



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`

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

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>connect policy-mgr</code> 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	<code>scope org</code> 例: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ 3	<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。
ステップ 4	<code>create dns</code> 例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # create dns 209.165.200.225	DNS ホスト名を作成します。 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。
ステップ 5	<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、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	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 deviceprofile 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。
ステップ 4	create ntp-server 例: vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # create ntp-server networkTime	NTP サーバのホスト名を作成します。
ステップ 5	commit-buffer 例: vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

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
```

```

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

```

```

vnmcli(policy-mgr)# scope org
vnmcli(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DP0
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile # create ntp-server networkTime
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmcli(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 例: vnmcli# 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: vnmcli(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	scope deviceprofile DP0 例 vnmcli(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	delete dns 例 vnmcli(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	commit-buffer 例 vnmcli(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。

```
vnmcli# 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

vnmcli(policy-mgr) # scope org
vnmcli(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DP0
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile # delete dns 209.165.200.225
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmcli(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	connect policy-mgr 例: vnmct # 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: vnmct(policy-mgr) # scope org	組織モードを開始します。
ステップ 3	scope deviceprofile 例 vnmct(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。
ステップ 4	scope domain-name 例 vnmct(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope domain-name DNO	ドメイン モードを開始します。
ステップ 5	set domain 例 vnmct(policy-mgr) /org/deviceprofile # set domain EaTest	ドメイン名を作成します。
ステップ 6	commit-buffer 例 vnmct(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

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

vnmct(policy-mgr) # scope org
vnmct(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DP0
```

```

vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope domain-name DNO
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name # set domain EaTest
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name* # commit-buffer
vnmcli(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
ステップ 1	<code>connect policy-mgr</code> 例: <code>vnmcli# connect policy-mgr</code>	ポリシー マネージャ CLI を開始します。
ステップ 2	<code>scope org</code> 例: <code>vnmcli(policy-mgr)# scope org</code>	組織モードを開始します。
ステップ 3	<code>scope deviceprofile</code> 例 <code>vnmcli(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。
ステップ 4	<code>delete ntp-server</code> 例 <code>vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile # delete ntp-server networkTime</code>	NTP サーバのホスト名を削除します。
ステップ 5	<code>commit-buffer</code> 例 <code>vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer</code>	設定をコミット (保存) します。

例

次に、NTP サーバのホスト名を削除する例を示します。

```
vnmcli# 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

vnmcli(policy-mgr)# scope org
vnmcli(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DP0
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile # delete ntp-server networkTime
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmcli(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	connect policy-mgr 例: vnmcli# 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: vnmcli(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ 3	scope deviceprofile 例 vnmcli(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。
ステップ 4	scope domain-name 例 vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope domain-name DN0	ドメイン名モードを開始します。
ステップ 5	set domain 例 vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name # set domain testOne	ドメイン名を設定します。
ステップ 6	commit-buffer 例 vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

例

次に、ドメイン名を設定する例を示します。

```
vnmcli# 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

vnmcli(policy-mgr)# scope org
vnmcli(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DP0
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope domain-name DN0
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name # set domain testOne
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile/domain-name* # commit-buffer
vnmcli(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	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	show deviceprofile 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	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 deviceprofile 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。

	コマンド	目的
ステップ 4	set corefile 例 vnm (policy-mgr) /org/deviceprofile # set corefile EaCorePA13	コア ファイル ポリシーを設定します。
ステップ 5	commit-buffer 例 vnm (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。

```
vnm# 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

vnm (policy-mgr) # scope org
vnm (policy-mgr) /org # scope deviceprofile default
vnm (policy-mgr) /org/deviceprofile # set corefile EaCorePA13
vnm (policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnm (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	connect policy-mgr 例: vnm# 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: vnm(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ 3	scope deviceprofile 例 vnm(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。
ステップ 4	set faultpolicy 例 vnm(policy-mgr) /org/deviceprofile # set faultpolicy EaFaultPA12	障害ポリシーを設定します。
ステップ 5	commit-buffer 例 vnm(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。

```
vnm# 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
vnm(policy-mgr)# scope org
vnm(policy-mgr) /org # scope deviceprofile DP0
vnm(policy-mgr) /org/deviceprofile # set faultpolicy EaFaultPA12
vnm(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnm(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

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	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 deviceprofile 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。
ステップ 4	set log 例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set log EaLogPA12	ログ ポリシーを設定します。
ステップ 5	commit-buffer 例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

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 DP0
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
ステップ 3	scope deviceprofile 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。
ステップ 4	set syslog 例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set syslog EaSysPA12	syslog ポリシーを設定します。
ステップ 5	commit-buffer 例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	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。

```
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 # set syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmc(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	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 deviceprofile 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。
ステップ 4	set timezone 例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set timezone pacific	時間帯を設定します。
ステップ 5	commit-buffer 例 vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

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 DP0
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	connect policy-mgr 例: vnm# 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: vnm(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ 3	scope deviceprofile 例: vnm(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。
ステップ 4	show dns 例: vnm(policy-mgr) /org/deviceprofile # show dns	DNS サーバを表示します。

例

次に、DNS サーバを表示する例を示します。

```
vnm# 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 # 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 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。

■ NTP サーバの表示

	コマンド	目的
ステップ 3	scope deviceprofile 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。
ステップ 4	show domain-name 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	<code>connect policy-mgr</code> 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	<code>scope org</code> 例: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ 3	<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。
ステップ 4	<code>show ntp</code> 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 DP0
VNMC-Tech-Docs(policy-mgr) /org/deviceprofile # show ntp

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

