



Cisco Networking Service コンフィギュレーションガイド、 Cisco IOS XE Release 3S (Cisco ASR 1000)

初版：2012年07月13日

最終更新：2013年03月29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/）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。



目次

Cisco Networking Service の設定 1

機能情報の確認 1

Cisco Networking Service の前提条件 2

Cisco Networking Service の制約事項 2

Cisco Networking Service について 3

Cisco Networking Service 3

Cisco Networking Service EXEC エージェント 3

Cisco Networking Service 結果メッセージ 4

Cisco Networking Service メッセージフォーマット 4

Cisco Networking Service ID 7

Cisco Networking Service パスワード 8

Cisco Networking Service ゼロ タッチ 8

Cisco Networking Service の設定方法 9

Cisco Networking Service デバイスの配置 9

高度な Cisco Networking Service 機能の設定 12

Cisco Networking Service エージェントのトラブルシューティング 14

Cisco Networking Service の設定例 17

例 : Cisco Networking Service デバイスの配置 17

例 : Cisco Networking Service ゼロ タッチ ソリューションの使用 18

その他の関連資料 20

Cisco Networking Service の機能情報 21

CNS 設定エージェント 23

機能情報の確認 23

CNS 設定エージェントについて 23

Cisco Networking Service 設定エージェント 23

Cisco Networking Service の初期設定 24

Cisco Networking Service の差分設定 24

コンフィギュレーションの同期	24
CNS 設定エージェントの設定方法	25
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	25
CNS 設定エージェントの設定例	27
例：Cisco Networking Service エージェントのイネーブル化および設定	27
例：Cisco Networking Service イメージのサーバからの取得	28
その他の関連資料	29
CNS 設定エージェントの機能情報	30
CNS イメージ エージェント	33
機能情報の確認	33
CNS イメージ エージェントの前提条件	33
CNS イメージ エージェントの制約事項	34
CNS イメージ エージェントについて	34
Cisco Networking Service イメージ エージェント	34
CNS イメージ エージェントの設定方法	35
Cisco Networking Service イメージ エージェントの設定	35
Cisco Networking Service イメージのサーバからの取得	37
CNS イメージ エージェントの設定例	39
例：Cisco Networking Service エージェントのイネーブル化および設定	39
例：Cisco Networking Service イメージのサーバからの取得	40
その他の関連資料	40
CNS イメージ エージェントの機能情報	41
CNS イベント エージェント	43
機能情報の確認	43
CNS イベント エージェントについて	43
Cisco Networking Service イベント エージェント	43
CNS イベント エージェントの設定方法	44
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	44
CNS イベント エージェントの設定例	47
例：Cisco Networking Service エージェントのイネーブル化および設定	47

その他の関連資料	47
CNS イベント エージェントの機能情報	49
Cisco Networking Service 再試行/間隔指定の設定取得拡張	51
機能情報の確認	51
CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張について	52
Cisco Networking Service 再試行/間隔指定の設定取得拡張	52
CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張の設定方法	52
Cisco Networking Service 設定のサーバからの取得	52
CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張の設定例	53
例：Cisco Networking Service 設定のサーバからの取得	53
その他の関連資料	54
CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張の機能情報	55
Cisco Networking Service 拡張結果メッセージ	57
機能情報の確認	57
Cisco Networking Service 拡張結果メッセージについて	58
Cisco Networking Service 結果メッセージ	58
Cisco Networking Service 拡張結果メッセージの設定方法	59
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	59
Cisco Networking Service 拡張結果メッセージの設定例	61
例：部分設定の設定	61
その他の関連資料	62
Cisco Networking Service 拡張結果メッセージの機能情報	62
Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニング	65
機能情報の確認	65
Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングについて	66
Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニング	66
Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングの設定	67
一意の ID	68
管理ポイント	68
ポイントツーポイント イベント バス	69
Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングの利点	69
Cisco Networking Service イベント エージェント パラメータ	70

Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングの設定方法	71
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	71
Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングの設定例	74
例：Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニング	74
その他の関連資料	77
Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングの機能情報	78
Cisco Networking Service インタラクティブ CLI	83
機能情報の確認	83
CNS インタラクティブ CLI について	83
Cisco Networking Service インタラクティブ CLI	83
その他の関連資料	84
CNS インタラクティブ CLI の機能情報	84
Cisco Networking Service セキュリティ拡張	87
機能情報の確認	87
Cisco Networking Service セキュリティ拡張について	88
Cisco Networking Service セキュリティ拡張	88
Cisco Networking Service トラステッドサーバ	88
Cisco Networking Service セキュリティ拡張の設定方法	89
Cisco Networking Service トラステッドサーバの設定	89
Cisco Networking Service セキュリティ拡張の設定例	90
例：Cisco Networking Service トラステッドサーバの設定	90
その他の関連資料	90
Cisco Networking Service セキュリティ拡張の機能情報	91
コマンドスケジューラ (Kron)	93
機能情報の確認	93
コマンドスケジューラの制約事項	93
コマンドスケジューラ (Kron) について	94
コマンドスケジューラ	94
コマンドスケジューラ (Kron) の設定方法	94
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	94
トラブルシューティングのヒント	98

コマンドスケジューラ (Kron) の設定例	98
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	98
その他の関連資料	99
コマンドスケジューラ (Kron) の機能情報	100
ネットワーク設定プロトコル	103
機能情報の確認	103
NETCONF の前提条件	104
NETCONF の概要	104
NETCONF 通知	104
NETCONF の設定方法	104
NETCONF ネットワーク マネージャ アプリケーションの設定	104
NETCONF ペイロードの配信	106
NETCONF 通知のフォーマット	107
NETCONF セッションのモニタリングおよびメンテナンス	111
NETCONF の設定例	112
例：NETCONF ネットワーク マネージャ アプリケーションの設定	112
例：NETCONF セッションのモニタリング	113
NETCONF に関する追加情報	115
NETCONF の機能情報	116
用語集	117
NETCONF over SSHv2	119
機能情報の確認	119
NETCONF over SSHv2 の前提条件	120
NETCONF over SSH の制約事項	120
NETCONF over SSHv2 について	120
NETCONF over SSHv2	120
NETCONF over SSHv2 の設定方法	122
ホスト名とドメイン名を使用した SSH バージョン 2 のイネーブル化	122
RSA キー ペアを使用した SSH バージョン 2 のイネーブル化	123
リモート デバイスとの暗号化セッションの開始	125
トラブルシューティングのヒント	126
次の作業	126
セキュア シェル接続のステータスの確認	126

NETCONF over SSHv2 のイネーブル化	127
NETCONF over SSHv2 の設定例	129
例：ホスト名およびドメイン名を使用した SSHv2 のイネーブル化	129
RSA キーを使用したセキュア シェルバージョン 2 のイネーブル化の例	129
リモート デバイスとの暗号化セッションの開始の例	129
NETCONF over SSHv2 の設定例	129
NETCONF over SSHv2 に関する追加情報	131
NETCONF over SSHv2 の機能情報	132
BEEP による設定への NETCONF アクセス	135
機能情報の確認	135
BEEP による設定への NETCONF アクセスの前提条件	136
BEEP による設定への NETCONF アクセスの制約事項	136
BEEP による設定への NETCONF アクセスについて	136
NETCONF over BEEP の概要	136
BEEP による設定への NETCONF アクセスの設定方法	138
SASL プロファイルの設定	138
NETCONF over BEEP のイネーブル化	139
BEEP による設定への NETCONF アクセスの設定例	142
例：NETCONF over BEEP のイネーブル化	142
BEEP による設定への NETCONF アクセスに関する追加情報	143
BEEP による設定への NETCONF アクセスの機能情報	144



第 1 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, 1 ページ](#)
- [Cisco Networking Service の前提条件, 2 ページ](#)
- [Cisco Networking Service の制約事項, 2 ページ](#)
- [Cisco Networking Service について, 3 ページ](#)
- [Cisco Networking Service の設定方法, 9 ページ](#)
- [Cisco Networking Service の設定例, 17 ページ](#)
- [その他の関連資料, 20 ページ](#)
- [Cisco Networking Service の機能情報, 21 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。最新の警告および機能情報については、『[Bug Search Tool](#)』およびご使用のプラットフォームとソフトウェアリリースに対応した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 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	Yes	Yes	Yes
ADSL	No	Yes	Yes
シリアル	Yes	No	Yes

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。限定された EXEC **show** コマンドのセットがサポートされています。

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 **cns 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>
    <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は、ペイロードを含み、[Agent] フィールドで指定された 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、ネットワークング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したとき、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 `ens 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 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せん。

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。

はじめる前に

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行われた状態で工場出荷されています。デバイスは、初めて電源が投入されると、Cisco Networking Service 設定エンジンから初期設定すべてを自動的に取得しますが、手動で行うこともできます。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 初期設定を自動化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) 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は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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	cns template connect <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	cli <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>exit</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) exit コマンドの入力は必須です。誤って cli 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>cns connect name [retry-interval interval-seconds] [retries number-retries] [timeout timeout-seconds] [sleep sleep-seconds]</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"> • discover {line line-type controller controller-type interface interface-type} • template name <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"> • discover : 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。 <p>または</p> <ul style="list-style-type: none"> • template : 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。
ステップ 9	<p>exit</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>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	<p>cns config initial {<i>host-name</i> <i>ip-address</i>} [encrypt] [<i>port-number</i>] [page <i>page</i>] [syntax-check] [no-persist] [source <i>interface name</i>] [status url] [event] [inventory]</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# cns config initial 10.1.1.1 no-persist</pre>	<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、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。</p> <p>(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 encrypt キーワードを使用できます。</p> <p>注意 NVRAM に新規設定を書き込むときに no-persist 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。</p>
ステップ 11	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# exit</pre>	<p>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。</p>

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 エージェントをイネーブルに設定、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でき、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、Software Developer's Toolkit (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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	cns mib-access encapsulation {snmp xml[size bytes]} 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"> MIB 情報へのアクセスに非粒状カプセル化を使用するように指定するには、snmp キーワードを使用します。 MIB 情報へのアクセスに粒状カプセル化を使用するように指定するには、xml キーワードを使用します。オプションの size 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。
ステップ 4	cns notifications encapsulation {snmp xml} 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"> Cisco Networking Service 通知の送信時に非粒状カプセル化を使用するように指定するには、snmp キーワードを使用します。 Cisco Networking Service 通知の送信時に粒状カプセル化を使用するように指定するには、xml キーワードを使用します。
ステップ 5	cns inventory 例： Device(config)# cns inventory	Cisco Networking Service インベントリ エージェントをイネーブルにし、Cisco Networking Service インベントリ モードを開始します。 <ul style="list-style-type: none"> 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。
ステップ 6	transport event 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	exit 例 : Device (cns-inv) # exit	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。 • このコマンドを繰り返して、特権 EXEC モードに戻ります。

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	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードなど、高位の権限レベルをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	show cns image status 例 : Device# show cns image status	(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。
ステップ 3	clear cns image status 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	show cns image connections 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	show cns image inventory 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"> 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。
ステップ 6	debug cns image [agent all connection error] 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	show cns event connections 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	show cns event subject [name] 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"
initiatorInfo trigger 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 R0lGODlhcgGSALMAAAQCAEMmCZtuMFQxDS8b/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的 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とも呼ばれる）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 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

```

その他の関連資料

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 Master Commands List, All Releases』
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>http://www.cisco.com/go/mibs</p>

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートおよびドキュメンテーション Web サイトでは、ダウンロード可能なマニュアル、ソフトウェア、ツールなどのオンラインリソースを提供しています。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。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

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 リリースだけを示しています。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 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	<p>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。</p> <p>この機能により、clear cns config stats、clear cns counters、clear cns event stats、cli (cns)、cns config cancel、cns config initial、cns config notify、cns config partial、cns config retrieve、cns connect、cns event、cns exec、cns id、cns template connect、cns trusted-server、debug cns config、debug cns exec、debug cns xml-parser、logging cns-events、show cns config stats、show cns event connections、show cns event stats、show cns event subject の各コマンドが導入または変更されました。</p>



第 2 章

CNS 設定エージェント

- 機能情報の確認, 23 ページ
- CNS 設定エージェントについて, 23 ページ
- CNS 設定エージェントの設定方法, 25 ページ
- CNS 設定エージェントの設定例, 27 ページ
- その他の関連資料, 29 ページ
- CNS 設定エージェントの機能情報, 30 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。最新の警告および機能情報については、『[Bug Search Tool](#)』およびご使用のプラットフォームとソフトウェアリリースに対応した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 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 デバイスに転送するために 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（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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	cns config partial { <i>host-name</i> <i>ip-address</i> } [encrypt] [<i>port-number</i>] [source <i>interface name</i>] [inventory] 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。 • 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。 • 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ように指定するには、オプションの source キーワードと <i>ip-address</i> 引数を使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • 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 inventory キーワードを使用します。 <p>(注) SSL をサポートするイメージに限り、オプションの encrypt キーワードを使用できます。</p>
ステップ 4	logging cns-events <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 ログイングを 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"> • 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。
ステップ 5	cns exec [encrypt] [port-number] [source {ip-address interface-type-number}] 例 : <pre>Device(config)# cns exec source 172.17.2.2</pre>	<p>(任意) Cisco Networking Service EXEC エージェントをイネーブルにし、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"> • 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。 • 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設定するには、オプションの source キーワードと <i>ip-address/interface-type number</i> 引数を使用します。 <p>(注) SSL をサポートするイメージに限り、オプションの encrypt キーワードを使用できます。</p>
ステップ 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] 例 : <pre>Device(config)# cns event 172.28.129.22 source 172.22.2.1</pre>	<p>シスコクライアントに Cisco Networking Service イベント サービスを提供する Cisco Networking Service イベント ゲートウェイを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • SSL をサポートするイメージに限り、オプションの encrypt キーワードを使用できます。 • 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。 • 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 backup 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。 • 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 failover-time キーワードと <i>seconds</i> 引数を使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • 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 keepalive キーワードと <i>seconds</i> および <i>retry-count</i> 引数を使用します。 • 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 source キーワードと <i>ip-address/interface-name</i> 引数を使用します。 • 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 clock-timeout キーワードを使用します。 • 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 reconnect-time キーワードを使用します。 <p>(注) cns event 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	exit 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。

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 エージェントのイネーブル化および設定

次に、**cns config partial** コマンドで設定エージェントをイネーブルにすることから開始してさまざまな Cisco Networking Service エージェントをイネーブルにして設定し、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 でイネーブルにします。Cisco Networking Service イベント エージェントをイネーブルにするまで、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/
```

次に、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する例を示します。ネットワーク 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 エージェントをイネーブルにし、Cisco Networking Service イメージ エージェントをキーワードまたはオプションを指定しないでイネーブルにします。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イネーブル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ク 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/
```

その他の関連資料

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 Master Commands List, All Releases』
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。 http://www.cisco.com/go/mibs

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートおよびドキュメンテーション Web サイトでは、ダウンロード可能なマニュアル、ソフトウェア、ツールなどのオンラインリソースを提供しています。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。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

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 リリースだけを示しています。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 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"> • 初期設定 • 差分（部分）設定 • 同期設定更新 <p>この機能により、cns config cancel、cns config initial、cns config partial、cns config retrieve、cns password、debug cns config、debug cns xml-parser、show cns config outstanding、show cns config stats、show cns config status の各コマンドが導入または変更されました。</p>



第 3 章

CNS イメージエージェント

- 機能情報の確認, 33 ページ
- CNS イメージエージェントの前提条件, 33 ページ
- CNS イメージエージェントの制約事項, 34 ページ
- CNS イメージエージェントについて, 34 ページ
- CNS イメージエージェントの設定方法, 35 ページ
- CNS イメージエージェントの設定例, 39 ページ
- その他の関連資料, 40 ページ
- CNS イメージエージェントの機能情報, 41 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。最新の警告および機能情報については、『[Bug Search Tool](#)』およびご使用のプラットフォームとソフトウェアリリースに対応した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 に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

CNS イメージエージェントの前提条件

- ファイル サーバ上でシスコ イメージの格納場所を決定し、多くの他のネットワーキング デバイスがイメージを利用できるようにします。Cisco Networking Service イベントバスを使用

してイメージを格納および配信する場合は、Cisco Networking Service イベント エージェントを設定する必要があります。

- ネットワーキング デバイスが新しいイメージをダウンロードできるように、ファイルサーバを設定します。TFTP、HTTP、HTTPS、scp などのプロトコルを使用できます。
- Cisco Networking Service イメージエージェントの動作により生成されるエラーメッセージの処理方法を決定します。エラーメッセージは、Cisco Networking Service イベント バスまたは HTTP または HTTPS URL に送信できます。

CNS イメージエージェントの制約事項

イメージの自動ロード動作中は、シスコデバイスとファイルサーバの間でイメージのロードに使用されている接続の切断を防ぐ必要があります。イメージをリロードする際に、メモリや接続の問題が起きることがあります。最初のイメージのリロードが失敗した場合にシスコデバイスが別のイメージをブートできるように、ブートオプションも設定する必要があります。詳細については、『*Cisco IOS Configuration Fundamentals Configuration Guide*』の「Managing Configuration Files」モジュールを参照してください。

CNS イメージエージェントについて

Cisco Networking Service イメージエージェント

シスコ デバイスの大規模なネットワークを保持する管理者には、イメージファイルを多数のリモートデバイスにロードするための自動化されたメカニズムが必要です。既存のネットワーク管理アプリケーションは、実行するイメージ、および Cisco オンラインソフトウェアセンターから受信するイメージの管理方法を決定するのに便利です。他のイメージ配布ソリューションは、数千のデバイスに対応するように拡張されず、ファイアウォールの背後にあるデバイスやネットワークアドレス変換 (NAT) を使用したデバイスにイメージを配布できません。Cisco Networking Service イメージエージェントを使用すると、管理対象デバイスは、ネットワーク接続を開始してイメージのダウンロードを要求でき、NAT を使用したりファイアウォールの背後にあるデバイスが、イメージサーバにアクセスできるようになります。

Cisco Networking Service イメージエージェントは、Cisco Networking Service イベントバスを使用するように設定できます。Cisco Networking Service イベントバスを使用するには、Cisco Networking Service イベントエージェントをイネーブルにして、Cisco Networking Service 設定エンジンの Cisco Networking Service イベントゲートウェイに接続する必要があります。Cisco Networking Service イメージエージェントは、Cisco Networking Service イメージエージェントプロトコルを認識する HTTP サーバを使用することもできます。Cisco Networking Service イメージエージェント動作の展開では、Cisco Networking Service イベントバスと HTTP サーバの両方を使用できます。

CNS イメージエージェントの設定方法

Cisco Networking Service イメージエージェントの設定

Cisco Networking Service は、一意の識別情報を使用してそのシスコ デバイスに関連付けられたイメージエージェントを識別します。 `cns id` コマンドの設定では、Cisco Networking Service イベントエージェントおよび設定エージェントと同じプロセスを使用して、イメージ ID として使用されるのが特定のインターフェイスの IP アドレスまたは MAC アドレス、デバイスのハードウェアシリアル番号、任意のテキスト文字列、またはデバイスのホスト名かを判断します。デフォルトでは、デバイスのホスト名を使用します。

Cisco Networking Service イメージ ID は、イメージエージェントから送信されたメッセージで送信され、アプリケーションがメッセージを生成したシスコ デバイスの一意のイメージ ID を認識できるようにします。パスワードを設定して、イメージエージェントメッセージ内のイメージ ID に関連付けることができます。

はじめる前に

CLI コマンドを使用して Cisco Networking Service イメージエージェントパラメータを設定するには、次の作業を実行します。

- HTTP または HTTP over SSL (HTTPS) を使用してイメージサーバと通信するように Cisco Networking Service イメージエージェントを設定するには、イメージサーバの URL およびステータスメッセージを送信できる送信先の URL を知っておく必要があります。
- HTTPS を使用してイメージサーバと通信する場合、セキュリティ証明書を設定して、接続の確立時にサーバがイメージエージェントによって認証されるようにする必要があります。

手順の概要

1. `enable`
2. `configure terminal`
3. 次のいずれかを実行します。
 - `cns id type number {ipaddress| mac-address} [event| image]`
 -
 - `cns id {hardware-serial| hostname| string text} [event| image]`
4. `cns password password`
5. `cns image [server server-url[status status-url]]`
6. `cns image password image-password`
7. `cns image retry seconds`
8. `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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> cns id type number {ipaddress mac-address} [event image] cns id {hardware-serial hostname string text} [event image] 例： Device(config)# cns id fastethernet 0/1 ipaddress image 例： Device(config)# cns id hardware-serial image	一意の Cisco Networking Service ID および一意の ID を取得するインターフェイスのタイプと番号を指定します。 または ハードウェアのシリアル番号、デバイスのホスト名、または任意のテキスト文字列から割り当てられた一意の Cisco Networking Service ID を指定します。 次の説明は、いずれのバージョンの構文にも適用されます。 <ul style="list-style-type: none"> イベントエージェント ID を指定するには、event キーワードを使用します。 イメージエージェント ID を指定するには、image キーワードを使用します。 キーワードを使用しなかった場合、設定エージェント ID が設定されます。
ステップ 4	cns password password 例： Device(config)# cns password password1	Cisco Networking Service ID のパスワードを指定します。 初めてデバイスを配置したとき、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。
ステップ 5	cns image [server server-url][status status-url] 例： Device(config)# cns image server https://10.21.2.3/cns/imgsvr status https://10.21.2.3/cns/status/	Cisco Networking Service イメージエージェントサービスをイネーブルにし、イメージ配信サーバの URL を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> エラーメッセージが書き込まれる Web サーバの URL を指定するには、オプションの status キーワードと <i>status-url</i> 引数を使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • status キーワードと <i>status-url</i> 引数を指定しなかった場合、ステータス メッセージが Cisco Networking Service イベント バス上のイベントとして送信されます。Cisco Networking Service イベント バスのステータス メッセージを表示するには、Cisco Networking Service イベント エージェントを設定する必要があります。
ステップ 6	cns image password <i>image-password</i> 例： <pre>Device(config)# cns image password abctext</pre>	(任意) Cisco Networking Service イメージ エージェント サービスのパスワードを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • パスワードを設定すると、パスワードは Cisco Networking Service イメージ エージェントによって送信されたイメージ エージェント メッセージ内のイメージ ID に組み込まれます。これらのメッセージの受信側は、この情報を使用して送信側デバイスを認証できます。
ステップ 7	cns image retry <i>seconds</i> 例： <pre>Device(config)# cns image retry 240</pre>	(任意) イメージアップグレードの再試行間隔を秒単位で指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • デフォルト インターバルは 60 秒です。
ステップ 8	exit 例： <pre>Device(config)# exit</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。 次の作業 の項に進み、Web サーバに接続してイメージをダウンロードします。 手順内のいずれかのコマンドが失敗した場合は、問題を特定するためのセクションに進みます。

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

HTTP または HTTPS を使用してイメージ配信サーバをポーリングするには、次の作業を実行します。

**(注) トラブルシューティングのヒント**

- Web サーバがダウンしていると思われる場合は、**ping** コマンドを使用して接続をチェックします。
- HTTP を使用している場合、HTTP クライアントおよび接続に関する情報を表示するには、**show ip http client all** コマンドを使用します。

はじめる前に

この作業では、の手順を使用して Cisco Networking Service イメージエージェントが設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 image retrieve** [server *server-url*[status *status-url*]]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	cns image retrieve [server <i>server-url</i> [status <i>status-url</i>]] 例： Device(config)# cns image retrieve server https://10.19.2.3/imgsvr/ status https://10.19.2.3/imgsvr/status/	Cisco Networking Service イメージ配信サーバに接続して、新しいイメージがある場合はダウンロードします。 • ステータス メッセージが書き込まれる Web サーバの URL を指定するには、オプションの status キーワードと <i>status-url</i> 引数を使用します。 • server および status キーワードを指定しなかった場合は、 cns image コマンドで設定されたサーバ URL およびステータス URL が使用されます。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) cns trusted-server コマンドを使用して、サーバ URL またはステータス URL のホスト部分をトラステッドサーバとして指定することを推奨します。

CNS イメージエージェントの設定例

例 : Cisco Networking Service エージェントのイネーブル化および設定

次に、**cns config partial** コマンドで設定エージェントをイネーブルにすることから開始してさまざまな Cisco Networking Service エージェントをイネーブルにして設定し、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 でイネーブルにします。Cisco Networking Service イベントエージェントをイネーブルにするまで、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/
```

次に、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する例を示します。ネットワークデバイスハードウェア 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 イベントエージェントをイネーブルにし、Cisco Networking Service イメージエージェントをキーワードまたはオプションを指定しないでイネーブルにします。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イネーブル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ク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/
```

その他の関連資料

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 Master Commands List, All Releases』
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。 http://www.cisco.com/go/mibs

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートおよびドキュメンテーション Web サイトでは、ダウンロード可能なマニュアル、ソフトウェア、ツールなどのオンラインリソースを提供しています。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。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

CNS イメージ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 リリースだけを示しています。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 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 イメージエージェントの機能情報

機能名	リリース	機能情報
Cisco Networking Service イメージエージェント	Cisco IOS XE Release XE3.8S 12.2(33)SEE 12.3(1) 12.2(31)SB2 12.2(33)SRB 12.2(33)SB 12.2(33)SXI	Cisco Networking Service イメージエージェント機能は、Cisco IOS ネットワーキングデバイスで Cisco IOS イメージの自動インストールおよびアクティブ化を可能にする、Cisco IOS ソフトウェア内のインフラストラクチャです。 この機能により、 clear cns image connections 、 clear cns image status 、 cns id 、 cns image 、 cns image password 、 cns image retrieve 、 cns image retry 、 debug cns image 、 show cns image connections 、 show cns image inventory 、 show cns image status の各コマンドが導入または変更されました。



第 4 章

CNS イベント エージェント

- 機能情報の確認, 43 ページ
- CNS イベント エージェントについて, 43 ページ
- CNS イベント エージェントの設定方法, 44 ページ
- CNS イベント エージェントの設定例, 47 ページ
- その他の関連資料, 47 ページ
- CNS イベント エージェントの機能情報, 49 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。最新の警告および機能情報については、『[Bug Search Tool](#)』およびご使用のプラットフォームとソフトウェアリリースに対応した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 に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

CNS イベント エージェントについて

Cisco Networking Service イベント エージェント

その他の Cisco Networking Service エージェントを設定できますが、**cns event** コマンドが入力されるまで他の Cisco Networking Service エージェントは稼働しません。これは、Cisco Networking Service イベント エージェントがその他のすべての Cisco Networking Service エージェントの Cisco Networking

Service イベントバスへの転送接続を提供するためです。その他の Cisco Networking Service エージェントは、Cisco Networking Service イベントバスへの接続を使用してメッセージを送受信します。Cisco Networking Service イベントエージェントは、メッセージの読み取りおよび変更を行いません。

CNS イベント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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	cns config partial { <i>host-name</i> <i>ip-address</i> } [encrypt] [<i>port-number</i>] [source <i>interface name</i>] [inventory]	(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。 • 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。

	コマンドまたはアクション	目的
	<p>例 :</p> <pre>Device(config)# cns config partial 172.28.129.22 80</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • 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ように指定するには、オプションの source キーワードと <i>ip-address</i> 引数を使用します。 • 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 inventory キーワードを使用します。 <p>(注) SSL をサポートするイメージに限り、オプションの encrypt キーワードを使用できます。</p>
ステップ 4	<p>logging cns-events [<i>severity-level</i>]</p> <p>例 :</p> <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 ログイングを 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"> • 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。
ステップ 5	<p>cns exec [encrypt] [port-number] [source {<i>ip-address</i> <i>interface-type-number</i>}]</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# cns exec source 172.17.2.2</pre>	<p>(任意) Cisco Networking Service EXEC エージェントをイネーブルにし、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"> • 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。 • 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設定するには、オプションの source キーワードと <i>ip-address/interface-type number</i> 引数を使用します。 <p>(注) SSL をサポートするイメージに限り、オプションの encrypt キーワードを使用できます。</p>
ステップ 6	<p>cns event {hostname ip-address} [encrypt] [<i>port-number</i>] [backup] [failover-time seconds] [keepalive seconds retry-count] [source ip-address <i>interface-name</i>][clock-timeout <i>time</i>] [reconnect-time time]</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# cns event 172.28.129.22 source 172.22.2.1</pre>	<p>シスコ クライアントに Cisco Networking Service イベント サービスを提供する Cisco Networking Service イベント ゲートウェイを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • SSL をサポートするイメージに限り、オプションの encrypt キーワードを使用できます。 • 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。 • 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 backup 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。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • 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 failover-time キーワードと <i>seconds</i> 引数を使用します。 • 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 keepalive キーワードと <i>seconds</i> および <i>retry-count</i> 引数を使用します。 • 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 source キーワードと <i>ip-address/interface-name</i> 引数を使用します。 • 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 clock-timeout キーワードを使用します。 • 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 reconnect-time キーワードを使用します。 <p>(注) cns event 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	exit 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。

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 イベント エージェントの設定例

例 : Cisco Networking Service エージェントのイネーブル化および設定

次に、`cns config partial` コマンドで設定エージェントをイネーブルにすることから開始してさまざまな Cisco Networking Service エージェントをイネーブルにして設定し、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 でイネーブルにします。Cisco Networking Service イベント エージェントをイネーブルにするまで、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/
```

次に、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する例を示します。ネットワークデバイスハードウェアのハードウェア 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 エージェントをイネーブルにし、Cisco Networking Service イメージ エージェントをキーワードまたはオプションを指定しないでイネーブルにします。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
```

その他の関連資料

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 Master Commands List, All Releases』

関連項目	マニュアル タイトル
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。 http://www.cisco.com/go/mibs

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートおよびドキュメンテーション Web サイトでは、ダウンロード可能なマニュアル、ソフトウェア、ツールなどのオンラインリソースを提供しています。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。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

CNS イベント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 リリースだけを示しています。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 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* イベントエージェントの機能情報

機能名	リリース	機能情報
Cisco Networking Service イベントエージェント	Cisco IOS XE 3.8S 12.0(18)ST 12.0(22)S 12.2(2)T 12.2(33)SRA 12.2(33)SB 12.2(33)SXI	Cisco Networking Service イベントエージェントは、Cisco IOS アプリケーションが Cisco Networking Service イベントバス上でイベントを発行し、加入できる、Cisco IOS インフラストラクチャの一部です。Cisco Networking Service イベントエージェントは、Cisco Networking Service 設定エージェント機能と連携して動作します。 この機能により、 cns event 、 show cns event connections 、 show cns event stats 、 show cns event subject の各コマンドが導入または変更されました。



第 5 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, 51 ページ
- CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張について, 52 ページ
- CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張の設定方法, 52 ページ
- CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張の設定例, 53 ページ
- その他の関連資料, 54 ページ
- CNS 再試行/間隔指定の設定取得拡張の機能情報, 55 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。最新の警告および機能情報については、『[Bug Search Tool](#)』およびご使用のプラットフォームとソフトウェアリリースに対応した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 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。

はじめる前に

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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<p>cns config retrieve {<i>host-name</i> <i>ip-address</i>} [encrypt] [<i>port-number</i>] [page <i>page</i>] [overwrite-startup] [retry <i>retries</i> interval <i>seconds</i>] [syntax-check] [no-persist] [source <i>interface name</i>] [status <i>url</i>] [event] [inventory]</p> <p>例： Device(config)# cns config retrieve server1 retry 5 interval 45</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • retry キーワードは、1 ~ 100 の範囲の数値で、1 ~ 3600 秒の範囲の interval の入力を要求します。 <p>(注) トラブルシューティングのヒント</p> <p>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。</p>

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だけ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
```

その他の関連資料

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 Master Commands List, All Releases』
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。 http://www.cisco.com/go/mibs

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートおよびドキュメンテーション Web サイトでは、ダウンロード可能なマニュアル、ソフトウェア、ツールなどのオンラインリソースを提供しています。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。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

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 リリースだけを示しています。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 に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 6 : 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 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。 cns config retrieve コマン ドを強制終了するには、キー ボードの Ctrl+Shift+6 の組み合 わせを使用します。 この機能により、 cns config retrieve コマンドが変更されま した。



第 6 章

Cisco Networking Service 拡張結果メッセージ

Cisco Networking Service 拡張結果メッセージ機能は、部分設定の完了後に Cisco Networking Service イベントバスに送信された Cisco Networking Service 結果メッセージに加えて、2 つめの Cisco Networking Service 結果メッセージをサブジェクト「cisco.cns.config.results」に送信します。

Cisco Networking Service 拡張結果メッセージには、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。

- [機能情報の確認, 57 ページ](#)
- [Cisco Networking Service 拡張結果メッセージについて, 58 ページ](#)
- [Cisco Networking Service 拡張結果メッセージの設定方法, 59 ページ](#)
- [Cisco Networking Service 拡張結果メッセージの設定例, 61 ページ](#)
- [その他の関連資料, 62 ページ](#)
- [Cisco Networking Service 拡張結果メッセージの機能情報, 62 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。最新の警告および機能情報については、『[Bug Search Tool](#)』およびご使用のプラットフォームとソフトウェアリリースに対応した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 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 拡張結果メッセージについて

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 **cns 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 拡張結果メッセージの設定方法

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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	cns config partial <i>{host-name ip-address}</i> [encrypt] <i>[port-number]</i> [source interface name] [inventory] 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。 • 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。 • 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ように指定するには、オプションの source キーワードと <i>ip-address</i> 引数を使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • 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 inventory キーワードを使用します。 <p>(注) SSL をサポートするイメージに限り、オプションの encrypt キーワードを使用できます。</p>
ステップ 4	logging cns-events <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"> • 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。
ステップ 5	cns exec [encrypt] [port-number] [source {ip-address interface-type-number}] 例 : <pre>Device(config)# cns exec source 172.17.2.2</pre>	<p>(任意) Cisco Networking Service EXEC エージェントをイネーブルにし、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"> • 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。 • 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設定するには、オプションの source キーワードと <i>ip-address/interface-type number</i> 引数を使用します。 <p>(注) SSL をサポートするイメージに限り、オプションの encrypt キーワードを使用できます。</p>
ステップ 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] 例 : <pre>Device(config)# cns event 172.28.129.22 source 172.22.2.1</pre>	<p>シスコクライアントに Cisco Networking Service イベント サービスを提供する Cisco Networking Service イベント ゲートウェイを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • SSL をサポートするイメージに限り、オプションの encrypt キーワードを使用できます。 • 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。 • 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 backup 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。 • 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 failover-time キーワードと <i>seconds</i> 引数を使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> 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 keepalive キーワードと <i>seconds</i> および <i>retry-count</i> 引数を使用します。 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 source キーワードと <i>ip-address/interface-name</i> 引数を使用します。 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 clock-timeout キーワードを使用します。 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 reconnect-time キーワードを使用します。 <p>(注) cns event 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	exit 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。

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。

Cisco Networking Service 拡張結果メッセージの設定例

例 : 部分設定の設定

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。

次に、リモートデバイス上の差分（部分）設定例を示します。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。

```
cns config partial 172.28.129.22 80
```

その他の関連資料

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 Master Commands List, All Releases』
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
シスコのサポートおよびドキュメンテーション Web サイトでは、ダウンロード可能なマニュアル、ソフトウェア、ツールなどのオンラインリソースを提供しています。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。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

Cisco Networking Service 拡張結果メッセージの機能情報

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 リリースだけを

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 に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 7: Cisco Networking Service 拡張結果メッセージの機能情報

機能名	リリース	機能情報
Cisco Networking Service 拡張結果メッセージ	Cisco IOS XE Release 3.8S 12.2(33)SRA 12.4(4)T	Cisco Networking Service 拡張結果メッセージ機能は、部分設定の完了後に Cisco Networking Service イベントバスに送信された Cisco Networking Service 結果メッセージに加えて、2つめの Cisco Networking Service 結果メッセージをサブジェクト「cisco.cns.config.results」に送信します。 この機能により、 cns config partial コマンドが変更されました。



第 7 章

Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニング

Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニング機能は、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。Cisco Networking Service イベント エージェントおよび設定エージェントにより、現場で技術者がデバイスを初期化する必要はなくなります。その結果、加入者の最初のオーダー エントリから、シスコの製造、出荷を経て、最終的なデバイス プロビジョニング、加入者の課金までの自動ワークフローが実現します。これは、サービス プロバイダーおよび他の同様のビジネス モデルの根本問題、つまりサービスのアクティブ化における労働力の活用に焦点を合わせています。

- [機能情報の確認, 65 ページ](#)
- [Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングについて, 66 ページ](#)
- [Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングの設定方法, 71 ページ](#)
- [Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングの設定例, 74 ページ](#)
- [その他の関連資料, 77 ページ](#)
- [Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングの機能情報, 78 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。最新の警告および機能情報については、『[Bug Search Tool](#)』およびご使用のプラットフォームとソフトウェア リリースに対応したリリース 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 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 フロースルー プロビジョニングについて

Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニング

Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニング機能は、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。Cisco Networking Service イベント エージェントおよび設定エージェントにより、現場で技術者がデバイスを初期化する必要はなくなります。その結果、加入者の最初のオーダーエントリから、シスコの製造、出荷を経て、最終的なデバイスプロビジョニング、加入者の課金までの自動ワークフローが実現します。この機能は、今日のサービスプロバイダーおよび他の同様のビジネスモデルの根本問題、つまりサービスのアクティブ化における労働力の活用に関心を合わせています。

こうした自動化を実現するために、Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングは、ユーザが作成した標準化設定テンプレートを使用します。ただし、こうしたテンプレートを使用するには、すべての加入者に一律な、既知の固定ハードウェア設定が必要です。これには、各シャーシ内のラインカードやモジュールを手動で事前にステージングしておく必要があります。シャーシ内のインベントリは製造時にはわかっていますが、どのラインカードまたはモジュールがどのスロットに挿入されているかを制御するのは、手間がかかり、エラーが起りやすい作業です。

こうした問題を解決するために、Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングでは新しいシスココマンドセット (**ens** コマンド) が定義されています。リモートデバイスに初めて電源を入れると、これらのコマンドは次を行います。

- 1 各デバイスインターフェイスに順々に、Cisco Networking Service 設定エンジンに接続しようとする事前設定済みの一時ブートストラップ設定を適用します。正常に接続されると、接続インターフェイスが決まります。
- 2 Cisco Networking Service エージェントと呼ばれるソフトウェアを使用して、Cisco IE2100 デバイ스에搭載された Cisco Networking Service 設定エンジンに接続します。
- 3 デバイスに一意の ID、および製品番号と場所別のデバイスのラインカードまたはモジュールのインベントリの判読可能な説明を XML フォーマットで Cisco Networking Service 設定エンジンに渡します。

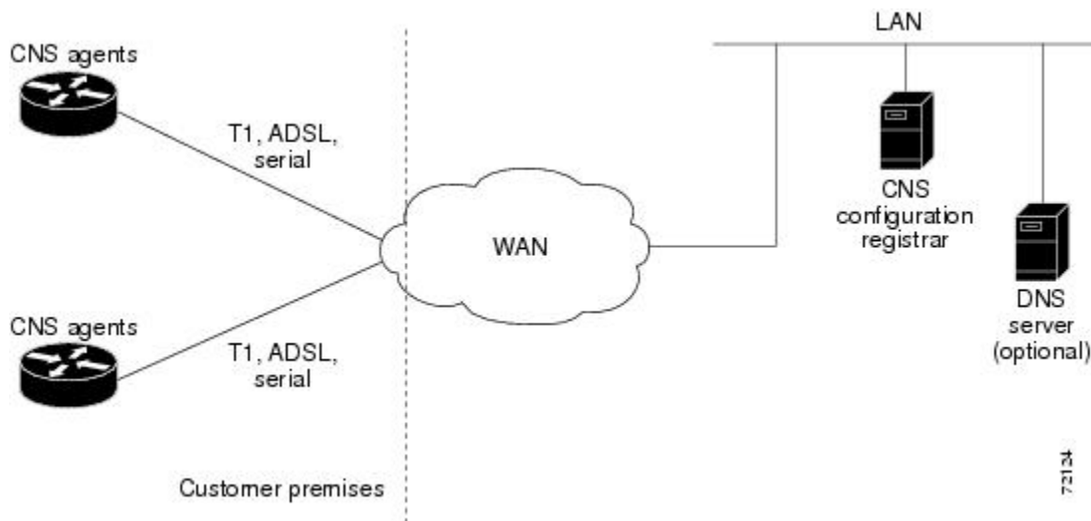
今度は、設定エンジンが次を行います。

- 1 デバイス ID、メイン シャーシ用定義済み設定テンプレート、および各ラインカードまたはモジュール用サブ設定テンプレートに基づいて、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ディレクトリを配置します。
- 2 テンプレートの slot-number パラメータを、シャーシのインベントリの実際のスロット番号に置き換えます。これにより、テンプレートは正しいラインカードまたはモジュールのスロット設定と一致する加入者固有の設定になります。

- 3 この初期設定をターゲットデバイスにダウンロードします。Cisco Networking Service エージェントは、直接デバイスに設定を適用します。

次の図に、Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニング アーキテクチャを示します。

図 1 : Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニング アーキテクチャ



Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングの設定

Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングには、リモートデバイスにおける3種類の設定があります。

ブートストラップ設定

Cisco Configuration Express（Cisco.com オーダーエン트리 ツールに組み込まれた既存サービス）を使用したシスコへのオーダーの一部として、このソリューションが依存する事前設定済みブートストラップ設定を指定します。Cisco Networking Service 設定エンジンへの接続を提供する一般加入者に固有ではないブートストラップ設定を指定します。シスコは、すべて自動化された製造段階で、オーダーのすべてのデバイスにこの設定を適用します。この設定は、電源投入時に自動的に実行されます。

初期設定

Cisco Networking Service 設定エンジンは、初期設定を1回だけダウンロードして一時ブートストラップ設定を置き換えます。この設定は、デバイスの不揮発性RAM（NVRAM）に保存してもしなくても構いません。

- 設定を保存すると、ブートストラップ設定は上書きされます。
- 設定を保存しなかった場合、デバイスの電源を切断した後で投入するたびにダウンロード手順が繰り返し実行されます。ダウンロード手順を繰り返し実行すると、デバイスはユーザの介入なしに最新のシスコ コンフィギュレーションに更新されます。

差分（部分）設定

以降のリブート時に、差分（部分）設定が実行されて、ネットワークをシャットダウンすることなく設定が更新されます。このような設定は、ユーザが開始するプッシュ処理またはデバイスからの要求に応じたプル処理で配布できます。

一意の ID

Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングの鍵は、各デバイスに単純で管理しやすい一意の ID を関連付ける機能です。この一意の ID は、オーダー エントリ、課金、プロビジョニング、および出荷についてお客様のシステムに適合し、お客様のオーダーエントリシステムをシスコの受注システムにリンクできます。こうした ID には次の特性が必要です。

- 受注処理の一部として製造時から使用可能。
- 輸送用カートンおよびシャーシに記録可能。
- デバイスのシスコ ソフトウェアで使用可能。
- デバイスの初回電源投入後に変更可能。
- 特定のシャーシおよびネットワークへの特定のエン트리 ポイントの両方を表す。

こうした ID を定義するために、Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングでは、Cisco Networking Service エージェントに設定方法、特に一意の ID の定義方法の指定に使用する新しいコマンドセット（**cns** コマンド）が用意されています。シスコ ソフトウェアは、ユーザが指定する指示および提供する情報に従って、シャーシのシリアル番号、MAC アドレス、IP アドレスなどの一意の ID を自動検出できます。**cns** コマンドは、発注時に Cisco Configuration Express に対して指定された、製造されるデバイスのブートストラップ設定の一部です。

この範囲内で、Cisco Configuration Express および **cns** コマンドを使用して、製造時に通し番号が付けられ、自動的にユニットのブートストラップ設定に組み込まれる、独自の仕様に合わせたカスタム資産タグを定義できます。

シスコは、**cns** コマンドでサポートされる各種 ID に対してカートンにタグを付けています。そのため、この ID を出荷時にバーコードで読み取り、加入者のシステムに提供できます。また、これらの ID は、お客様のシステムとシスコのオーダー ステータス エンジンとの間の XML ソフトウェアの直接インターフェイスからも使用できるため、バーコードで読み取る必要がなくなります。Cisco Networking Service エージェントは、フィードバック メカニズムも提供します。このメカニズムでは、リモートデバイスが XML イベントまたはコマンドを受信してデバイスの ID を変更でき、同じデバイスが旧/新規 ID を示すイベントをブロードキャストします。

管理ポイント

ほとんどのネットワークで、少数のリモートデバイスがローカルで個々に設定されています。これは、ネットワークの同期化が失われるだけでなく、自動再設定が既存の設定と競合して、デバイスが使用できなくなり、さらにはネットワークとの接続が失われる可能性がシステムに発生し、重大な問題になる可能性があります。

この問題に対処するために、ネットワーク内に管理ポイントを指定できます。通常は、Cisco IE2100 Cisco Networking Service 設定エンジンに管理ポイントを指定し、すべてのリモート デバイス上の設定を追跡するように設定します。

このソリューションをイネーブルにするには、実行コンフィギュレーションに変更があるたびに Cisco Networking Service イベントバス上でイベントを発行するように Cisco Networking Service エージェントを設定します。このイベントは、変更点 (旧/新) を正確に示します。そのため、管理ポイントで、デバイスへの Telnet 接続、スクリプトの適用、実行コンフィギュレーション全体の読み替え、旧設定と新設定の違いの特定など、拡張性のない一連の動作を実行する必要がなくなります。また、設定変更の簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) 通知トラップ (SNMP MIB セットを介して行われる) をアレンジすることもできます。

ポイントツーポイント イベントバス

今日のビジネス環境では、お客様が実際に支払うものを上回るレベルのサービスをお客様に対して保証する必要があります。そのために、ネットワーク全体に小さなポーリング/クエリーをブロードキャストするとともに、クエリー基準に従って通常はデバイスの小さなサブセットから大量の応答を予想するサービス保証アプリケーションをアクティブにします。

これらのクエリーをスケラブルにするため、応答するデバイスはイベントバスの通常のブロードキャスト プロパティをバイパスし、その代わりにダイレクト ポイントツーポイント チャネルで応答する必要があります。すべてのデバイスは、応答する必要があるクエリーを認識できるようにブロードキャストされたポーリングの利点を必要としますが、デバイスが互いの応答を認識する必要はありません。不必要な応答ブロードキャストの一部としてデバイスのクエリー応答を大量にコピー、再送信することは、重大なスケラビリティの制約になります。

こうしたスケラビリティの問題に対処するために、Cisco Networking Service イベントバスには、ポラー ステーションと直接通信するポイントツーポイント接続機能があります。

Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングの利点

自動設定

Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングは、設定要件を Cisco Networking Service 設定エンジンに移行し、シスコ コンフィギュレーションを自動更新できるようにして、インストールを簡略化します。レジストラは、XML、Active Directory Services Interface (ADSI) /Active Directory、HTTP/Web サーバ、ATM Switch Processor (ASP)、Publish-Subscribe イベントバスなど、一般的な業界標準およびテクノロジーを使用します。Cisco Networking Service 設定エージェントは、Cisco Networking Service 設定エンジンがリモート デバイスをプラグアンドプレイ方式で設定できるようにします。

一意の IP アドレスとホスト名

Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングは、DNS リバースルックアップを使用して、IP アドレスを渡すことでホスト名を取得し、IP アドレスおよび任意でホスト名をリモート デバイスに割り当てます。そのため、IP アドレスおよびホスト名は一意であることが保証されます。

技術者に対する要件の軽減

Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングにより、技術的な経験が少ないか、なくともリモートデバイスを設置できます。ネットワークへの接続時に設定が自動で行われるので、ネットワーク エンジニアや技術者がインストールを行う必要がありません。

迅速な展開

技術的な経験が少ないか、まったくないユーザでも、シスコ ソフトウェアに関する知識や使用経験を必要としないですぐにリモートデバイスを設置できるため、デバイスを直接最終的に設置される場所に出荷して、技術者がいなくても稼働させることができます。

直接出荷

デバイスは、リモートエンドユーザサイトに直接出荷されるため、倉庫での保管や人手による作業は必要ありません。設定は、ネットワークへの接続時に自動的行われます。

リモート更新

Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングは、設定の更新、サービスの追加や削除を自動的に処理します。Cisco Networking Service 設定エンジンはプッシュ処理を実行してリモート デバイスに情報を送信します。

セキュリティ

リモートデバイスとの間のイベントトラフィックは、ネットワークの不正リスナーまたは侵入者に対して不透明です。Cisco Networking Service エージェントは、シスコ ソフトウェアの最新セキュリティ機能を利用しています。

Cisco Networking Service イベント エージェント パラメータ

Cisco Networking Service イベント エージェント コマンド **cns event** には、設定可能なパラメータがあります。バックアップ Cisco Networking Service イベント ゲートウェイを設定している場合は、**failover-time** キーワードが便利です。Cisco Networking Service イベント エージェントがゲートウェイに接続しようとしていて、プライマリ ゲートウェイへのルートよりも前にバックアップゲートウェイへのルートが使用できることを検出した場合、**seconds** 引数は、Cisco Networking Service イベント エージェントがバックアップゲートウェイへの接続を試行する前にプライマリゲートウェイへのルートを検索する時間を指定します。

帯域幅が制約されたリンクを使用していない場合は、キープアライブ タイムアウトと再試行回数を設定する必要があります。そうすることにより、Cisco IE2100 設定エンジンに障害が発生した場合でも管理ネットワークを正常に復元できます。キープアライブデータがないと、このような障害が発生した場合、すべてのデバイスで手動の作業が必要になります。**seconds** 値に **retry-count** 値を掛けた値によって、Cisco Networking Service イベント エージェントがゲートウェイへの接続を切断して、再接続を試行するまでのアイドル時間が決まります。**retry-count** の値には 2 以上を推奨します。

オプションの **source** キーワードを使用する場合、送信元 IP アドレスを特定のインターフェイスのセカンダリ IP アドレスにして、管理ネットワークが運用中のネットワークの上で稼働できるようにします。



(注) その他の Cisco Networking Service エージェントを設定できますが、**cns event** コマンドが入力されるまで他の Cisco Networking Service エージェントは稼働しません。これは、Cisco Networking Service イベント エージェントがその他のすべての Cisco Networking Service エージェントの Cisco Networking Service イベント バスへの転送接続を提供するためです。

Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングの設定方法

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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例： <pre>Device# configure terminal</pre>	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	cns config partial { <i>host-name</i> <i>ip-address</i> } [encrypt] [<i>port-number</i>] [source interface name] [inventory] 例： <pre>Device(config)# cns config partial 172.28.129.22 80</pre>	(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"> • 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。 • 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ように指定するには、オプションの source キーワードと <i>ip-address</i> 引数を使用します。 • 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 inventory キーワードを使用します。 (注) SSL をサポートするイメージに限り、オプションの encrypt キーワードを使用できます。
ステップ 4	logging cns-events [<i>severity-level</i>] 例： <pre>Device(config)# logging cns-events 2</pre>	(任意) XML フォーマットのシステム イベント メッセージ ログングを Cisco Networking Service イベント バスを介して送信できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。
ステップ 5	cns exec [encrypt] [<i>port-number</i>] [source { <i>ip-address</i> <i>interface-type-number</i> }] 例： <pre>Device(config)# cns exec source 172.17.2.2</pre>	(任意) Cisco Networking Service EXEC エージェントをイネーブルにし、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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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設定するには、オプションの source キーワードと <i>ip-address/interface-type number</i> 引数を使用します。 (注) SSL をサポートするイメージに限り、オプションの encrypt キーワードを使用できます。
ステップ 6	cns event { <i>hostname</i> <i>ip-address</i> } [encrypt] [<i>port-number</i>] [backup] [failover-time seconds] 	シスコクライアントに Cisco Networking Service イベント サービスを提供する Cisco Networking Service イベント ゲートウェイを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<p>[keepalive <i>seconds</i> <i>retry-count</i>] [source <i>ip-address</i> <i>interface-name</i>][clock-timeout <i>time</i>] [reconnect-time <i>time</i>]</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# cns event 172.28.129.22 source 172.22.2.1</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • SSL をサポートするイメージに限り、オプションの encrypt キーワードを使用できます。 • 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。 • 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 backup 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。 • 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 failover-time キーワードと <i>seconds</i> 引数を使用します。 • 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 keepalive キーワードと <i>seconds</i> および <i>retry-count</i> 引数を使用します。 • 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 source キーワードと <i>ip-address/interface-name</i> 引数を使用します。 • 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 clock-timeout キーワードを使用します。 • 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 reconnect-time キーワードを使用します。 <p>(注) cns event 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	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# exit</pre>	<p>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。</p>

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。

Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングの設定例

例 : Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニング

例 : HDLC プロトコル上で T1 を使用した Cisco Configuration Express ファイル

次に、リモート ルータを最終的な設置場所に配送する前に、Cisco Configuration Express ファイルを使用してリモート デバイスを設定する例を示します。この例では、172.28.129.22 が Cisco Networking Service 設定エンジンの IP アドレスです。

```
cns config initial 172.28.129.22 no-persist
!cns configure and event agents
cns event 172.28.129.22
controller t1 0
!T1 configuration
framing esf
linecode b8zs
channel-group 0 timeslots 1-24 speed 64
exit
cns id s0:0 ipaddress
interface s0:0
!Assigns IP address to s0:0
ip address slarp retry 2
exit
ip route 10.0.0.0 0.0.0.0 s0:0
!IP static route
end
```

例 : T1 設定テンプレート

次に、T1 設定テンプレートを使用して T1 で使用するための設定を作成する例を示します。

```
hostname ${LDAP://this:attrName=IOShostname}
enable password ${LDAP://this:attrName=IOSpassword}
controller T1 0
clock source ${LDAP://this:attrName=IOST1-clocksource}
linecode ${LDAP://this:attrName=IOST1-line}
framing ${LDAP://this:attrName=IOST1-framing}
channel-group ${LDAP://this:attrName=IOST1-channel-group}
timeslots ${LDAP://this:attrName=IOST1-timeslots}
speed ${LDAP://this:attrName=IOST1-speed}
```

例：音声設定テンプレート

次に、音声設定テンプレートを使用して音声を使用するための設定を作成する例を示します。

```
voice-port 1/1
codec ${LDAP://this:attrName=IOSvoice-port1}
exit
dial-peer voice 1 pots
application ${LDAP://this:attrName=IOSdial-peer1}
port 1/1
```

例：リモート デバイス

次に、リモート デバイスの設定例を示します。

```
Router# show running-config
Current configuration: 1659 bytes
!
version 12.2
no service pad
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname tira-24V
!
!
network-clock base-rate 64k
ip subnet-zero
ip cef
!
ip audit notify log
ip audit po max-events 100
!
class-map match-any voice
match access-group 100
!
!
policy-map qos
class voice
priority percent 70
voice service voip
h323
!
no voice confirmation-tone
voice-card 0
!
!
controller T1 0
framing sf
linecode ami
!
controller T1 1
mode cas
framing esf
linecode b8zs
ds0-group 0 timeslots 1 type e&m-immediate-start
ds0-group 1 timeslots 2 type e&m-immediate-start
!
!
interface Ethernet0
ip address 10.1.1.2 255.255.0.0
!
interface Serial0
bandwidth 1536
ip address 10.11.11.1 255.255.255.0
no ip mroute-cache
load-interval 30
clockrate 148000
```

```

!
ip classless
ip route 223.255.254.254 255.255.255.0 10.3.0.1
!
no ip http server
ip pim bidir-enable
!
access-list 100 permit udp any range 16384 32767 any
access-list 100 permit tcp any any eq 1720
call rsvp-sync
!
voice-port 1:0
timeouts wait-release 3
!
voice-port 1:1
timeouts wait-release 3
!
!
mgcp profile default
!
dial-peer cor custom
!
dial-peer voice 1000 pots
destination-pattern 1000
port 1:0
forward-digits 0
!
dial-peer voice 1001 pots
destination-pattern 1001
no digit-strip
port 1:1
forward-digits 0
!
dial-peer voice 2000 voip
destination-pattern 2000
session target ipv4:10.11.11.2
codec g711ulaw
!
dial-peer voice 2001 voip
destination-pattern 2001
session target ipv4:10.11.11.2
signal-type ext-signal
codec g711ulaw
!
!
line con 0
line aux 0
line 2 3
line vty 0 4

```

例 : シリアルインターフェイスの使用

次に、Cisco IE2100 Cisco Networking Service 設定エンジンに接続し、設定をダウンロードするためのシリアルインターフェイスの設定例を示します。IE2100 IP アドレスは、10.1.1.1 です。10.1.1.0 ネットワークに接続するためのゲートウェイの IP アドレスは 10.11.11.1 です。Cisco Networking Service デフォルト ID はホスト名なので、**cns id** コマンドは必要ありません。ただし、**hostname** コマンドが Cisco Networking Service 設定エンジン上の設定ファイルを取得するために重要になります。

この設定は、リモートルータ上の各シリアルインターフェイスを順に自動試行して、**config-cli** コマンドをそのインターフェイスに適用し、**cns config initial** コマンド内で指定されたアドレスに ping を試みます。成功すると、通常の初期設定が行われます。

```

! Initial basic configuration (serial interface) PPP
cns connect serial retry-interval 1 retries 1
config-cli ip address negotiated

```

```

config-cli encapsulation ppp
config-cli ip directed-broadcast
config-cli no keepalive
config-cli no shutdown
exit
hostname 26ML
ip route 10.1.1.1 255.255.255.0 10.11.11.1
cns config initial 10.1.1.1 no-persist
cns inventory config
! Initial basic configuration (serial interface) HDLC
cns config connect serial retry-interval 1 retries 1
config-cli ip address slarp retry 1
config-cli no shutdown
exit
hostname tira-36V
ip route 10.1.1.1 255.255.255.0 10.11.11.1
cns config initial 10.1.1.1 no-persist
cns inventory config
Incremental configuration (serial interface)
cns config partial 10.1.1.1
cns event 10.1.1.1

```

その他の関連資料

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 Master Commands List, All Releases』
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
シスコのサポートおよびドキュメンテーション Web サイトでは、ダウンロード可能なマニュアル、ソフトウェア、ツールなどのオンラインリソースを提供しています。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。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングの機能情報

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 リリースだけを示しています。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 に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 8 : Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニングの機能情報

機能名	リリース	機能情報
Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニング	Cisco IOS XE Release 3.8S 12.2(8)T	

機能名	リリース	機能情報
		<p>Cisco Networking Service フロースルー プロビジョニング機能は、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。Cisco Networking Service イベント エージェントおよび設定エージェントにより、現場で技術者がデバイスを初期化する必要はなくなります。その結果、加入者の最初のオーダー エントリから、シスコの製造、出荷を経て、最終的なデバイス プロビジョニング、加入者の課金までの自動ワークフローが実現します。これは、サービス プロバイダーおよび他の同様のビジネス モデルの根本問題、つまりサービスのアクティブ化における労働力の活用 に焦点を合わせています。</p> <p>この機能により、cns config cancel、cns config initial、cns config partial、cns event、cns id、cns inventory、cns mib-access encapsulation、cns notifications encapsulation、config-cli、debug cns config、debug cns event、debug cns management、debug cns xml-parser、line cli、show cns config connections、show cns config outstanding、show cns event stats、show cns event subject の各コマンドが導入または変更されました。</p> <p>(注) cns config connect-intf コマンドは、cns connect および cns template connect コマンドに置き換えられました。</p>



第 8 章

Cisco Networking Service インタラクティブ CLI

- [機能情報の確認, 83 ページ](#)
- [CNS インタラクティブ CLI について, 83 ページ](#)
- [その他の関連資料, 84 ページ](#)
- [CNS インタラクティブ CLI 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。最新の警告および機能情報については、『[Bug Search Tool](#)』およびご使用のプラットフォームとソフトウェアリリースに対応した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 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。

その他の関連資料

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 Master Commands List, All Releases』
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
シスコのサポートおよびドキュメンテーション Web サイトでは、ダウンロード可能なマニュアル、ソフトウェア、ツールなどのオンラインリソースを提供しています。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。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

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 リリースだけを

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 に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 9 : 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 9 章

Cisco Networking Service セキュリティ拡張

Cisco Networking Service セキュリティ拡張機能は、SOAP メッセージフォーマットを使用して送信者のクレデンシャルを認証することにより、Cisco Networking Service メッセージのセキュリティを向上します。

- [機能情報の確認, 87 ページ](#)
- [Cisco Networking Service セキュリティ拡張について, 88 ページ](#)
- [Cisco Networking Service セキュリティ拡張の設定方法, 89 ページ](#)
- [Cisco Networking Service セキュリティ拡張の設定例, 90 ページ](#)
- [その他の関連資料, 90 ページ](#)
- [Cisco Networking Service セキュリティ拡張の機能情報, 91 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。最新の警告および機能情報については、『[Bug Search Tool](#)』およびご使用のプラットフォームとソフトウェアリリースに対応した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 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 セキュリティ拡張について

Cisco Networking Service セキュリティ拡張

Cisco Networking Service メッセージは、ユーザ名とパスワードが認証される Cisco Networking Service SOAP メッセージ構造を使用するように設定できます。

認証、許可、アカウントिंग（AAA）が設定されている場合は、Cisco Networking Service SOAP メッセージは AAA で認証されます。AAA が設定されていない場合は、認証は行われません。下位互換性のために、Cisco Networking Service は既存の非 SOAP メッセージフォーマットをサポートし、それに応じてセキュリティなしで応答します。

Cisco Networking Service セキュリティ拡張をオンにするには、**cns aaa authentication** コマンドが必要です。このコマンドは、Cisco Networking Service メッセージが AAA セキュリティを使用しているかどうかを判断します。**cns aaa authentication** コマンドが設定されている場合は、デバイスへの着信 SOAP メッセージはすべて AAA によって認証されます。

Cisco Networking Service トラストッドサーバ

個別の Cisco Networking Service エージェントまたはすべての Cisco Networking Service エージェントのトラストッドサーバを指定するには、**cns trusted-server** コマンドを使用します。セキュリティ違反を回避するために、Cisco Networking Service エージェントがメッセージ受信できるトラストッドサーバのリストを作成できます。リストにないサーバに接続しようとする、エラーメッセージが表示されます。

Cisco Networking Service エージェントが、特定の Cisco Networking Service エージェントのコマンドラインで明示的に設定されていないサーバアドレスに応答をリダイレクトするときの Cisco Networking Service トラストッドサーバを設定します。たとえば、Cisco Networking Service EXEC エージェントにはサーバを 1 つ設定できますが、設定したサーバを無効にする Cisco Networking Service イベントバスからメッセージを受信します。この新しいサーバアドレスは明示的に設定されたものではないため、トラストッドサーバではありません。この新しいサーバアドレスに **cns trusted-server** コマンドが設定されていない場合、Cisco Networking Service EXEC エージェントがこの新しいサーバアドレスに接続しようとする、エラーが生成されます。

Cisco Networking Service セキュリティ拡張の設定方法

Cisco Networking Service トラステッドサーバの設定

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **cns trusted-server {all-agents | config | event | exec | image} name**
4. **cns message format notification {version 1 | version 2}**
5. **cns aaa authentication authentication-method**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	cns trusted-server {all-agents config event exec image} name 例： Device(config)# cns trusted-server event 10.19.2.5	指定されたホスト名または IP アドレスの Cisco Networking Service トラステッドサーバを指定します。
ステップ 4	cns message format notification {version 1 version 2} 例： Device(config)# cns message format notification version 1	Cisco Networking Service デバイスからの通知メッセージのメッセージフォーマットを設定します。 受信したメッセージは、設定したメッセージフォーマットに準拠していなければ拒否されます。 非 SOAP メッセージフォーマットを設定するには、バージョン 1 を使用します。SOAP メッセージフォーマットの場合はバージョン 2 を使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	cns aaa authentication <i>authentication-method</i> 例 : Device(config)# cns aaa authentication method1	Cisco Networking Service AAA オプションをイネーブルにします。 (注) 認証方式を AAA 内に設定する必要があります。

Cisco Networking Service セキュリティ拡張の設定例

例 : Cisco Networking Service トラステッド サーバの設定

```
enable
configure terminal
cns trusted-server event 10.19.2.5
cns message format notification version 2
cns aaa authentication method1
```

その他の関連資料

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 Master Commands List, All Releases 』
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
シスコのサポートおよびドキュメンテーション Web サイトでは、ダウンロード可能なマニュアル、ソフトウェア、ツールなどのオンラインリソースを提供しています。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。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

Cisco Networking Service セキュリティ拡張の機能情報

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 リリースだけを示しています。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 に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 10 : Cisco Networking Service セキュリティ拡張の機能情報

機能名	リリース	機能情報
Cisco Networking Service セキュリティ拡張	Cisco IOS XE Release 3.8S 12.4(9)T 12.2(33)SRA	Cisco Networking Service セキュリティ拡張機能は、SOAPメッセージフォーマットを使用して送信者のクレデンシャルを認証することにより、Cisco Networking Service メッセージのセキュリティを向上します。 この機能により、 cns aaa authentication 、 cns message format notification の各コマンドが導入または変更されました。



第 10 章

コマンドスケジューラ (Kron)

- [機能情報の確認, 93 ページ](#)
- [コマンドスケジューラの制約事項, 93 ページ](#)
- [コマンドスケジューラ \(Kron\) について, 94 ページ](#)
- [コマンドスケジューラ \(Kron\) の設定方法, 94 ページ](#)
- [コマンドスケジューラ \(Kron\) の設定例, 98 ページ](#)
- [その他の関連資料, 99 ページ](#)
- [コマンドスケジューラ \(Kron\) の機能情報, 100 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。最新の警告および機能情報については、『[Bug Search Tool](#)』およびご使用のプラットフォームとソフトウェアリリースに対応した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 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、キーストロー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、一度だけ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。

はじめる前に

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。ポリシー リスト内のすべてのコマンドは、**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

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す。クロック時間を設定するには、**clock** コマンドまたはネットワーク タイム プロトコル (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ルした場合は、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** *command*
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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	kron policy-list list-name [conditional] 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、kron-policy 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"> <i>list-name</i> が新規の場合は、新規ポリシーリスト構造が作成されます。 <i>list-name</i> 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。 オプションの conditional 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。
ステップ 4	cli command 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"> 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。 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。 (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	exit 例： Device(config-kron-policy)# exit	kron-policy 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。
ステップ 6	kron occurrence occurrence-name [user username] {in[[numdays:]numhours:]nummin at hours:min[[month] day-of-month]	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、kron-occurrence 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
	<p>[day-of-week] {oneshot recurring system-startup}</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# kron occurrence may user sales at 6:30 may 20 oneshot</pre>	<ul style="list-style-type: none"> 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、in キーワードを使用します。 日時を指定するには、at キーワードを使用します。 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リングするには、oneshot キーワードまたは recurring 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 system-startup キーワードを追加します。
ステップ 7	<p>policy-list list-name</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"> 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。 <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>exit</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-kron-occurrence)# exit</pre>	<p>kron-occurrence 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"> 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。
ステップ 9	<p>show kron schedule</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
```

その他の関連資料

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 Master Commands List, All Releases』
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。 http://www.cisco.com/go/mibs

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートおよびドキュメンテーション Web サイトでは、ダウンロード可能なマニュアル、ソフトウェア、ツールなどのオンラインリソースを提供しています。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。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

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 リリースだけを示しています。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 に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 11: 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、 cli 、 debug kron 、 kron occurrence 、 kron policy-list 、 policy-list 、 show kron schedule の各コマンドが導入または変更されました。

機能名	リリース	機能情報
システム起動用コマンドスケジューラ (Kron) ポリシー	Cisco IOS XE Release 3.8S 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 11 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, 103 ページ](#)
- [NETCONF の前提条件, 104 ページ](#)
- [NETCONF の概要, 104 ページ](#)
- [NETCONF の設定方法, 104 ページ](#)
- [NETCONF の設定例, 112 ページ](#)
- [NETCONF に関する追加情報, 115 ページ](#)
- [NETCONF の機能情報, 116 ページ](#)
- [用語集, 117 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。最新の警告および機能情報については、『[Bug Search Tool](#)』およびご使用のプラットフォームとソフトウェアリリースに対応した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 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` コマンドで指定されているように、各 NETCONF セッションで vty 行が必要です。

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

手順の概要

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。
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。
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。
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。

手順の詳細

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、サーバの <hello> メッセージの送信後にクライアントのメッセージが続くことになっていますが、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: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="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-reply>]]]]>

```

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>
    <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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	show netconf {counters session schema} 例： Device# show netconf counters	NETCONF 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	debug netconf {all error} 例 : Device# debug netconf error	NETCONF セッションのデバッグをイネーブルにします。
ステップ 4	clear netconf {counters sessions} 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** コマンドから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** コマンドから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** コマンドから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
  <show> 1+ required
  <oper-data-format-xml> [0, 1] required
  <show> 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 Master Command List, All Releases 』
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> 』
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	『 <i>Cisco IOS Security Command Reference</i> 』

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
シスコのサポートおよびドキュメンテーション Web サイトでは、ダウンロード可能なマニュアル、ソフトウェア、ツールなどのオンラインリソースを提供しています。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。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

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 リリースだけを示しています。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 に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 12: NETCONFの機能情報

機能名	リリース	機能情報
NETCONF	Cisco IOS XE Release 2.1 12.2(33)SB 12.2(33)SRA 12.2(33)SXI 12.4(9)T	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、 clear netconf 、 debug netconf 、 show netconf の各コマンドが導入または変更されました。
NETCONF XML PI	Cisco IOS XE Release 3.8S 15.3(1)S 15.3(1)T	NETCONF プロトコルが拡張され、 clear netconf 、 debug netconf 、 show netconf コマンドを含むすべての Cisco IOS EXEC コマンドの形式属性のサポートが追加されました。

用語集

BEEP : ブロック拡張可能交換プロトコル。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。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 : 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。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。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：拡張可能マークアップ言語。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 12 章

NETCONF over SSHv2

ネットワーク設定プロトコル (NETCONF) over セキュア シェルバージョン 2 (SSHv2) 機能を使用して、暗号化転送により 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, 119 ページ](#)
- [NETCONF over SSHv2 の前提条件, 120 ページ](#)
- [NETCONF over SSH の制約事項, 120 ページ](#)
- [NETCONF over SSHv2 について, 120 ページ](#)
- [NETCONF over SSHv2 の設定方法, 122 ページ](#)
- [NETCONF over SSHv2 の設定例, 129 ページ](#)
- [NETCONF over SSHv2 に関する追加情報, 131 ページ](#)
- [NETCONF over SSHv2 の機能情報, 132 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。最新の警告および機能情報については、『[Bug Search Tool](#)』およびご使用のプラットフォームとソフトウェアリリースに対応した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 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。

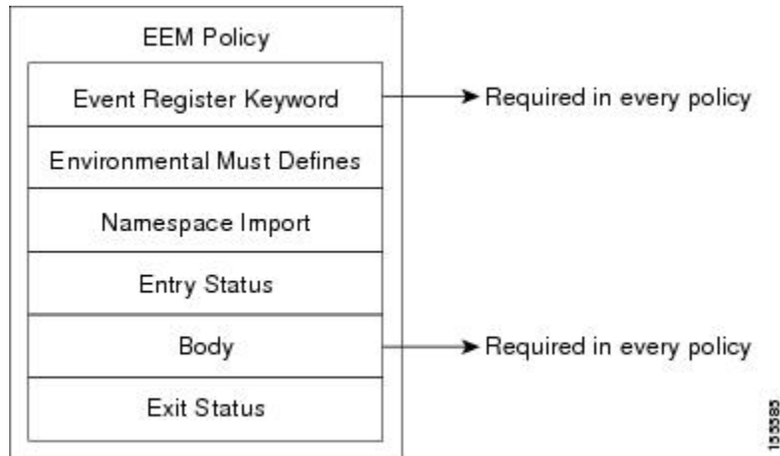
NETCONF over SSHv2 について

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、許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、許可、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、ほぼシームレスに NETCONF へ移行することができます。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 2 : NETCONF over SSHv2



Secure Shell 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 接続をイネーブルにするには、**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、キーペアの名前を使用して設定する場合、SSH はキーペアが存在する場合にイネーブルになるか、キーペアを後で作成する場合は後からイネーブルになります。このコマンドを使用して SSH をイネーブルにする場合、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

ホスト名とドメイン名を使用した SSH バージョン 2 のイネーブル化

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 のイネーブル化](#), (123 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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	hostname <i>hostname</i> 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	ip domain-name <i>name</i> 例： Device(config)# ip domain-name domain1.com	デバイスのドメイン名を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	crypto key generate rsa 例： Device(config)# crypto key generate rsa	ローカルおよびリモート認証用に SSH サーバをイネーブルにします。
ステップ 6	ip ssh [timeout seconds authentication-retries integer] 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	ip ssh version 2 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 のイネーブル化

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 をイネーブルにします。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 がイネーブルになります。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 ([ホスト名とドメイン名を使用した SSH バージョン 2 のイネーブル化](#), [122 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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip ssh rsa keypair-name <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	crypto key generate rsa usage-keys label <i>key-label</i> modulus <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 サーバをイネーブルにします。 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、 crypto key zeroize rsa コマンドを使用します。RSA コマンドを削除すると、SSH サーバが自動的にディセーブルになります。
ステップ 5	ip ssh [timeout <i>seconds</i> authentication-retries <i>integer</i>] 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	ip ssh version 2 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ク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（デバイスをイネーブル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}] [l 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"> • <code>ssh [-v {1 2}] [-c {3des aes128-cbc aes192-cbc aes256-cbc}] [-m {hmac-md5 hmac-md5-96 hmac-sha1 hmac-sha1-96}] [l <i>userid</i>] [-o <i>numberofpasswordprompts n</i>] [-p <i>port-num</i>] {<i>ip-addr</i> <i>hostname</i>} [<i>command</i>]</code> <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	enable 例： Device> enable	(任意) 特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	show ssh 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	show ip ssh 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、イネーブルになっている 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 のイネーブル化

NETCONF over SSHv2 をイネーブルにするには、次の作業を実行します。

はじめる前に

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 size**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	netconf ssh [acl access-list-number] 例： Device(config)# netconf ssh acl 1	NETCONF over SSHv2 をイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> 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	netconf lock-time seconds 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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	netconf max-sessions session 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。 <ul style="list-style-type: none"> 有効な範囲は、4 ~ 16 です。デフォルト値は 4 です。
ステップ 6	netconf max-message size 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"> 有効な範囲は、1 ~ 2147483 KB です。デフォルト値は無限です。 最大サイズを無限に設定するには、no netconf max-message コマンドを使用します。

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 のイネーブル化

```
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のイネーブル化の例

次に、RSA キーを使用してセキュア シェルバージョン2をイネーブル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><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <hello><capabilities> <capability>urn:ietf:params:netconf:base:1.0</capability> <capability>urn:ietf:params:netconf:capability:writeable-running:1.0</capability> <capability>urn:ietf:params:netconf:capability:rollback-on-error:1.0</capability> <capability>urn:ietf:params:netconf:capability:startup:1.0</capability> <capability>urn:ietf:params:netconf:capability:url:1.0</capability> <capability>urn:cisco:params:netconf:capability:pi-data-model:1.0</capability> <capability>urn:cisco:params:netconf:capability:notification:1.0</capability> </capabilities> </hello>]]>]]></pre>	
ステップ 2	<p>次に、get-config 要求を送信します。</p> <p>例 :</p> <pre><?xml version="1.0"?> <rpc xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"xmlns:cpi="http://www.cisco.com/cpi_10/schema" message-id="101"> <get-config> <source> <running/> </source> <filter> <config-format-text-cmd> <text-filter-spec> interface Loopback113 </text-filter-spec> </config-format-text-cmd> </filter> </get-config> </rpc>]]>]]></pre>	

次の出力はデバイス上で表示されます。

```
<?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	『Cisco IOS Master Command List, All Releases』
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』
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	『Cisco IOS Security Command Reference』
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	『The TLS Protocol Version 1.0』
RFC 4251	『The Secure Shell (SSH) Protocol Architecture』
RFC 4252	『The Secure Shell (SSH) Authentication Protocol』
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>シスコのサポートおよびドキュメンテーション Web サイトでは、ダウンロード可能なマニュアル、ソフトウェア、ツールなどのオンラインリソースを提供しています。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>	<p>http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</p>

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 リリースだけを示しています。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 に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 13 : 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、 netconf lock-time 、 netconf max-message 、 netconf max-sessions 、 netconf ssh の各コマンドが導入または変更されました。



第 13 章

BEEP による設定への NETCONF アクセス

ネットワーク設定プロトコル (NETCONF) over ブロック拡張可能交換プロトコル (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, 135 ページ](#)
- [BEEP による設定への NETCONF アクセスの前提条件, 136 ページ](#)
- [BEEP による設定への NETCONF アクセスの制約事項, 136 ページ](#)
- [BEEP による設定への NETCONF アクセスについて, 136 ページ](#)
- [BEEP による設定への NETCONF アクセスの設定方法, 138 ページ](#)
- [BEEP による設定への NETCONF アクセスの設定例, 142 ページ](#)
- [BEEP による設定への NETCONF アクセスに関する追加情報, 143 ページ](#)
- [BEEP による設定への NETCONF アクセスの機能情報, 144 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。最新の警告および機能情報については、『[Bug Search Tool](#)』およびご使用のプラットフォームとソフトウェアリリースに対応した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 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イネーブルにして、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。最初の一致によって、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 をイネーブルにするには、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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	sasl profile <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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	mechanism di gest-md5 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	server user-name password password 例： Device(config-SASL-profile)# server user1 password password1	SASL サーバを設定します。
ステップ 6	exit 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 のイネーブル化

はじめる前に

- 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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	crypto key generate rsa general-keys 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	crypto pki trustpoint <i>name</i> 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	enrollment url <i>url</i> 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	subject-name <i>name</i> 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) 名にする必要があります。
ステップ 7	revocation-check <i>method1</i> [<i>method2</i> [<i>method3</i>]] 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	exit 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。
ステップ 9	crypto pki authenticate <i>name</i> 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	crypto pki enroll <i>name</i> 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	netconf lock-time <i>seconds</i> 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	line vty line-number [ending-line-number] 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	netconf max-sessions session 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	netconf beep initiator {hostname ip-address} port-number user sasl-user password sasl-password[encrypt trustpoint] [reconnect-time seconds] 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 の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	netconf beep listener [port-number] [acl access-list-number] [sasl sasl-profile] [encrypt trustpoint] 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。
ステップ 16	exit 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 のイネーブル化

```
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 Master Commands List, All Releases 』
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	『 Simple Authentication and Security Layer (SASL) 』
RFC 3080	『 The Blocks Extensible Exchange Protocol Core 』
RFC 4741	『 NETCONF Configuration Protocol 』
RFC 4744	『 Using the NETCONF Protocol over the Blocks Extensible Exchange Protocol (BEEP) 』

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
<p>シスコのサポートおよびドキュメンテーション Web サイトでは、ダウンロード可能なマニュアル、ソフトウェア、ツールなどのオンラインリソースを提供しています。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>	<p>http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</p>

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 リリースだけを示しています。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 に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 14 : 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、 netconf beep initiator 、 netconf beep listener の各コマンドが導入または変更されました。

