



# CHAPTER 5

## デバイス プロファイルの管理

この章では、デバイス プロファイルを管理する手順について説明します。

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.5-5)
- 「ドメイン名の変更」 (P.5-7)
- 「デバイス プロファイルの表示」 (P.5-8)
- 「コア ファイル ポリシーの設定」 (P.5-9)
- 「障害ポリシーの設定」 (P.5-11)
- 「ログ ポリシーの設定」 (P.5-12)
- 「syslog ポリシーの設定」 (P.5-13)
- 「時間帯の設定」 (P.5-15)
- 「DNS サーバの表示」 (P.5-16)
- 「ドメイン名の表示」 (P.5-17)
- 「NTP サーバの表示」 (P.5-19)

## 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 の基本コマンド](#)」 (P.1-8) 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	<b>connect policy-mgr</b>  <b>Example:</b> 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	<b>scope org</b>  <b>Example:</b> vnm(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	<b>scope deviceprofile</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org # scope deviceprofile default	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>create dns</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/deviceprofile # create dns 209.165.200.225	DNS ホスト名を作成します。  a.b.c.d 形式の IP アドレスとしてホスト名を指定します。
ステップ5	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnm(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。

```
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 # create dns 209.165.200.225
vnm(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnm(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 の基本コマンド](#)」(P.1-8) 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	<code>connect policy-mgr</code>  <b>Example:</b> 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>  <b>Example:</b> 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>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile default	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 ntp-server</code>  <b>Example</b> 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	<code>commit-buffer</code>  <b>Example</b> 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 default
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 の基本コマンド](#)」(P.1-8) 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	<b>connect policy-mgr</b>  <b>Example:</b> 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	<b>scope org</b>  <b>Example:</b> 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	<b>scope deviceprofile default</b>  <b>Example</b> 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	<b>delete dns</b>  <b>Example</b> 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	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> 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 default
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile # delete dns 209.165.200.225
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile #
```

# 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 の基本コマンド」(P.1-8) 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	<b>connect policy-mgr</b>  <b>Example:</b> 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	<b>scope org</b>  <b>Example:</b> vnm(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	<b>scope deviceprofile</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org # scope deviceprofile default	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 ntp-server</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/deviceprofile # delete ntp-server networkTime	NTP サーバのホスト名を削除します。
ステップ5	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnm(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削除する例を示します。

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

# ドメイン名の変更

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 の基本コマンド」(P.1-8) を参照してください。



### 注意

ドメイン名を変更すると新しい証明書が生成されますが、そのときに変更の影響がユーザに警告されるようになっています。VM Manager 拡張ファイルを再度エクスポートし、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ているすべての Web ブラウザ クライアントに、新しい証明書のプロンプトが表示されます。

## 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** <name-of-the-domain-name-entry>
5. **set domain** <new-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>  <b>Example:</b> 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>  <b>Example:</b> 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>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile default	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>scope domain-name</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # scope domain-name default	ドメイン名モードを開始します。

## ■ デバイス プロファイルの表示

	コマンド	目的
ステップ5	<b>set domain</b>  <b>Example</b> vnmc(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	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmc(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。

```
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 # scope domain-name default
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 プロファイルを表示できます。

### はじめの前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本コマンド](#)」(P.1-8) 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>  <b>Example:</b> 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	<b>scope org</b>  <b>Example:</b> vnmcli(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	<b>show deviceprofile</b>  <b>Example</b> vnmcli(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。

```
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 # show deviceprofile

Name: default
Core File Policy:
Fault Policy: default
Log File Policy: default
Syslog Policy:
vnmcli(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 の基本コマンド](#)」(P.1-8) 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>  <b>Example:</b> 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>  <b>Example:</b> 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>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile default	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 corefile</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/deviceprofile # set corefile EaCorePA13	コア ファイルのポリシーを設定します。
ステップ5	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> 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 の基本コマンド](#)」(P.1-8) 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>  <b>Example:</b> 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>  <b>Example:</b> 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>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile default	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>  <b>Example</b> 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>  <b>Example</b> 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。

```
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 default
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile # set faultpolicy EaFaultPA12
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmcli(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 の基本コマンド](#)」(P.1-8) 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>  <b>Example:</b> 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	<b>scope org</b>  <b>Example:</b> vnmcli(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	<b>scope deviceprofile</b>  <b>Example</b> vnmcli(policy-mgr) /org # scope deviceprofile default	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 log</b>  <b>Example</b> vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile # set log EaLogPA12	ログ ポリシーを設定します。
ステップ5	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmcli(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。

```
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 default
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile # set log EaLogPA12
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmcli(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 の基本コマンド」(P.1-8) 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	<b>connect policy-mgr</b>  <b>Example:</b> 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	<b>scope org</b>  <b>Example:</b> vnm(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	<b>scope deviceprofile</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org # scope deviceprofile default	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 syslog</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/deviceprofile # set syslog EaSysPA12	syslog ポリシーを設定します。
ステップ5	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnm(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。

```
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 default
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 の基本コマンド](#)」(P.1-8) 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>  <b>Example:</b> 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>  <b>Example:</b> 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>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile default	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	<b>set timezone</b>  <b>Example</b> vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile # set timezone pacific	時間帯を設定します。
ステップ5	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmcli(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。

```
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 default
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile # set timezone pacific
vnmcli(policy-mgr) /org/deviceprofile* # commit-buffer
vnmcli(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 の基本コマンド](#)」(P.1-8) 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>  <b>Example:</b> 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>  <b>Example:</b> 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>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile default	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 dns</b>  <b>Example</b> vnmc(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。

```
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 # 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 の基本コマンド」(P.1-8) を参照してください。

## ■ ドメイン名の表示

## 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	<b>connect policy-mgr</b>  <b>Example:</b> 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>  <b>Example:</b> 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>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile default	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 domain-name</b>  <b>Example</b> 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 default
VNMC-Tech-Docs(policy-mgr) /org/deviceprofile # show domain-name
```

```
Domain Name:
Domain
```

```
-----
Cisco.com
vnmcc(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 の基本コマンド](#)」(P.1-8) 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>  <b>Example:</b> vnmcc# 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>  <b>Example:</b> vnmcc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	<b>scope deviceprofile</b>  <b>Example</b> vnmcc(policy-mgr) /org # scope deviceprofile default	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>  <b>Example</b> vnmcc(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。

```
vnmcc# 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 default
VNMC-Tech-Docs(policy-mgr) /org/deviceprofile # show ntp
```

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