

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

- 1. connect local-mgmt
- 2. reboot

	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	reboot	VNMC をリブートします。	
	例: vnmc(local-mgmt)# reboot		

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 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

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

	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	update	システムを更新します。
	例: vnmc(local-mgmt) # update bootflash:/VNMC.1.0.0.511.bin	

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

 $\verb|vnmc(local-mgmt)# update bootflash:/VNMC.1.0.0.511.bin| \\$



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

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

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

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

	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	restore	VNMC を復元します。
	例: vnmc(local-mgmt)# restore scp://jsmith@171.71.171.100/ws/jsmith-s jc/483fullstatesftp	

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	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	service reinit	データベースを再初期化します。	
	例: vnmc(local-mgmt)# service reinit		

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	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	service restart	サービスを再起動します。
	例: vnmc(local-mgmt)# service restart	

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 $2.0\ \mathrm{or}\ \mathrm{the}\ \mathrm{GNU}$ 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	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	service start	サービスを起動します。
	例: vnmc(local-mqmt)# service start	

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
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	service status	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-mqmt)# 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

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	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	service stop	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

vnmcs(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 pmon: [OK]

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)
- 「ブ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	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	сору	ファイルをコピーします。
	例: vnmc(local-mgmt)# copy scp://jsmith@171.71.171.100/ws/jsmith-s jc/VNMC-dplug.bin bootflash:/	

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	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	delete	ファイルを削除します。
	例: vnmc(local-mgmt)# delete bootflash:/VNMC-dplug.bin	

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-qui-1.0.0-419.i386.rpm

```
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	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	modify shared-secret	共有シークレット パスワードを変更します。
	例: vnmc(local-mgmt)# modify shared-secret	パスワードには少なくとも8文字必要です。

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



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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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	terminal length	表示する行数を設定します。
	例: vnmc# terminal length 46	有効な値の範囲は、 $0 \sim 511$ 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	terminal session-timeout	ターミナル セッション タイムアウトを設定します。
	例: vnmc# terminal session-timeout 100	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。

 ${\tt vnmc\#\ terminal\ session-timeout\ 100}$

vnmc#

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	terminal width	表示する列数を設定します。
	例: vnmc# terminal width 46	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	connect service-reg	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	show providers	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

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

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

手順の詳細

ステッ

	コマンド	目的
プ 1	show cli	CLI 情報を表示します。
	例: vnmc# show cli	

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

1. show clock

| コマンド | 目的 | クロックを表示します。 | 例: | vnmc# show clock | vnmc# show clock | | マロックを表示します。 | である | で

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	show network-interface	ネットワーク インターフェイスを表示します。
	例: vnmc# show network-interface mgmt	

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:

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。

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

1. show system [detail | fsm]

手順の詳細

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

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:
```

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	connect local-mgmt	ローカル管理 CLI を開始します。
	例: vnmc# local-mgmt	
ステップ 2	show version	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	show version	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)

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	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	show tech-support	テクニカル サポート情報を表示します。
	例: vnmc# show tech-support	

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	scope system	システムモードを開始します。
	例: vnmc# scope system	
ステップ 2	show fsm	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