrade ended at 11:56:04.000 UTC Mon May 6 2003
```

```

Last failed upgrade ended at 06:32:15.000 UTC Wed Apr 16 2003
Number of failed upgrades: 2
Number of successful upgrades: 6
  messages received: 12
  receive errors: 5
Transmit Status
  TX Attempts:4
  Successes:3          Failures 2

```

次に、**show cns image connections** 特権 EXEC コマンドを使用して Cisco Networking Service イメージ管理 HTTP 接続のステータスに関する情報を表示する例を示します。

```

show cns image connections
CNS Image Agent: HTTP connections
Connection attempts 1
never connected:0  Abrupt disconnect:0
Last successful connection at 11:45:02.000 UTC Mon May 6 2003

```

次に、**show cns image inventory** 特権 EXEC コマンドを使用して Cisco Networking Service イメージエージェントのインベントリに関する情報を表示する例を示します。

```

show cns image inventory
Inventory Report
imageInventoryReport deviceName imageID Router /imageID hostName Router /ho
IOS (tm) C2600 Software (C2600-I-M), Experimental Version 12.3(20030414:081500)]
Copyright (c) 1986-2003 by cisco Systems, Inc.
Compiled Mon 14-Apr-03 02:03 by engineer /versionString imageFile tftp://10.25.2.1.

```

次に、**debug cns image** 特権 EXEC コマンドを使用してすべての Cisco Networking Service イメージエージェントサービスのデバッグ メッセージを表示する例を示します。この例の Cisco Networking Service イメージエージェントは HTTP でイメージサーバに接続しています。接続後、イメージサーバはシスコデバイスのインベントリを要求します。

```

Device# debug cns image all
All cns image debug flags are on
Device# cns image retrieve

May  7 06:11:42.175: CNS Image Agent: set EXEC lock
May  7 06:11:42.175: CNS Image Agent: received message from EXEC
May  7 06:11:42.175: CNS Image Agent: set session lock 1
May  7 06:11:42.175: CNS Image Agent: attempting to send to
destination(http://10.1.36.8:8080/imgsrv/xgate):
?xml version="1.0" encoding="UTF-8"? cnsMessageversion="1.0" senderCredentials userName
  dvlpr-7200-6 /userName /senderCredentials
messageID dvlpr-7200-6_2 /messageID sessionControl imageSessionStart version="1.0"
initiatorInfotrigger EXEC/trigger initiatorCredentials userName dvlpr-7200-6/userName
/initiatorCredentials /initiatorInfo /imageSessionStart /sessionControl /cnsMessage
May  7 06:11:42.175: CNS Image Agent: clear EXEC lock
May  7 06:11:42.175: CNS Image Agent: HTTP message sent
url:http://10.1.36.8:8080/imgsrv/xgate
May  7 06:11:42.191: CNS Image Agent: response data alloc 4096 bytes
May  7 06:11:42.191: CNS Image Agent: HTTP req data free
May  7 06:11:42.191: CNS Image Agent: response data freed
May  7 06:11:42.191: CNS Image Agent: receive message
?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?
cnsMessage version="1.0"
senderCredentials
userName myImageServer.cisco.com/userName

```

```
passWord R01GODlhcgGSALMAAAQCAEMmCZtuMFQxDS8b/passWord
/senderCredentials
messageID dvlpr-c2600-2-476456/messageID
request
replyTo
serverReply http://10.1.36.8:8080/imgsrv/xgate /serverReply
/replyTo
imageInventory
inventoryItemList
all/
/inventoryItemList
/imageInventory
/request
/cnsMessage
```

次に、プライマリ ゲートウェイおよびバックアップゲートウェイの IP アドレスとポート番号の例を示します。

```
Device# show cns event connections
The currently configured primary event gateway:
  hostname is 10.1.1.1.
  port number is 11011.
Event-Id is Internal test1
Keepalive setting:
  none.
Connection status:
  Connection Established.
The currently configured backup event gateway:
  none.
The currently connected event gateway:
  hostname is 10.1.1.1.
  port number is 11011.
```

次に、アプリケーションによって加入される Cisco Networking Service イベント エージェントのサブジェクトのリストを表示する例を示します。

```
Device# show cns event subject
The list of subjects subscribed by applications.
cisco.cns.mibaccess:request
cisco.cns.config.load
cisco.cns.config.reboot
cisco.cns.exec.cmd
```

## Cisco Networking Service の設定例

### 例 : Cisco Networking Service デバイスの配置

次に、リモート デバイス上の初期設定例を示します。リモート デバイスのホスト名は一意の ID です。Cisco Networking Service 設定エンジンの IP アドレスは 172.28.129.22 です。

```
cns template connect templatel
cli ip address negotiated
cli encapsulation ppp
cli ip directed-broadcast
cli no keepalive
```

```

cli no shutdown
exit
cns connect host1 retry-interval 30 retries 3
exit
hostname RemoteRouter
ip route 172.28.129.22 255.255.255.0 10.11.11.1
cns id Ethernet 0 ipaddress
cns config initial 10.1.1.1 no-persist
exit

```

## 例 : Cisco Networking Service ゼロ タッチ ソリューションの使用

### シリアルインターフェイス上の PPP の設定

次に、シリアルインターフェイス上で PPP を設定するためのブートストラップ設定例を示します。

```

cns template connect ppp-serial
cli ip address negotiated
cli encapsulation ppp
cli ip directed-broadcast
cli no keepalive
exit
cns template connect ip-route
cli ip route 10.0.0.0 0.0.0.0 ${next-hop}
exit
cns connect serial-ppp ping-interval 1 retries 1
discover interface serial
template ppp-serial
template ip-route
exit
hostname 26ML
cns config initial 10.1.1.1 no-persist inventory

```

### 非同期インターフェイス上の PPP の設定

次に、非同期インターフェイスに PPP を設定するためのブートストラップ設定例を示します。

```

cns template connect async
cli modem InOut
.
.
.
exit
cns template connect async-interface
cli encapsulation ppp
cli ip unnumbered FastEthernet0/0
cli dialer rotary-group 0
exit
cns template connect ip-route
cli ip route 10.0.0.0 0.0.0.0 ${next-hop}
exit
cns connect async
discover line Async
template async
discover interface
template async-interface
template ip-route

```

```
exit
hostname async-example
cns config initial 10.1.1.1 no-persist inventory
```

### シリアルインターフェイス上の HDLC の設定

次に、シリアルインターフェイスにハイレベルデータリンク制御 (HDLC) を設定するためのブートストラップ設定例を示します。

```
cns template connect hdlc-serial
cli ip address slarp retry 1
exit
cns template connect ip-route
cli ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 ${next-hop}
exit
cns connect hdlc-serial ping-interval 1 retries 1
discover interface serial
template hdlc-serial
template ip-route
exit
hostname host1
cns config initial 10.1.1.1 no-persist inventory
```

### 集約デバイス インターフェイスの設定

次に、標準シリアルインターフェイスおよび、集約デバイス (DCE と呼ばれる) のコントローラのシリアルインターフェイスを設定する例を示します。接続を確立するために、集約デバイスにはポイントツーポイント サブインターフェイスを設定する必要があります。

### 標準シリアル インターフェイス

```
interface Serial0/1
  no ip address
  encapsulation frame-relay
  frame-relay intf-type dce
exit
interface Serial0/1.1 point-to-point
  10.0.0.0 255.255.255.0
  frame-relay interface-dlci 8
```

### コントローラのシリアル インターフェイス

```
controller T1 0
  framing sf
  linecode ami
  channel-group 0 timeslots 1-24
exit
interface Serial0:0
  no ip address
  encapsulation frame-relay
  frame-relay intf-type dce
exit
interface Serial0:0.1 point-to-point
  ip address ip-address mask
  frame-relay interface-dlci dlci
```

### IP over Frame Relay の設定

次に、CPE デバイスに IP over Frame Relay を設定するためのブートストラップ設定例を示します。

```
cns template connect setup-frame
  cli encapsulation frame-relay
  exit
cns template connect ip-over-frame
  cli frame-relay interface-dlci ${dlci}
  cli ip address dynamic
  exit
cns template connect ip-route
  cli ip route 10.0.0.0 0.0.0.0 ${next-hop}
  exit
cns connect ip-over-frame
  discover interface Serial
  template setup-frame
  discover dlci
  template ip-over-frame
  template ip-route
exit
cns config initial 10.1.1.1
```

### T1 を介した IP over Frame Relay の設定

次に、CPE デバイスに、T1 を介した IP over Frame Relay を設定するためのブートストラップ設定例を示します。

```
cns template connect setup-frame
  cli encapsulation frame-relay
  exit
cns template connect ip-over-frame
  cli frame-relay interface-dlci ${dlci}
  cli ip address dynamic
  exit
cns template connect ip-route
  cli ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 ${next-hop}
  exit
cns template connect t1-controller
  cli framing esf
  cli linecode b8zs
  cli channel-group 0 timeslots 1-24 speed 56
  exit
cns connect ip-over-frame-over-t1
  discover controller T1
  template t1-controller
  discover interface
  template setup-frame
  discover dlci
  template ip-over-frame
  template ip-route
exit
cns config initial 10.1.1.1
```

## その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco IOS コマンド	『Cisco IOS Command References』、すべてのリリース
Cisco Networking Service コマンド：コマンド構文の詳細、コマンドモード、コマンド履歴、デフォルト設定、使用上の注意事項、および例。	『Cisco IOS Cisco Networking Services Command Reference』
Cisco Networking Service 設定エンジン (CE)	『Cisco CNS Configuration Engine Administrator Guide, 1.3』

### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
この機能によりサポートされる新規または変更された標準/RFC はありません。またこの機能による既存の標準/RFC のサポートに変更はありません。	--

### MIB

MIB	MIB のリンク
この機能によってサポートされる新しい MIB または変更された MIB はありません。またこの機能による既存 MIB のサポートに変更はありません。	<p>選択したプラットフォーム、Cisco ソフトウェア リリース、およびフィーチャセットの MIB を検索してダウンロードする場合は、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。</p> <p><a href="http://www.cisco.com/go/mibs">http://www.cisco.com/go/mibs</a></p>

## シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートならびにドキュメントの Web サイトではリソースをオンラインで提供しており、マニュアル、ソフトウェア、およびツールをダウンロードできます。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。この Web サイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要です。	<a href="http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html">http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</a>

## Cisco Networking Service の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースのみを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 2: Cisco Networking Service の機能情報

機能名	リリース	機能情報
Cisco Networking Service	Cisco IOS XE Release 2.1 12.2(25)S 12.2(33)SRA 12.2(33)SB 12.2(33)SXI	Cisco Networking Service 機能は、リモート イベント駆動型の Cisco IOS ネットワーキング デバイスの設定、および一部の CLI コマンドのリモート実行を可能にするサービスの集合です。  この機能により、次のコマンドが導入または変更されました。 <b>clear cns config stats</b> 、 <b>clear cns counters</b> 、 <b>clear cns event stats</b> 、 <b>cli (cns)</b> 、 <b>cns config cancel</b> 、 <b>cns config initial</b> 、 <b>cns config notify</b> 、 <b>cns config partial</b> 、 <b>cns config retrieve</b> 、 <b>cns connect</b> 、 <b>cns event</b> 、 <b>cns exec</b> 、 <b>cns id</b> 、 <b>cns template connect</b> 、 <b>cns trusted-server</b> 、 <b>debug cns config</b> 、 <b>debug cns exec</b> 、 <b>debug cns xml-parser</b> 、 <b>logging cns-events</b> 、 <b>show cns config stats</b> 、 <b>show cns event connections</b> 、 <b>show cns event stats</b> 、 <b>show cns event subject</b>





## 第 3 章

# CNS 設定エージェント

- 機能情報の確認 (25 ページ)
- CNS 設定エージェントについて (25 ページ)
- CNS 設定エージェントの設定方法 (27 ページ)
- CNS 設定エージェントの設定例 (30 ページ)
- その他の参考資料 (31 ページ)
- CNS 設定エージェントの機能情報 (32 ページ)

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、[Bug Search Tool](#) およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、[Cisco Feature Navigator](#) を使用します。[Cisco Feature Navigator](#) にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

## CNS 設定エージェントについて

### Cisco Networking Service 設定エージェント

Cisco Networking Service 設定エージェントは、シスコ デバイスの初期設定および以後の部分設定に含まれています。Cisco Networking Service 設定エージェントをアクティブにするには、`cns config` CLI コマンドのいずれかを入力します。

## Cisco Networking Service の初期設定

ルーティング デバイスは、初めて起動すると、標準 CLI コマンドである **cns config initial** コマンドを使用して TCP 接続を確立することによって、Cisco Networking Service 設定エージェントのコンフィギュレーション サーバ コンポーネントに接続します。デバイスは要求を発行し、コンフィギュレーション サーバに一意の設定 ID を提供してデバイス自身を識別します。

Cisco Networking Service Web サーバはコンフィギュレーションファイルの要求を受信すると、Java サブレットを呼び出し、該当する埋め込みコードを実行します。この埋め込みコードの指示によって、Cisco Networking Service Web サーバはディレクトリ サーバおよびファイル システムにアクセスし、このデバイス（設定 ID）用のコンフィギュレーション リファレンスとテンプレートを読み取ります。設定エージェントは、テンプレート内に指定されているすべてのパラメータ値に、このデバイスの有効な値を代入して、コンフィギュレーションファイルのインスタンスを作成します。コンフィギュレーションサーバは、設定ファイルをルーティング デバイ스에転送するために Cisco Networking Service Web サーバに転送します。

Cisco Networking Service 設定エージェントは、Cisco Networking Service Web サーバから設定ファイルを受信して、XML 解析を実行し、構文をチェックして（任意）、設定ファイルをロードします。ルーティング デバイスは設定ロードのステータスを、ネットワーク モニタリングまたはワークフロー アプリケーションがサブスクライブできるイベントとして報告します。

Cisco Networking Service 設定エンジンを使用して Cisco Networking Service の初期設定を自動的にインストールする方法の詳細については、『*Cisco Networking Services Configuration Engine Administrator's Guide*』

(<http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/rtrmgmt/cns/ce/rel13/ag13/index.htm>) を参照してください。

## Cisco Networking Service の差分設定

ネットワークが稼働すると、Cisco Networking Service 設定エージェントを使用して新しいサービスを追加できます。差分（部分）設定はルーティングデバイスに送信できます。実際の設定を、イベント ペイロードとしてイベント ゲートウェイを介して（プッシュ処理）、またはデバイスにプル オペレーションを開始させる信号イベントとして送信できます。

ルーティング デバイスは、設定を適用する前にその構文をチェックできます。構文が正しい場合は、ルーティング デバイスは差分設定を適用し、コンフィギュレーション サーバに成功を信号で伝えるイベントを発行します。ルーティング デバイスが差分設定を適用しなかった場合、エラーを示すイベントを発行します。

ルーティング デバイスが差分設定を適用した後、その設定を NVRAM に書き込むことも、書き込み指示の信号が来るまで待機することもできます。

## コンフィギュレーションの同期

ルーティング デバイスは設定を受信しても、その設定の適用を書き込み信号イベントの受信時まで据え置くことができます。Cisco Networking Service 設定エージェント機能を使用すると、デバイスの設定を他の依存ネットワーク アクティビティと同期化できます。

# CNS 設定エージェントの設定方法

## Cisco Networking Service イベント エージェントおよび EXEC エージェントの設定

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **cns config partial** {*host-name* | *ip-address*} [**encrypt**] [*port-number*] [**source** *interface name*] [**inventory**]
4. **logging cns-events** [*severity-level*]
5. **cns exec** [**encrypt**] [*port-number*] [**source** {*ip-address* | *interface-type-number*}]
6. **cns event** {*hostname* | *ip-address*} [**encrypt**] [*port-number*] [**backup**] [**failover-time** *seconds*] [**keepalive** *seconds* *retry-count*] [**source** *ip-address* | *interface-name*][**clock-timeout** *time*] [**reconnect-time** *time*]
7. **exit**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• パスワードを入力します（要求された場合）。</li> </ul>
ステップ 2	<b>configure terminal</b> 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	<b>cns config partial</b> { <i>host-name</i>   <i>ip-address</i> } [ <b>encrypt</b> ] [ <i>port-number</i> ] [ <b>source</b> <i>interface name</i> ] [ <b>inventory</b> ] 例： Device(config)# cns config partial 172.28.129.22 80	（任意）Cisco Networking Service 設定エージェントを起動します。これにより、シスコクライアントに Cisco Networking Service 設定サービスが提供され、差分（部分）設定が開始されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• コンフィギュレーションサーバのポート番号を指定するには、オプションの <i>port-number</i> 引数を使用します。デフォルトは 80 です。</li> <li>• Cisco Networking Service 設定エージェントの通信の送信元として IP アドレスを使用するには、オプションの <b>source</b> キーワードと <i>ip-address</i> 引数を使用します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTP 要求の一部として Cisco Networking Service 設定エンジンにデバイスのラインカードとモジュールのインベントリを送信するには、オプションの <b>inventory</b> キーワードを使用します。</li> </ul> <p>(注) SSL をサポートするイメージに限り、オプションの <b>encrypt</b> キーワードを使用できません。</p>
<b>ステップ 4</b>	<b>logging cns-events</b> [ <i>severity-level</i> ] 例 : <pre>Device(config)# logging cns-events 2</pre>	<p>(任意) XML フォーマットのシステム イベントメッセージロギングを Cisco Networking Service イベントバスを介して送信できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• メッセージをログに記録する重大度の番号または名前を指定するには、オプションの <i>severity-level</i> 引数を使用します。デフォルトはレベル 7 (デバッグ) です。</li> </ul>
<b>ステップ 5</b>	<b>cns exec</b> [ <b>encrypt</b> ] [ <i>port-number</i> ] [ <b>source</b> { <i>ip-address</i>   <i>interface-type-number</i> }] 例 : <pre>Device(config)# cns exec source 172.17.2.2</pre>	<p>(任意) Cisco Networking Service EXEC エージェントを有効にして設定します。これにより、シスコクライアントに Cisco Networking Service EXEC サービスが提供されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EXEC サーバのポート番号を指定するには、オプションの <i>port-number</i> 引数を使用します。デフォルトは 80 です。</li> <li>• Cisco Networking Service EXEC エージェントの通信の送信元として IP アドレスを使用するように指定するには、オプションの <b>source</b> キーワードと <i>ip-address/interface-type number</i> 引数を使用します。</li> </ul> <p>(注) SSL をサポートするイメージに限り、オプションの <b>encrypt keyword</b> を使用できません。</p>
<b>ステップ 6</b>	<b>cns event</b> { <i>hostname</i>   <i>ip-address</i> } [ <b>encrypt</b> ] [ <i>port-number</i> ] [ <b>backup</b> ] [ <b>failover-time</b> <i>seconds</i> ] [ <b>keepalive</b> <i>seconds</i> ] [ <b>retry-count</b> ] [ <b>source</b> <i>ip-address</i>   <i>interface-name</i> ][ <b>clock-timeout</b> <i>time</i> ] [ <b>reconnect-time</b> <i>time</i> ] 例 : <pre>Device(config)# cns event 172.28.129.22 source 172.22.2.1</pre>	<p>(任意) Cisco Networking Service イベント ゲートウェイを設定します。これにより、シスコクライアントに Cisco Networking Service イベント サービスが提供されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SSL をサポートするイメージに限り、オプションの <b>encrypt</b> キーワードを使用できます。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• イベントサーバのポート番号を指定するには、オプションの <i>port-number</i> 引数を使用します。デフォルトは、11011（暗号化なし）および 11012（暗号化あり）です。</li> <li>• このゲートウェイがバックアップゲートウェイであることを示すには、オプションの <b>backup</b> キーワードを使用します。バックアップゲートウェイを設定する前に、プライマリゲートウェイが設定されていることを確認します。</li> <li>• バックアップゲートウェイへのルートが確立された後、プライマリゲートウェイのルートを待機する時間間隔（秒）を指定するには、オプションの <b>failover-time</b> キーワードと <i>seconds</i> 引数を使用します。</li> <li>• キープアライブタイムアウト（秒）および再試行回数を指定するには、オプションの <b>keepalive</b> キーワードと <i>seconds</i> および <i>retry-count</i> 引数を使用します。</li> <li>• Cisco Networking Service イベント エージェントの通信の送信元として IP アドレスを使用するように指定するには、オプションの <b>source</b> キーワードと <i>ip-address/interface-name</i> 引数を使用します。</li> <li>• 正確なクロックを必要とする転送（SSL など）にクロックが設定されるのを Cisco Networking Service イベント エージェントが待機する最大時間（分）を指定するには、オプションの <b>clock-timeout</b> キーワードを使用します。</li> <li>• 最大再試行タイムアウトの設定可能な上限を指定するには、オプションの <b>reconnect-time</b> キーワードを使用します。</li> </ul> <p>(注) <b>cns event</b> コマンドを入力するまで、Cisco Networking Service イベント バスへの転送接続は確立しません。そのため、その他の Cisco Networking Service エージェントは稼働しません。</p>
ステップ 7	<b>exit</b> 例 :	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# exit	

### トラブルシューティングのヒント

- Cisco Networking Service イベント エージェントが Cisco Networking Service イベントゲートウェイに接続されていることを確認するには、**show cns event connections** コマンドを使用します。
- イメージエージェントのサブジェクト名が登録されていることを確認するには、**show cns event subject** コマンドを使用します。Cisco Networking Service イメージエージェントのサブジェクト名は `cisco.mgmt.cns.image` で始まります。

## CNS 設定エージェントの設定例

### 例 : Cisco Networking Service エージェントの有効化および設定

次に、**cns config partial** コマンドで設定エージェントを有効にすることから開始してさまざまな Cisco Networking Service エージェントを有効にして設定し、リモートデバイス上で差分（部分）設定を行う例を示します。Cisco Networking Service 設定エンジンの IP アドレスは 172.28.129.22、ポート番号は 80 です。Cisco Networking Service EXEC エージェントを IP アドレス 172.28.129.23 で、Cisco Networking Service イベント エージェントを IP アドレス 172.28.129.24 で有効にします。Cisco Networking Service イベント エージェントを有効にするまで、他の Cisco Networking Service エージェントは動作しません。

```
cns config partial 172.28.129.22 80
cns exec 172.28.129.23 source 172.22.2.2
cns event 172.28.129.24 source 172.22.2.1
exit
```

次に、CLI を使用して Cisco Networking Service イメージ エージェント パラメータを設定する例を示します。GigabitEthernet インターフェイス 0/1/1 の IP アドレスを使用するようにイメージ ID を指定し、Cisco Networking Service イメージ エージェント サービスのパスワードを設定し、Cisco Networking Service イメージアップグレード再試行間隔を 4 分間に設定し、イメージ管理サーバおよびステータス サーバを設定します。

```
cns id GigabitEthernet0/1/1 ipaddress image
cns image retry 240
cns image password abctext
cns image server https://10.21.2.3/cns/imgsvr status https://10.21.2.3/cns/status/
```

次の例では、Cisco Networking Service イベント バスを使用するように Cisco Networking Service イメージ エージェントを設定します。ネットワーキング デバイスのハードウェア シリアル番号としてイメージ ID を指定し、複数のパラメータを指定して Cisco Networking Service イベント

ト エージェントを有効にします。さらにキーワードまたはオプションを指定せずに Cisco Networking Service イメージ エージェントを有効にします。Cisco Networking Service イメージ エージェントは、Cisco Networking Service イベント バス上でイベントを待ち受けます。

```
cns id hardware-serial image
cns event 10.21.9.7 11011 keepalive 240 120 failover-time 5
cns image
cns image password abctext
```

## 例：Cisco Networking Service イメージのサーバからの取得

次に、**cns image retrieve** コマンドを使用して、Cisco Networking Service イメージ エージェントがファイルサーバをポーリングする例を示します。Cisco Networking Service イメージ エージェントがすでに有効になっているとすると、ここで指定されたファイルサーバとステータスサーバのパスによって既存のイメージ エージェント サーバおよびステータス設定が上書きされます。新しいファイルサーバがポーリングされ、新しいイメージがある場合はネットワーキング デバイスにダウンロードされます。

```
cns image retrieve server https://10.19.2.3/cns/ status https://10.19.2.3/cnsstatus/
```

## その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco IOS コマンド	『Cisco IOS Command References』、すべてのリリース
Cisco Networking Service コマンド：コマンド構文の詳細、コマンドモード、コマンド履歴、デフォルト設定、使用上の注意事項、および例。	『Cisco IOS Cisco Networking Services Command Reference』
Cisco Networking Service 設定エンジン (CE)	『Cisco CNS Configuration Engine Administrator Guide, 1.3』

### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
この機能によりサポートされる新規または変更された標準/RFC はありません。またこの機能による既存の標準/RFC のサポートに変更はありません。	--

## MIB

MIB	MIB のリンク
この機能によってサポートされる新しい MIB または変更された MIB はありません。またこの機能による既存 MIB のサポートに変更はありません。	選択したプラットフォーム、Cisco ソフトウェア リリース、およびフィーチャセットの MIB を検索してダウンロードする場合は、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。 <a href="http://www.cisco.com/go/mibs">http://www.cisco.com/go/mibs</a>

## シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートならびにドキュメントの Web サイトではリソースをオンラインで提供しており、マニュアル、ソフトウェア、およびツールをダウンロードできます。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。この Web サイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要です。	<a href="http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html">http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</a>

## CNS 設定エージェントの機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースのみを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。



表 3: CNS 設定エージェントの機能情報

機能名	リリース	機能情報
CNS 設定エージェント	Cisco IOS XE Release 2.1 12.0(18)ST 12.0(22)S 12.2(2)T 12.2(8)T 12.2(33)SRA 12.2(33)SB 12.2(33)SXI	<p>Cisco Networking Service 設定エージェント機能は、次を提供してルーティング デバイスをサポートします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 初期設定</li> <li>• 差分（部分）設定</li> <li>• 同期設定更新</li> </ul> <p>この機能により、次のコマンドが導入または変更されました。<b>cns config cancel</b>、<b>cns config initial</b>、<b>cns config partial</b>、<b>cns config retrieve</b>、<b>cns password</b>、<b>debug cns config</b>、<b>debug cns xml-parser</b>、<b>show cns config outstanding</b>、<b>show cns config stats</b>、<b>show cns config status</b></p>





## 第 4 章

# Cisco Networking Service 再試行/間隔指定 の設定取得拡張

- 機能情報の確認 (35 ページ)
- CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張について (35 ページ)
- CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張の設定方法 (36 ページ)
- CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張の設定例 (37 ページ)
- その他の参考資料 (38 ページ)
- CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張の機能情報 (39 ページ)

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、[Bug Search Tool](#) およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

## CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張について

### Cisco Networking Service 再試行/間隔指定の設定取得拡張

Cisco Networking Service 再試行/間隔指定の設定取得拡張機能は、`cns config retrieve` コマンドに新しい機能を追加して、トラステッドサーバから設定の取得を試行する再試行間隔および試行まで待機する時間 (秒) を指定できるようにします。

# CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張の設定方法

## Cisco Networking Service 設定のサーバからの取得

コンフィギュレーションサーバにデバイスの設定を要求するには、次の作業を実行します。  
**cns trusted-server** コマンドを使用して、どのコンフィギュレーションサーバが使用できるか（信頼できるか）を指定します。

### 始める前に

この作業では、トラステッドサーバが指定済みであることを前提としています。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **cns config retrieve** {*host-name* | *ip-address*} [**encrypt**] [*port-number*] [**page page**] [**overwrite-startup**] [**retry retries interval seconds**] [**syntax-check**] [**no-persist**] [**source interface name**] [**status url**] [**event**] [**inventory**]

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 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	<b>configure terminal</b> 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	<b>cns config retrieve</b> { <i>host-name</i>   <i>ip-address</i> } [ <b>encrypt</b> ] [ <i>port-number</i> ] [ <b>page page</b> ] [ <b>overwrite-startup</b> ] [ <b>retry retries interval seconds</b> ] [ <b>syntax-check</b> ] [ <b>no-persist</b> ] [ <b>source interface name</b> ] [ <b>status url</b> ] [ <b>event</b> ] [ <b>inventory</b> ] 例：  Device(config)# cns config retrieve server1 retry 5 interval 45	デバイスが Web サーバから設定データを取得できるようにします。  • <b>retry</b> キーワードは、1 ~ 100 の範囲の数値で、1 ~ 3600 秒の範囲の <b>interval</b> の入力を要求します。  (注)   トラブルシューティングのヒント  取得プロセスを停止する場合は、Ctrl+Shift+6 キーを入力します。

# CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張の設定例

## 例 : Cisco Networking Service 設定のサーバからの取得

### Cisco Networking Service トラステッドサーバからの設定データの取得

次に、10.1.1.1 のトラステッドサーバに設定を要求する例を示します。

```
cns trusted-server all 10.1.1.1
exit
cns config retrieve 10.1.1.1
```

次に、**cns config retrieve** コマンドを使用して、10.1.1.1 にあるトラステッドサーバに設定を要求し、Cisco Networking Service 設定取得間隔を設定する例を示します。

```
cns trusted-server all 10.1.1.1
exit
cns config retrieve 10.1.1.1 retry 50 interval 1500
CNS Config Retrieve Attempt 1 out of 50 is in progress
Next cns config retrieve retry is in 1499 seconds (Ctrl-Shift-6 to abort this command).
..
00:26:40: %CNS-3-TRANSPORT: CNS_HTTP_CONNECTION_FAILED:10.1.1.1 -Process= "CNS config
retv", ipl= 0, pid= 43
00:26:40: %CNS-3-TRANSPORT: CNS_HTTP_CONNECTION_FAILED -Process="CNS config retv",
ipl= 0, pid= 43.....
```

```
cns config retrieve 10.1.1.1
```

### 取得したデータの実行コンフィギュレーションファイルへの適用

次に、サーバから取得した設定データをチェックし、実行コンフィギュレーションファイルにのみ適用する例を示します。Cisco Networking Service 設定エージェントは、設定データの取得に成功するか、または5回失敗するまで、30秒間隔で設定データを取得しようとしています。

```
cns config retrieve 10.1.1.1 syntax-check no-persist retry 5 interval 30
```

### 取得データによるスタートアップコンフィギュレーションファイルの上書き

次に、スタートアップコンフィギュレーションファイルをサーバから取得した設定データで上書きする例を示します。この設定データは実行コンフィギュレーションには適用されません。

```
cns config retrieve 10.1.1.1 syntax-check no-persist retry 5 interval 30
cns config retrieve 10.1.1.1 overwrite-startup
```

## その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco IOS コマンド	『Cisco IOS Command References』、すべてのリリース
Cisco Networking Service コマンド：コマンド構文の詳細、コマンドモード、コマンド履歴、デフォルト設定、使用上の注意事項、および例。	『Cisco IOS Cisco Networking Services Command Reference』
Cisco Networking Service 設定エンジン (CE)	『Cisco CNS Configuration Engine Administrator Guide, 1.3』

### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
この機能によりサポートされる新規または変更された標準/RFCはありません。またこの機能による既存の標準/RFCのサポートに変更はありません。	--

### MIB

MIB	MIB のリンク
この機能によってサポートされる新しい MIB または変更された MIB はありません。またこの機能による既存 MIB のサポートに変更はありません。	<p>選択したプラットフォーム、Cisco ソフトウェア リリース、およびフィーチャセットの MIB を検索してダウンロードする場合は、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。</p> <p><a href="http://www.cisco.com/go/mibs">http://www.cisco.com/go/mibs</a></p>

## シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートならびにドキュメントの Web サイトではリソースをオンラインで提供しており、マニュアル、ソフトウェア、およびツールをダウンロードできます。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。この Web サイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要です。	<a href="http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html">http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</a>

## CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースのみを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 4: Cisco Networking Service 再試行/間隔指定の設定取得拡張の機能情報

機能名	リリース	機能情報
Cisco Networking Service 再試行/間隔指定の設定取得拡張	Cisco IOS XE Release 2.1 12.4(15)T 12.2(33)SRC 12.2(33)SB 12.2(50)SY	Cisco Networking Services 再試行/間隔指定の設定取得拡張機能は、 <b>cns config retrieve</b> コマンドに2つのオプションを追加して、トラステッドサーバから設定の取得を試行する再試行間隔および試行まで待機する時間（秒）を指定できるようにします。設定エージェントが到達不能サーバに対して試行し続けることがないように、再試行回数は100回に制限されています。 <b>cns config retrieve</b> コマンドを強制終了するには、キーボードの <b>Ctrl-Shift-6</b> の組み合わせを使用します。  この機能により、 <b>cns config retrieve</b> コマンドが変更されました。





## 第 5 章

# Cisco Networking Service インタラクティブ CLI

- 機能情報の確認 (41 ページ)
- CNS インタラクティブ CLI について (41 ページ)
- その他の参考資料 (42 ページ)
- CNS インタラクティブ CLI の機能情報 (42 ページ)

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、[Bug Search Tool](#) およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

## CNS インタラクティブ CLI について

### Cisco Networking Service インタラクティブ CLI

Cisco Networking Service インタラクティブ CLI 機能は、ユーザ入力のプロンプトを生成するコマンドなど、インタラクティブ コマンドをデバイスに送信できる XML インターフェイスを提供します。この機能の利点は、インタラクティブ コマンドが完全に処理される前にコマンドを中断できることです。たとえば、大量の出力を生成するコマンドの場合、XML インターフェイスをカスタマイズして、出力サイズや出力の累積時間を制限できます。プログラム可能なインターフェイスを使用して（コマンドを手動で中断する場合と同様に）正常終了前にコマンドを中断する機能は、その機能を使用する可能性のある診断アプリケーションの効率を大幅に向

上させます。この新しい XML インターフェイスでは、単一のセッションで複数のコマンドを処理することも可能です。各コマンドの応答は1つにまとめられ、単一の応答イベントで送信されます。

## その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco IOS コマンド	『Cisco IOS Command References』、すべてのリリース
Cisco Networking Service コマンド：コマンド構文の詳細、コマンドモード、コマンド履歴、デフォルト設定、使用上の注意事項、および例	『Cisco IOS Cisco Networking Services Command Reference』
Cisco Networking Service 設定エンジン (CE)	『Cisco CNS Configuration Engine Administrator Guide, 1.3』

### シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートならびにドキュメントの Web サイトではリソースをオンラインで提供しており、マニュアル、ソフトウェア、およびツールをダウンロードできます。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。この Web サイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要です。	<a href="http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html">http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</a>

## CNS インタラクティブ CLI の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースのみを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 5: Cisco Networking Service インタラクティブ CLI の機能情報

機能名	リリース	機能情報
Cisco Networking Service インタラクティブ CLI	Cisco IOS XE Release 2.1 12.0(28)S 12.2(18)SXE 12.2(18)SXF2 12.2(33)SRC 12.2(33)SXI	Cisco Networking Service インタラクティブ CLI 機能では、ユーザ入力のプロンプトを生成するコマンドなど、インタラクティブ コマンドをデバイスに送信できる XML インターフェイスが導入されます。





## 第 6 章

# コマンドスケジューラ (Kron)

- 機能情報の確認 (45 ページ)
- コマンドスケジューラの制約事項 (45 ページ)
- コマンドスケジューラ (Kron) について (46 ページ)
- コマンドスケジューラ (Kron) の設定方法 (46 ページ)
- コマンドスケジューラ (Kron) の設定例 (50 ページ)
- その他の参考資料 (51 ページ)
- コマンドスケジューラ (Kron) の機能情報 (52 ページ)

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、[Bug Search Tool](#) およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

## コマンドスケジューラの制約事項

コマンドスケジューラのポリシー リスト内に指定する EXEC CLI は、プロンプトを生成するものや、キーストロックで強制終了できるものであってはいけません。コマンドスケジューラは完全に自動化された機能として設計されており、手動による介入はできません。

# コマンドスケジューラ (Kron) について

## コマンドスケジューラ

システム起動用コマンドスケジューラ (KRON) ポリシー機能は、システム起動時にコマンドスケジューラをサポートできるようにします。

コマンドスケジューラを使用すると、省略していない EXEC モードの CLI コマンドを、特定の間隔で、特定の日時に、またはシステム起動時に、1 回実行するようにスケジュールできます。当初 Cisco Networking Service コマンドで動作するよう設計されたコマンドスケジューラは、より広範なアプリケーションになりました。Cisco Networking Service イメージエージェント機能を使用すると、ファイアウォール外のリモートデバイスやネットワーク アドレス変換 (NAT) アドレスを使用するリモートデバイスは、コマンドスケジューラを使用して周期的に CLI を起動してデバイスで稼働するイメージを更新できます。

コマンドスケジューラには 2 つの基本的なプロセスがあります。ポリシー リストは、同時刻または同間隔で実行される、完全修飾された EXEC CLI コマンドを含む行で構成されます。次に、1 つまたは複数のポリシー リストが一定間隔後、特定の日時、またはシステム起動時に実行されるようスケジュールリングします。スケジュールした各オカレンスは、1 回のみまたは繰り返し実行するように設定できます。

## コマンドスケジューラ (Kron) の設定方法

### コマンドスケジューラ ポリシー リストおよびオカレンスの設定

コマンドスケジューラのオカレンスは、スケジュールイベントとして定義されます。ポリシー リストは、一定間隔後、特定の日時、またはシステム起動時に実行されるように設定します。ポリシー リストは、1 回、ワンタイムイベントとして、または繰り返しイベントとして実行できます。

コマンドスケジューラ オカレンスは、関連付けられたポリシー リストが設定される前にスケジュールリングできますが、ポリシー リストが実行されるようスケジュールリングする前にポリシー リストを設定するように勧める警告が表示されます。

#### 始める前に

EXEC Cisco Networking Service コマンドのコマンドスケジューラ ポリシー リストをセットアップし、コマンドスケジューラ オカレンスを設定して、Cisco Networking Service コマンドを実行するまでの時間または間隔を指定するには、次の作業を実行します。

#### コマンドスケジューラ ポリシー リスト

ポリシー リストは、1 行以上の完全修飾 EXEC CLI コマンドで構成されます。kron occurrence コマンドを使用してコマンドスケジューラによってポリシー リストが実行されるときに、ポ

ポリシー リスト内のすべてのコマンドが実行されます。異なる時刻に実行される CLI コマンドには別のポリシー リストを使用します。編集機能はありません。ポリシー リストは設定した順序で実行されます。エントリを削除するには、**cli** コマンドの **no** 形式の後に適切な EXEC コマンドを使用します。既存のポリシーリスト名を使用すると、新しいエントリはそのポリシーリストの最後に追加されます。ポリシー リスト内のエントリを表示するには、**show running-config** コマンドを使用します。ポリシー リストが 1 回だけ実行されるようスケジューリングされている場合は、実行後は **show running-config** コマンドでポリシー リストは表示されません。

ポリシー リストは、ポリシー リストがスケジューリングされた後に設定できますが、各ポリシー リストは、実行するようスケジューリングされる前に設定する必要があります。

### コマンドスケジューラ オカレンス

クロック時間は、コマンドスケジューラ オカレンスが実行されるようスケジューリングする前に、ルーティングデバイスに設定する必要があります。クロック時間が設定されていない場合、**kron occurrence** コマンドを入力すると、警告メッセージがコンソール画面に表示されません。クロック時間を設定するには、**clock** コマンドまたは Network Time Protocol (NTP) を使用します。

コマンドスケジューラによって実行される EXEC CLI は、ルーティング デバイス上でテストして、プロンプトを生成したり、キーストロークで実行が中断したりすることなく実行されるかどうかを確認する必要があります。CLI 構文エラーがある場合、コマンドスケジューラはそのポリシー リスト全体を削除してしまうため、初めにテストしておくことが重要です。ポリシー リストを削除する場合は、CLI の依存関係によってエラーが発生しないようにします。

**conditional** キーワードを **kron policy-list** コマンドに指定すると、エラーが発生した場合にコマンドの実行は停止されます。



- (注)
- 同時に実行するようスケジューリングできるポリシー リストは 31 個以下です。
  - 単発オカレンスをスケジューリングした場合は、オカレンスの実行後に **show running-config** コマンドを使用しても、そのオカレンスは表示されません。

>

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **kron policy-list** *list-name* [**conditional**]
4. **cli** コマンド
5. **exit**
6. **kron occurrence** *occurrence-name* [**user** *username*] {**in**[[*numdays:*]*numhours:*]*nummin*| **at** *hours:min*[[*month*] *day-of-month*] [*day-of-week*]} {**oneshot**| **recurring**| **system-startup**}
7. **policy-list** *list-name*
8. **exit**
9. **show kron schedule**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>パスワードを入力します (要求された場合)。</li> </ul>
ステップ 2	<b>configure terminal</b> 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	<b>kron policy-list list-name [conditional]</b> 例 : Device(config)# kron policy-list cns-weekly	新規または既存のコマンドスケジューラ ポリシー リストの名前を指定し、 <b>kron-policy</b> コンフィギュレーション モードを開始します。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>list-name</b> が新規の場合は、新しいポリシー リスト構造が作成されます。</li> <li><b>list-name</b> が既存のものである場合は、その既存のポリシー リスト構造にアクセスします。ポリシー リストは設定した順に実行され、編集機能はありません。</li> <li>オプションの <b>conditional</b> キーワードを使用すると、エラーが発生した場合にコマンドの実行は停止されます。</li> </ul>
ステップ 4	<b>cli</b> コマンド 例 : Device(config-kron-policy)# cli cns image retrieve server https://10.19.2.3/cnsweek/ status https://10.19.2.3/cnsstatus/week/	指定されたコマンドスケジューラ ポリシー リストのエントリとして追加される完全修飾 EXEC コマンドおよび関連する構文を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>各エントリは、設定した順にポリシー リストに追加されます。</li> <li>この手順を繰り返して、同時刻または同間隔で実行する他の EXEC CLI コマンドをポリシー リストに追加します。</li> </ul> (注) プロンプトを生成したり、キーストロークで実行が中断されたりする EXEC コマンドは、エラーとなります。
ステップ 5	<b>exit</b> 例 : Device(config-kron-policy)# exit	<b>kron-policy</b> コンフィギュレーション モードを終了し、デバイスをグローバルコンフィギュレーションモードに戻します。



	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	<p><b>kron occurrence</b> <i>occurrence-name</i> [<b>user</b> <i>username</i>]  <b>{in</b>[[<i>numdays:</i>]<i>numhours:</i>]<i>nummin</i>  <b>at</b> <i>hours:min</i>[[<i>month</i>]  <i>day-of-month</i>] [<i>day-of-week</i>]} <b>{oneshot  recurring </b>  <b>system-startup}</b></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# kron occurrence may user sales at 6:30 may 20 oneshot</pre>	<p>新規または既存のコマンドスケジューラ オカレンスの名前とスケジュールを指定し、<b>kron-occurrence</b> コンフィギュレーションモードを開始します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このコマンドの設定時に開始するタイマーが設定されたデルタ時間間隔を指定するには、<b>in</b> キーワードを使用します。</li> <li>日時を指定するには、<b>at</b> キーワードを使用します。</li> <li>コマンドスケジューラ オカレンスを1回または繰り返しスケジュールリングするには、<b>oneshot</b> キーワードまたは <b>recurring</b> キーワードのいずれかを選択します。オカレンスをシステム起動時にする場合は、オプションの <b>system-startup</b> キーワードを追加します。</li> </ul>
ステップ 7	<p><b>policy-list</b> <i>list-name</i></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-kron-occurrence)# policy-list sales-may</pre>	<p>コマンドスケジューラ ポリシー リストを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>各エントリは、設定された順にオカレンスリストに追加されます。</li> </ul> <p>(注) ポリシーリスト内の CLI コマンドが、プロンプトを生成したりキーストロークによって中断されたりすると、エラーが生成され、そのポリシーリストは削除されます。</p>
ステップ 8	<p><b>exit</b></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-kron-occurrence)# exit</pre>	<p><b>kron-occurrence</b> コンフィギュレーションモードを終了し、デバイスをグローバルコンフィギュレーションモードに戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>この手順を繰り返して、グローバルコンフィギュレーションモードを終了します。</li> </ul>
ステップ 9	<p><b>show kron schedule</b></p> <p>例 :</p> <pre>Device# show kron schedule</pre>	<p>(任意) コマンドスケジューラ オカレンスのステータスおよびスケジュール情報を表示します。</p>

**例**

次の例では、設定されている全コマンドスケジューラオカレンスのステータスおよびスケジュール情報が表示されます。

```
Device# show kron schedule
Kron Occurrence Schedule
cns-weekly inactive, will run again in 7 days 01:02:33
may inactive, will run once in 32 days 20:43:31 at 6:30 on May 20
```

## トラブルシューティングのヒント

コマンドスケジューラのコマンド操作のトラブルシューティングを行うには、特権EXECモードで **debug kron** コマンドを使用します。デバッグ コマンドは注意して使用してください。生成される出力量によってデバイスの動作が遅くなったり、停止したりすることがあります。

## コマンドスケジューラ (Kron) の設定例

### 例 : コマンドスケジューラポリシーリストおよびオカレンス

次に、Cisco Networking Service コマンドを含む2つの EXEC CLI セットを実行するように、**cns-weekly** という名前のコマンドスケジューラポリシーを設定する例を示します。そして、そのポリシーを他の2つのポリシーと一緒に、7日と1時間30分ごとに実行するようにスケジュールします。

```
kron policy-list cns-weekly
cli cns image retrieve server http://10.19.2.3/week/ status http://10.19.2.5/status/week/
cli cns config retrieve page /testconfig/config.asp no-persist
exit
kron occurrence week in 7:1:30 recurring
policy-list cns-weekly
policy-list itd-weekly
policy-list mkt-weekly
```

次に、Cisco Networking Service コマンドを実行してリモートサーバから特定のイメージを取得するように、**sales-may** という名前のコマンドスケジューラポリシーを設定する例を示します。そして、そのポリシーを5月20日の午前6:30に一度だけ実行するようにスケジュールします。

```
kron policy-list sales-may
cli cns image retrieve server 10.19.2.3 status 10.19.2.3
exit
kron occurrence may at 6:30 May 20 oneshot
policy-list sales-may
```

次に、Cisco Networking Service コマンドを実行してリモートサーバから特定のイメージを取得するように、`image-sunday` という名前のコマンドスケジューラ ポリシーを設定する例を示します。そして、そのポリシーを毎週日曜日の午前7:30に実行するようにスケジュールします。

```
kron policy-list image-sunday
cli cns image retrieve server 10.19.2.3 status 10.19.2.3
exit
kron occurrence sunday user sales at 7:30 sunday recurring
policy-list image-sunday
```

次に、Cisco Networking Service コマンドを実行してリモートサーバから特定のファイルを取得するように、`file-retrieval` という名前のコマンドスケジューラ ポリシーを設定する例を示します。そして、そのポリシーをシステム起動時に実行するようにスケジュールします。

```
kron policy-list file-retrieval
cli cns image retrieve server 10.19.2.3 status 10.19.2.3
exit
kron occurrence system-startup
policy-list file-retrieval
```

## その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco IOS コマンド	『Cisco IOS Command References』、すべてのリリース
Cisco Networking Service コマンド：コマンド構文の詳細、コマンドモード、コマンド履歴、デフォルト設定、使用上の注意事項、および例。	『Cisco IOS Cisco Networking Services Command Reference』
Cisco Networking Service 設定エンジン (CE)	『Cisco CNS Configuration Engine Administrator Guide, 1.3』

### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
この機能によりサポートされる新規または変更された標準/RFCはありません。またこの機能による既存の標準/RFCのサポートに変更はありません。	--

## MIB

MIB	MIB のリンク
この機能によってサポートされる新しい MIB または変更された MIB はありません。またこの機能による既存 MIB のサポートに変更はありません。	選択したプラットフォーム、Cisco ソフトウェア リリース、およびフィーチャセットの MIB を検索してダウンロードする場合は、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。 <a href="http://www.cisco.com/go/mibs">http://www.cisco.com/go/mibs</a>

## シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートならびにドキュメントの Web サイトではリソースをオンラインで提供しており、マニュアル、ソフトウェア、およびツールをダウンロードできます。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。この Web サイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要です。	<a href="http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html">http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</a>

## コマンドスケジューラ (Kron) の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースのみを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 6:コマンドスケジューラ (Kron) の機能情報

機能名	リリース	機能情報
コマンドスケジューラ (Kron)	Cisco IOS XE Release 2.1 12.3(1) 12.2(33)SRA 12.2(33)SRC 12.2(33)SB 12.2(33)SXI 12.2(50)SY	コマンドスケジューラ機能は、一部の EXEC CLI コマンドの実行を特定の時刻または特定の間隔でスケジュールする機能を提供します。  この機能により、次のコマンドが導入または変更されました。 <b>cli</b> 、 <b>debug kron</b> 、 <b>kron occurrence</b> 、 <b>kron policy-list</b> 、 <b>policy-list</b> 、 <b>show kron schedule</b>
システム起動用コマンドスケジューラ (Kron) ポリシー	12.2(33)SRC 12.2(50)SY 12.2(33)SB 12.4(15)T	システム起動用コマンドスケジューラ (Kron) ポリシー機能は、システム起動時にコマンドスケジューラ機能をサポートできるようにします。





## 第 7 章

# ネットワーク設定プロトコル

ネットワーク設定プロトコル (NETCONF) は、ネットワークデバイスの管理、設定データの取得、および新しい設定データのアップロードと操作を行うための簡単なメカニズムを定義するものです。NETCONF では、設定データおよびプロトコルメッセージとして拡張可能マークアップ言語 (XML) ベースのデータ符号化を使用します。

- [機能情報の確認 \(55 ページ\)](#)
- [NETCONF の前提条件 \(55 ページ\)](#)
- [NETCONF の概要 \(56 ページ\)](#)
- [NETCONF の設定方法 \(56 ページ\)](#)
- [NETCONF の設定例 \(64 ページ\)](#)
- [NETCONF に関する追加情報 \(67 ページ\)](#)
- [NETCONF の機能情報 \(68 ページ\)](#)
- [用語集 \(69 ページ\)](#)

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、[Bug Search Tool](#) およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、[Cisco Feature Navigator](#) を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

## NETCONF の前提条件

**netconf max-session** コマンドで指定した NETCONF セッションごとに vty 回線を用意する必要があります。

# NETCONF の概要

## NETCONF 通知

NETCONF は、NETCONF 上で設定変更の通知を送信します。通知は、設定変更が行われたことを示すイベントです。変更には、設定の追加、削除、または修正があります。通知は、適切に行われた設定作業の最後に、設定内で変更された設定の各行について個別のメッセージではなく、一連の変更を示す 1 つのメッセージとして送信されます。

## NETCONF の設定方法

### NETCONF ネットワーク マネージャ アプリケーションの設定

**ステップ 1** NETCONF を SSH サブシステムとして呼び出すように、NETCONF ネットワーク マネージャ アプリケーションを設定するには、次の CLI 文字列を使用します。

例：

```
Unix Side: ssh-2 -s companyname@10.1.1.1 netconf
```

**ステップ 2** NETCONF セッションの確立後すぐに、<hello> を含む次のような XML 文書を送信することによって、サーバの機能を示します。

例：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <hello>
    <capabilities>
      <capability>
        urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0
      </capability>
      <capability>
        urn:ietf:params:ns:netconf:capability:startup:1.0
      </capability>
    </capabilities>
    <session-id>4<session-id>
  </hello>]]]]>
```

クライアントは、<hello> を含む XML 文書を送信して応答します。

例：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <hello>
    <capabilities>
      <capability>
        urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0
      </capability>
```



```
</capabilities>
</hello>]]>]]>
```

(注) この例では、サーバが<hello>メッセージを送信した後にクライアントからのメッセージが続いていますが、NETCONF サブシステムの初期化後すぐに、両サイドからほぼ同時にメッセージが送信されます。

**ヒント** すべての NETCONF 要求は、要求の終わりを示す ]]>]]> で終わる必要があります。]]>]]> のシーケンスが送信されるまで、デバイスは要求を処理しません。

特定の例については、「例：NETCONF over SSHv2 の設定」を参照してください。

**ステップ 3** 次の XML 文字列を使用して、NETCONF ネットワーク マネージャ アプリケーションが NETCONF 通知を送受信できるようにします。

例：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<rpc message-id="9.0"><notification-on/>
</rpc>]]>]]>
```

**ステップ 4** NETCONF ネットワーク マネージャ アプリケーションの NETCONF 通知の送信または受信を停止するには、次の XML 文字列を使用します。

例：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<rpc message-id="9.13"><notification-off/>
</rpc>]]>]]>
```

## NETCONF ペイロードの配信

NETCONF ペイロードをネットワーク マネージャ アプリケーションに配信するには、次の XML 文字列を使用します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema targetNamespace="http://www.cisco.com/cpi_10/schema"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified"
  xmlns="http://www.cisco.com/cpi_10/schema" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <!--The following elements define the cisco extensions for the content of the filter
  element in a <get-config> request. They allow the client to specify the format of the
  response and to select subsets of the entire configuration to be included.-->
  <xs:element name="config-format-text-block">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>If this element appears in the filter, then the client is
      requesting that the response data be sent in config command block
      format.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="text-filter-spec" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

</xs:element>
<xs:element name="config-format-text-cmd">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="text-filter-spec"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="config-format-xml">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>When this element appears in the filter of a get-config
request, the results are to be returned in E-DI XML format. The content of this element
is treated as a filter.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="xs:anyType"/>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<!--These elements are used in the filter of a <get> to specify operational data to
return.-->
<xs:element name="oper-data-format-text-block">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="show" type="xs:string" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="oper-data-format-xml">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:any/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<!--When config-format-text format is specified, the following describes the content
of the data element in the response-->
<xs:element name="cli-config-data">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="cmd" type="xs:string" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Content is a command. May be multiple
lines.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="cli-config-data-block" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>The content of this element is the device configuration as
it would be sent to a terminal session. It contains embedded newline characters that
must be preserved as they represent the boundaries between the individual command
lines</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="text-filter-spec">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>If this element is included in the config-format-text element,
then the content is treated as if the string was appended to the "show running-config"
command line.</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="cli-oper-data-block">
  <xs:complexType>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation> This element is included in the response to get operation.
Content of this element is the operational data in text format.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="item" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="exec"/>
            <xs:element name="show"/>
            <xs:element name="response"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:schema>

```

## NETCONF 通知のフォーマット

NETCONF ネットワーク マネージャアプリケーションは、.xsd スキーマファイルを使用して、NETCONF ネットワーク マネージャアプリケーションと NETCONF over SSHv2 または NETCONF over BEEP が稼働するデバイスとの間で送信される XML NETCONF 通知メッセージのフォーマットを記述します。それらのファイルはブラウザまたはスキーマ読み取りツールで表示できます。これらのスキーマを使用して XML の妥当性を検証できます。これらのスキーマで記述するのは、交換されるデータのフォーマットであって内容ではありません。

NETCONF は <edit-config> 機能を使用して、特定の設定すべてを特定のターゲット設定にロードします。この新しい設定を入力した場合、ターゲット設定は置き換えられません。ターゲット設定は、要求の送信元のデータおよび要求された動作に応じて変更されます。

次に、CLI、CLI ブロック、および XML の各フォーマットの NETCONF <edit-config> 機能のスキーマを示します。

### NETCONF <edit-config> 要求 : CLI フォーマット

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rpc message-id="101" xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
  <edit-config>
    <target>
      <running/>
    </target>
    <config>
      <cli-config-data>
<cmd>hostname test</cmd>
          <cmd>interface fastEthernet0/1</cmd>
          <cmd>ip address 192.168.1.1 255.255.255.0</cmd>
        </cli-config-data>
      </config>
    </edit-config>
  </rpc>]]>]]>

```

**NETCONF <edit-config> 応答 : CLI フォーマット**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rpc-reply message-id="101" xmlns="urn:ietf:params:netconf:base:1.0">
  <ok/>
</rpc-reply>]]>]]>
```

**NETCONF <edit-config> 要求 : CLI ブロック フォーマット**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rpc message-id="netconf.mini.edit.3">
  <edit-config>
    <target>
      <running/>
    </target>
    <config>
      <cli-config-data-block>
        hostname bob
        interface fastEthernet0/1
          ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
      </cli-config-data-block>
    </config>
  </edit-config>
</rpc>]]>]]>
```

**NETCONF <edit-config> 応答 : CLI ブロック フォーマット**

```
<?xml version="1.0" encoding="\UTF-8\"?>
<rpc-reply message-id="netconf.mini.edit.3" xmlns="urn:ietf:params:netconf:base:1.0">
  <ok/>
</rpc-reply>]]>]]>
```

次に、CLI および CLI ブロックの各フォーマットの NETCONF <get-config> 機能のスキーマを示します。

**NETCONF <get-config> 要求 : CLI フォーマット**

```
<?xml version="1.0" encoding="\UTF-8\"?>
<rpc message-id="101" xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
  <get-config>
    <source>
      <running/>
    </source>
    <filter>
      <config-format-text-cmd>
        <text-filter-spec> | inc interface </text-filter-spec>
      </config-format-text-cmd>
    </filter>
  </get-config>
</rpc>]]>]]>
```

**NETCONF <get-config> 応答 : CLI フォーマット**

```
<?xml version="1.0" encoding="\UTF-8\"?>
<rpc-reply message-id="101" xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
  <data>
```

```

    <cli-config-data>
      <cmd>interface FastEthernet0/1</cmd>
      <cmd>interface FastEthernet0/2</cmd>
    </cli-config-data>
  </data>
</rpc-reply>]]>]]>

```

### NETCONF <get-config> 要求 : CLI ブロック フォーマット

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rpc message-id="101" xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
  <get-config>
    <source>
      <running/>
    </source>
    <filter>
      <config-format-text-block>
        <text-filter-spec> | inc interface </text-filter-spec>
      </config-format-text-block>
    </filter>
  </get-config>
</rpc>]]>]]>

```

### NETCONF <get-config> 応答 : CLI ブロック フォーマット

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rpc-reply message-id="101" xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
  <data>
    <cli-config-data-block>
      interface FastEthernet0/1
      interface FastEthernet0/2
    </cli-config-data-block>
  </data>
</rpc-reply>]]>]]>

```

NETCONF は <get> 機能を使用して、設定およびデバイスの状態情報を取得します。NETCONF <get> フォーマットは、Cisco IOS **show** コマンドに相当します。<filter> パラメータは、システム設定およびデバイス状態データの取得部分を指定します。<filter> パラメータが空の場合は、何も返されません。

次に、CLI および CLI ブロックの各フォーマットの <get> 機能のスキーマを示します。

### NETCONF <get> 要求 : CLI フォーマット

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rpc message-id="101" xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
  <get>
    <filter>
      <config-format-text-cmd>
        <text-filter-spec> | include interface </text-filter-spec>
      </config-format-text-cmd>
      <oper-data-format-text-block>
        <exec>show interfaces</exec>
        <exec>show arp</exec>
      </oper-data-format-text-block>
    </filter>
  </get>
</rpc>]]>]]>

```

**NETCONF <get> 応答 : CLI フォーマット**

```
<?xml version="1.0" encoding="\ UTF-8\ "?>
<rpc-reply message-id="101" xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
  <data>
    <cli-config-data>
      <cmd>interface Loopback0</cmd>
      <cmd>interface GigabitEthernet0/1</cmd>
      <cmd>interface GigabitEthernet0/2</cmd>
    </cli-config-data>
    <cli-oper-data-block>
      <item>
        <exec>show interfaces</exec>
        <response>
          <!-- output of "show interfaces" -->
        </response>
      </item>
      <item>
        <exec>show arp</exec>
        <response>
          <!-- output of "show arp" -->
        </response>
      </item>
    </cli-oper-data-block>
  </data>
</rpc-reply>]]]]>
```

**NETCONF <get> 要求 : CLI ブロック フォーマット**

```
<?xml version="1.0" encoding="\ UTF-8\ "?>
<rpc message-id="101" xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
  <get>
    <filter>
      <config-format-text-block>
        <text-filter-spec> | include interface </text-filter-spec>
      </config-format-text-block>
      <oper-data-format-text-block>
        <exec>show interfaces</exec>
        <exec>show arp</exec>
      </oper-data-format-text-block>
    </filter>
  </get>
</rpc>]]]]>
```

**NETCONF <get> 応答 : CLI ブロック フォーマット**

```
<?xml version="1.0" encoding="\ UTF-8\ "?>
<rpc-reply message-id="101" xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
  <data>
    <cli-config-data-block>
      interface Loopback0
      interface GigabitEthernet0/1
      interface GigabitEthernet0/2
    </cli-config-data-block>
    <cli-oper-data-block>
      <item>
        <exec>show interfaces</exec>
        <response>
          <!-- output of "show interfaces" -->
        </response>
      </item>
    </cli-oper-data-block>
  </data>
</rpc-reply>]]]]>
```

```

</item>
<item>
  <exec>show arp</exec>
  <response>
    <!-- output of "show arp" -->
  </response>
</item>
</cli-oper-data-block>
</data>
</rpc-reply>]]>]]>

```

## NETCONF セッションのモニタリングおよびメンテナンス



- (注)
- 4 個以上の同時 NETCONF セッションを設定する必要があります。
  - 最大 16 個の同時 NETCONF セッションを設定できます。
  - NETCONF では SSHv1 はサポートされません。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **show netconf {counters | session| schema}**
3. **debug netconf {all | error}**
4. **clear netconf {counters | sessions}**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 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	<b>show netconf {counters   session  schema}</b> 例： Device# show netconf counters	NETCONF 情報を表示します。
ステップ 3	<b>debug netconf {all   error}</b> 例： Device# debug netconf error	NETCONF セッションのデバッグを有効にします。
ステップ 4	<b>clear netconf {counters   sessions}</b> 例： Device# clear netconf sessions	NETCONF 統計カウンタおよび NETCONF セッションをクリアし、関連するリソースを解放し、ロックを解除します。

## NETCONF の設定例

### 例：NETCONF ネットワーク マネージャ アプリケーションの設定

次に、NETCONF を SSH サブシステムとして呼び出すように、NETCONF ネットワーク マネージャ アプリケーションを設定する例を示します。

```
Unix Side: ssh-2 -s companyname@10.1.1.1 netconf
```

NETCONF セッションの確立後すぐに、<hello> を含む次のような XML 文書を送信することによって、サーバの機能を示します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <hello>
    <capabilities>
      <capability>
        urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0
      </capability>
      <capability>
        urn:ietf:params:ns:netconf:capability:startup:1.0
      </capability>
    </capabilities>
    <session-id>4<session-id>
  </hello>]]>]]>
```

クライアントは、<hello> を含む XML 文書を送信して応答します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <hello>
    <capabilities>
      <capability>
        urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0
      </capability>
    </capabilities>
  </hello>]]>]]>
```

次の XML 文字列を使用して、NETCONF ネットワーク マネージャ アプリケーションが NETCONF 通知を送受信できるようにします。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<rpc message-id="9.0"><notification-on/>
</rpc>]]>]]>
```

NETCONF ネットワーク マネージャ アプリケーションの NETCONF 通知の送信または受信を停止するには、次の XML 文字列を使用します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<rpc message-id="9.13"><notification-off/>
</rpc>]]>]]>
```



## 例：NETCONF セッションのモニタリング

次に、**show netconf counters** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show netconf counters
NETCONF Counters
Connection Attempts:0: rejected:0 no-hello:0 success:0
Transactions
  total:0, success:0, errors:0
detailed errors:
  in-use 0      invalid-value 0      too-big 0
  missing-attribute 0      bad-attribute 0      unknown-attribute 0
  missing-element 0      bad-element 0      unknown-element 0
  unknown-namespace 0      access-denied 0      lock-denied 0
  resource-denied 0      rollback-failed 0      data-exists 0
  data-missing 0      operation-not-supported 0      operation-failed 0
  partial-operation 0
```

次に、**show netconf session** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show netconf session
(Current | max) sessions: 3 | 4
Operations received: 100      Operation errors: 99
Connection Requests: 5      Authentication errors: 2      Connection Failures: 0
ACL dropped : 30
Notifications Sent: 20
```

**show netconf schema** コマンドの出力は、NETCONF 要求およびその要求に対する応答のエレメント構造を表示します。このスキーマは、適切な NETCONF 要求の作成およびその要求に対する応答の解析に使用できます。スキーマのノードについては RFC 4741 で規定されています。次に、**show netconf schema** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show netconf schema
New Name Space 'urn:iETF:params:xml:ns:netconf:base:1.0'
<VirtualRootTag> [0, 1] required
  <rpc-reply> [0, 1] required
    <ok> [0, 1] required
    <data> [0, 1] required
    <rpc-error> [0, 1] required
      <error-type> [0, 1] required
      <error-tag> [0, 1] required
      <error-severity> [0, 1] required
      <error-app-tag> [0, 1] required
      <error-path> [0, 1] required
      <error-message> [0, 1] required
      <error-info> [0, 1] required
        <bad-attribute> [0, 1] required
        <bad-element> [0, 1] required
        <ok-element> [0, 1] required
        <err-element> [0, 1] required
        <noop-element> [0, 1] required
        <bad-namespace> [0, 1] required
        <session-id> [0, 1] required
    <hello> [0, 1] required
      <capabilities> 1 required
      <capability> 1+ required
    <rpc> [0, 1] required
      <close-session> [0, 1] required
```

```

<commit> [0, 1] required
  <confirmed> [0, 1] required
  <confirm-timeout> [0, 1] required
<copy-config> [0, 1] required
  <source> 1 required
  <config> [0, 1] required
    <cli-config-data> [0, 1] required
      <cmd> 1+ required
    <cli-config-data-block> [0, 1] required
    <xml-config-data> [0, 1] required
      <Device-Configuration> [0, 1] required
      <> any subtree is allowed
  <candidate> [0, 1] required
  <running> [0, 1] required
  <startup> [0, 1] required
  <url> [0, 1] required
<target> 1 required
  <candidate> [0, 1] required
  <running> [0, 1] required
  <startup> [0, 1] required
  <url> [0, 1] required
<delete-config> [0, 1] required
  <target> 1 required
  <candidate> [0, 1] required
  <running> [0, 1] required
  <startup> [0, 1] required
  <url> [0, 1] required
<discard-changes> [0, 1] required
<edit-config> [0, 1] required
  <target> 1 required
  <candidate> [0, 1] required
  <running> [0, 1] required
  <startup> [0, 1] required
  <url> [0, 1] required
  <default-operation> [0, 1] required
  <test-option> [0, 1] required
  <error-option> [0, 1] required
  <config> 1 required
    <cli-config-data> [0, 1] required
      <cmd> 1+ required
    <cli-config-data-block> [0, 1] required
    <xml-config-data> [0, 1] required
      <Device-Configuration> [0, 1] required
      <> any subtree is allowed
<get> [0, 1] required
  <filter> [0, 1] required
    <config-format-text-cmd> [0, 1] required
      <text-filter-spec> [0, 1] required
    <config-format-text-block> [0, 1] required
      <text-filter-spec> [0, 1] required
    <config-format-xml> [0, 1] required
    <oper-data-format-text-block> [0, 1] required
      <exec> [0, 1] required
      <show> [0, 1] required
    <oper-data-format-xml> [0, 1] required
      <exec> [0, 1] required
      <show> [0, 1] required
<get-config> [0, 1] required
  <source> 1 required
  <config> [0, 1] required
    <cli-config-data> [0, 1] required
      <cmd> 1+ required
    <cli-config-data-block> [0, 1] required
    <xml-config-data> [0, 1] required

```

```

    <Device-Configuration> [0, 1] required
    <> any subtree is allowed
    <candidate> [0, 1] required
    <running> [0, 1] required
    <startup> [0, 1] required
    <url> [0, 1] required
    <filter> [0, 1] required
    <config-format-text-cmd> [0, 1] required
    <text-filter-spec> [0, 1] required
    <config-format-text-block> [0, 1] required
    <text-filter-spec> [0, 1] required
    <config-format-xml> [0, 1] required
    <kill-session> [0, 1] required
    <session-id> [0, 1] required
    <lock> [0, 1] required
    <target> 1 required
    <candidate> [0, 1] required
    <running> [0, 1] required
    <startup> [0, 1] required
    <url> [0, 1] required
    <unlock> [0, 1] required
    <target> 1 required
    <candidate> [0, 1] required
    <running> [0, 1] required
    <startup> [0, 1] required
    <url> [0, 1] required
    <validate> [0, 1] required
    <source> 1 required
    <config> [0, 1] required
    <cli-config-data> [0, 1] required
    <cmd> 1+ required
    <cli-config-data-block> [0, 1] required
    <xml-config-data> [0, 1] required
    <Device-Configuration> [0, 1] required
    <> any subtree is allowed
    <candidate> [0, 1] required
    <running> [0, 1] required
    <startup> [0, 1] required
    <url> [0, 1] required
    <notification-on> [0, 1] required
    <notification-off> [0, 1] required

```

## NETCONF に関する追加情報

### 関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
Cisco IOS コマンド	『Cisco IOS Command References』、すべてのリリース
NETCONF コマンド：コマンド構文、コマンドモード、コマンド履歴、デフォルト、使用に関する注意事項、および例	『Cisco IOS Cisco Networking Services Command Reference』

関連項目	マニュアルタイトル
セキュリティおよび IP アクセス リスト コマンド： コマンド構文の詳細、コマンド モード、コマンド履 歴、デフォルト設定、使用上の注意事項、および例	『Cisco IOS Security Command Reference』

### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
RFC 4251	<i>The Secure Shell (SSH) Protocol Architecture</i>
RFC 4252	<i>The Secure Shell (SSH) Authentication Protocol</i>
RFC 4741	<i>NETCONF Configuration Protocol</i>
RFC 4744	<i>Using the NETCONF Protocol over the Blocks Extensible Exchange Protocol (BEEP)</i>

### シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートならびにドキュメントの Web サイトではリソースをオンラインで提供しており、マニュアル、ソフトウェア、およびツールをダウンロードできます。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。この Web サイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要です。	<a href="http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html">http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</a>

## NETCONF の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースのみを示しています。その機能は、特に断りが無い限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 7: NETCONF の機能情報

機能名	リリース	機能情報
NETCONF		NETCONF プロトコルは、ネットワークデバイスの管理、設定データの取得、および新しい設定データのアップロードと操作の簡単なメカニズムを定義します。NETCONF では、設定データおよびプロトコル メッセージとして拡張可能マークアップ言語 (XML) ベースのデータ符号化を使用します。  この機能により、次のコマンドが導入または変更されました。 <b>clear netconf</b> 、 <b>debug netconf</b> 、 <b>show netconf</b>
NETCONF XML PI		NETCONF プロトコルが拡張され、すべての Cisco IOS EXEC コマンドのフォーマット属性のサポートが追加されました。  次のコマンドが変更されました。 <b>clear netconf</b> 、 <b>debug netconf</b> 、 <b>show netconf</b>

## 用語集

**BEEP** : ブロック拡張可能交換プロトコル (Blocks Extensible Exchange Protocol) 。コネクション型非同期相互作用のための汎用アプリケーションプロトコルフレームワーク。

**NETCONF** : ネットワーク設定プロトコル (Network Configuration Protocol) 。ネットワークデバイスの管理、設定データの取得、および新しい設定データのアップロードと操作の簡単なメカニズムを定義するプロトコル。

**SASL** : 単純認証およびセキュリティ レイヤ (Simple Authentication and Security Layer) 。接続ベースのプロトコルに認証サポートを追加するためのインターネット標準方式。SASL を、セキュリティ アプライアンスと Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) サーバとの間で使用して、ユーザ認証を強化できます。

**SSHv2** : セキュア シェル バージョン 2 (Secure Shell Version 2) 。SSH は、信頼性の高いトランスポート層の上部で実行され、強力な認証機能と暗号化機能を提供します。SSHv2 を使用すると、別のコンピュータにネットワークを介して安全にアクセスして安全にコマンドを実行できるようになります。

**TLS** : トランスポート層セキュリティ (Transport Layer Security) 。相互認証、完全性のためのハッシュの使用、プライバシー保護のための暗号化を可能にすることで、クライアントとサーバとの間にセキュアな通信を実現するアプリケーションレベルのプロトコルです。TLS では、証明書、公開キー、および秘密キーを使用します。

**XML** : 拡張マークアップ言語 (Extensible Markup Language) 。 World Wide Web Consortium (W3C) によって管理されている、情報構造を指定するマークアップ言語を作成するための構文を定義する標準。情報構造は、情報の外観 (太字、イタリック体など) ではなく、情報のタイプ (加入者名やアドレスなど) を定義します。外部のプロセスでこれらの情報構造を操作し、さまざまなフォーマットで公開することができます。XML では、独自にカスタマイズしたマークアップ言語を定義できます。



## 第 8 章

# NETCONF over SSHv2

セキュア シェルバージョン 2 (SSHv2) によるネットワーク設定プロトコル (NETCONF) (Network Configuration Protocol (NETCONF) over Secure Shell Version 2 (SSHv2)) 機能を使用して、暗号化転送による Cisco コマンドライン インターフェイス (CLI) を介してネットワーク設定を実行できます。NETCONF クライアントである NETCONF ネットワーク マネージャは、NETCONF サーバへのネットワーク転送としてセキュア シェルバージョン 2 (SSHv2) を使用する必要があります。NETCONF サーバには複数の NETCONF クライアントが接続できます。

- [機能情報の確認 \(71 ページ\)](#)
- [NETCONF over SSHv2 の前提条件 \(72 ページ\)](#)
- [NETCONF over SSH の制約事項 \(72 ページ\)](#)
- [NETCONF over SSHv2 について \(72 ページ\)](#)
- [NETCONF over SSHv2 の設定方法 \(74 ページ\)](#)
- [NETCONF over SSHv2 の設定例 \(80 ページ\)](#)
- [NETCONF over SSHv2 に関する追加情報 \(82 ページ\)](#)
- [NETCONF over SSHv2 の機能情報 \(84 ページ\)](#)

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、[Bug Search Tool](#) およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、[Cisco Feature Navigator](#) を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

## NETCONF over SSHv2 の前提条件

- NETCONF over SSHv2 では、**netconf max-session** コマンドで指定した NETCONF セッションごとに vty 回線を用意する必要があります。

## NETCONF over SSH の制約事項

- ネットワーク設定プロトコル (NETCONF) セキュア シェルバージョン 2 (SSHv2) は、最大 16 の同時セッションをサポートします。
- SSH バージョン 2 のみサポートされます。

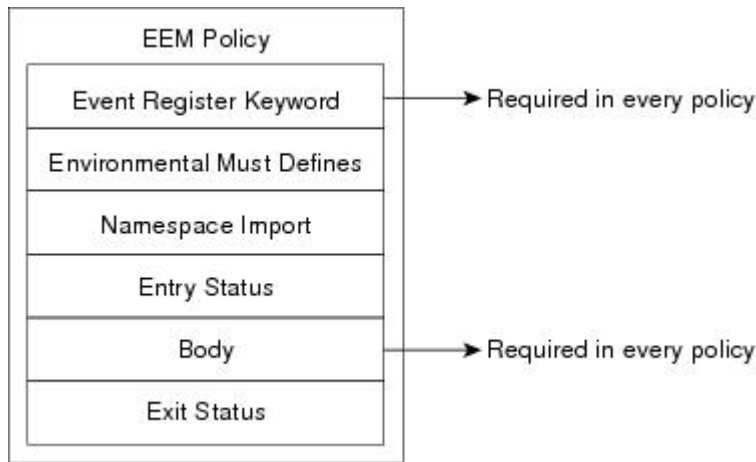
## NETCONF over SSHv2 について

### NETCONF over SSHv2

NETCONF over SSHv2 機能を実行するために、クライアント (シスコソフトウェアが稼働しているシスコ デバイス) はサーバ (NETCONF ネットワーク マネージャ) との SSH 転送接続を確立します。次の図に、基本的な NETCONF over SSHv2 ネットワークの構成を示します。クライアントとサーバは、セキュリティおよびパスワード暗号化に使用するキーを交換します。NETCONF を実行する SSHv2 セッションのユーザ ID およびパスワードは、認可および認証を行うために使用されます。そのユーザの権限レベルが適用されるため、十分に高い権限レベルでなければ、クライアントセッションから NETCONF 動作にフルアクセスできません。認証、認可、アカウントिंग (AAA) が設定されている場合は、デバイスに対してユーザが直接 SSH セッションを確立したかのように AAA サービスが使用されます。既存のセキュリティ設定を使用すると、NETCONF への移行がほぼシームレスに行われます。クライアントは認証に成功すると SSH 接続プロトコルを呼び出し、SSH セッションを確立します。SSH セッションが確立されると、ユーザまたはアプリケーションは、「netconf」という SSH サブシステムとして NETCONF を呼び出します。



図 1: NETCONF over SSHv2



## SSH バージョン 2

SSHv2は、信頼性の高いトランスポート層の上部で実行され、強力な認証機能と暗号化機能を提供します。SSHv2を使用すると、別のコンピュータにネットワークを介して安全にアクセスして安全にコマンドを実行できるようになります。

NETCONFはSSHv1をサポートしていません。SSHバージョン2サーバの設定は、SSHバージョン1の設定と同様です。設定するSSHのバージョンを指定するには、**ip ssh version** コマンドを使用します。このコマンドを設定しない場合、デフォルトでSSHは互換モードで実行されます。バージョン1とバージョン2両方の接続が利用できます。



(注) SSHバージョン1は、標準で定義されていないプロトコルです。未定義のプロトコル（バージョン1）にデバイスがフォールバックしないようにするには、**ip ssh version** コマンドを使用してバージョン2を指定する必要があります。

設定済みのRivest, Shamir, and Adelman (RSA) キーを使用するSSH接続を有効にするには、**ip ssh rsa keypair-name** コマンドを使用します。**ip ssh rsa keypair-name** コマンドをキーペアの名前を指定して設定すると、そのキーペアが存在する場合はSSHが有効になります。または、後でキーペアが生成されるとSSHが有効になります。このコマンドを使用してSSHを有効にする場合、ホスト名およびドメイン名を設定する必要はありません。

# NETCONF over SSHv2 の設定方法

## ホスト名およびドメイン名を使用した SSH バージョン 2 の有効化

このタスクを実行して、SSH バージョン 2 のデバイスを、ホスト名とドメイン名を使用して設定します。RSA キーペア設定を使用して、SSH バージョン 2 を設定することもできます ([RSA キーペアを使用した SSH バージョン 2 の有効化 \(75 ページ\)](#) を参照)。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **hostname *hostname***
4. **ip domain-name *name***
5. **crypto key generate rsa**
6. **ip ssh [*timeout seconds* | *authentication-retries integer*]**
7. **ip ssh version 2**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 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	<b>configure terminal</b> 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	<b>hostname <i>hostname</i></b> 例： Device(config)# hostname host1	デバイスのホスト名を設定します。
ステップ 4	<b>ip domain-name <i>name</i></b> 例： Device(config)# ip domain-name domain1.com	デバイスのドメイン名を設定します。
ステップ 5	<b>crypto key generate rsa</b> 例：	ローカルおよびリモート認証用に SSH サーバを有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# crypto key generate rsa	
ステップ 6	<b>ip ssh [timeout <i>seconds</i>   authentication-retries <i>integer</i>]</b> 例 : Device(config)# ip ssh timeout 120	(任意) デバイス上で SSH 制御変数を設定します。
ステップ 7	<b>ip ssh version 2</b> 例 : Device(config)# ip ssh version 2	デバイスで実行する SSH のバージョンを指定します。

## RSA キー ペアを使用した SSH バージョン 2 の有効化

このタスクを実行して、ホスト名やドメイン名を設定せずに SSH バージョン 2 を有効にします。設定したキーペアがすでに存在している場合、または後で生成される場合、SSH バージョン 2 が有効になります。ホスト名およびドメイン名の設定を使用して SSH バージョン 2 を設定することもできます (ホスト名およびドメイン名を使用した SSH バージョン 2 の有効化 (74 ページ) を参照)。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **ip ssh rsa keypair-name *keypair-name***
4. **crypto key generate rsa usage-keys label *key-label* modulus *modulus-size***
5. **ip ssh [timeout *seconds* | authentication-retries *integer*]**
6. **ip ssh version 2**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 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	<b>configure terminal</b> 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<b>ip ssh rsa keypair-name</b> <i>keypair-name</i> 例 : Device(config)# ip ssh rsa keypair-name sshkeys	SSH を使用する際に使用する RSA キー ペアを指定します。 (注) シスコ デバイスには複数の RSA キー ペアを設定できます。
ステップ 4	<b>crypto key generate rsa usage-keys label</b> <i>key-label</i> <b>modulus</b> <i>modulus-size</i> 例 : Device(config)# crypto key generate rsa usage-keys label sshkeys modulus 768	デバイスでローカルおよびリモート認証を行う SSH サーバを有効にします。 SSH バージョン 2 では、絶対サイズは 768 ビット以上である必要があります。 (注) RSA キー ペアを削除するには、 <b>crypto key zeroize rsa</b> コマンドを使用します。RSA コマンドを削除すると、SSH サーバが自動的に無効になります。
ステップ 5	<b>ip ssh [timeout seconds   authentication-retries integer]</b> 例 : Device(config)# ip ssh timeout 120	デバイス上で SSH 制御変数を設定します。
ステップ 6	<b>ip ssh version 2</b> 例 : Device(config)# ip ssh version 2	デバイスで実行する SSH のバージョンを指定します。

## リモート デバイスとの暗号化セッションの開始

リモート ネットワーキング デバイスとの暗号化セッションを開始するには、次の作業を実行します（デバイスを有効にする必要はありません。SSH はディセーブル モードで実行できます）。

UNIX または UNIX ライクなデバイスからは、通常、次のコマンドを使用して、SSH セッションを確立します。

```
ssh -2 -s user@router.example.com netconf
```

### 手順の概要

1. 次のいずれかを実行します。

- **ssh [-v {1 | 2}] [-c {3des|aes128-cbc|aes192-cbc|aes256-cbc}] [-m {hmac-md5|hmac-md5-96|hmac-sha1|hmac-sha1-96}] [I userid] [-o numberofpasswordprompts n] [-p port-num] {ip-addr | hostname} [command]**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>次のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ssh [-v {1   2}] [-c {3des  aes128-cbc   aes192-cbc  aes256-cbc}] [-m {hmac-md5   hmac-md5-96   hmac-sha1   hmac-sha1-96}] [I <i>userid</i>] [-o <i>numberofpasswordprompts n</i>] [-p <i>port-num</i>] {<i>ip-addr</i>   <i>hostname</i>} [<i>command</i>]</li> </ul> <p>例 :</p> <pre>Device# ssh -v 2 -c aes256-cbc -m hmac-sha1-96 -l user2 10.76.82.24</pre> <p>例 :</p> <pre>Device# ssh -v 2 -c aes256-cbc -m hmac-sha1-96 user2@10.76.82.24</pre>	<p>リモート ネットワーク デバイスとの暗号化されたセッションを開始します。</p> <p>1 つめの例は、SSH バージョン 2 の規定に準拠しています。より自然で一般的なセッション開始方法は、ユーザ名をホスト名に結合することです。たとえば、2 つめの設定例でも、1 つめの例と同じ結果が得られます。</p>

## トラブルシューティングのヒント

**ip ssh version** コマンドは、SSH の設定のトラブルシューティングに使用できます。バージョンを変更することによって、問題がある SSH バージョンを特定できます。

## 次の作業

**ssh** コマンドの詳細については、『Cisco IOS Security Command Reference』を参照してください。

## セキュア シェル接続のステータスの確認

デバイス上の SSH 接続のステータスを表示するには、次の作業を実行します。



(注) 次の **show** コマンドは、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで使用できます。

## 手順の概要

1. **enable**
2. **show ssh**
3. **show ip ssh**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： Device> enable	(任意) 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	<b>show ssh</b> 例： Device# show ssh	SSH サーバ接続のステータスを表示します。
ステップ 3	<b>show ip ssh</b> 例： Device# show ip ssh	SSH のバージョンおよび設定データを表示します。

## 例

次の **show ssh** コマンドの出力には、SSH バージョン 2 の接続に関するステータスが表示されています。

```
Device# show ssh
Connection Version Mode Encryption Hmac State
Username
1 2.0 IN aes128-cbc hmac-md5 Session started lab
1 2.0 OUT aes128-cbc hmac-md5 Session started lab
%No SSHv1 server connections running.
```

次の **show ip ssh** コマンドの出力には、有効になっている SSH のバージョン、認証タイムアウト値、および認証の再試行回数が表示されています。

```
Device# show ip ssh
SSH Enabled - version 2.0
Authentication timeout: 120 secs; Authentication retries: 3
```

## NETCONF over SSHv2 の有効化

NETCONF over SSHv2 を有効にするには、次の作業を実行します。

## 始める前に

SSHv2 を有効にする必要があります。



(注) 同時 NETCONF セッションと同じ数以上の vty 行が設定されている必要があります。



- (注)
- 4 個以上の同時 NETCONF セッションを設定する必要があります。
  - 最大 16 個の同時 NETCONF セッションを設定できます。
  - NETCONF では SSHv1 はサポートされません。

## 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **netconf ssh [acl access-list-number]**
4. **netconf lock-time seconds**
5. **netconf max-sessions session**
6. **netconf max-message** サイズ

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 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	<b>configure terminal</b> 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	<b>netconf ssh [acl access-list-number]</b> 例： Device(config)# netconf ssh acl 1	NETCONF over SSHv2 を有効にします。 • 任意で、この NETCONF セッションのアクセスコントロール リストを設定できます。
ステップ 4	<b>netconf lock-time seconds</b> 例： Device(config)# netconf lock-time 60	(任意) NETCONF 設定を中間操作が行われないようにロックする最長時間を秒単位で指定します。 • 有効な範囲は、1 ~ 300 秒です。デフォルト値は 10 秒です。
ステップ 5	<b>netconf max-sessions session</b> 例： Device(config)# netconf max-sessions 5	(任意) 許容される同時 NETCONF セッションの最大数を指定します。 • 有効な範囲は、4 ~ 16 です。デフォルト値は 4 です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	<b>netconf max-message</b> サイズ 例： Device(config)# netconf max-message 37283	(任意) NETCONF セッションで受信するメッセージの最大サイズをキロバイト (KB) で指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>有効な範囲は、1～2147483 KB です。デフォルト値は無限です。</li> <li>最大サイズを無限に設定するには、<b>no netconf max-message</b> コマンドを使用します。</li> </ul>

## NETCONF over SSHv2 の設定例

例：ホスト名およびドメイン名を使用した SSHv2 の有効化

```
configure terminal
hostname host1
ip domain-name example.com
crypto key generate rsa
ip ssh timeout 120
ip ssh version 2
```

## RSA キーを使用したセキュア シェルバージョン 2 の有効化の例

次に、RSA キーを使用してセキュア シェルバージョン 2 を有効にする例を示します。

```
Device# configure terminal

Device(config)# ip ssh rsa keypair-name sshkeys

Device(config)# crypto key generate rsa usage-keys label sshkeys modulus 768
Device(config)# ip ssh timeout 120
Device(config)# ip ssh version 2
```

## リモート デバイスとの暗号化セッションの開始の例

次に、UNIX または UNIX 系のデバイスから、リモート ネットワーキング デバイスとの暗号化 SSH セッションを開始する例を示します。

```
Device(config)# ssh -2 -s user@router.example.com netconf
```

## NETCONF over SSHv2 の設定例

次に、NETCONF over SSHv2 を設定する例を示します。



```

Device# configure terminal
Device(config)# netconf ssh acl 1
Device(config)# netconf lock-time 60
Device(config)# netconf max-sessions 5
Device(config)# netconf max-message 2345
Device# ssh-2 -s username@10.1.1.1 netconf

```

次に、ループバック インターフェイス 113 の設定を取得する例を示します。

## 手順の概要

1. 最初に、「hello」を送信します。
2. 次に、get-config 要求を送信します。

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>最初に、「hello」を送信します。</p> <p>例 :</p> <pre> &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt; &lt;hello&gt;&lt;capabilities&gt;  &lt;capability&gt;urn:ietf:params:netconf:base:1.0&lt;/capability&gt;  &lt;capability&gt;urn:ietf:params:netconf:capability:writable-running:1.0&lt;/capability&gt;  &lt;capability&gt;urn:ietf:params:netconf:capability:rollback-on-error:1.0&lt;/capability&gt;  &lt;capability&gt;urn:ietf:params:netconf:capability:startup:1.0&lt;/capability&gt;  &lt;capability&gt;urn:ietf:params:netconf:capability:url:1.0&lt;/capability&gt;  &lt;capability&gt;urn:cisco:params:netconf:capability:pi-data-model:1.0&lt;/capability&gt;  &lt;capability&gt;urn:cisco:params:netconf:capability:notification:1.0&lt;/capability&gt;  &lt;/capabilities&gt; &lt;/hello&gt;]]&gt;]]&gt; </pre>	
ステップ 2	<p>次に、get-config 要求を送信します。</p> <p>例 :</p> <pre> &lt;?xml version="1.0"?&gt; &lt;rpc xmlns="urn:ietf:params:netconf:base:1.0"xmlns:xpi="http://www.cisco.com/xpi_10/schema" message-id="101"&gt;   &lt;get-config&gt;     &lt;source&gt;       &lt;running/&gt; </pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre> &lt;/source&gt; &lt;filter&gt;   &lt;config-format-text-cmd&gt;     &lt;text-filter-spec&gt;       interface Loopback113         &lt;/text-filter-spec&gt;     &lt;/config-format-text-cmd&gt;   &lt;/filter&gt; &lt;/get-config&gt; &lt;/rpc&gt;]]&gt;]]&gt; </pre>	

デバイスに次の出力が表示されます。

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rpc-reply message-id="101"xmlns="\urn:ietf:params:netconf:base:1.0\">
  <data>
    <cli-config-data>
      interface Loopback113
      description test456
      no ip address
      load-interval 30
      end
    </cli-config-data>
  </data>
</rpc-reply>]]>]]>

```

## NETCONF over SSHv2 に関する追加情報

### 関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
Cisco IOS コマンド	『 <a href="#">Cisco IOS Command References</a> 』、すべてのリリース
NETCONF コマンド：コマンド構文、コマンドモード、コマンド履歴、デフォルト、使用に関する注意事項、および例	『 <i>Cisco IOS Cisco Networking Services Command Reference</i> 』
IP アクセス リスト コマンド：コマンド構文の詳細、コマンドモード、コマンド履歴、デフォルト設定、使用上の注意事項、および例 セキュリティ コマンド：コマンド構文の詳細、コマンドモード、コマンド履歴、デフォルト設定、使用上の注意事項、および例	『 <i>Cisco IOS Security Command Reference</i> 』

関連項目	マニュアルタイトル
IP アクセス リスト	『Cisco IOS Security Configuration Guide: Securing the Data Plane』の「IP Access List Overview」および「Creating an IP Access List and Applying It to an Interface」の章
セキュアシェルおよびセキュアシェルバージョン 2	『Cisco IOS Security Configuration Guide: Securing User Services』の『Configuring Secure Shell』モジュール

### 標準および RFC

RFC	タイトル
RFC 2246	<i>The TLS Protocol Version 1.0</i>
RFC 4251	<i>The Secure Shell (SSH) Protocol Architecture</i>
RFC 4252	<i>The Secure Shell (SSH) Authentication Protocol</i>
RFC 4741	NETCONF Configuration Protocol
RFC 4742	Using the NETCONF Configuration Protocol over Secure SHell (SSH)

### シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
<p>シスコのサポートならびにドキュメントの Web サイトではリソースをオンラインで提供しており、マニュアル、ソフトウェア、およびツールをダウンロードできます。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。この Web サイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要です。</p> <p>シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。</p>	<a href="http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html">http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</a>

## NETCONF over SSHv2 の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースのみを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 8: NETCONF over SSHv2 の機能情報

機能名	リリース	機能情報
NETCONF over SSHv2	Cisco IOS XE Release 2.1 12.2(33)SB 12.2(33)SRA 12.2(33)SXI 12.4(9)T	NETCONF over SSHv2 機能を使用すると、暗号化されたトランスポート上で Cisco コマンドライン インターフェイス (CLI) によるネットワーク設定を実行できます。  この機能により、次のコマンドが導入または変更されました。 <b>netconf lock-time</b> 、 <b>netconf max-message</b> 、 <b>netconf max-sessions</b> <b>netconf ssh</b>



## 第 9 章

# BEEP による設定への NETCONF アクセス

ブロック拡張可能交換プロトコル (BEEP) によるネットワーク設定プロトコル (NETCONF) (Network Configuration Protocol (NETCONF) over Blocks Extensible Exchange Protocol (BEEP)) 機能を使用して、NETCONF 上で設定変更の通知を送信できます。通知は、設定変更が行われたことを示すイベントです。変更には、設定の追加、削除、または修正があります。通知は、設定操作の正常終了後に、一連の変更を示す1つのメッセージとして送信されます。変更された設定ごとに個別にメッセージを送信するわけではありません。

BEEP は、Simple Authentication and Security Layer (SASL) プロファイルを使用して既存のセキュリティモデルに単純な直接マッピングを提供します。また、NETCONF over BEEP は、トランスポート層セキュリティ (TLS) を使用して、サーバ認証、またはサーバ側とクライアント側での認証のうち、いずれかの認証を行う強力な暗号化メカニズムを提供することもできます。

- [機能情報の確認 \(85 ページ\)](#)
- [BEEP による設定への NETCONF アクセスの前提条件 \(86 ページ\)](#)
- [BEEP による設定への NETCONF アクセスの制約事項 \(86 ページ\)](#)
- [BEEP による設定への NETCONF アクセスについて \(86 ページ\)](#)
- [BEEP による設定への NETCONF アクセスの設定方法 \(88 ページ\)](#)
- [BEEP による設定への NETCONF アクセスの設定例 \(92 ページ\)](#)
- [BEEP による設定への NETCONF アクセスに関する追加情報 \(92 ページ\)](#)
- [BEEP による設定への NETCONF アクセスの機能情報 \(93 ページ\)](#)

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、[Bug Search Tool](#) およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、[Cisco Feature Navigator](#) を使用します。[Cisco Feature Navigator](#) にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

## BEEPによる設定への NETCONF アクセスの前提条件

NETCONF over BEEP リスナーには、Simple Authentication and Security layer (SASL) を設定する必要があります。

## BEEPによる設定への NETCONF アクセスの制約事項

Transport Layer Security (TLS) を使用する BEEP を設定するには、暗号イメージを実行する必要があります。

## BEEPによる設定への NETCONF アクセスについて

### NETCONF over BEEP の概要

BEEPによる設定へのNETCONFアクセス機能は、BEEPを転送プロトコルとして有効にして、NETCONFセッションで使用できるようにします。NETCONF over BEEPを使用すると、NETCONFサーバまたはNETCONFクライアントのいずれかが接続を開始するように設定できます。これによって、デバイスが断続的に接続された大規模ネットワークや、ファイアウォールおよびネットワークアドレス変換 (NAT) があるために管理接続を反転する必要のあるデバイスをサポートできます。

BEEPは、コネクション型非同期相互作用のための汎用アプリケーションプロトコルフレームワークです。これは、従来さまざまなプロトコルの実装で何度も利用されてきた機能を提供することを目的としています。BEEPは一般的にTransmission Control Protocol (TCP) 上で動作し、メッセージの交換が可能です。HTTPおよび同様のプロトコルとは異なり、接続の両端でいつでもメッセージを送信できます。BEEPには暗号化と認証のファシリティも含まれており、高い拡張性があります。

BEEPプロトコルには、ピア同士が同時に独立してメッセージを交換できるフレーミングメカニズムが含まれています。通常これらのメッセージはXMLを使用して構成されます。すべての交換は、転送セキュリティ、ユーザ認証、またはデータ交換などの明確に定義されたアプリケーション特性にバインドされたコンテキストで実行されます。このバインディングによってチャンネルが形成されます。各チャンネルには交換されるメッセージの構文およびセマンティクスを定義する関連付けられたプロファイルがあります。

BEEPセッションはNETCONFサービスにマップされます。セッションが確立されると、各BEEPピアは自身がサポートするプロファイルをアドバタイズします。チャンネルの作成中に、クライアント (BEEPイニシエータ) はそのチャンネルの1つまたは複数のプロファイルを提示します。サーバ (BEEPリスナー) がチャンネルを作成する場合、サーバはいずれかのプロファイルを選択し、そのプロファイルを応答で送信します。サーバは、どのプロファイルも受け入れできないことを示し、チャンネルの作成を断る場合もあります。

BEEPでは、同時に複数のデータ交換チャンネルを使用できます。

BEEPはピアツーピアプロトコルですが、特定のタイミングで実行している役割に応じて、各ピアにラベルが付けられます。BEEPセッションの確立時に、新規接続を待ち受けるピアがBEEPリスナーです。リスナーへの接続を確立するもう一方のピアがBEEPイニシエータになります。交換を開始するBEEPピアがクライアントで、もう一方のBEEPピアがサーバです。通常、サーバの役割を実行するBEEPピアは、リッスンする役割も実行します。ただし、BEEPはピアツーピアプロトコルであるからといって、サーバの役割を実行するBEEPピアが、リッスンする役割も実行する必要はありません。

### NETCONF over BEEP と SASL

SASLは、接続ベースのプロトコルに認証サポートを追加するためのインターネット標準方式です。SASLをセキュリティアプライアンスとLightweight Directory Access Protocol (LDAP)サーバとの間で使用してユーザ認証を保護できます。

BEEPリスナーには、SASLを設定する必要があります。

### NETCONF over BEEP と TLS

TLSは、相互認証、完全性のためのハッシュの使用、プライバシー保護のための暗号化を可能にすることで、クライアントとサーバとの間にセキュアな通信を提供するアプリケーションレベルのプロトコルです。TLSでは、証明書、公開キー、および秘密キーを使用します。

証明書はデジタルIDカードに似ています。この証明書は、クライアントに対してサーバのIDを証明します。各証明書には、発行した機関の名前、証明書の発行先エンティティの名前、エンティティの公開キー、および証明書の有効期限を示すタイムスタンプが含まれます。

公開キーおよび秘密キーは、情報の暗号化および復号化に使用される暗号キーです。公開キーは共有されますが、秘密キーは公開されることはありません。公開キーと秘密キーの各ペアは一緒に動作します。公開キーを使用して暗号化されたデータは、その秘密キーでのみ復号化できます。

### NETCONF over BEEP とアクセス リスト

オプションで、NETCONF over SSHv2セッション用のアクセスリストを設定できます。アクセスリストは、IPアドレスに対する許可および拒否の条件を順番に並べたものです。シスコソフトウェアは、アクセスリストの条件に対して、アドレスを1つずつテストします。最初的一致によって、ソフトウェアがアドレスを受け入れるか、拒否するかが決まります。最初に一致が見つかった後は条件のテストが終了するため、条件の順序は重要です。条件が一致しなければ、アドレスは拒否されます。

アクセスリストの使用に関連する2つの主要な作業は次のとおりです。

1. アクセスリストの番号または名前とアクセス条件を指定して、アクセスリストを作成する。
2. アクセスリストをインターフェイスまたは端末回線に適用する。

アクセスリストの設定の詳細については、『*Security Configuration Guide: Securing the Data Plane*』の『IP Access List Overview』および『Creating an IP Access List and Applying It to an Interface』モジュールを参照してください。

# BEEP による設定への NETCONF アクセスの設定方法

## SASL プロファイルの設定

SASL を使用して NETCONF over BEEP を有効にするには、まず SASL プロファイルを設定する必要があります。SASL プロファイルは、デバイスへのアクセスが許可されるユーザを指定します。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **sasl profile** *profile-name*
4. **mechanism di** *gest-md5*
5. **server** *user-name* **password** *password*
6. **exit**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイ有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	<b>configure terminal</b> 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	<b>sasl profile</b> <i>profile-name</i> 例： Device(config)# sasl profile beep	SASL プロファイルを設定し、SASL プロファイル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	<b>mechanism di</b> <i>gest-md5</i> 例： Device(config-SASL-profile)# mechanism digest-md5	SASL プロファイル メカニズムを設定します。
ステップ 5	<b>server</b> <i>user-name</i> <b>password</b> <i>password</i> 例：	SASL サーバを設定します。



	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-SASL-profile)# server user1 password password1	
ステップ 6	<b>exit</b> 例 : Device(config)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

## NETCONF over BEEP の有効化

### 始める前に

- 同時 NETCONF セッションと同じ数以上の vty 行が設定されている必要があります。
- SASL を使用する NETCONF over BEEP を設定するには、まず SASL プロファイルを設定する必要があります。



(注)

- 4 個以上の同時 NETCONF セッションを設定する必要があります。
- 最大 16 個の同時 NETCONF セッションを設定できます。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **crypto key generate rsa general-keys**
4. **crypto pki trustpoint name**
5. **enrollment url url**
6. **subject-name name**
7. **revocation-check method1 [method2 [method3]]**
8. **exit**
9. **crypto pki authenticate name**
10. **crypto pki enroll name**
11. **netconf lock-time seconds**
12. **line vty line-number [ending-line-number]**
13. **netconf max-sessions session**
14. **netconf beep initiator {hostname | ip-address} port-number user sasl-user password sasl-password[encrypt trustpoint] [reconnect-time seconds]**
15. **netconf beep listener [port-number] [acl access-list-number] [sasl sasl-profile] [encrypt trustpoint]**
16. **exit**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 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	<b>configure terminal</b> 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	<b>crypto key generate rsa general-keys</b> 例： Device(config)# crypto key generate rsa general-keys	Rivest, Shamir, and Adelman (RSA) キーペアを生成し、汎用のキーペアを生成するように指定します。 この手順は一度だけ実行してください。
ステップ 4	<b>crypto pki trustpoint name</b> 例： Device(config)# crypto pki trustpoint my_trustpoint	ルータで使用するトラストポイントを宣言し、CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	<b>enrollment url url</b> 例： Device(ca-trustpoint)# enrollment url http://10.2.3.3:80	認証局 (CA) の登録パラメータを指定します。
ステップ 6	<b>subject-name name</b> 例： Device(ca-trustpoint)# subject-name CN=dns_name_of_host.com	証明書要求の所有者名を指定します。  (注) サブジェクト名は、デバイスのドメインネームシステム (DNS) 名である必要があります。
ステップ 7	<b>revocation-check method1 [method2 [method3]]</b> 例： Device(ca-trustpoint)# revocation-check none	証明書の失効ステータスをチェックします。
ステップ 8	<b>exit</b> 例： Device(ca-trustpoint)# exit	CA トラストポイント コンフィギュレーション モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	<b>crypto pki authenticate name</b> 例：  Device(config)# crypto pki authenticate my_trustpoint	CA の証明書を取得して、認証局を認証します。
ステップ 10	<b>crypto pki enroll name</b> 例：  Device(config)# crypto pki enroll my_trustpoint	ルータの証明書を CA から取得します。
ステップ 11	<b>netconf lock-time seconds</b> 例：  Device(config)# netconf lock-time 60	(任意) NETCONF 設定を中間操作が行われないようにロックする最長時間を指定します。  seconds 引数の有効な値の範囲は 1 ~ 300 秒です。デフォルト値は 10 秒です。
ステップ 12	<b>line vty line-number [ending-line-number]</b> 例：  Device(config)# line vty 0 15	リモート コンソール アクセスの仮想端末回線を識別します。  NETCONF セッションの最大数と同じ数の vty 回線を設定する必要があります。
ステップ 13	<b>netconf max-sessions session</b> 例：  Device(config)# netconf max-sessions 16	(任意) 許容される同時 NETCONF セッションの最大数を指定します。
ステップ 14	<b>netconf beep initiator {hostname   ip-address} port-number user sasl-user password sasl-password[encrypt trustpoint] [reconnect-time seconds]</b> 例：  Device(config)# netconf beep initiator host1 23 user user1 password password1 encrypt 23 reconnect-time 60	(任意) BEEP を NETCONF セッションの転送プロトコルとして指定し、ピアを BEEP イニシエータとして設定します。  (注) この手順は、NETCONF BEEP イニシエータセッションを設定する場合に実行します。任意で、BEEP リスナーセッションを設定することもできます。
ステップ 15	<b>netconf beep listener [port-number] [acl access-list-number] [sasl sasl-profile] [encrypt trustpoint]</b> 例：  Device(config)# netconf beep listener 26 acl 101 sasl profile1 encrypt 25	(任意) BEEP を NETCONF の転送プロトコルとして指定し、ピアを BEEP リスナーとして設定します。  (注) この手順は、NETCONF BEEP のリスナーセッションを設定する場合に実行します。任意で、BEEP イニシエータセッションを設定することもできます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 16	<b>exit</b> 例 : Device(config)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

## BEEP による設定への NETCONF アクセスの設定例

### 例 : NETCONF over BEEP の有効化

```

Device# configure terminal
Device(config)# crypto key generate rsa general-keys

Device(ca-trustpoint)# crypto pki trustpoint my_trustpoint

Device(ca-trustpoint)# enrollment url http://10.2.3.3:80
Device(ca-trustpoint)# subject-name CN=dns_name_of_host.com
Device(ca-trustpoint)# revocation-check none
Device(ca-trustpoint)# crypto pki authenticate my_trustpoint

Device(ca-trustpoint)# crypto pki enroll my_trustpoint

Device(ca-trustpoint)# line vty 0 15

Device(ca-trustpoint)# exit
Device(config)# netconf lock-time 60

Device(config)# netconf max-sessions 16

Device(config)# netconf beep initiator host1 23 user my_user password my_password encrypt
my_trustpoint reconnect-time 60

Device(config)# netconf beep listener 23 sasl user1 encrypt my_trustpoint

```

## BEEP による設定への NETCONF アクセスに関する追加情報

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco IOS コマンド	『Cisco IOS Command References』、すべてのリリース

関連項目	マニュアル タイトル
NETCONF コマンド: コマンド構文、コマンドモード、コマンド履歴、デフォルト、使用に関する注意事項、および例	『Cisco IOS Cisco Networking Services Command Reference』

#### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
RFC 2222	<i>Simple Authentication and Security Layer (SASL)</i>
RFC 3080	<i>The Blocks Extensible Exchange Protocol Core</i>
RFC 4741	<i>NETCONF Configuration Protocol</i>
RFC 4744	<i>Using the NETCONF Protocol over the Blocks Extensible Exchange Protocol (BEEP)</i>

#### シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
<p>シスコのサポートならびにドキュメントの Web サイトではリソースをオンラインで提供しており、マニュアル、ソフトウェア、およびツールをダウンロードできます。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。この Web サイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要です。</p> <p>シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。</p>	<a href="http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html">http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</a>

## BEEP による設定への NETCONF アクセスの機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリース トレーンで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースの

みを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 9: BEEP による設定への NETCONF アクセスの機能情報

機能名	リリース	機能情報
BEEP による設定への NETCONF アクセス	Cisco IOS XE Release 2.1 12.2(33)SB 12.2(33)SRB 12.2(33)SXI 12.4(9)T	NETCONF over BEEP 機能を使用すると、NETCONF サーバまたは NETCONF クライアントのどちらかが接続を開始するように設定できます。これによって、デバイスが断続的に接続された大規模ネットワークや、ファイアウォールおよび Network Address Translators (NAT) があるために管理接続を反転する必要のあるデバイスをサポートできます。  この機能により、次のコマンドが導入または変更されました。 <b>netconf beep initiator</b> 、 <b>netconf beep listener</b>