



## **Cisco Virtual Network Management Center CLI コンフィギュレーション ガイド、リリース 1.2**

2011 年 10 月 26 日

**【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意  
([www.cisco.com/jp/go/safety\\_warning/](http://www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)) をご確認ください。**

**本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動 / 変更されている場合がありますことをご了承ください。**

**あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。**

**また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。**

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ默示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザ側の責任になります。

対象製品のソフトウェアライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

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

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよびこれら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証、および権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、使用、取引慣行によって発生する保証をはじめとする、明示されたまたは默示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

このマニュアルで使用しているIPアドレスは、実際のアドレスを示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、および図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスが使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一一致によるものです。

*Cisco Virtual Network Management Center CLI コンフィギュレーションガイド、リリース 1.2  
© 2010-2011 Cisco Systems, Inc.  
All rights reserved.*

Copyright © 2010–2012, シスコシステムズ合同会社。  
All rights reserved.



## C O N T E N T S

### はじめに ix

対象読者 ix

マニュアルの構成 ix

表記法 x

関連資料 xi

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート xii

---

### CHAPTER 1

#### 概要 1-1

VNMC について 1-1

VNMC 1-1

システム要件 1-2

VNMC CLI について 1-2

VNMC CLI の概要 1-2

VNMC CLI の基本的なコマンド 1-6

---

### CHAPTER 2

#### VNMC の管理 2-1

VNMC のリブート 2-1

システムの更新 2-2

ホスト名の設定 2-3

VNMC の復元 2-4

サービスの使用 2-5

データベースの再初期化 2-6

サービスの再起動 2-7

サービスの起動 2-8

サービスのステータスの表示 2-9

サービスの停止 2-10

ファイルおよびアプリケーションの管理 2-11

ファイルのコピー 2-11

ファイルの削除 2-12

ブートフラッシュおよび揮発性ディレクトリの管理 2-13

セキュリティの管理 2-14

共有シークレット パスワードの変更 2-14

ネットワーク インターフェイスの管理	2-15
IP アドレスの設定	2-15
ゲートウェイ アドレスの設定	2-16
ネットマスクの設定	2-17
ターミナル セッション パラメータの設定	2-18
ターミナルの長さの設定	2-18
セッション タイムアウトの設定	2-19
ターミナルの幅の設定	2-20
システム情報の表示	2-20
プロバイダーの表示	2-21
CLI 情報の表示	2-22
ロックの表示	2-22
ネットワーク インターフェイスの表示	2-23
システム情報の表示	2-24
バージョン番号の表示	2-25
テクニカルサポート情報の表示	2-26
FSM の表示	2-27

---

CHAPTER 3

ファイルバックアップと管理データのエクスポートおよびインポートの管理	3-1
Cisco VNMC ソフトウェアのバックアップ設定への復元	3-1
ファイルバックアップの使用	3-3
ファイルバックアップの作成	3-3
ファイルバックアップの削除	3-4
ファイルバックアップの表示	3-5
ファイルバックアップのイネーブル化	3-6
ファイルバックアップのディセーブル化	3-7
ファイルバックアップの属性の使用	3-8
ファイルバックアップに対する説明属性の設定	3-8
ファイルバックアップに対するパスワード属性の設定	3-9
ファイルバックアップに対するプロトコル属性の設定	3-10
ファイルバックアップに対するリモート ファイル プレフィックス属性の設定	3-11
ファイルバックアップに対するタイプ属性の設定	3-12
ファイルバックアップに対するユーザ属性の設定	3-13
管理データのエクスポートおよびインポートの使用	3-14
管理データのエクスポート サービスの作成	3-14
管理データのエクスポート サービスの削除	3-15
管理データのエクスポート サービスの表示	3-16
管理データのエクスポート サービスのイネーブル化	3-17
管理データのエクスポート サービスのディセーブル化	3-18

管理データのインポート サービスの作成	3-19
管理データのインポート サービスの削除	3-20
管理データのインポート サービスの表示	3-20
管理データのインポート サービスのイネーブル化	3-22
管理データのインポート サービスのディセーブル化	3-23
管理データの属性の使用	3-24
インポートに対するアクション属性の設定	3-24
エクスポートおよびインポートに対する説明属性の設定	3-25
エクスポートおよびインポートに対するパスワード属性の設定	3-26
エクスポートおよびインポートに対するプロトコル属性の設定	3-28
エクスポートおよびインポートに対するリモート ファイル プレフィックス属性の設定	3-29
エクスポートおよびインポートに対するタイプ属性の設定	3-31
エクスポートおよびインポートに対するユーザ属性の設定	3-32

---

CHAPTER 4

## ログ、イベント、および障害の管理 4-1

管理ログの使用	4-1
セキュリティ レベルおよびログ サイズの設定	4-1
管理ログ レベルのリセット	4-2
管理ログ パラメータの保存	4-3
管理ログの表示	4-4
障害の確認応答	4-6
監査ログの表示	4-7
イベントの表示	4-8
障害の表示	4-10

---

CHAPTER 5

## デバイス プロファイルの管理 5-1

DNS サーバのホスト名の作成	5-1
NTP サーバのホスト名の作成	5-3
DNS サーバのホスト名の削除	5-4
ドメイン名の作成	5-5
NTP サーバのホスト名の削除	5-7
ドメイン名の設定	5-8
デバイス プロファイルの表示	5-10
コア ファイル ポリシーの設定	5-11
障害ポリシーの設定	5-12
ログ ポリシーの設定	5-14
syslog ポリシーの設定	5-15

時間帯の設定	5-16
DNS サーバの表示	5-18
ドメイン名の表示	5-19
NTP サーバの表示	5-20

---

CHAPTER 6

ポリシーの管理 6-1

コア ファイル ポリシーの使用	6-1
コア ファイル ポリシーの作成	6-1
コア ファイル ポリシーの削除	6-3
コア ファイル ポリシーの表示	6-4
障害ポリシーの使用	6-5
障害ポリシーの作成	6-6
障害ポリシーの削除	6-7
障害ポリシーの表示	6-8
ログ ポリシーの使用	6-10
ログ ポリシーの作成	6-10
ログ ポリシーの削除	6-11
ログ ポリシーの表示	6-13
syslog ポリシーの使用	6-14
syslog ポリシーの作成	6-14
syslog ポリシーの削除	6-16
syslog ポリシーの表示	6-17

---

CHAPTER 7

コア ファイル、障害、およびログ ポリシーに対する属性の設定 7-1

コア ファイル ポリシーの属性の設定	7-1
管理状態の設定	7-2
説明の設定	7-3
ホスト名の設定	7-5
パスの設定	7-6
ポートの設定	7-8
障害ポリシーの属性の設定	7-9
管理状態の設定	7-9
クリア処理の設定	7-11
説明の設定	7-12
フラッピング間隔の設定	7-14
保持間隔の設定	7-15
ログ ポリシーの属性の設定	7-17
バックアップ カウントの設定	7-17

説明の設定 7-18

レベルの設定 7-20

サイズの設定 7-21

---

**CHAPTER 8****syslog ポリシーに対する属性の設定 8-1**

  syslog ポリシーへの説明の割り当て 8-1

  syslog アラートの送信 8-3

  コンソール属性の使用 8-4

    コンソール属性の作成 8-4

    コンソール属性のイネーブル化 8-6

    コンソール属性のディセーブル化 8-7

    コンソール属性の設定 8-9

  ファイル属性の使用 8-10

    ファイルの作成 8-10

    ファイルのイネーブル化 8-12

    ファイルのディセーブル化 8-13

    ファイルの設定 8-15

  モニタ属性の使用 8-16

    モニタの作成 8-17

    モニタのイネーブル化 8-18

    モニタのディセーブル化 8-20

    モニタの設定 8-21

  リモート宛先属性の使用 8-23

    リモート宛先の作成 8-23

    リモート宛先のイネーブル化 8-24

    リモート宛先のディセーブル化 8-26

    リモート宛先の設定 8-27

---

**INDEX**





## はじめに

『Cisco Virtual Network Management Center CLI コンフィギュレーションガイド、リリース 1.2』には、Cisco バーチャル ネットワーク マネジメントセンター (VNMC) の設定手順が記載されています。

ここでは、次の内容について説明します。

- ・「対象読者」 (P.ix)
- ・「マニュアルの構成」 (P.ix)
- ・「表記法」 (P.x)
- ・「マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート」 (P.xii)

## 対象読者

本書は、次の経験および知識を持つネットワーク管理者を対象としています。

- ・ VMware vCenter
- ・ VMware vSphere
- ・ VMware ESX および ESXi
- ・ 仮想化の知識
- ・ 仮想マシン



(注)

VMware vNetwork 分散スイッチの知識はなくてもかまいません。

## マニュアルの構成

このマニュアルは、次の章で構成されています。

章とタイトル	説明
第 1 章 「概要」	VNMC と、VNMC CLI の概要を示します。
第 2 章 「VNMC の管理」	VNMC の管理手順を示します。
第 3 章 「ファイル バックアップと管理データのエクスポートおよびインポートの管理」	ファイル バックアップ、エクスポート、およびインポートの管理手順を示します。

章とタイトル	説明
第4章「ログ、イベント、および障害の管理」	ログ、イベント、および障害の管理手順を示します。
第5章「デバイスプロファイルの管理」	デバイスプロファイルの管理手順を示します。
第6章「ポリシーの管理」	ポリシーの管理手順を示します。
第7章「コアファイル、障害、およびログポリシーに対する属性の設定」	コアファイル、障害、およびログポリシーに対する属性の設定手順を示します。
第8章「syslogポリシーに対する属性の設定」	コアsyslogポリシーに対する属性の設定手順を示します。

## 表記法

コマンドの説明では、次の表記法を使用しています。

太字	コマンドおよびキーワードは太字で示しています。
イタリック体	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体で示しています。
{ }	波カッコの中の要素は、必須の選択要素です。
[ ]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
x   y   z	いずれか1つを選択する要素は、縦線で区切って示されます。
string	引用符を付けない一組の文字。stringの前後には引用符を使用しません。引用符を使用すると、その引用符も含めてstringとみなされます。

出力例では、次の表記法を使用しています。

screen フォント	デバイスが表示するターミナルセッションおよび情報は、screen フォントで示しています。
太字の screen フォント	ユーザが入力しなければならない情報は、太字の screen フォントで示しています。
イタリック体の screen フォント	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体の screen フォントで示しています。
< >	パスワードのように出力されない文字は、山カッコ (<>) で囲んで示しています。
[ ]	システムプロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコで囲んで示しています。
!、#	コードの先頭に感嘆符 (!) またはポンド記号 (#) がある場合には、コメント行であることを示します。

このマニュアルでは、注釈および注意に次の表記法を使用しています。



(注) 「注釈」です。役立つ情報や、このマニュアル以外の参考資料などを紹介しています。

**注意**

「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。

## 関連資料

この項では、Cisco バーチャル ネットワーク マネジメントセンターおよび関連製品に使用できるマニュアルの情報を示します。

この項の内容は、次のとおりです。

- 「Cisco バーチャル ネットワーク マネジメントセンターのマニュアル」 (P.xi)
- 「Cisco Virtual Security Gateway のマニュアル」 (P.xi)
- 「Cisco Nexus 1000V シリーズ スイッチのマニュアル」 (P.xii)

## Cisco バーチャル ネットワーク マネジメントセンターのマニュアル

次に示す Cisco バーチャル ネットワーク マネジメントセンターのマニュアルは、Cisco.com の次の URL で入手できます。

[http://www.cisco.com/en/US/products/ps11213/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps11213/tsd_products_support_series_home.html)

- 『*Release Notes for Cisco Virtual Network Management Center, Release 1.2*』
- 『*Cisco Virtual Security Gateway, Release 4.2(1)VSG1(2) and Cisco Virtual Network Management Center, Release 1.2 Installation and Upgrade Guide*』
- 『*Cisco Virtual Network Management Center CLI Configuration Guide, Release 1.2*』
- 『*Cisco Virtual Network Management Center GUI Configuration Guide, Release 1.2*』
- 『*Cisco Virtual Network Management Center XML API Reference Guide, Release 1.2*』

## Cisco Virtual Security Gateway のマニュアル

次に示す Cisco Virtual Security Gateway for the Nexus 1000V Series Switch のマニュアルは、Cisco.com の次の URL で入手できます。

[http://www.cisco.com/en/US/products/ps11208/tsd\\_products\\_support\\_model\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps11208/tsd_products_support_model_home.html)

- 『*Cisco Virtual Security Gateway for Nexus 1000V Series Switch Release Notes, Release 4.2(1)VSG1(2)*』
- 『*Cisco Virtual Security Gateway, Release 4.2(1)VSG1(2) and Cisco Virtual Network Management Center, Release 1.2 Installation and Upgrade Guide*』
- 『*Cisco Virtual Security Gateway for Nexus 1000V Series Switch License Configuration Guide, Release 4.2(1)VSG1(2)*』
- 『*Cisco Virtual Security Gateway for Nexus 1000V Series Switch Configuration Guide, Release 4.2(1)VSG1(2)*』

- ・『Cisco Virtual Security Gateway for Nexus 1000V Series Switch Command Reference, Release 4.2(1)VSG1(2)』
- ・『Cisco Virtual Security Gateway for Nexus 1000V Series Switch Troubleshooting Guide, Release 4.2(1)VSG1(2)』

## Cisco Nexus 1000V シリーズ スイッチのマニュアル

Cisco Nexus 1000V シリーズ スイッチ のマニュアルは、次の URL で入手できます。

[http://www.cisco.com/en/US/products/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/tsd_products_support_series_home.html)

## マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、その他の有用な情報について、次の URL で、毎月更新される『What's New in Cisco Product Documentation』を参照してください。シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

<http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

『What's New in Cisco Product Documentation』は RSS フィードとして購読できます。また、リーダー アプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定することもできます。RSS フィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSS バージョン 2.0 をサポートしています。



# CHAPTER 1

## 概要

この章では、バーチャル ネットワーク マネジメントセンター (VNMC) と VNMC CLI に関する基本情報を示します。

この章の内容は、次のとおりです。

- ・「VNMC について」(P.1-1)
- ・「VNMC CLI について」(P.1-2)

## VNMC について

この項では、VNMC について説明します。

- ・「VNMC」(P.1-1)
- ・「システム要件」(P.1-2)

## VNMC

VNMC は、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) を基盤とする仮想アプライアンスであり、Cisco Nexus 1000V Series スイッチ対応の Cisco Virtual Security Gateway (VSG) の中央集中型デバイスおよびセキュリティ ポリシーを提供します。マルチテナント操作用に設計された VNMC は、仮想化データセンターおよびクラウド環境にシームレスでスケーラブルな自動集中管理を提供します。VNMC で Web ベースの GUI、CLI、および XML API を使用することにより、データセンター全体に配置された VSG を中央から管理できます。

マルチテナントとは、ソフトウェアの単一のインスタンスが Software-as-a-Service (SaaS) サーバで動作し、複数のクライアント組織またはテナントを処理するアーキテクチャの原理を指します。マルチテナントは、別個のソフトウェアインスタンスが異なるクライアント組織用にセットアップされるマルチインスタンスアーキテクチャと対比されます。マルチテナントアーキテクチャでは、各テナントがカスタマイズされた仮想アプリケーションインスタンスと連動するよう、ソフトウェア アプリケーションは、データや構成を仮想的にパーティショニングするように設計されています。

VNMC は、各管理対象デバイスがサブコンポーネント別に表示される情報モデル主導のアーキテクチャに基づいて構築されています。このアーキテクチャにより、VNMC はより敏捷で単純なマルチテナントインフラストラクチャの保護を実現できます。

VNMC は、管理 VLAN を介して vCenter、VSM、および VSG と通信します。

## システム要件

次に、Cisco VNMC の要件を示します。

仮想アプライアンス要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.5 GHz の仮想 CPU</li> <li>2 GB の RAM</li> <li>25 GB のハード ドライブ</li> <li>ネットワーク管理インターフェイス 1 基</li> </ul>
ハイパーバイザ要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>VMware ESX または ESXi 搭載の VMware vSphere 4.0.1、4.0.2、または 4.1.0</li> <li>VMware vCenter 4.0.1、4.0.2、または 4.1.0</li> </ul>
プロトコル要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>HTTP/HTTPS</li> <li>LDAP</li> </ul>
オペレーティング システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linux</li> </ul>

## VNMC CLIについて

この項では、VNMC CLIについて説明します。

この項の内容は、次のとおりです。

- 「VNMC CLI の概要」(P.1-2)
- 「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6)

## VNMC CLI の概要

CLI は、VNMC の重要なコンポーネントです。CLI を使用して、次のタスクを実行できます。

- VNMC を再インストールすることなく、完全な状態に復元する。
- テクニカル サポート データを収集し、ファイルにコピーする。
- ホスト名を変更する。
- 管理インターフェイスの IP 設定を変更する。
- VNMC デバイス プロファイルを設定する。
- VNMC システム ポリシーを作成する。
- バックアップおよびインポート/エクスポート サービスを作成する。

VNMC には、6つのサブ CLI が含まれます。VNMC の管理には、6つのサブ CLI すべてを使用します。CLI は次のとおりです。

- 管理コントローラ：これは、デフォルトの CLI です。コマンドプロンプトは host-name# です。この CLI を使用して、次のタスクを実行します。

```
host-name#
  commit-buffer    Commit transaction buffer
  connect          Connect to another CLI
  discard-buffer   Discard transaction buffer
  exit              Exit from command interpreter
  scope             Changes the current mode
```

```

show           Show system information
terminal       Terminal
top            Go to the top mode
where          Show information about the current mode

```

```

host-name# show
  cli           CLI Information
  clock         Clock
  network-interface VM IP interface
  system        Systems
  version       Version of installed applications

```

- ローカル管理：これは、ローカリ管理の CLI です。コマンドプロンプトは host-name(local-mgmt)# です。この CLI を使用して、次のタスクを実行します。

```

host-name(local-mgmt)#
  connect      Connect to Another CLI
  copy         Copy a file
  delete       Delete a file
  dir          Show content of dir
  download    Download an application from a remote system
  exit         Exit from command interpreter
  install     Install a downloaded application
  modify       Modify the shared secret on service registry
  reboot      Perform system reboot
  restore     Restore the VM
  service     Control services
  show         Show system information
  terminal    Terminal
  top          Go to the top mode

```

```

host-name(local-mgmt)#
  local-mgmt   Local-mgmt
  policy-mgr   Policy-mgr
  resource-mgr Resource-mgr
  service-reg  Service-reg
  vm-mgr       Vm-mgr

host-name(local-mgmt)#
  cli           CLI Information
  clock         Clock
  download    Downloaded applications
  install      Installed applications
  process      Process
  tech-support Show tech support
  version      Version of installed applications

```

- ポリシー マネージャ：これは、ポリシー マネージャの CLI です。コマンドプロンプトは host-name(policy-mgr)# です。この CLI を使用して、次のタスクを実行します。

```

host-name(policy-mgr)#
  commit-buffer Commit transaction buffer
  connect       Connect to Another CLI
  discard-buffer Discard transaction buffer
  exit          Exit from command interpreter
  scope         Changes the current mode
  show          Show system information
  terminal      Terminal
  top           Go to the top mode
  where         Show information about the current mode

host-name(policy-mgr)#
  policy-mgr   Policy-mgr
  resource-mgr Resource-mgr

```

## ■ VNMC CLIについて

```

service-reg    Service-reg
vm-mgr        Vm-mgr

host-name(policy-mgr) # scope
monitoring   Monitor the system
org          Organizations

host-name(policy-mgr) # show
cli          CLI Information
org          Organizations
timezone     Set timezone
version      Version of installed applications

```

- リソース マネージャ：これは、リソース マネージャの CLI です。コマンドプロンプトは host-name(resource-mgr)# です。この CLI を使用して、次のタスクを実行します。

```

host-name(resource-mgr) #
commit-buffer Commit transaction buffer
connect       Connect to Another CLI
discard-buffer Discard transaction buffer
exit          Exit from command interpreter
scope         Changes the current mode
show          Show system information
terminal     Terminal
top           Go to the top mode
where         Show information about the current mode

host-name(resource-mgr) # connect
policy-mgr    Policy-mgr
resource-mgr  Resource-mgr
service-reg   Service-reg
vm-mgr        Vm-mgr

host-name(resource-mgr) # scope
monitoring   Monitor the system

Tech-Docs(resource-mgr) # show
cli          CLI Information
version      Version of installed applications

```

- サービス レジストリ：これは、サービス レジストリの CLI です。コマンドプロンプトは host-name(service-reg)# です。この CLI を使用して、次のタスクを実行します。

```

Tech-Docs(service-reg) #
acknowledge Acknowledge
commit-buffer Commit transaction buffer
connect       Connect to Another CLI
discard-buffer Discard transaction buffer
exit          Exit from command interpreter
scope         Changes the current mode
show          Show system information
terminal     Terminal
top           Go to the top mode
where         Show information about the current mode

host-name(service-reg) # connect
policy-mgr    Policy-mgr
resource-mgr  Resource-mgr
service-reg   Service-reg
vm-mgr        Vm-mgr

host-name(service-reg) # scope
monitoring   Monitor the system

```

```
host-name(service-reg) # show
  cli          CLI Information
  clients      Show registered clients
  controllers  Show registered controllers
  fault        Fault
  providers    Show registered providers
  version      Version of installed applications
```

- 仮想マシン マネージャ：これは、仮想マシン マネージャの CLI です。コマンドプロンプトは host-name(vm-mgr)# です。この CLI を使用して、次のタスクを実行します。

```
host-name(vm-mgr) #
  commit-buffer Commit transaction buffer
  connect       Connect to Another CLI
  discard-buffer Discard transaction buffer
  exit          Exit from command interpreter
  scope         Changes the current mode
  show          Show system information
  terminal     Terminal
  top           Go to the top mode
  where         Show information about the current mode

host-name(vm-mgr) # connect
  policy-mgr   Policy-mgr
  resource-mgr Resource-mgr
  service-reg  Service-reg
  vm-mgr       Vm-mgr

host-name(vm-mgr) # scope
  monitoring   Monitor the system

host-name(vm-mgr) # show
  cli          CLI Information
  version      Version of installed applications
```

## VNMC CLI の基本的なコマンド

VNMC CLI の基本的なコマンドは次のとおりです。

- **commit-buffer** : 設定を保存します。  
**commit-buffer** は、オプション キーワードの **verify-only** と一緒に使用できます。**commit-buffer verify-only** を実行すると、設定は保存されず、確認のみ行われます。
- **connect** : 他の CLI に接続します。
- **discard-buffer** : 設定を削除します。
- **enter** : オブジェクトを作成し、モードを開始します。
- **exit** : モード、CLI、およびデフォルト CLI を終了します。
- **scope** : モードを開始します。
- **show** : 情報を表示します。
- **top** : 管理コントローラ モードを開始します。
- **where** : VNMC CLI 内の現在の位置を示します。
- **?** : モードで使用できるコマンドを表示します。
- **>** : **show** コマンドをファイルにリダイレクトします。
- **>>** : **show** コマンドをアペンド モードでファイルにリダイレクトします。
- **|** : **cshow** コマンドの出力をフィルタにパイプで結合します。



# CHAPTER 2

## VNMC の管理

この章では、バーチャル ネットワーク マネジメントセンター (VNMC) の管理手順を示します。

この章の内容は、次のとおりです。

- ・「VNMC のリブート」(P.2-1)
- ・「システムの更新」(P.2-2)
- ・「ホスト名の設定」(P.2-3)
- ・「VNMC の復元」(P.2-4)
- ・「サービスの使用」(P.2-5)
- ・「ファイルおよびアプリケーションの管理」(P.2-11)
- ・「セキュリティの管理」(P.2-14)
- ・「ターミナルセッションパラメータの設定」(P.2-18)
- ・「システム情報の表示」(P.2-20)

### VNMC のリブート

VNMC をリブートできます。

#### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

#### CLI

ローカル管理

#### 手順の概要

1. connect local-mgmt
2. reboot

## ■ システムの更新

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect local-mgmt</b>  例: vnmc# connect local-mgmt	ローカル管理 CLI を開始します。
ステップ 2	<b>reboot</b>  例: vnmc(local-mgmt)# reboot	VNMC をリブートします。

## 例

次に、VNMC をリブートする例を示します。

```
vnmc# connect local-mgmt
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc(local-mgmt)# reboot
The VM will be rebooted. Are you sure? (yes/no): yes
Rebooting...
Broadcast message from root (pts/0) (Thu Sep 30 01:52:25 2010):
The system is going down for reboot NOW!
vnmc(local-mgmt) #
```

## システムの更新

システムを更新できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ローカル管理

## 手順の概要

1. **connect local-mgmt**
2. **update {bootflash: | ftp: | scp: | sftp: | tftp: | volatile:} <uri>**

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	<b>connect local-mgmt</b>  例: vnmc# connect local-mgmt	ローカル管理 CLI を開始します。
ステップ2	<b>update</b>  例: vnmc(local-mgmt) # update bootflash:/VNMC.1.0.0.511.bin	システムを更新します。

## 例

次に、システムを更新する例を示します。

```
vnmc# connect local-mgmt
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
```

```
vnmc(local-mgmt)# update bootflash:/VNMC.1.0.0.511.bin
```



(注) 上の例で使用しているファイル VNMC.1.0.0.511.bin は、リリースされた .bin ファイルです。

## ホスト名の設定

ホスト名を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。ホスト名を変更すると、変更の影響をユーザーに警告することを目的とした証明書が新たに生成されます。VM Manager 拡張ファイルを再びエクスポートし、vCenter にインストールする必要があります。証明書がインストールされた Web ブラウザ クライアントには、新しい証明書に関するプロンプトが表示されます。

### CLI

管理コントローラ

## ■ VNMCの復元

## 手順の概要

1. scope system
2. set hostname

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	<b>scope system</b>  例: vnmc# scope system	システムモードを開始します。
ステップ2	<b>set hostname</b>  例: vnmc /system # set hostname testHost	ホスト名を設定します。
ステップ3	<b>commit-buffer</b>  例: vnmc /system* # commit-buffer	設定をコミット(保存)します。

## 例

次に、ホスト名を設定する例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # set hostname testHost
vnmc /system* # commit-buffer
vnmc /system #
```

## VNMCの復元

VNMCを復元できます。

## はじめる前に

VNMC CLIの基本情報については、「[VNMC CLIの基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ローカル管理

## 手順の概要

1. connect local-mgmt
2. restore {ftp: | scp: | sftp: | tftp:} <uri-remote-file>

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	<b>connect local-mgmt</b>  例: vnmc# connect local-mgmt	ローカル管理 CLI を開始します。
ステップ2	<b>restore</b>  例: vnmc(local-mgmt)# restore scp://jsmith@171.71.171.100/ws/jsmith-sjc/483fullstatesftp	VNMC を復元します。

## 例

次に、VNMC を復元する例を示します。

```
vnmc# connect local-mgmt
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc(local-mgmt)# restore scp://jsmith@171.71.171.100/ws/jsmith-sjc/483fullstatesftp
Enter password:
Stopping services
Extracting files
Configuring network
NOTE - the IP address you're restoring from differs from your current IP, you might lose
network connectivity
vnmc(local-mgmt)#

```

## サービスの使用

データベースを再初期化して、サービスを開始および停止できます。

この項の内容は、次のとおりです。

- 「データベースの再初期化」 (P.2-6)
- 「サービスの再起動」 (P.2-7)
- 「サービスの起動」 (P.2-8)
- 「サービスのステータスの表示」 (P.2-9)
- 「サービスの停止」 (P.2-10)

## データベースの再初期化

データベースを再初期化できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ローカル管理

### 手順の概要

1. **connect local-mgmt**
2. **service reinit**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect local-mgmt</b>  例: vnmc# connect local-mgmt	ローカル管理 CLI を開始します。
ステップ 2	<b>service reinit</b>  例: vnmc(local-mgmt)# service reinit	データベースを再初期化します。

### 例

次に、データベースを再初期化する例を示します。

```
vnmc# connect local-mgmt
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc(local-mgmt)# service reinit
The VNMC databases will be reinitialized. Are you sure? (yes/no): yes
Shutting down pmon: [ OK ]
Starting pmon: [ OK ]
vnmc(local-mgmt)#

```

## サービスの再起動

サービスを再起動できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ローカル管理

### 手順の概要

1. **connect local-mgmt**
2. **service restart**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect local-mgmt</b>  例: vnmc# connect local-mgmt	ローカル管理 CLI を開始します。
ステップ 2	<b>service restart</b>  例: vnmc(local-mgmt)# service restart	サービスを再起動します。

### 例

次に、サービスを再起動する例を示します。

```
vnmc# connect local-mgmt
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc(local-mgmt)# service restart
Shutting down pmon: [ OK ]
Starting pmon: [ OK ]
vnmc(local-mgmt)#

```

## ■ サービスの使用

## サービスの起動

サービスを起動できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ローカル管理

### 手順の概要

1. **connect local-mgmt**
2. **service start**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect local-mgmt</b> 例: vnmc# connect local-mgmt	ローカル管理 CLI を開始します。
ステップ 2	<b>service start</b> 例: vnmc(local-mgmt)# service start	サービスを起動します。

### 例

次に、サービスを起動する例を示します。

```
vnmc# connect local-mgmt
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc(local-mgmt)# service start
Starting pmon: [ OK ]
vnmc(local-mgmt)#

```

## サービスのステータスの表示

サービスのステータスを表示できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ローカル管理

### 手順の概要

1. **connect local-mgmt**
2. **service status**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
<b>ステップ 1</b>	<b>connect local-mgmt</b>	ローカル管理 CLI を開始します。
例 :	vnmc# connect local-mgmt	
<b>ステップ 2</b>	<b>service status</b>	すべてのサービスのステータスを表示します。
例 :	vnmc(local-mgmt)# service status	

### 例

```
vnmc# connect local-mgmt
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc(local-mgmt)# service status
```

SERVICE NAME	STATE	RETRY (MAX)	CORE
pmon	running	N/A	N/A
core-svc_cor_dme	running	0 (4)	no
service-reg-svc_reg_dme	running	0 (4)	no
core-svc_cor_secAG	running	0 (4)	no
resource-mgr-svc_res_dme	running	0 (4)	no
policy-mgr-svc_pol_dme	running	0 (4)	no
sam_cores_mon.sh	running	0 (4)	no
vm-mgr-svc_vmm_dme	running	0 (4)	no
core-svc_cor_controllerAG	running	0 (4)	no

## ■ サービスの使用

```
vm-mgr-svc_vmm_vmAG           running      0 (4)    no
core-httpd.sh                  running      0 (4)    no
core-svc_cor_sessionmgrAG     running      0 (4)    no
vnmc (local-mgmt) #
```

## サービスの停止

サービスを停止できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ローカル管理

### 手順の概要

1. **connect local-mgmt**
2. **service stop**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect local-mgmt</b>	ローカル管理 CLI を開始します。
	例: vnmc# connect local-mgmt	
ステップ 2	<b>service stop</b>	サービスを停止します。
	例: vnmc (local-mgmt) # service stop	

### 例

次に、サービスを停止する例を示します。

```
vnmc# connect local-mgmt
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc (local-mgmt) # service stop
Shutting down pmmon: [ OK ]
vnmc (local-mgmt) #
```

# ファイルおよびアプリケーションの管理

この項の内容は、次のとおりです。

- 「ファイルのコピー」 (P.2-11)
- 「ファイルの削除」 (P.2-12)
- 「ポートフラッシュおよび揮発性ディレクトリの管理」 (P.2-13)

## ファイルのコピー

ファイルをコピーできます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」 (P.1-6) を参照してください。

### CLI

ローカル管理

### 手順の概要

1. **connect local-mgmt**
2. **copy {bootflash: | ftp: | scp: | stfp: | tftp: | volatile:} <uri-source-file> {bootflash: | ftp: | scp: | stfp: | tftp: | volatile:} <uri-destination-file>**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect local-mgmt</b>  例: vnmc# connect local-mgmt	ローカル管理 CLI を開始します。
ステップ 2	<b>copy</b>  例: vnmc(local-mgmt)# copy scp://jsmith@171.71.171.100/ws/jsmith-s jc/VNMC-dplug.bin bootflash:/	ファイルをコピーします。

### 例

次に、ファイルをコピーする例を示します。

```
vnmc# connect local-mgmt
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
```

## ■ ファイルおよびアプリケーションの管理

```

Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc(local-mgmt)# copy scp://jsmith@171.71.171.100/ws/jsmith-sjc/VNMC-dplug.bin
bootflash:/
Password:
vnmc(local-mgmt)#

```

## ファイルの削除

ファイルを削除できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ローカル管理

### 手順の概要

1. **connect local-mgmt**
2. **delete {bootflash: | volatile:} <uri-file>**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect local-mgmt</b>  例： vnmc# connect local-mgmt	ローカル管理 CLI を開始します。
ステップ 2	<b>delete</b>  例： vnmc(local-mgmt)# delete bootflash:/VNMC-dplug.bin	ファイルを削除します。

### 例

次に、ファイルを削除する例を示します。

```

vnmc# connect local-mgmt
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and

```

```

http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc(local-mgmt)# delete bootflash:/VNMC-dplug.bin
Delete bootflash:///VNMC-dplug.bin? (yes/no): yes
Deleted
vnmc(local-mgmt)#

```

## ブートフラッシュおよび揮発性ディレクトリの管理

ブートフラッシュおよび揮発性ディレクトリを管理できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ローカル管理

### 手順の概要

1. connect local-mgmt
2. dir {bootflash: | volatile:}

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	connect local-mgmt	ローカル管理 CLI を開始します。
	例: vnmc# connect local-mgmt	
ステップ 2	dir	.
	例: vnmc(local-mgmt)# dir bootflash:	

### 例

次に、ブートフラッシュディレクトリをモニタする例を示します。

```

vnmc# connect local-mgmt
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc(local-mgmt)# dir bootflash:

23M Oct 19 15:06 core-1.0.0-419.i386.rpm
11M Oct 19 15:06 core-gui-1.0.0-419.i386.rpm

```

## ■ セキュリティの管理

```

19M Oct 19 15:06 identifier-mgr-1.0.0-419.i386.rpm
1.9M Oct 19 15:06 identifier-mgr-gui-1.0.0-419.i386.rpm
20M Oct 19 15:06 policy-mgr-1.0.0-419.i386.rpm
4.3M Oct 19 15:06 policy-mgr-gui-1.0.0-419.i386.rpm
20M Oct 19 15:06 resource-mgr-1.0.0-419.i386.rpm
3.8M Oct 19 15:06 resource-mgr-gui-1.0.0-419.i386.rpm
20M Oct 19 15:06 service-reg-1.0.0-419.i386.rpm
1.6M Oct 19 15:06 service-reg-gui-1.0.0-419.i386.rpm
19M Oct 19 15:06 ucsmSim-1.0.0-419.i386.rpm
1.6M Oct 19 15:06 ucsmSim-gui-1.0.0-419.i386.rpm
20M Oct 19 15:06 vm-mgr-1.0.0-419.i386.rpm
21M Oct 19 15:06 vsmPA-1.0.0-419.i386.rpm
2.1M Oct 19 15:06 vsmPA-gui-1.0.0-419.i386.rpm
21M Oct 19 15:06 vsnPA-1.0.0-419.i386.rpm
2.1M Oct 19 15:06 vsnPA-gui-1.0.0-419.i386.rpm

Usage for bootflash://
18187836 bytes used
2020580 bytes free
20208416 bytes total
vnmc(local-mgmt)#

```

## セキュリティの管理

この項の内容は、次のとおりです。

- ・「共有シークレットパスワードの変更」(P.2-14)

## 共有シークレットパスワードの変更

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ローカル管理

### 手順の概要

1. connect local-mgmt
2. modify shared-secret

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect local-mgmt</b>	ローカル管理 CLI を開始します。
	例： vnmc# connect local-mgmt	
ステップ 2	<b>modify shared-secret</b>	共有シークレットパスワードを変更します。 パスワードには少なくとも 8 文字必要です。
	例： vnmc(local-mgmt)# modify shared-secret	

## 例

次に、共有シークレット パスワードを変更する例を示します。

```
vnmc# connect local-mgmt
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc(local-mgmt)# modify shared-secret
Enter the Shared Secret :
Confirm Shared Secret :
vnmc(local-mgmt)#

```

# ネットワークインターフェイスの管理

この項では、仮想マシンネットワークインターフェイスの管理手順を示します。

この項の内容は、次のとおりです。

- 「IPアドレスの設定」(P.2-15)
- 「ゲートウェイアドレスの設定」(P.2-16)
- 「ネットマスクの設定」(P.2-17)
- 「次に、インターフェイスID、IPアドレス、ゲートウェイ、およびネットマスクをリスト形式で表示する例を示します。」(P.2-23)

## IPアドレスの設定

### はじめる前に



**注意**

---

この変更は、いったんコミットすると、現在のCLIセッションから切断される場合があります。

---

VNMC CLIの基本情報については、「VNMC CLIの基本的なコマンド」(P.1-6)を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. scope network-interface mgmt
2. set net ip <ip-address>
3. commit-buffer

## 手順の詳細

コマンド	目的
<b>ステップ 1</b> <code>scope network-interface mgmt</code>  例： <code>vnmc# scope network-interface mgmt</code>	ネットワークインターフェイス モードを開始します。
<b>ステップ 2</b> <code>set net ip</code>  例： <code>vnmc /network-interface # set net ip 209.165.200.230</code>	IP アドレスを設定します。 引数の形式は A.B.C.D です。
<b>ステップ 3</b> <code>commit-buffer</code>  例： <code>vnmc /network-interface* # commit-buffer</code>	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、IP アドレスを 209.165.200.230 に設定する例を示します。

```
vnmc# scope network-interface mgmt
vnmc /network-interface # set net ip 209.165.200.230
Warning: When committed, this change may disconnect the current CLI session.
vnmc /network-interface* # commit-buffer
vnmc /network-interface#
```

## ゲートウェイ アドレスの設定

## はじめる前に



## 注意

このプロパティをリセットするときに、何を実行していたかを明らかにしておく必要があります。いったんリセットすると、ネットワーク内のトラフィックがリセットされます。

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

管理コントローラ

## 手順の概要

1. `scope network-interface mgmt`
2. `set net gw <gateway-address>`
3. `commit-buffer`

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope network-interface mgmt</b>  例: vnmc# scope network-interface	ネットワークインターフェイスモードを開始します。
ステップ 2	<b>set net gw</b>  例: vnmc /network-interface # set net gw 209.165.200.225	ゲートウェイアドレスを設定します。 引数の形式は A.B.C.D です。
ステップ 3	<b>commit-buffer</b>  例: vnmc /network-interface* # commit-buffer	設定をコミット(保存)します。

## 例

次に、ゲートウェイアドレスを 209.165.200.225 に設定する例を示します。

```
vnmc# scope network-interface mgmt
vnmc /network-interface # set net gw 209.165.200.225
Warning: When committed, this change may disconnect the current CLI session.
vnmc /network-interface* # commit-buffer
vnmc /network-interface #
```

## ネットマスクの設定

### はじめる前に



この変更は、いったんコミットすると、現在の CLI セッションから切断される場合があります。

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope network-interface mgmt**
2. **set net netmask <netmask>**
3. **commit-buffer**

## ■ ターミナルセッションパラメータの設定

## 手順の詳細

コマンド	目的
<b>ステップ 1</b> <code>scope network-interface mgmt</code>	ネットワークインターフェイスモードを開始します。
例： <code>vnmc# scope network-interface</code>	
<b>ステップ 2</b> <code>set net netmask</code>	ネットマスクを設定します。 引数の形式は A.B.C.D です。
例： <code>vnmc /network-interface # set net netmask 255.255.255.254</code>	
<b>ステップ 3</b> <code>commit-buffer</code>	設定をコミット(保存)します。
例： <code>vnmc /network-interface* # commit-buffer</code>	

## 例

次に、ネットマスクを 255.255.255.0 に設定する例を示します。

```
vnmc# scope network-interface mgmt
vnmc /network-interface # set net netmask 255.255.255.0
Warning: When committed, this change may disconnect the current CLI session.
vnmc /network-interface* # commit-buffer
vnmc /network-interface#
```

## ターミナルセッションパラメータの設定

ターミナルセッションパラメータを設定できます。

この項の内容は、次のとおりです。

- 「ターミナルの長さの設定」 (P.2-18)
- 「セッションタイムアウトの設定」 (P.2-19)
- 「ターミナルの幅の設定」 (P.2-20)

### ターミナルの長さの設定

`show` コマンドの実行中にコンピュータ画面に表示する文字の行数を設定できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」 (P.1-6) を参照してください。

## CLI

管理コントローラ

## 手順の概要

### 1. terminal length

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>terminal length</code>	表示する行数を設定します。
例 :	<code>vnmc# terminal length 46</code>	有効な値の範囲は、0～511です。

## 例

次に、表示する行数を 46 に設定する例を示します。

```
vnmc# terminal length 46
vnmc#
```

## セッションタイムアウトの設定

ターミナルセッションタイムアウトを設定できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

管理コントローラ

## 手順の概要

### 1. terminal session-timeout

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>terminal session-timeout</code>	ターミナルセッションタイムアウトを設定します。
例 :	<code>vnmc# terminal session-timeout 100</code>	有効な値の範囲は、0～525600です。

## 例

次に、ターミナルセッションタイムアウトを 100 分に設定する例を示します。

```
vnmc# terminal session-timeout 100
vnmc#
```

## ■ システム情報の表示

## ターミナルの幅の設定

**show** コマンドの実行中にコンピュータ画面に表示する文字の列数を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

#### 1. terminal width

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>terminal width</b>  例: vnmc# terminal width 46	表示する列数を設定します。 有効な値の範囲は、24 ~ 511 です。

### 例

次に、表示する列数を 46 に設定する例を示します。

```
vnmc# terminal width 46
vnmc#
```

## システム情報の表示

システム情報を表示できます。

この項の内容は、次のとおりです。

- 「プロバイダーの表示」(P.2-21)
- 「CLI 情報の表示」(P.2-22)
- 「クロックの表示」(P.2-22)
- 「ネットワーク インターフェイスの表示」(P.2-23)
- 「システム情報の表示」(P.2-24)
- 「バージョン番号の表示」(P.2-25)
- 「テクニカルサポート情報の表示」(P.2-26)
- 「FSM の表示」(P.2-27)

## プロバイダーの表示

VNMC プロバイダーを表示できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

サービル レジストリ

### 手順の概要

1. **connect service-reg**
2. **show providers**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect service-reg</b>	サービス レジストリ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect service-reg	
ステップ 2	<b>show providers</b>	プロバイダーを表示します。
	例: vnmc(policy-mgr)# show providers	

### 例

次に、プロバイダーを表示する例を示します。

```
vnmc# connect service-reg
vnmc(service-reg) # show providers

Registered Providers:
  ID: 1001
  Registered Provider IP: 209.165.200.230
  Registered Provider Name: vnmc
  Registered Provider Type: Policy Mgr

  ID: 1002
  Registered Provider IP: 209.165.200.230
  Registered Provider Name: vnmc
  Registered Provider Type: Resource Mgr

  ID: 1004
  Registered Provider IP: 209.165.200.230
  Registered Provider Name: vnmc
  Registered Provider Type: Vm Mgr
```

## ■ システム情報の表示

# CLI情報の表示

VNMC CLIに関する情報を表示できます。

## はじめる前に

VNMC CLIの基本情報については、「[VNMC CLIの基本的なコマンド](#)」(P.1-6)を参照してください。

## CLI

管理コントローラ

## 手順の概要

- show cli [command-status | history | mode-info | shell-type]**

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>show cli</code>	CLI情報を表示します。
	例: <code>vnmc# show cli</code>	

## 例

次に、CLIモードの情報を表示する例を示します。

```
vnmc# show cli mode-info
Mode:   /
Mode Data:
vnmc#
```

# クロックの表示

システムクロックを表示できます。

## はじめる前に

VNMC CLIの基本情報については、「[VNMC CLIの基本的なコマンド](#)」(P.1-6)を参照してください。

## CLI

管理コントローラ  
ローカル管理

## 手順の概要

- show clock**

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>show clock</code>  例: <code>vnmc# show clock</code>	クロックを表示します。

## 例

次に、クロックを表示する例を示します。

```
vnmc# show clock
Thu Nov 18 00:58:07 UTC 2010
vnmc#
```

## ネットワーク インターフェイスの表示

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. `show network-interface [detail | fsm | mgmt]`

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>show network-interface</code>  例: <code>vnmc# show network-interface mgmt</code>	ネットワーク インターフェイスを表示します。

## 例

次に、インターフェイス ID、IP アドレス、ゲートウェイ、およびネットマスクを表形式で表示する例を示します。

```
vnmc# show network-interface mgmt

VM IP interface:
    ID      OOB IP Addr      OOB Gateway      OOB Netmask
    ---  -----
    Mgmt   10.193.33.218    10.193.33.1    255.255.255.0
vnmc#
```

次に、インターフェイス ID、IP アドレス、ゲートウェイ、およびネットマスクをリスト形式で表示する例を示します。

## ■ システム情報の表示

```
vnmc# show network-interface detail

VM IP interface:
  ID: Mgmt
  OOB IP Addr: 10.193.33.218
  OOB Gateway: 10.193.33.1
  OOB Netmask: 255.255.255.0
  Current Task:
vnmc#
```

## システム情報の表示

システム情報を表示できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

- show system [detail | fsm]**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>show system</b> 例: vnmc# show system	システム情報を表示します。

### 例

次に、システムの詳細情報を表示する例を示します。

```
vnmc# show system detail

Systems:
  Hostname: vnmc
  Address: 10.193.33.218
  Current Task:
vnmc#
```

## バージョン番号の表示

アプリケーションのバージョン番号を表示できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

ローカル管理

### 手順の概要

1. (任意) **connect local-mgmt**
2. **show version**



(注) 手順 1 は任意です。ローカル管理 CLI で、この show コマンドを実行することもできます。

### 手順の詳細 (local-mgmt)

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect local-mgmt</b>	ローカル管理 CLI を開始します。
	例: vnmc# local-mgmt	
ステップ 2	<b>show version</b>	バージョン番号を表示します。
	例: vnmc# show version	

### 手順の詳細 (#)

	コマンド	目的
ステップ 3	<b>show version</b>	バージョン番号を表示します。
	例: vnmc# show version	

### 例

次に、管理コントローラ CLI でバージョン番号を表示する例を示します。

```
vnmc# show version
```

Name	Package	Version	GUI
core	Base System	1.0 (0.504)	1.0 (0.504)

## ■ システム情報の表示

```

service-reg          Service Registry      1.0(0.504)    1.0(0.504)
policy-mgr          Policy Manager        1.0(0.504)    1.0(0.504)
resource-mgr        Resource Manager     1.0(0.504)    1.0(0.504)
vm-mgr              VM manager           1.0(0.504)    none
vnmc#

```

## テクニカルサポート情報の表示

テクニカル サポート情報を表示できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ローカル管理

### 手順の概要

1. **connect local-mgmt**
2. **show tech-support**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect local-mgmt</b>  例： vnmc# connect local-mgmt	ローカル管理 CLI を開始します。
ステップ 2	<b>show tech-support</b>  例： vnmc# show tech-support	テクニカル サポート情報を表示します。

### 例

次に、テクニカル サポート情報を表示する例を示します。

```

vnmc# connect local-mgmt
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(local-mgmt)# show tech-support

```

```
Initiating tech-support information on VNMC-Tech-Docs.Cisco.com
All tech-support tasks are completed.
The detailed tech-support information is located at volatile:///20101130121144-V
NMC-Tech-Docs.Cisco.com-techsupport.tgz
vnmc(local-mgmt) #
```

## FSMの表示

FSMを表示できます。FSMとは、有限状態マシンのことです。FSMを使用して、設定またはインベントリタスクの進捗状況やステータスを追跡します。

### はじめる前に

VNMC CLIの基本情報については、「VNMC CLIの基本的なコマンド」(P.1-6)を参照してください。

### CLI

ローカル管理

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **show fsm [status | task]**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システムモードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>show fsm</b>	FSMを表示します。
	例: vnmc /system # show fsm status	

### 例

次に、FSMのステータスを表示する例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # show fsm status

FSM 1:
  Remote Result: Not Applicable
  Remote Error Code: None
  Remote Error Description:
  Status: 0
  Previous Status: 0
  Timestamp: Never
  Try: 0
  Progress (%): 100
  Current Task:
vnmc /system #
```

## ■ システム情報の表示



# CHAPTER 3

## ファイルバックアップと管理データのエクスポートおよびインポートの管理

この章では、ファイルバックアップと管理データの管理手順を示します。

この章の内容は、次のとおりです。

- ・「Cisco VNMC ソフトウェアのバックアップ設定への復元」(P.3-1)
- ・「ファイルバックアップの使用」(P.3-3)
- ・「管理データのエクスポートおよびインポートの使用」(P.3-14)

### Cisco VNMC ソフトウェアのバックアップ設定への復元

Cisco VNMC ソフトウェアをバックアップ設定に復元するには、次の手順を実行します。

**ステップ 1** Cisco VNMC 仮想マシン (VM) をインストールします。

詳細については、『Cisco Virtual Security Gateway, Release 4.2(1)VSG1(1) and Cisco Virtual Network Management Center, Release 1.0.1 Installation Guide』を参照してください。

**ステップ 2** Cisco VSG ポリシー エージェントをアンインストールします。

セキュア シェルをこのタスク用の Cisco VSG コンソールに接続します。この手順により、トラフィックが影響を受けることはありません。

```
vsg# conf t  
vsg (config)# vnm-policy-agent  
vsg (config-vnm-policy-agent)# no policy-agent-image
```

 (注) 復元する Cisco VNMC に関連付けられたすべての Cisco VSG に対して、この手順を実行します。

**ステップ 3** VSM ポリシー エージェントをアンインストールします。

セキュア シェルをこのタスク用の VSM コンソールに接続します。この手順により、トラフィックが影響を受けることはありません。

```
vsm# conf t  
vsm (config)# vnm-policy-agent  
vsm (config-vnm-policy-agent)# no policy-agent-image
```

 (注) 復元する Cisco VNMC に関連付けられたすべての VSM に対して、この手順を実行します。

**ステップ 4** Cisco VNMC データベースを復元します。

セキュアシェルをこのタスク用の Cisco VNMC CLI に接続します。Cisco VNMC バックアップの場所により、ファイル転送プロトコル (FTP)、セキュア コピー (SCP)、Trivial File Transfer Protocol (TFTP)、またはセキュア ファイル転送プロトコル (SFTP) を使用して復元します。

```
vnmc# connect local-mgmt
vnmc(local-mgmt)# restore scp:[//[username@]server] [/path]
```

**ステップ 5** Cisco VNMC GUI で、[Administration] > [Service Registry] > [Clients] を選択し、[Work] ペインで次の手順に進みます。

- 登録されている各 VSM に動作ステータスが lost-visibility として表示されるまで待機します。
- 各 VSM を選択し、[Delete Client] アイコンをクリックします。

**ステップ 6** Cisco VNMC GUI で [Resource Management] > [Resources] > [Virtual Supervisor Modules] を選択し、削除した VSM が表示されていないことを確認します。**ステップ 7** VSM ポリシー エージェントを再インストールします。

(注) VSM ポリシー エージェントをアップグレードする必要がある場合は、この時点で新規のソフトウェアをインストールします。

```
VSM# conf t
VSM (config)# vnm-policy-agent
VSM (config-vnm-policy-agent)# policy-agent-image bootflash:vnmc-vsmpa.1.0.1g.bin
```

**ステップ 8** すべての VSM がサービス レジストリに登録され、[Resource Management] > [Resources] > [Virtual Supervisor Modules] に表示されるまで待機します。**ステップ 9** Cisco VSG ポリシー エージェントを再インストールします。

(注) Cisco VSG ポリシー エージェントをアップグレードする必要がある場合は、この時点でインストールします。

```
VSG# conf t
VSG (config)# vnm-policy-agent
VSG (config-vnm-policy-agent)# policy-agent-image bootflash:vnmc-vsgpa.1.0.1g.bin
```

**ステップ 10** 復元プロセスが完了したら、次の状態を確認します。

(注) セットアップ環境によって、復元プロセスに数分かかる場合があります。

- Cisco VSG CLI で、設定が以前の状態に復元されていることを確認します。
- Cisco VNMC GUI で、オブジェクトとポリシーが以前の状態に復元されていることを確認します。

# ファイルバックアップの使用

この項の内容は、次のとおりです。

- 「ファイルバックアップの作成」 (P.3-3)
- 「ファイルバックアップの削除」 (P.3-4)
- 「ファイルバックアップの表示」 (P.3-5)
- 「ファイルバックアップのイネーブル化」 (P.3-6)
- 「ファイルバックアップのディセーブル化」 (P.3-7)
- 「ファイルバックアップの属性の使用」 (P.3-8)

## ファイルバックアップの作成

ファイルバックアップを作成できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」 (P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **create backup {ftp:</> | scp:</> | sftp:</> | tftp:</>} full-state {disabled | enabled}**
3. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>  例: vnmc# scope system	システムモードを開始します。
ステップ 2	<b>create backup</b>  例: vnmc /system # create backup ftp://de@test/testfile full-state enabled	ファイルバックアップを作成します。
ステップ 3	<b>commit-buffer</b>  例: vnmc /system/backup* # commit-buffer	設定をコミット(保存)します。

## ■ ファイルバックアップの使用

### 例

次に、ファイルバックアップを作成する例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # create backup ftp://de@test/testfile full-state enabled

Password:
vnmc /system/backup* # commit-buffer
vnmc /system/backup #
```

## ファイルバックアップの削除

ファイルバックアップを削除できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **delete backup <file-backup-name>**
3. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システムモードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>delete backup</b>	ファイルバックアップを削除します。
	例: vnmc /system # delete backup testfile	
ステップ 3	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット(保存)します。
	例: vnmc /system* # commit-buffer	

### 例

次に、ファイルバックアップを削除する例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # delete backup testfile
vnmc /system* # commit-buffer
vnmc /system #
```

## ファイルバックアップの表示

ファイルバックアップのリストを表示できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **show backup**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b> 例: vnmc# scope system	システムモードを開始します。
ステップ 2	<b>show backup</b> 例: vnmc /system # show backup	ファイルバックアップのリストを表示します。

### 例

次に、ファイルバックアップのリストを表示する例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # show backup

Backup:
  Hostname   Type      User       Protocol Admin State Description
  -----  -----
  test        Full State testOne    Ftp      Enabled
  testTwo     Full State testTwo    Ftp      Enabled
vnmc /system #
```

## ■ ファイルバックアップの使用

# ファイルバックアップのイネーブル化

ファイルバックアップをイネーブルにできます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

管理コントローラ

## 手順の概要

1. **scope system**
2. **scope backup <file-backup-name>**
3. **enable**
4. **commit-buffer**

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システムモードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>scope backup</b>	バックアップモードを開始します。
	例: vnmc /system # scope backup testfile	
ステップ 3	<b>enable</b>	バックアップをイネーブルにします。
	例: vnmc /system/backup # enable	
ステップ 4	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット(保存)します。
	例: vnmc /system/backup* # commit-buffer	

## 例

次に、ファイルバックアップをイネーブルにする例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # scope backup testfile
vnmc /system/backup # enable

Password:
vnmc /system/backup* # commit-buffer
vnmc /system/backup #
```

## ファイルバックアップのディセーブル化

ファイルバックアップをディセーブルにできます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **scope backup <file-backup-name>**
3. **disable**
4. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システムモードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>scope backup</b>	バックアップモードを開始します。
	例: vnmc /system # scope backup testfile	
ステップ 3	<b>disable</b>	バックアップをディセーブルにします。
	例: vnmc /system/backup # disable	
ステップ 4	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例: vnmc /system/backup* # commit-buffer	

### 例

次に、ファイルバックアップをディセーブルにする例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # scope backup testfile
vnmc /system/backup # disable

Password:
vnmc /system/backup* # commit-buffer
vnmc /system/backup #
```

## ファイルバックアップの属性の使用

ここでは、次の内容について説明します。

- 「ファイルバックアップに対する説明属性の設定」 (P.3-8)
- 「ファイルバックアップに対するパスワード属性の設定」 (P.3-9)
- 「ファイルバックアップに対するプロトコル属性の設定」 (P.3-10)
- 「ファイルバックアップに対するリモートファイルプレフィックス属性の設定」 (P.3-11)
- 「ファイルバックアップに対するタイプ属性の設定」 (P.3-12)
- 「ファイルバックアップに対するユーザ属性の設定」 (P.3-13)

### ファイルバックアップに対する説明属性の設定

説明属性を設定できます。

#### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」 (P.1-6) を参照してください。

#### CLI

管理コントローラ

#### 手順の概要

1. **scope system**
2. **scope backup <file-backup-name>**
3. **set descr <description>**
4. **commit-buffer**

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>  例: vnmc# scope system	システム モードを開始します。
ステップ 2	<b>scope backup</b>  例: vnmc /system # scope backup testfile	バックアップ モードを開始します。
ステップ 3	<b>set descr</b>  例: vnmc /system/backup # set descr testAll	説明属性を設定します。
ステップ 4	<b>commit-buffer</b>  例: vnmc /system/backup* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

**例**

次に、説明属性を設定する例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # scope backup testfile
vnmc /system/backup # set descr testAll
vnmc /system/backup* # commit-buffer
vnmc /system/backup #
```

**ファイルバックアップに対するパスワード属性の設定**

パスワード属性を設定できます。

**はじめる前に**

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

**CLI**

管理コントローラ

**手順の概要**

1. **scope system**
2. **scope backup <file-backup-name>**
3. **set password**
4. **commit-buffer**

**手順の詳細**

	<b>コマンド</b>	<b>目的</b>
<b>ステップ 1</b>	<b>scope system</b>	システムモードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
<b>ステップ 2</b>	<b>scope backup</b>	バックアップモードを開始します。
	例: vnmc /system # scope backup testfile	
<b>ステップ 3</b>	<b>set password</b>	パスワード属性を設定します。
	例: vnmc /system/backup # set password	
<b>ステップ 4</b>	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット(保存)します。
	例: vnmc /system/backup* # commit-buffer	

## ■ ファイルバックアップの使用

### 例

次に、パスワード属性を設定する例を示します。

```
vnmcl# scope system
vnmcl /system # scope backup testfile
vnmcl /system/backup # set password

Password:
vnmcl /system/backup #
```

## ファイルバックアップに対するプロトコル属性の設定

プロトコル属性を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **scope backup <file-backup-name>**
3. **set protocol**
4. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システムモードを開始します。
	例: vnmcl# scope system	
ステップ 2	<b>scope backup</b>	バックアップモードを開始します。
	例: vnmcl /system # scope backup testfile	
ステップ 3	<b>set protocol</b>	プロトコル属性を設定します。
	例: vnmcl /system/backup # set protocol tftp	
ステップ 4	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット(保存)します。
	例: vnmcl /system/backup* # commit-buffer	

### 例

次に、プロトコル属性を設定する例を示します。

```

vnmc# scope system
vnmc /system # scope backup testfile
vnmc /system/backup # set protocol tftp
vnmc /system/backup* # commit-buffer
vnmc /system/backup #

```

## ファイルバックアップに対するリモートファイルプレフィックス属性の設定

リモートファイルプレフィックス属性を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **scope backup <file-backup-name>**
3. **set remote-file-prefix**
4. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システムモードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>scope backup</b>	バックアップモードを開始します。
	例: vnmc /system # scope backup testfile	
ステップ 3	<b>set remote-file-prefix</b>	リモートファイルプレフィックス属性を設定します。
	例: vnmc /system/backup # set remote-file-prefix a	
ステップ 4	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット(保存)します。
	例: vnmc /system/backup* # commit-buffer	

### 例

次に、リモートファイルプレフィックス属性を設定する例を示します。

```

vnmc# scope system
vnmc /system # scope backup testfile
vnmc /system/backup # set remote-file-prefix a

```

## ■ ファイルバックアップの使用

```
vnmc /system/backup* # commit-buffer
vnmc /system/backup #
```

### ファイルバックアップに対するタイプ属性の設定

タイプ属性を設定できます。

#### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

#### CLI

管理コントローラ

#### 手順の概要

1. scope system
2. scope backup <file-backup-name>
3. set type
4. commit-buffer

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	scope system	システムモードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
ステップ 2	scope backup	バックアップモードを開始します。
	例: vnmc /system # scope backup testfile	
ステップ 3	set type	タイプ属性を設定します。
	例: vnmc /system/backup # set type full-state	
ステップ 4	commit-buffer	設定をコミット(保存)します。
	例: vnmc /system/backup* # commit-buffer	

#### 例

次に、タイプ属性を設定する例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # scope backup test
vnmc /system/backup # set type full-state
vnmc /system/backup* # commit-buffer
vnmc /system/backup #
```

## ファイルバックアップに対するユーザ属性の設定

ユーザ属性を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **scope backup <file-backup-name>**
3. **set user**
4. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システムモードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>scope backup</b>	バックアップモードを開始します。
	例: vnmc /system # scope backup testfile	
ステップ 3	<b>set user</b>	ユーザ属性を設定します。
	例: vnmc /system/backup # set user techs	
ステップ 4	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例: vnmc /system/backup* # commit-buffer	

### 例

次に、ユーザ属性を設定する例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # scope backup testfile
vnmc /system/backup # set user techs
vnmc /system/backup* # commit-buffer
vnmc /system/backup #
```

# 管理データのエクスポートおよびインポートの使用

この項の内容は、次のとおりです。

- 「管理データのエクスポート サービスの作成」 (P.3-14)
- 「管理データのエクスポート サービスの削除」 (P.3-15)
- 「管理データのエクスポート サービスの表示」 (P.3-16)
- 「管理データのエクスポート サービスのイネーブル化」 (P.3-17)
- 「管理データのエクスポート サービスのディセーブル化」 (P.3-18)
- 「管理データのインポート サービスの作成」 (P.3-19)
- 「管理データのインポート サービスの削除」 (P.3-20)
- 「管理データのインポート サービスの表示」 (P.3-20)
- 「管理データのインポート サービスのイネーブル化」 (P.3-22)
- 「管理データの属性の使用」 (P.3-24)

## 管理データのエクスポート サービスの作成

VNMC 管理データのエクスポート サービスを作成できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」 (P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **create export {ftp:</> | scp:</> | sftp:</> | tftp:</>} {config-all | config-logical | config-system} {disabled | enabled}**
3. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>  例： vnmc# scope system	システム モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 2	<b>create export</b>  例: vnmc /system # create export ftp://de@test/PA12 config-all enabled	管理データのエクスポート サービスをイネーブルにします。
ステップ 3	<b>commit-buffer</b>  例: vnmc /system* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、管理データのエクスポート サービスを作成する例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # create export ftp://de@test/PA12 config-all enabled

Password:
vnmc /system/export* # commit-buffer
```

## 管理データのエクスポート サービスの削除

管理データのエクスポート サービスを削除できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **delete export <export-name>**
3. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>  例: vnmc# scope system	システム モードを開始します。

## ■ 管理データのエクスポートおよびインポートの使用

コマンド	目的
<b>ステップ 2</b> <code>delete export</code>  例: <code>vnmnc /system # delete export PA12</code>	エクスポートサービスを削除します。
<b>ステップ 3</b> <code>commit-buffer</code>  例: <code>vnmnc /system* # commit-buffer</code>	設定をコミット(保存)します。

## 例

次に、管理データのエクスポートサービスを削除する例を示します。

```
vnmnc# scope system
vnmnc /system # delete export PA12
vnmnc /system* # commit-buffer
vnmnc /system #
```

## 管理データのエクスポートサービスの表示

エクスポートサービスのリストを表示できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

管理コントローラ

## 手順の概要

1. `scope system`
2. `show export`

## 手順の詳細

コマンド	目的
<b>ステップ 1</b> <code>scope system</code>  例: <code>vnmnc# scope system</code>	システムモードを開始します。
<b>ステップ 2</b> <code>show export</code>  例: <code>vnmnc /system # show export</code>	エクスポートサービスのリストを表示します。

## 例

次に、エクスポートサービスのリストを表示する例を示します。

```
vnmnc# scope system
```

```

vnmc /system # show export

Management Data Export:
  Hostname    User      Protocol Data Export Type Administrative State Description
  -----  -----
  PA11        test      Ftp       Config System   Enabled
  PA13        test      Ftp       Config All     Enabled
vnmc /system #

```

## 管理データのエクスポート サービスのイネーブル化

管理データのエクスポート サービスをイネーブルにできます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **scope export <export-name>**
3. **enable**
4. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システム モードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>scope export</b>	エクスポート モードを開始します。
	例: vnmc /system # scope export PA12	
ステップ 3	<b>enable</b>	管理データのエクスポート サービスをイネーブルにします。
	例: vnmc /system/export # enable	
ステップ 4	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例: vnmc /system/export* # commit-buffer	

### 例

次に、管理データのエクスポート サービスをイネーブルにする例を示します。

## ■ 管理データのエクスポートおよびインポートの使用

```

vnmc# scope system
vnmc /system # scope export PA12
vnmc /system/export # enable

Password:
vnmc /system/export* # commit-buffer
vnmc /system/export #

```

## 管理データのエクスポート サービスのディセーブル化

管理データのエクスポート サービスをディセーブルにできます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **scope export <export-name>**
3. **disable**
4. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
<b>ステップ 1</b>	<b>scope system</b>	システム モードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
<b>ステップ 2</b>	<b>scope export</b>	エクスポート モードを開始します。
	例: vnmc /system # scope export PA12	
<b>ステップ 3</b>	<b>disable</b>	管理データのエクスポート サービスをディセーブルにします。
	例: vnmc /system/export # disable	
<b>ステップ 4</b>	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例: vnmc /system/export* # commit-buffer	

### 例

次に、管理データのエクスポート サービスをイネーブルにする例を示します。

```
vnmc# scope system
```

```

vnmc /system # scope export PA12
vnmc /system/export # disable

Password:
vnmc /system/export* # commit-buffer
vnmc /system/export #

```

## 管理データのインポート サービスの作成

VNMC 管理データのインポート サービスを作成できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **create import {ftp: | scp: | sftp: | tftp:} {merge | replace} {disabled | enabled}**
3. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システム モードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>create import</b>	管理データのインポート サービスをイネーブルにします。
	例: vnmc /system # create import ftp://de@test/PA13 replace enabled	
ステップ 3	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例: vnmc /system* # commit-buffer	

### 例

次に、管理データのインポート サービスを作成する例を示します。

```

vnmc# scope system
vnmc /system # create import ftp://de@test/PA13 replace enabled

Password:
vnmc /system/import* # commit-buffer
vnmc /system/import #

```

## 管理データのインポート サービスの削除

管理データのインポート サービスを削除できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **delete import <import-name>**
3. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システム モードを開始します。
	例： vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>delete import</b>	インポート サービスを削除します。
	例： vnmc /system # delete import PA13	
ステップ 3	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例： vnmc /system* # commit-buffer	

### 例

次に、インポート サービスを削除する例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # delete import PA13
vnmc /system* # commit-buffer
vnmc /system #
```

## 管理データのインポート サービスの表示

インポート サービスのリストを表示できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

**CLI**

管理コントローラ

**手順の概要**

1. **scope system**
2. **show import**

**手順の詳細**

	<b>コマンド</b>	<b>目的</b>
<b>ステップ 1</b>	<b>scope system</b>  例: vnmc# scope system	システム モードを開始します。
<b>ステップ 2</b>	<b>show import</b>  例: vnmc /system # show import	インポート サービスのリストを表示します。

**例**

次に、インポート サービスのリストを表示する例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # show import

Management Data Import:
  Hostname    User        Protocol Data Import Action Administrative State Description
  -----  -----
  PA12       test       Ftp      Replace           Enabled
  PA14       test       Ftp      Replace           Enabled
vnmc /system #
```

## 管理データのインポート サービスのイネーブル化

管理データのインポート サービスをイネーブルにできます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **scope import <import-name>**
3. **enable**
4. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システム モードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>scope import</b>	インポート モードを開始します。
	例: vnmc /system # scope import PA13	
ステップ 3	<b>enable</b>	管理データのインポート サービスをイネーブルにします。
	例: vnmc /system/import # enable	
ステップ 4	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例: vnmc /system/import* # commit-buffer	

### 例

次に、管理データのインポート サービスをイネーブルにする例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # scope import PA13
vnmc /system/import # enable

Password:
vnmc /system/import* # commit-buffer
vnmc /system/import #
```

## 管理データのインポート サービスのディセーブル化

管理データのインポート サービスをディセーブルにできます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **scope import <import-name>**
3. **disable**
4. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システム モードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>scope import</b>	インポート モードを開始します。
	例: vnmc /system # scope import PA13	
ステップ 3	<b>disable</b>	管理データのインポート サービスをディセーブルにします。
	例: vnmc /system/import # disable	
ステップ 4	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例: vnmc /system/import* # commit-buffer	

### 例

次に、管理データのインポート サービスをディセーブルにする例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # scope import PA13
vnmc /system/import # disable

Password:
vnmc /system/import* # commit-buffer
vnmc /system/import #
```

## 管理データの属性の使用

この項の内容は、次のとおりです。

- 「インポートに対するアクション属性の設定」 (P.3-24)
- 「エクスポートおよびインポートに対する説明属性の設定」 (P.3-25)
- 「エクスポートおよびインポートに対するパスワード属性の設定」 (P.3-26)
- 「エクスポートおよびインポートに対するプロトコル属性の設定」 (P.3-28)
- 「エクスポートおよびインポートに対するリモートファイルプレフィックス属性の設定」 (P.3-29)
- 「エクスポートおよびインポートに対するタイプ属性の設定」 (P.3-31)
- 「エクスポートおよびインポートに対するユーザ属性の設定」 (P.3-32)

### インポートに対するアクション属性の設定

アクション属性を設定できます。

#### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」 (P.1-6) を参照してください。

#### CLI

管理コントローラ

#### 手順の概要

1. **scope system**
2. **scope import <export-name>**
3. **set action**
4. **commit-buffer**

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システム モードを開始します。
	例： vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>scope import</b>	インポート モードを開始します。
	例： vnmc /system # scope import PA13	

	コマンド	目的
ステップ 3	<b>set action</b> 例: vnmc /system/import # set action merge	アクション属性を設定します。
ステップ 4	<b>commit-buffer</b> 例: vnmc /system/import* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、アクション属性を設定する例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # scope import PA13
vnmc /system/import # set action merge
vnmc /system/import* # commit-buffer
vnmc /system/import #
```

## エクスポートおよびインポートに対する説明属性の設定

説明属性を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **scope export <export-file-name> | scope import <import-file-name>**
3. **set descr <description>**
4. **commit- buffer**

### 手順の詳細（エクスポート モード）

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b> 例: vnmc# scope system	システム モードを開始します。
ステップ 2	<b>scope export</b> 例: vnmc /system # scope export PA12	エクスポート モードを開始します。

## ■ 管理データのエクスポートおよびインポートの使用

コマンド	目的
<b>ステップ 3</b> <code>set descr</code>  例: <code>vnmnc /system/export # set descr testA</code>	説明属性を設定します。
<b>ステップ 4</b> <code>commit-buffer</code>  例: <code>vnmnc /system/export* # commit-buffer</code>	設定をコミット（保存）します。

## 手順の詳細（インポートモード）

コマンド	目的
<b>ステップ 1</b> <code>scope system</code>  例: <code>vnmnc# scope system</code>	システムモードを開始します。
<b>ステップ 2</b> <code>scope import</code>  例: <code>vnmnc /system # scope import PA13</code>	インポートモードを開始します。
<b>ステップ 3</b> <code>set descr</code>  例: <code>vnmnc /system/import # set descr testA</code>	説明属性を設定します。
<b>ステップ 4</b> <code>commit-buffer</code>  例: <code>vnmnc /system/import* # commit-buffer</code>	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、エクスポートモードで説明属性を設定する例を示します。

```
vnmnc# scope system
vnmnc /system # scope export PA12
vnmnc /system/backup # set descr testA
vnmnc /system/backup* # commit-buffer
vnmnc /system/backup* #
```

## エクスポートおよびインポートに対するパスワード属性の設定

パスワード属性を設定できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

管理コントローラ

## 手順の概要

1. **scope system**
2. **scope export <export-file-name> | scope import <import-file-name>**
3. **set password**
4. **commit-buffer**

## 手順の詳細（エクスポートモード）

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システムモードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>scope export</b>	エクスポートモードを開始します。
	例: vnmc /system # scope export PA12	
ステップ 3	<b>set password</b>	パスワード属性を設定します。
	例: vnmc /system/export # set password	
ステップ 4	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例: vnmc /system/export* # commit-buffer	

## 手順の詳細（インポートモード）

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システムモードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>scope import</b>	インポートモードを開始します。
	例: vnmc /system # scope import PA13	
ステップ 3	<b>set password</b>	パスワード属性を設定します。
	例: vnmc /system/import # set password	
ステップ 4	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例: vnmc /system/import* # commit-buffer	

## 例

次に、インポートモードでパスワード属性を設定する例を示します。

```
vnmc# scope system
```

## ■ 管理データのエクスポートおよびインポートの使用

```

vnmc /system # scope import PA13
vnmc /system/import # set password

Password:
vnmc /system/import #

```

**エクスポートおよびインポートに対するプロトコル属性の設定**

プロトコル属性を設定できます。

**はじめる前に**

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

**CLI**

管理コントローラ

**手順の概要**

1. **scope system**
2. **scope export <export-file-name> | scope import <import-file-name>**
3. **set protocol**
4. **commit-buffer**

**手順の詳細（エクスポートモード）**

	<b>コマンド</b>	<b>目的</b>
<b>ステップ 1</b>	<b>scope system</b>	システムモードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
<b>ステップ 2</b>	<b>scope export</b>	エクスポートモードを開始します。
	例: vnmc /system # scope export PA12	
<b>ステップ 3</b>	<b>set protocol</b>	パスワード属性を設定します。
	例: vnmc /system/export # set protocol ftp	
<b>ステップ 4</b>	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例: vnmc /system/export* # commit-buffer	

## 手順の詳細（インポート モード）

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システム モードを開始します。
	例： vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>scope import</b>	インポート モードを開始します。
	例： vnmc /system # scope import PA13	
ステップ 3	<b>set protocol</b>	プロトコル属性を設定します。
	例： vnmc /system/import # set protocol ftp	
ステップ 4	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例： vnmc /system/import* # commit-buffer	

## 例

次に、インポート モードでプロトコル属性を設定する例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # scope import PA13
vnmc /system/import # set protocol ftp
vnmc /system/import* # commit-buffer
vnmc /system/import #
```

## エクスポートおよびインポートに対するリモート ファイル プレフィックス属性の設定

プロトコルを設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **scope export <export-file-name> | scope import <import-file-name>**
3. **set remote-file-prefix**
4. **commit-buffer**

## ■ 管理データのエクスポートおよびインポートの使用

## 手順の詳細（エクスポートモード）

コマンド	目的
<b>ステップ 1</b> <code>scope system</code>	システムモードを開始します。
例： <code>vnmnc# scope system</code>	
<b>ステップ 2</b> <code>scope export</code>	エクスポートモードを開始します。
例： <code>vnmnc /system # scope export PA12</code>	
<b>ステップ 3</b> <code>set remote-file-prefix</code>	リモートファイルプレフィックス属性を設定します。
例： <code>vnmnc /system/export # set remote-file-prefix test</code>	
<b>ステップ 4</b> <code>commit-buffer</code>	設定をコミット（保存）します。
例： <code>vnmnc /system/export* # commit-buffer</code>	

## 手順の詳細（インポートモード）

コマンド	目的
<b>ステップ 1</b> <code>scope system</code>	システムモードを開始します。
例： <code>vnmnc# scope system</code>	
<b>ステップ 2</b> <code>scope import</code>	インポートモードを開始します。
例： <code>vnmnc /system # scope import PA13</code>	
<b>ステップ 3</b> <code>set remote-file-index</code>	リモートファイルインデックス属性を設定します。
例： <code>vnmnc /system/import # set remote-file-index test</code>	
<b>ステップ 4</b> <code>commit-buffer</code>	設定をコミット（保存）します。
例： <code>vnmnc /system/import* # commit-buffer</code>	

## 例

次に、エクスポートモードでリモートファイルプレフィックス属性を設定する例を示します。

```
vnmnc# scope system
vnmnc /system # scope export PA12
vnmnc /system/export # set remote-file-prefix test
vnmnc /system/export* # commit-buffer
vnmnc /system/export #
```

## エクスポートおよびインポートに対するタイプ属性の設定

タイプ属性を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

管理コントローラ

### 手順の概要

1. **scope system**
2. **scope backup <file-backup-name> | scope export <export-file-name>**
3. **set type**
4. **commit-buffer**

### 手順の詳細（エクスポート モード）

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システム モードを開始します。
	例： vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>scope export</b>	エクスポート モードを開始します。
	例： vnmc /system # scope export PA12	
ステップ 3	<b>set type</b>	タイプ属性を設定します。
	例： vnmc /system/export # set type full-state	
ステップ 4	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例： vnmc /system/export* # commit-buffer	

### 手順の詳細（インポート モード）

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>	システム モードを開始します。
	例： vnmc# scope system	
ステップ 2	<b>scope import</b>	インポート モードを開始します。
	例： vnmc /system # scope import PA13	

## ■ 管理データのエクスポートおよびインポートの使用

コマンド	目的
<b>ステップ 3</b> <code>set type</code>  例: vnmc /system/import # set type full-state	タイプ属性を設定します。
<b>ステップ 4</b> <code>commit-buffer</code>  例: vnmc /system/import* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、エクスポートモードでタイプ属性を設定する例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # scope export PA12
vnmc /system/backup # set type full-state
vnmc /system/backup* # commit-buffer
vnmc /system/backup #
```

**エクスポートおよびインポートに対するユーザ属性の設定**

ユーザ属性を設定できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

**CLI**

管理コントローラ

## 手順の概要

1. `scope system`
2. `scope export <export-file-name>` | `scope import <import-file-name>`
3. `set user`
4. `commit-buffer`

## 手順の詳細（エクスポートモード）

コマンド	目的
<b>ステップ 1</b> <code>scope system</code>  例: vnmc# scope system	システムモードを開始します。
<b>ステップ 2</b> <code>scope export</code>  例: vnmc /system # scope export PA12	エクスポートモードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 3	<b>set user</b>  例: vnmc /system/export # set user techs	ユーザ属性を設定します。
ステップ 4	<b>commit-buffer</b>  例: vnmc /system/export* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 手順の詳細（インポートモード）

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>scope system</b>  例: vnmc# scope system	システムモードを開始します。
ステップ 2	<b>scope import</b>  例: vnmc /system # scope import PA13	インポートモードを開始します。
ステップ 3	<b>set user</b>  例: vnmc /system/import # set user techs	ユーザ属性を設定します。
ステップ 4	<b>commit-buffer</b>  例: vnmc /system/import* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、インポートモードでユーザ属性を設定する例を示します。

```
vnmc# scope system
vnmc /system # scope import PA13
vnmc /system/import # set user techs
vnmc /system/import* # commit-buffer
vnmc /system/import #
```

■ 管理データのエクスポートおよびインポートの使用



# CHAPTER 4

## ログ、イベント、および障害の管理

この章では、VNMC 管理ロギングの管理手順を示します。

この章の内容は、次のとおりです。

- ・「管理ログの使用」(P.4-1)
- ・「障害の確認応答」(P.4-6)
- ・「監査ログの表示」(P.4-7)
- ・「イベントの表示」(P.4-8)
- ・「障害の表示」(P.4-10)

### 管理ログの使用

この項の内容は、次のとおりです。

- ・「セキュリティ レベルおよびログ サイズの設定」(P.4-1)
- ・「管理ログ レベルのリセット」(P.4-2)
- ・「管理ログ パラメータの保存」(P.4-3)
- ・「管理ログの表示」(P.4-4)

### セキュリティ レベルおよびログ サイズの設定

セキュリティ レベルとログ サイズを設定できます。

#### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

#### CLI

管理コントローラ  
ポリシー マネージャ  
リソース マネージャ  
サービル レジストリ  
仮想マシン マネージャ

## 手順の概要

1. (任意) **connect {policy-mgr | resource-mgr | service-reg | vm-mgr}**



(注) 手順 1 は任意です。管理コントローラ CLI で、**set** コマンドを実行することもできます。

2. **scope monitoring**
3. **scope sysdebug**
4. **scope mgmt-logging**
5. **set {all | file | module}**

## 例

次に、リソース マネージャ CLI すべてのロギング ファイルに **critical** 重大度 レベルを割り当てる例を示します。

```
vnmc# connect resource-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(resource-mgr)# scope monitoring
vnmc(resource-mgr) /monitoring # scope sysdebug
vnmc(resource-mgr) /monitoring/sysdebug # scope mgmt-logging
vnmc(resource-mgr) /monitoring/sysdebug/mgmt-logging # set all crit
vnmc(resource-mgr) /monitoring/sysdebug/mgmt-logging #
```

## 管理ログ レベルのリセット

管理ログ レベルをリセットできます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

- 管理コントローラ
- ポリシー マネージャ
- リソース マネージャ
- サービル レジストリ
- 仮想マシン マネージャ

## 手順の概要

1. (任意) **connect {policy-mgr | resource-mgr | service-reg | vm-mgr}**



(注) 手順 1 は任意です。管理コントローラ CLI で、**reset** コマンドを実行することもできます。

2. **scope monitoring**
3. **scope sysdebug**
4. **scope mgmt-logging**
5. **reset**

## 例

次に、リソース マネージャ CLI でリセットする例を示します。

```
vnmc# connect resource-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(resource-mgr)# scope monitoring
vnmc(resource-mgr) /monitoring # scope sysdebug
vnmc(resource-mgr) /monitoring/sysdebug # scope mgmt-logging
vnmc(resource-mgr) /monitoring/sysdebug/mgmt-logging # reset
vnmc(resource-mgr) /monitoring/sysdebug/mgmt-logging #
```

## 管理ログ パラメータの保存

管理ログ パラメータを保存できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

- 管理コントローラ
- ポリシー マネージャ
- リソース マネージャ
- サービス レジストリ
- 仮想マシン マネージャ

## 手順の概要

1. (任意) **connect {policy-mgr | resource-mgr | service-reg | vm-mgr}**



(注) 手順 1 は任意です。管理コントローラ CLI で、**save** コマンドを実行することもできます。

2. **scope monitoring**
3. **scope sysdebug**
4. **scope mgmt-logging**
5. **save**

## 例

次に、リソース マネージャ CLI で保存する例を示します。

```
vnmc# connect resource-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(resource-mgr)# scope monitoring
vnmc(resource-mgr) /monitoring # scope sysdebug
vnmc(resource-mgr) /monitoring/sysdebug # scope mgmt-logging
vnmc(resource-mgr) /monitoring/sysdebug/mgmt-logging # save
vnmc(resource-mgr) /monitoring/sysdebug/mgmt-logging #
```

## 管理ログの表示

管理ログを表示できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

- 管理コントローラ
- ポリシー マネージャ
- リソース マネージャ
- サービル レジストリ
- 仮想マシン マネージャ

## 手順の概要

1. (任意) **connect {policy-mgr | resource-mgr | service-reg | vm-mgr}**



(注) 手順 1 は任意です。管理コントローラ CLI で、**show** コマンドを実行することもできます。

2. **scope monitoring**
3. **scope sysdebug**
4. **scope mgmt-logging**
5. **show**

## 例

次に、リソース マネージャ CLI すべてのログ ファイルを表示する例を示します。

```
vnmc# connect resource-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(resource-mgr)# scope monitoring
vnmc(resource-mgr) /monitoring # scope sysdebug
vnmc(resource-mgr) /monitoring/sysdebug # scope mgmt-logging
vnmc(resource-mgr) /monitoring/sysdebug/mgmt-logging # show
```

Log File Size Limit: 10000000

Name	Level	Default Level
agdriver	Crit	Debug1
ape	Crit	Debug1
app_sam_cim	Crit	Debug1
app_sam_dme	Crit	Debug1
app_sam_ucsmAG	Crit	Debug1
app_unittest_testsrv	Crit	Debug1
auth	Crit	Debug1
autocond	Crit	Debug1
bio_stream	Crit	Debug1
callhome	Crit	Debug1
catalog	Crit	Debug1
char_stream	Crit	Debug1
core_transactor	Crit	Debug1
core_utils	Crit	Debug1
doer	Crit	Debug1
event_	Crit	Debug1
event_channel	Crit	Debug1
exception_handling	Crit	Debug1
fault	Crit	Debug1
filter	Crit	Debug1
fsm	Crit	Debug1
http_client	Crit	Debug1

## ■ 障害の確認応答

```

log                  Crit   Debug1
meta                Crit   Debug1
method              Crit   Debug1
mgmt                Crit   Debug1
mgmtif              Crit   Debug1
mit_init             Crit   Debug1
mo                  Crit   Debug1
mo_qualifier        Crit   Debug1
mod_nuova            Crit   Debug1
net                 Crit   Debug1
org                 Crit   Debug1
os                  Crit   Debug1
pam_proxy            Crit   Debug1
pool                Crit   Debug1
proc_app             Crit   Debug1
prt                 Crit   Debug1
sam_extXMLApi_      Crit   Debug1
sam_sec              Crit   Debug1
sam_sessionmgrAG    Crit   Debug1
sam_ucssh             Crit   Debug1
smbios               Crit   Debug1
snmp                Crit   Debug1
solprot              Crit   Debug1
stats                Crit   Debug1
sysdebug             Crit   Debug1
top                 Crit   Debug1
tx                  Crit   Debug1
xml_parser           Crit   Debug1
vnmc(resource-mgr) /monitoring/sysdebug/mgmt-logging #

```

## 障害の確認応答

障害の確認応答を行えます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

- 管理コントローラ
- ポリシー マネージャ
- リソース マネージャ
- サービス レジストリ
- 仮想マシン マネージャ

### 手順の概要

1. (任意) **connect {policy-mgr | resource-mgr | service-reg | vm-mgr}**



(注)

---

手順 1 は任意です。**acknowledge** コマンドは、管理コントローラ CLI で実行できます。

---

1. **scope monitoring**

2. **acknowledge fault**
3. **commit-buffer**

**例**

次に、管理コントローラ CLI で障害の確認応答を行う例を示します。

```
vnmcl# scope monitoring
vnmcl /monitoring # acknowledge fault 10194
vnmcl /monitoring* # commit-buffer
vnmcl /monitoring #
```

## 監査ログの表示

監査ログのリストを表示できます。

**はじめる前に**

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

**CLI**

- 管理コントローラ
- ポリシー マネージャ
- リソース マネージャ
- サービル レジストリ
- 仮想マシン マネージャ

**手順の概要**

1. (任意) **connect {policy-mgr | resource-mgr | service-reg | vm-mgr}**



(注) 手順 1 は任意です。この **show** コマンドは、管理コントローラ CLI で実行できます。

2. **scope monitoring**
3. **show audit-logs**

**例**

次に、ポリシー マネージャ CLI で監査ログのリストを表示する例を示します。

```
vnmcl# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
```

## ■ イベントの表示

```

http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(resource-mgr) # scope monitoring
vnmc(policy-mgr) /monitoring # show audit-logs

Audit trail logs:
  Creation Time      User      ID      Action      Description
  -----
  2010-11-29T14:56:29.195    admin    10615 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.195    admin    10616 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.195    admin    10617 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.194    admin    10607 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.194    admin    10608 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.194    admin    10609 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.194    admin    10610 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.194    admin    10611 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.194    admin    10612 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.194    admin    10613 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.194    admin    10614 Modification    sysdebug mgmt log
vnmc(policy-mgr) /monitoring #

```

## イベントの表示

イベントのリストを表示できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

- 管理コントローラ
- ポリシー マネージャ
- リソース マネージャ
- サービス レジストリ
- 仮想マシン マネージャ

## 手順の概要

1. (任意) **connect {policy-mgr | resource-mgr | service-reg | vm-mgr}**



(注) 手順 1 は任意です。この **show** コマンドは、管理コントローラ CLI で実行できます。

2. **scope monitoring**

3. **show events**

## 例

次に、ポリシー マネージャ CLI でイベントのリストを表示する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(resource-mgr)# scope monitoring
vnmc(policy-mgr) /monitoring # show event

Creation Time           ID      Code      Description
-----
2010-11-22T12:09:26.369 10161 E4194467 [FSM:END]: Resolve Mgmt Controller Fsm(FSM:sam:dme:ObserveObservedResolveControllerFsm)
2010-11-22T12:09:26.368 10160 E4194465 [FSM:STAGE:END]: Resolve Mgmt Controller FSM Execute(FSM-STAGE:sam:dme:ObserveObservedResolveControllerFsm:Execute)
2010-11-22T12:09:26.367 10158 E4194465 [FSM:STAGE:STALE-SUCCESS]: Resolve Mgmt Controller FSM Execute(FSM-STAGE:sam:dme:ObserveObservedResolveControllerFsm:Execute)
2010-11-22T12:09:26.018 10156 E4194465 [FSM:STAGE:ASYNC]: Resolve Mgmt Controller FSM Execute(FSM-STAGE:sam:dme:ObserveObservedResolveControllerFsm:Execute)
2010-11-22T12:09:26.017 10153 E4194447 [FSM:END]: Service Registration Fsm(FSM:sam:dme:ExtpolEpRegisterFsm)
2010-11-22T12:09:26.017 10154 E4194464 [FSM:BEGIN]: Resolve Mgmt Controller Fsm(FSM:sam:dme:ObserveObservedResolveControllerFsm)
2010-11-22T12:09:26.017 10155 E4194464 [FSM:STAGE:END]: (FSM-STAGE:sam:dme:ObserveObservedResolveControllerFsm:begin)
2010-11-22T12:09:26.014 10148 E4194445 [FSM:STAGE:END]: Register Fsm Execute(FSM-STAGE:sam:dme:ExtpolEpRegisterFsm:Execute)
2010-11-22T12:09:25.991 10144 E4194445 [FSM:STAGE:STALE-SUCCESS]: Register Fsm Execute(FSM-STAGE:sam:dme:ExtpolEpRegisterFsm:Execute)
2010-11-22T12:09:25.558 10143 E4194445 [FSM:STAGE:ASYNC]: Register Fsm Execute(FSM-STAGE:sam:dme:ExtpolEpRegisterFsm:Execute)
2010-11-22T12:09:25.557 10141 E4194444 [FSM:BEGIN]: Service Registration Fsm (FSM:sam:dme:ExtpolEpRegisterFsm)
2010-11-22T12:09:25.557 10142 E4194444 [FSM:STAGE:END]: (FSM-STAGE:sam:dme:ExtpolEpRegisterFsm:begin)
vnmc(policy-mgr) /monitoring #
```

## ■ 障害の表示

# 障害の表示

障害のリストを表示できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

- 管理コントローラ
- ポリシー マネージャ
- リソース マネージャ
- サービス レジストリ
- 仮想マシン マネージャ

## 手順の概要

- (任意) **connect {policy-mgr | resource-mgr | service-reg | vm-mgr}**



(注) 手順 1 は任意です。管理コントローラ CLI で、**show** コマンドを実行することもできます。

- scope monitoring**
- show fault**

## 例

次に、障害のリストを表示する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc# scope monitoring
vnmc /monitoring # show fault

Severity  Code      Last Transition Time     ID      Description
-----  -----
Critical   F999556  2010-11-24T18:38:17.345    20133 [FSM:FAILED]: internal system
          backup(FSM:sam:dme:MgmtBackupBackup)
Warning    F16516    2010-11-24T18:38:17.344    20131 [FSM:STAGE:FAILED]: internal system
          backup(FSM-STAGE:sam:dme:MgmtBackupBackup:upload)
Warning    F77956    2010-11-24T18:38:17.344    20129 [FSM:STAGE:REMOTE-ERROR]: Result:
          end-point-failed Code: unspecified Message: Permission denied
          (sam:dme:MgmtBackupBackup:upload)
vnmc /monitoring #
```



# CHAPTER 5

## デバイス プロファイルの管理

この章では、デバイス プロファイルの管理手順を示します。

この章の内容は、次のとおりです。

- ・「DNS サーバのホスト名の作成」(P.5-1)
- ・「NTP サーバのホスト名の作成」(P.5-3)
- ・「DNS サーバのホスト名の削除」(P.5-4)
- ・「NTP サーバのホスト名の削除」(P.5-7)
- ・「デバイス プロファイルの表示」(P.5-10)
- ・「コア ファイル ポリシーの設定」(P.5-11)
- ・「障害ポリシーの設定」(P.5-12)
- ・「ログ ポリシーの設定」(P.5-14)
- ・「syslog ポリシーの設定」(P.5-15)
- ・「時間帯の設定」(P.5-16)
- ・「DNS サーバの表示」(P.5-18)
- ・「ドメイン名の表示」(P.5-19)
- ・「NTP サーバの表示」(P.5-20)

### DNS サーバのホスト名の作成

ドメイン ネーム サーバ (DNS) のホスト名を作成できます。

#### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

#### CLI

ポリシー マネージャ

#### 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org

## ■ DNS サーバのホスト名の作成

3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **create dns <ip-address>**
5. **commit-buffer**

## 手順の詳細

コマンド	目的
<b>ステップ 1 connect policy-mgr</b>	ポリシーマネージャ CLI を開始します。
例: vnmc# connect policy-mgr	
<b>ステップ 2 scope org</b>	組織モードを開始します。
例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
<b>ステップ 3 scope deviceprofile</b>	デバイスプロファイルモードを開始します。
例 vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DP0	
<b>ステップ 4 create dns</b>	DNS ホスト名を作成します。
例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # create dns 209.165.200.225	ホスト名を a.b.c.d の形式で IP アドレスとして指定します。
<b>ステップ 5 commit-buffer</b>	設定をコミット(保存)します。
例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	

## 例

次に、DNS ホスト名を作成する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DP0
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # create dns 209.165.200.225
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

# NTP サーバのホスト名の作成

ネットワーク タイム プロトコル (NTP) サーバのホスト名を作成できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ポリシー マネージャ

## 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **create ntp-server <server-name>**
5. **commit-buffer**

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope deviceprofile</b>	デバイス プロファイル モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope deviceprofile DPO	
ステップ 4	<b>create ntp-server</b>	NTP サーバのホスト名を作成します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # create ntp-server networkTime	
ステップ 5	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット (保存) します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	

## 例

次に、NTP サーバのホスト名を作成する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
```

## ■ DNS サーバのホスト名の削除

```
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
```

```
vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DP0
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # create ntp-server networkTime
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

# DNS サーバのホスト名の削除

ドメインネームサーバ（DNS）のホスト名を削除できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ポリシー マネージャ

## 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope deviceprofile <profile-name>
4. delete dns <ip-address>
5. commit-buffer

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	scope org	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	

	コマンド	目的
ステップ 3	<b>scope deviceprofile DPO</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile	デバイス プロファイル モードを開始します。
ステップ 4	<b>delete dns</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # delete dns 209.165.200.225	DNS ホスト名を削除します。
ステップ 5	<b>commit-buffer</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、DNS サーバのホスト名を削除する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # delete dns 209.165.200.225
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

# ドメイン名の作成

ドメイン名を作成できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ポリシー マネージャ

## 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**

## ■ ドメイン名の作成

3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **scope domain-name <domain-name>**
5. **set domain <domain-name>**
6. **commit-buffer**

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope deviceprofile</b>	デバイスプロファイルモードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope deviceprofile DPO	
ステップ 4	<b>scope domain-name</b>	ドメインモードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope domain-name DNO	
ステップ 5	<b>set domain</b>	ドメイン名を作成します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set domain EaTest	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット(保存)します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	

## 例

次に、ドメイン名を作成する例を示します。

```
VNMC-Tech-Docs# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
```

```

vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope domain-name DNO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name # set domain EaTest
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name* #

```

## NTP サーバのホスト名の削除

ネットワーク タイム プロトコル (NTP) サーバのホスト名を削除できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **delete ntp-server <server-name>**
5. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
<b>ステップ 1</b>	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
<b>ステップ 2</b>	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
<b>ステップ 3</b>	<b>scope deviceprofile</b>	デバイス プロファイル モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	
<b>ステップ 4</b>	<b>delete ntp-server</b>	NTP サーバのホスト名を削除します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # delete ntp-server networkTime	
<b>ステップ 5</b>	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット (保存) します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	

## ■ ドメイン名の設定

## 例

次に、NTP サーバのホスト名を削除する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DP0
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # delete ntp-server networkTime
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

## ドメイン名の設定

ドメイン名を設定できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ポリシー マネージャ

## 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **scope domain-name <domain-name>**
5. **set domain <domain-name>**
6. **commit-buffer**

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシーマネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope deviceprofile</b>	デバイスプロファイルモードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	
ステップ 4	<b>scope domain-name</b>	ドメイン名モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope domain-name DNO	
ステップ 5	<b>set domain</b>	ドメイン名を設定します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name # set domain testOne	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット(保存)します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	

## 例

次に、ドメイン名を設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope domain-name DNO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name # set domain testOne
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name #
```

## ■ デバイス プロファイルの表示

# デバイス プロファイルの表示

デバイス プロファイルを表示できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ポリシー マネージャ

## 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **show deviceprofile**

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>  例: vnmc# connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
ステップ 2	<b>scope org</b>  例: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ 3	<b>show deviceprofile</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org # show deviceprofile	デバイス プロファイルを表示します。

## 例

次に、デバイス プロファイルを表示する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # show deviceprofile
```

```
Name: default
Core File Policy:
Fault Policy: default
Log File Policy: default
Syslog Policy:
vnmc(policy-mgr) /org #
```

## コア ファイル ポリシーの設定

コア ファイル ポリシーを設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **set corefile <policy-name>**
5. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope deviceprofile</b>	デバイス プロファイル モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	

## ■ 障害ポリシーの設定

コマンド	目的
<b>ステップ 4</b> <code>set corefile</code>  例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set corefile EaCorePA13	コアファイルポリシーを設定します。
<b>ステップ 5</b> <code>commit-buffer</code>  例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	設定をコミット(保存)します。

## 例

次に、コアファイルポリシーを設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile default
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set corefile EaCorePA13
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

## 障害ポリシーの設定

障害ポリシーを設定できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ポリシー マネージャ

## 手順の概要

1. `connect policy-mgr`
2. `scope org`
3. `scope deviceprofile <profile-name>`
4. `set faultpolicy <policy-name>`
5. `commit-buffer`

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>  例: vnmc# connect policy-mgr	ポリシーマネージャ CLI を開始します。
ステップ 2	<b>scope org</b>  例: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ 3	<b>scope deviceprofile</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	デバイスプロファイルモードを開始します。
ステップ 4	<b>set faultpolicy</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set faultpolicy EaFaultPA12	障害ポリシーを設定します。
ステップ 5	<b>commit-buffer</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	設定をコミット(保存)します。

## 例

次に、障害ポリシーを設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set faultpolicy EaFaultPA12
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

## ■ ログポリシーの設定

# ログポリシーの設定

ログポリシーを設定できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ポリシー マネージャ

## 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **set log <policy-name>**
5. **commit-buffer**

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope deviceprofile</b>	デバイスプロファイルモードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope deviceprofile DP0	
ステップ 4	<b>set log</b>	ログポリシーを設定します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set log EaLogPA12	
ステップ 5	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット(保存)します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	

## 例

次に、ログポリシーを設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
```

```

Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set log EaLogPA12
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #

```

## syslogポリシーの設定

syslogポリシーを設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope deviceprofile <profile-name>
4. set syslog <policy-name>
5. commit-buffer

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	connect policy-mgr 例: vnmc# connect policy-mgr	ポリシーマネージャ CLI を開始します。
ステップ 2	scope org 例: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。

## ■ 時間帯の設定

コマンド	目的
<b>ステップ 3</b> <code>scope deviceprofile</code>  例 <code>vnmnc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DP0</code>	デバイスプロファイルモードを開始します。
<b>ステップ 4</b> <code>set syslog</code>  例 <code>vnmnc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set syslog EaSysPA12</code>	syslogポリシーを設定します。
<b>ステップ 5</b> <code>commit-buffer</code>  例 <code>vnmnc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer</code>	設定をコミット(保存)します。

## 例

次に、syslogポリシーを設定する例を示します。

```
vnmnc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmnc(policy-mgr)# scope org
vnmnc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DP0
vnmnc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set syslog EaSysPA12
vnmnc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmnc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

## 時間帯の設定

時間帯を設定できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ポリシー マネージャ

## 手順の概要

1. `connect policy-mgr`
2. `scope org`

3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **set timezone <zone-name>**
5. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシーマネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope deviceprofile</b>	デバイスプロファイルモードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	
ステップ 4	<b>set timezone</b>	時間帯を設定します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set timezone pacific	
ステップ 5	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	

### 例

次に、時間帯を設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set timezone pacific
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

## ■ DNS サーバの表示

# DNS サーバの表示

DNS サーバを表示できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ポリシー マネージャ

## 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **show dns**

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope deviceprofile</b>	デバイスプロファイルモードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	
ステップ 4	<b>show dns</b>	DNS サーバを表示します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # show dns	

## 例

次に、DNS サーバを表示する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
```

Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each such license is available at  
<http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php> and  
<http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php>

```
vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # show dns

Domain Name Servers:
IP Address: 209.165.200.226
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

## ドメイン名の表示

ドメイン名を表示できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope deviceprofile <profile-name>
4. show domain-name

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。  例: vnmc# connect policy-mgr
ステップ 2	scope org	組織モードを開始します。  例: vnmc(policy-mgr)# scope org

## ■ NTPサーバの表示

コマンド	目的
<b>ステップ 3</b> <code>scope deviceprofile</code>  例 vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DP0	デバイスプロファイルモードを開始します。
<b>ステップ 4</b> <code>show domain-name</code>  例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # show domain-name	ドメイン名を表示します。

## 例

次に、ドメイン名を表示する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

VNMC-Tech-Docs(policy-mgr) # scope org
VNMC-Tech-Docs(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DP0
VNMC-Tech-Docs(policy-mgr) /org/deviceprofile # show domain-name

Domain Name:
Domain
-----
Cisco.com
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

## NTPサーバの表示

NTPサーバを表示できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ポリシー マネージャ

## 手順の概要

1. `connect policy-mgr`
2. `scope org`

3. **scope deviceprofile <profile-name>**
4. **show ntp**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>  例: vnmc# connect policy-mgr	ポリシーマネージャ CLI を開始します。
ステップ 2	<b>scope org</b>  例: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ 3	<b>scope deviceprofile</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO	デバイスプロファイルモードを開始します。
ステップ 4	<b>show ntp</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # show ntp	NTP サーバを表示します。

### 例

次に、NTP サーバを表示する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

VNMC-Tech-Docs(policy-mgr)# scope org
VNMC-Tech-Docs(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DPO
VNMC-Tech-Docs(policy-mgr) /org/deviceprofile # show ntp

NTP Servers:
  Name: EaTest
VNMC-Tech-Docs(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

## ■ NTP サーバの表示



# CHAPTER 6

## ポリシーの管理

この章では、ポリシーの管理に関する情報を示します。

この章の内容は、次のとおりです。

- ・「コア ファイル ポリシーの使用」(P.6-1)
- ・「障害ポリシーの使用」(P.6-5)
- ・「ログ ポリシーの使用」(P.6-10)
- ・「syslog ポリシーの使用」(P.6-14)

### コア ファイル ポリシーの使用

この項の内容は、次のとおりです。

- ・「コア ファイル ポリシーの作成」(P.6-1)
- ・「コア ファイル ポリシーの削除」(P.6-3)
- ・「コア ファイル ポリシーの表示」(P.6-4)

### コア ファイル ポリシーの作成

コア ファイル ポリシーを作成できます。

#### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

#### CLI

ポリシー マネージャ

#### 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. create corefile <policy-name> <transfer-host-name> <policy-path> {disabled | enabled}

## 5. commit-buffer

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>create corefile</b>	コアファイルポリシーを作成します。 ポリシーネームの最大文字数は 511 です。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # create corefile EaCoreP12 P1 P2 /test enabled	
ステップ 5	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット(保存)します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer	

### 例

次に、コアファイルポリシーを作成する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # create corefile EaCoreP12 P1 P2 /test enabled
vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile #
```

## コアファイルポリシーの削除

コアファイルポリシーを削除できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシーマネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **delete corefile <policy-name>**
5. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシーマネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシーモードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>delete corefile</b>	コアファイルポリシーを削除します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org/policy # delete corefile EaCoreP12	
ステップ 5	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット(保存)します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org/policy * # commit-buffer	

### 例

次に、コアファイルを削除する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
```

## ■ コアファイルポリシーの使用

```
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
```

```
vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # delete corefile EaCoreP12
vnmc(policy-mgr) /org/policy* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy #
```

## コアファイルポリシーの表示

コアファイルポリシーを表示できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. show corefile

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	scope org	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) # scope org	

	コマンド	目的
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy		
ステップ 4	<b>show corefile</b>	コア ファイル ポリシーを表示します。
例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # show corefile		

## 例

次に、すべてのコア ファイル ポリシーをリスト形式で表示する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # show corefile

Core File Policy:
  Core File Policy Name: local
  Core File Transfer Host Name: nexthost
  Core File Policy Path: /test
  Core File Policy Admin State: Enabled

  Core File Policy Name: host
  Core File Transfer Host Name: nexthost
  Core File Policy Path: /test
  Core File Policy Admin State: Enabled
vnmc(policy-mgr) /org/policy #
```

## 障害ポリシーの使用

この項の内容は、次のとおりです。

- 「障害ポリシーの作成」 (P.6-6)
- 「障害ポリシーの削除」 (P.6-7)
- 「障害ポリシーの表示」 (P.6-8)

## ■ 障害ポリシーの使用

## 障害ポリシーの作成

障害ポリシーを作成できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **create faultpolicy <policy-name> <flap-interval> {delete | retain} {<number-of-days> | forever} {disabled | enabled}**
5. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例： vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例： vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例： vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>create faultpolicy</b>	障害ポリシーを作成します。 ポリシー名の最大文字数は 511 です。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # create faultpolicy EaFaultPA13 10 retain forever enabled	
ステップ 5	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例： vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer	

### 例

次に、EaFaultPA13 という名前の障害ポリシーを作成する例を示します。

```

vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # create faultpolicy EaFaultPA13 10 retain forever enabled
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy #

```

## 障害ポリシーの削除

障害ポリシーを削除できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **delete faultpolicy <policy-name>**
5. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	

## ■ 障害ポリシーの使用

コマンド	目的
<b>ステップ 3</b> <code>scope policy</code>	ポリシー モードを開始します。
例: <code>vnmnc(policy-mgr) /org # scope policy</code>	
<b>ステップ 4</b> <code>delete faultpolicy</code>	障害ポリシーを削除します。
例 <code>vnmnc(policy-mgr) /org/policy # delete faultpolicy EaFaultPA13</code>	
<b>ステップ 5</b> <code>commit-buffer</code>	設定をコミット（保存）します。
例: <code>vnmnc(policy-mgr) /org/policy* # commit-buffer</code>	

## 例

次に、sysfault という名前の障害ポリシーを削除する例を示します。

```
vnmnc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmnc(policy-mgr)# scope org
vnmnc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmnc(policy-mgr) /org/policy # delete faultpolicy EaFaultPA13
vnmnc(policy-mgr) /org/policy* # commit-buffer
vnmnc(policy-mgr) /org/policy #
```

## 障害ポリシーの表示

障害ポリシーを表示できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ポリシー マネージャ

## 手順の概要

1. `connect policy-mgr`
2. `scope org`

3. scope policy
4. show faultpolicy

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシーマネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシーモードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>show faultpolicy</b>	障害ポリシーを表示します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # show faultpolicy	

### 例

次に、すべての障害ポリシーをリスト形式で表示する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # show faultpolicy

Fault Policy:
  Fault Policy Name: default
  Fault Policy Clear Action: Retain
  Fault Policy Flap Interval (dd:hh:mm:ss): 00:00:00:10
  Fault Policy Retention Interval (dd:hh:mm:ss): 10:00:00:00
  Fault Policy Admin State: Enabled

  Fault Policy Name: EaFaultPA13
  Fault Policy Clear Action: Retain
  Fault Policy Flap Interval (dd:hh:mm:ss): 00:00:00:05
  Fault Policy Retention Interval (dd:hh:mm:ss): 100:00:00:00
  Fault Policy Admin State: Enabled
```

## ログ ポリシーの使用

この項の内容は、次のとおりです。

- 「ログ ポリシーの作成」 (P.6-10)
- 「ログ ポリシーの削除」 (P.6-11)
- 「ログ ポリシーの表示」 (P.6-13)

## ログ ポリシーの作成

ログ ポリシーを作成できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」 (P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **create log <policy-name> <log-policy-backup-count> {crit | debug0 | debug1 | debug3 | debug4 | info | major | minor | warn} <log-policy-size>**
5. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例： vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例： vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例： vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	

コマンド	目的
<b>ステップ 4</b> <code>create log</code>  例 <code>vnmnc(policy-mgr) /org/policy # create log EaLogP13 9 crit 10000000</code>	ログポリシーを作成します。 ポリシーネームの最大文字数は 511 です。
<b>ステップ 5</b> <code>commit-buffer</code>  例： <code>vnmnc(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer</code>	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、EaLogP13 という名前のログポリシーを作成する例を示します。

```
vnmnc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmnc(policy-mgr)# scope org
vnmnc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmnc(policy-mgr) /org/policy # create log EaLogP13 9 crit 10000000
vnmnc(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer
vnmnc(policy-mgr) /org/policy/log #
```

## ログポリシーの削除

障害ポリシーを削除できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. `connect policy-mgr`
2. `scope org`
3. `scope policy`
4. `delete log <policy-name>`
5. `commit-buffer`

## ■ ログポリシーの使用

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>delete log</b>	ログ ポリシーを削除します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # delete log EaLogP13	
ステップ 5	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット(保存)します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org/policy* # commit-buffer	

## 例

次に、EaLogP13 という名前のログ ポリシーを削除する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # delete log EaLogP13
vnmc(policy-mgr) /org/policy* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy #
```

## ログポリシーの表示

ログポリシーを表示できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシーマネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **show log**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシーマネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシーモードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>show log</b>	ログポリシーを表示します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # show log	

### 例

次に、すべてのログポリシーをリスト形式で表示する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
```

## ■ syslog ポリシーの使用

```
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # show log

Logging Policy:
  Logging Policy Name: LogPA1
  Logging Policy Backup Count: 2
  Logging Policy Level: Debug1
  Logging Policy Size: 10000000
  Logging Policy Admin State: Enabled

  Logging Policy Name: LogPA2
  Logging Policy Backup Count: 1
  Logging Policy Level: Crit
  Logging Policy Size: 1000000
  Logging Policy Admin State: Enabled
vnmc(policy-mgr) /org/policy #
```

# syslog ポリシーの使用

この項の内容は、次のとおりです。

- 「syslog ポリシーの作成」 (P.6-14)
- 「syslog ポリシーの削除」 (P.6-16)
- 「syslog ポリシーの表示」 (P.6-17)

## syslog ポリシーの作成

syslog ポリシーを作成できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」 (P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. create syslog <policy-name>
5. commit-buffer

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシーマネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシーモードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>create syslog</b>	syslog ポリシーを作成します。 ポリシーネームの最大文字数は 511 です。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # create syslog EaSysPA13	
ステップ 5	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	

## 例

次に、EaSysPA13 という名前のログ ポリシーを作成する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # create syslog EaSysPA13
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policysyslog #
```

## ■ syslog ポリシーの使用

# syslog ポリシーの削除

syslog ポリシーを削除できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ポリシー マネージャ

## 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **delete syslog <policy-name>**
5. **commit-buffer**

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>delete syslog</b>	syslog ポリシーを削除します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # delete syslog EaSysPA13	
ステップ 5	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org/policy* # commit-buffer	

## 例

次に、EaSysPA13 という名前のログ ポリシーを削除する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
```

```

TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr)# scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # delete syslog EaSysPA13
vnmc(policy-mgr) /org/policy* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy #

```

## syslog ポリシーの表示

syslog ポリシーを表示できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. show syslog

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	connect policy-mgr  例: vnmc# connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
ステップ 2	scope org  例: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。

## ■ syslog ポリシーの使用

コマンド	目的
<b>ステップ 3</b> <b>scope policy</b>  例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
<b>ステップ 4</b> <b>show syslog</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # show syslog	syslog ポリシーを表示します。

## 例

次に、すべてのログ ポリシーをリスト形式で表示する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # show syslog

name: default
description: Syslog Service
name: EaSysPA13
description: Syslog Service
vnmc(policy-mgr) /org/policy #
```



CHAPTER 7

## コア ファイル、障害、およびログ ポリシーに対する属性の設定

この章では、コア ファイル、障害、およびログ ポリシーの属性に関する情報を示します。

コア ファイル、障害、およびログ ポリシーは、属性の集合です。コア ファイル、障害、およびログ ポリシーの属性を示します。

コア ファイル ポリシーの属性	障害ポリシーの属性	ログ ポリシーの属性
管理状態 :	管理状態 :	
説明 :	クリア処理 :	
ホスト名 :		
パス :		
ポート :		

属性の作成、イネーブル化、ディセーブル化、および設定の詳細については、以下から該当する項を参照してください。

この章の内容は、次のとおりです。

- ・「コア ファイル ポリシーの属性の設定」(P.7-1)
- ・「障害ポリシーの属性の設定」(P.7-9)
- ・「ログ ポリシーの属性の設定」(P.7-17)

### コア ファイル ポリシーの属性の設定

この項の内容は、次のとおりです。

- ・「管理状態の設定」(P.7-2)
- ・「説明の設定」(P.7-3)
- ・「ホスト名の設定」(P.7-5)
- ・「パスの設定」(P.7-6)
- ・「ポートの設定」(P.7-8)

## 管理状態の設定

管理状態を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **scope corefile <policy-name>**
5. **set adminstate {disabled | enabled}**
6. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope corefile</b>	コア ファイル モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope corefile EaCorePA10	
ステップ 5	<b>set adminstate</b>	管理状態を設定します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile # set adminstate enabled	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット (保存) します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer	

## 例

次に、管理状態を設定する例を示します。

```
vnmcl# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmcl(policy-mgr)# scope org
vnmcl(policy-mgr)# scope policy
vnmcl(policy-mgr) /org/policy # scope corefile EaCorePA10
vnmcl(policy-mgr) /org/policy/corefile # set adminstate enabled
vnmcl(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer
vnmcl(policy-mgr) /org/policy/corefile #
```

## 説明の設定

説明を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **scope corefile <policy-name>**
5. **set descr <description>**
6. **commit-buffer**

## ■ コア ファイル ポリシーの属性の設定

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope corefile</b>	コア ファイル モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope corefile EaCorePA10	
ステップ 5	<b>set descr</b>	説明を設定します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile # set descr CoreFilePolicyAgent10	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット (保存) します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer	

## 例

次に、コア ポリシー EaCorePA10 に説明を追加する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr)# scope policy
vnmc(policy-mgr) /org # scope corefile EaCorePA10
vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile # set descr CoreFilePolicyAgent10
vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile #
```

## ホスト名の設定

コア ファイル転送ホスト名を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **scope corefile <policy-name>**
5. **set hostname <host-name>**
6. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope corefile</b>	コア ファイル モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope corefile EaCorePA10	
ステップ 5	<b>set hostname</b>	ホスト名を設定します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile # set hostname policy10	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer	

## 例

次に、コア ファイル転送ホスト名を設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr)# scope policy
vnmc(policy-mgr) /org # scope corefile EaCorePA10
vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile # set hostname policy10
vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile #
```

## パスの設定

コア ファイル ポリシーのパスを設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **scope corefile <policy-name>**
5. **set path <core-file-policy-path>**
6. **commit-buffer**

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope corefile</b>	コア ファイル モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope corefile EaCorePA10	
ステップ 5	<b>set path</b>	パスを設定します。 最大文字数は 512 です。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile # set path /test	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer	

## 例

次に、コア ファイル ポリシーのパスを設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr)# scope policy
vnmc(policy-mgr) /org # scope corefile EaCorePA10
vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile # set path /test
vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile #
```

## ポートの設定

コア ファイル ポリシーのポート番号を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **scope corefile <policy-name>**
5. **set port <port-number>**
6. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope corefile</b>	コア ファイル モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope corefile EaCorePA10	
ステップ 5	<b>set port</b>	ポート番号を設定します。 有効な値の範囲は 1 ~ 65535 です。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile # set port 10	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット (保存) します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer	

## 例

次に、コア ファイル ポリシーのポート番号を設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr)# scope policy
vnmc(policy-mgr) /org # scope corefile EaCorePA10
vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile # set port 10
vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile #
```

# 障害ポリシーの属性の設定

この項の内容は、次のとおりです。

- 「管理状態の設定」 (P.7-9)
- 「クリア処理の設定」 (P.7-11)
- 「説明の設定」 (P.7-12)
- 「フラッピング間隔の設定」 (P.7-14)
- 「保持間隔の設定」 (P.7-15)

## 管理状態の設定

管理状態を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」 (P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **scope faultpolicy <policy-name>**

## ■ 障害ポリシーの属性の設定

5. **set adminstate {disabled | enabled}**
6. **commit-buffer**

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope faultpolicy</b>	障害ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12	
ステップ 5	<b>set adminstate</b>	管理状態を設定します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set adminstate enabled	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer	

## 例

次に、管理状態を設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set adminstate enabled
```

```
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy #
```

## クリア処理の設定

クリア処理を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **scope faultpolicy <policy-name>**
5. **set clearaction {delete | retain}**
6. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope faultpolicy</b>	障害ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12	

## ■ 障害ポリシーの属性の設定

コマンド	目的
<b>ステップ 5</b> <code>set clearaction</code>  例 <code>vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set clearaction retain</code>	クリア処理を設定します。
<b>ステップ 6</b> <code>commit-buffer</code>  例 <code>vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer</code>	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、クリア処理を設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set clearaction retain
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy #
```

## 説明の設定

説明を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. `connect policy-mgr`
2. `scope org`
3. `scope policy`

4. **scope faultpolicy <policy-name>**
5. **set descr <description>**
6. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	<b>コマンド</b>	<b>目的</b>
<b>ステップ 1</b>	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシーマネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
<b>ステップ 2</b>	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
<b>ステップ 3</b>	<b>scope policy</b>	ポリシーモードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
<b>ステップ 4</b>	<b>scope faultpolicy</b>	障害ポリシーモードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12	
<b>ステップ 5</b>	<b>set descr</b>	説明を設定します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set descr FaultPolicy1	
<b>ステップ 6</b>	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer	

### 例

次に、障害ポリシー EaFaultPA12 に説明を追加する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12
```

## ■ 障害ポリシーの属性の設定

```

vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set descr FaultPolicy1
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy #

```

## フラッピング間隔の設定

障害ポリシーにフラッピング間隔を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. scope faultpolicy <policy-name>
5. set flapinterval <interval>
6. commit-buffer

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	scope org	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	scope policy	ポリシー モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	scope faultpolicy	障害ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12	

	コマンド	目的
ステップ 5	<b>set flapinterval</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set flapinterval 00:00:10:00	フラッピング間隔を設定します。
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、障害ポリシーのフラッピング間隔を 10 分に設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set flapinterval 00:00:10:00
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy #
```

## 保持間隔の設定

障害ポリシーに保持間隔を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**

## ■ 障害ポリシーの属性の設定

4. **scope faultpolicy <policy-name>**
5. **set retentioninterval {0-4294967295 | forever};**
6. **commit-buffer**

## 手順の詳細

コマンド	目的
<b>ステップ 1 connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
例: vnmc# connect policy-mgr	
<b>ステップ 2 scope org</b>	組織モードを開始します。
例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
<b>ステップ 3 scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
<b>ステップ 4 scope faultpolicy</b>	障害ポリシー モードを開始します。
例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12	
<b>ステップ 5 set retentioninterval</b>	保持間隔を設定します。
例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set retentioninterval 10:00:00:00	
<b>ステップ 6 commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer	

## 例

次に、障害ポリシーの保持間隔を 10 日に設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12
```

```

vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set retentioninterval 10:00:00:00
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy #

```

## ログ ポリシーの属性の設定

この項の内容は、次のとおりです。

- 「バックアップ カウントの設定」 (P.7-17)
- 「説明の設定」 (P.7-18)
- 「レベルの設定」 (P.7-20)
- 「サイズの設定」 (P.7-21)

### バックアップ カウントの設定

ログ ポリシーにバックアップ カウントを設定できます。

#### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」 (P.1-6) を参照してください。

#### CLI

ポリシー マネージャ

#### 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. scope log <policy-name>
5. set backup-count {1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9}
6. commit-buffer

#### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	scope org	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	

## ■ ログ ポリシーの属性の設定

コマンド	目的
<b>ステップ 3</b> <code>scope policy</code>	ポリシー モードを開始します。
例 <code>vnmnc(policy-mgr) /org # scope policy</code>	
<b>ステップ 4</b> <code>scope log</code>	ログ モードを開始します。
例 <code>vnmnc(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11</code>	
<b>ステップ 5</b> <code>set backup-count</code>	バックアップ カウントを設定します。
例 <code>vnmnc(policy-mgr) /org/policy/log # set backup-count 9</code>	
<b>ステップ 6</b> <code>commit-buffer</code>	設定をコミット（保存）します。
例 <code>vnmnc(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer</code>	

## 例

次に、バックアップ カウントを設定する例を示します。

```
vnmnc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmnc(policy-mgr)# scope org
vnmnc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmnc(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11
vnmnc(policy-mgr) /org/policy/log # set backup-count 9
vnmnc(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer
vnmnc(policy-mgr) /org/policy/log #
```

## 説明の設定

ログ ポリシーに説明を設定できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ポリシー マネージャ

## 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. scope log <policy-name>
5. set descr <policy-description>
6. commit-buffer

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシーマネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシーモードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope log</b>	ログモードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11	
ステップ 5	<b>set descr</b>	説明を設定します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/log # set descr LogPolicy11	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット(保存)します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer	

## 例

次に、説明を設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
```

## ■ ログ ポリシーの属性の設定

```
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11
vnmc(policy-mgr) /org/policy/log # set descr LogPolicy11
vnmc(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/log #
```

## レベルの設定

ログ ポリシーにレベルを設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. scope log <policy-name>
5. set level {critical | debug0 | debug1 | debug2 | debug3 | debug4 | info | major | minor | warning}
6. commit-buffer

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	connect policy-mgr  例: vnmc# connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
ステップ 2	scope org  例: vnmc(policy-mgr) # scope org	組織モードを開始します。
ステップ 3	scope policy  例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ 4	scope log  例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11	ログ モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 5	<b>set level</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/log # set level critical	レベルを設定します。
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、レベルを設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11
vnmc(policy-mgr) /org/policy/log # set level critical
vnmc(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/log #
```

## サイズの設定

ログ ポリシーにサイズを設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **scope log <policy-name>**

## ■ ログ ポリシーの属性の設定

5. **set size <size>**
6. **commit-buffer**

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope log</b>	ログ モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11	
ステップ 5	<b>set size</b>	サイズを設定します。 有効な値の範囲は 1048576 ~ 104857600 です。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/log # set size 104857599	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット (保存) します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer	

## 例

次に、サイズを設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11
vnmc(policy-mgr) /org/policy/log # set size 104857599
vnmc(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/log #
```



# CHAPTER 8

## syslog ポリシーに対する属性の設定

この章では、syslog ポリシーおよび syslog ポリシー属性への説明の割り当てに関する情報を示します。syslog ポリシーは属性の集合です。次の 4 つの syslog ポリシー属性があります。

- **console** : コンソール属性を作成、イネーブル化、ディセーブル化、および設定できます。
- **file** : ファイル属性を作成、イネーブル化、ディセーブル化、および設定できます。
- **monitor** : モニタ属性を作成、イネーブル化、ディセーブル化、および設定できます。
- **remote destination** : リモート属性を作成、イネーブル化、ディセーブル化、および設定できます。

属性の作成、イネーブル化、ディセーブル化、および設定の詳細については、以下から該当する項を参照してください。

この章の内容は、次のとおりです。

- 「[syslog ポリシーへの説明の割り当て](#)」 (P.8-1)
- 「[syslog アラートの送信](#)」 (P.8-3)
- 「[コンソール属性の使用](#)」 (P.8-4)
- 「[ファイル属性の使用](#)」 (P.8-10)
- 「[モニタ属性の使用](#)」 (P.8-16)
- 「[リモート宛先属性の使用](#)」 (P.8-23)

## syslog ポリシーへの説明の割り当て

syslog ポリシーにポリシーの説明を割り当てることができます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」 (P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**

## ■ syslog ポリシーへの説明の割り当て

3. scope policy
4. scope syslog <policy-name>
5. set descr <policy-description>
6. commit-buffer

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope syslog</b>	syslog モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	
ステップ 5	<b>set descr</b>	ポリシーの説明を設定します。 syslog ポリシーの説明に使用できる最大文字数は、512 です。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set descr syslogPolicy12	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット (保存) します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	

## 例

次に、説明 syslogPolicy12 を syslog ポリシー EaSysPA12 に割り当てる例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
```

```

vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set descr syslogPolicy12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #

```

## syslog アラートの送信

syslog メッセージを送信できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. scope syslog <policy-name>
5. send-syslog {alerts | critical | debugging | emergencies | errors | information | notifications | warnings} {syslog-message}
6. commit-buffer

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope syslog</b>	syslog モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	

## ■ コンソール属性の使用

	コマンド	目的
ステップ 5	<b>send-syslog</b>	syslog メッセージを送信します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # send syslog critical	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	

## 例

次に、syslog メッセージを送信する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # send-syslog critical
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## コンソール属性の使用

コンソール属性を作成します。作成してからイネーブルやディセーブルにすることができます。コンソール属性の設定も可能です。設定するときに、属性に重大度レベルを割り当てます。

この項の内容は、次のとおりです。

- 「コンソール属性の作成」 (P.8-4)
- 「コンソール属性のイネーブル化」 (P.8-6)
- 「コンソール属性のディセーブル化」 (P.8-7)
- 「コンソール属性の設定」 (P.8-9)

## コンソール属性の作成

コンソール属性を作成できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **scope syslog <policy-name>**
5. **create console**
6. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope syslog</b>	syslog モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	
ステップ 5	<b>create console</b>	コンソールを作成します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # create console	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	

### 例

次に、コンソールを作成する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
```

## ■ コンソール属性の使用

```
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
```

```
vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # create console
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## コンソール属性のイネーブル化

コンソール属性をイネーブルにできます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. scope syslog <policy-name>
5. enable console
6. commit-buffer

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	connect policy-mgr 例: vnmc# connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
ステップ 2	scope org 例: vnmc(policy-mgr) # scope org	組織モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシーモードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope syslog</b>	syslogモードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	
ステップ 5	<b>enable console</b>	コンソールをイネーブルにします。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable console	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット(保存)します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	

## 例

次に、コンソールをイネーブルにする例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable console
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## コンソール属性のディセーブル化

コンソール属性をディセーブルにできます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシーマネージャ

## 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. scope syslog <policy-name>
5. disable console
6. commit-buffer

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	connect policy-mgr  例: vnmc# connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
ステップ 2	scope org  例: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ 3	scope policy  例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ 4	scope syslog  例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。
ステップ 5	disable console  例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # disable console	コンソールをディセーブルにします。
ステップ 6	commit-buffer  例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、コンソール属性をディセーブルにする例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
```

```
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
```

```
vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # disable console
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## コンソール属性の設定

コンソール属性に重大度レベルを割り当てることができます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. scope syslog <policy-name>
5. set console level {alerts | critical | emergencies}
6. commit-buffer

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	scope org	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) # scope org	
ステップ 3	scope policy	ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	scope syslog	syslog モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	

## ■ ファイル属性の使用

コマンド	目的
<b>ステップ 5</b> <code>set console level</code>  例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set console level critical	レベルを設定します。
<b>ステップ 6</b> <code>commit-buffer</code>  例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、レベルを設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set console level critical
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## ファイル属性の使用

ファイル属性を作成します。作成してからイネーブルやディセーブルにすることができます。ファイル属性の設定も可能です。設定するときに、属性に重大度レベル、名前、およびファイルサイズを割り当てます。

この項の内容は、次のとおりです。

- 「ファイルの作成」 (P.8-10)
- 「ファイルのイネーブル化」 (P.8-12)
- 「ファイルのディセーブル化」 (P.8-13)
- 「ファイルの設定」 (P.8-15)

## ファイルの作成

ファイルを作成できます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **scope syslog <policy-name>**
5. **create file**
6. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope syslog</b>	syslog モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	
ステップ 5	<b>create file</b>	ファイルを作成します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # create file	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	

### 例

次に、ファイルを作成する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
```

## ■ ファイル属性の使用

```
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
```

```
vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # create file
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## ファイルのイネーブル化

ファイルをイネーブルにできます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. scope syslog <policy-name>
5. enable file
6. commit-buffer

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	connect policy-mgr 例: vnmc# connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
ステップ 2	scope org 例: vnmc(policy-mgr) # scope org	組織モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシーモードを開始します。
例	vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope syslog</b>	syslogモードを開始します。
例	vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	
ステップ 5	<b>enable file</b>	ファイルをイネーブルにします。
例	vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable file	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット(保存)します。
例	vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	

## 例

次に、ファイルをイネーブルにする例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable file
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## ファイルのディセーブル化

ファイルをディセーブルできます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシーマネージャ

## ■ ファイル属性の使用

## 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. scope syslog <policy-name>
5. disable file
6. commit-buffer

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>  例: vnmc# connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
ステップ 2	<b>scope org</b>  例: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ 3	<b>scope policy</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ 4	<b>scope syslog</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。
ステップ 5	<b>disable file</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # disable file	ファイルをディセーブルにします。
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>  例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、ファイルをディセーブルにする例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
```

```
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
```

```
vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # disable file
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## ファイルの設定

ファイル属性に重大度レベル、名前、およびファイル サイズを割り当てることができます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. scope syslog <policy-name>
5. set file {level {alerts | critical | debugging | emergencies | errors | information | notifications | warnings} | name {file-name} [level {alerts | critical | debugging | emergencies | errors | information | notifications | warnings} | size <file-size>] | size <file-size> [level {alerts | critical | debugging | emergencies | errors | information | notifications | warnings} | size <file-size>]}
6. commit-buffer

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	connect policy-mgr 例: vnmc# connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
ステップ 2	scope org 例: vnmc(policy-mgr) # scope org	組織モードを開始します。
ステップ 3	scope policy 例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。

## ■ モニタ属性の使用

コマンド	目的
<b>ステップ 4</b> <code>scope syslog</code>	syslog モードを開始します。
<b>例</b> <code>vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12</code>	
<b>ステップ 5</b> <code>set file level</code>	ファイルを設定します。
<b>例</b> <code>vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set file level alerts</code>	
<b>ステップ 6</b> <code>commit-buffer</code>	設定をコミット（保存）します。
<b>例</b> <code>vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer</code>	

## 例

次に、ファイル属性の重大度レベルを `alerts` に設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set file level alerts
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## モニタ属性の使用

モニタ属性を作成します。作成してからイネーブルやディセーブルにすることができます。モニタ属性の設定も可能です。設定するときに、属性に重大度レベルを割り当てます。

この項の内容は、次のとおりです。

- 「モニタの作成」 (P.8-17)
- 「モニタのイネーブル化」 (P.8-18)
- 「モニタのディセーブル化」 (P.8-20)
- 「モニタの設定」 (P.8-21)

## モニタの作成

モニタを作成できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **scope syslog <policy-name>**
5. **create monitor**
6. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope syslog</b>	syslog モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	
ステップ 5	<b>create monitor</b>	モニタを作成します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # create monitor	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	

## ■ モニタ属性の使用

### 例

次に、モニタを作成する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # create monitor
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## モニタのイネーブル化

モニタをイネーブルにできます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **scope syslog <policy-name>**
5. **enable monitor**
6. **commit-buffer**

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシーマネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシーモードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope syslog</b>	syslog モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	
ステップ 5	<b>enable monitor</b>	モニタをイネーブルにします。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable monitor	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	

## 例

次に、モニタを作成する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable monitor
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## ■ モニタ属性の使用

## モニタのディセーブル化

モニタをイネーブルにできます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **scope syslog <policy-name>**
5. **disable monitor**
6. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope syslog</b>	syslog モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	
ステップ 5	<b>disable monitor</b>	モニタをディセーブルにします。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # disable monitor	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	

## 例

次に、モニタを作成する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # disable monitor
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## モニタの設定

モニタを設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **scope syslog <policy-name>**  
set monitor level {alerts | critical | debugging | emergencies | errors | information | notifications | warnings}
5. **commit-buffer**

## ■ モニタ属性の使用

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope syslog</b>	syslog モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	
ステップ 5	<b>set monitor level</b>	モニタを設定します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set monitor level critical	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	

## 例

次に、モニタを設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set monitor level critical
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

# リモート宛先属性の使用

この項の内容は、次のとおりです。

- 「リモート宛先の作成」 (P.8-23)
- 「リモート宛先のイネーブル化」 (P.8-24)
- 「リモート宛先のディセーブル化」 (P.8-26)
- 「リモート宛先の設定」 (P.8-27)

## リモート宛先の作成

リモート宛先を作成できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」 (P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. **connect policy-mgr**
2. **scope org**
3. **scope policy**
4. **scope syslog <policy-name>**
5. **create remote-destination {server-1 | server-2 | server-3} <server-name>**
6. **commit-buffer**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	

## ■ リモート宛先属性の使用

コマンド	目的
<b>ステップ 4</b> <code>scope syslog</code>	syslog モードを開始します。
<b>例</b> <code>vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12</code>	
<b>ステップ 5</b> <code>create remote-destination</code>	リモート宛先を作成します。
<b>例</b> <code>vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # create remote-destination server-1 test</code>	
<b>ステップ 6</b> <code>commit-buffer</code>	設定をコミット（保存）します。
<b>例</b> <code>vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer</code>	

## 例

次に、リモート宛先を作成する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # create remote-destination server-1 test
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## リモート宛先のイネーブル化

リモート宛先をイネーブルにできます。

## はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

## CLI

ポリシー マネージャ

## 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. scope syslog <policy-name>
5. enable remote-destination {server-1 | server-2 | server-3}
6. commit-buffer

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシーマネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr)# scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシーモードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope syslog</b>	syslog モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	
ステップ 5	<b>enable</b>	リモート宛先をイネーブルにします。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable remote-destination server-1	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	

## 例

次に、リモート宛先を作成する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
```

## ■ リモート宛先属性の使用

```
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable remote-destination server-1
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## リモート宛先のディセーブル化

リモート宛先をディセーブルにできます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

### 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. scope syslog <policy-name>
5. disable remote-destination {server-1 | server-2 | server-3}
6. commit-buffer

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	connect policy-mgr	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	scope org	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) # scope org	
ステップ 3	scope policy	ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	scope syslog	syslog モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	

	コマンド	目的
ステップ 5	<b>disable</b>	リモート宛先をイネーブルにします。
例	vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # disable remote-destination server-1	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
例	vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	

## 例

次に、リモート宛先を作成する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable remote-destination server-1
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## リモート宛先の設定

リモート宛先を設定できます。

### はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

### CLI

ポリシー マネージャ

## 手順の概要

1. connect policy-mgr
2. scope org
3. scope policy
4. scope syslog <policy-name>
5. set remote-destination {server-1 | server-2 | server-3} {facility {auth | authpriv | cron | daemon | ftp | kernel | local0 | local1 | local2 | local3 | local4 | local5 | local6 | local7 | lpr | mail | news | syslog | user | uucp} [hostname | level]} | hostname <host-name> [facility | level] | level {alerts | critical | debugging | emergencies | errors | information | notifications | warnings} [facility | hostname]}
6. commit-buffer

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>connect policy-mgr</b>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
	例: vnmc# connect policy-mgr	
ステップ 2	<b>scope org</b>	組織モードを開始します。
	例: vnmc(policy-mgr) # scope org	
ステップ 3	<b>scope policy</b>	ポリシー モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	
ステップ 4	<b>scope syslog</b>	syslog モードを開始します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	
ステップ 5	<b>set remote-destination</b>	リモート宛先を設定します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set remote-destination server-2 level critical	
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>	設定をコミット（保存）します。
	例 vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	

## 例

次に、リモート宛先を設定する例を示します。

```
vnmc# connect policy-mgr
Cisco Virtual Network Management Center
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2010, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
```

The copyrights to certain works contained in this software are owned by other third parties and used and distributed under license. Certain components of this software are licensed under the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each such license is available at  
<http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php> and  
<http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php>

```
vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set remote-destination server-2 level critical
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## ■ リモート宛先属性の使用



## INDEX

---

### C

copy **2-11**  
create console **8-5**  
create corefile **6-1**  
create faultpolicy **6-6**  
create file **8-11**  
create log **6-10**  
create monitor **8-17**  
create remote-destination **8-23, 8-25, 8-26**  
create syslog **6-14**

---

### D

delete **2-12**  
delete corefile **6-3**  
delete faultpolicy **6-7**  
delete log **6-11**  
delete syslog **6-16**  
dir **2-13**  
disable console **8-8**  
disable file **8-14**  
disable monitor **8-20**

---

### E

enable console **8-6**  
enable file **8-12**  
enable monitor **8-18**

---

### M

modify shared-secret **2-14**

---

### R

reboot **2-1**

---

  
send-syslog **8-3**  
service reinit **2-6**  
service restart **2-7**  
service start **2-8**  
service status **2-9**  
service stop **2-10**  
set console level **8-9**  
set descr **8-1**  
set file **8-15**  
set hostname **2-4**  
set monitor level **8-21**  
set net gw **2-16**  
set net ip **2-15**  
set net netmask **2-17**  
show cli **2-22**  
show clock **2-22**  
show corefile **6-4**  
show faultpolicy **6-8**  
show fsm **2-27**  
show log **6-13**  
show network-interface **2-23**  
show providers **2-21**  
show syslog **6-17**  
show system **2-24**  
show tech-support **2-26**  
show version **2-25**

---

## T

terminal length **2-19**  
terminal session-timeout **2-19**

---

## U

update **2-2**

---

## か

概要  
  CLI **1-2**  
  VNMC **1-1**  
関連資料 **xi**

---

## こ

コマンド  
  reboot **2-1**  
  set hostname **2-4**  
  update **2-2**

---

## ふ

復元 **2-4**

---

## ま

マニュアル  
  追加資料 **xi**