



# CHAPTER 7

## コア ファイル ポリシー、障害ポリシー、ログ ポリシーの属性の設定

この章では、コア ファイル ポリシー、障害ポリシー、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 ポリシー、障害ポリシー、ログ ポリシーは属性の集合です。コア ファイル ポリシー、障害ポリシー、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

この項は、次の内容で構成されています。

- 「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 の基本コマンド](#)」(P.1-5) 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>  <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 policy</b>  <b>Example</b> vnmcli(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 corefile</b>  <b>Example</b> vnmcli(policy-mgr) /org/policy # scope corefile EaCorePA10	コア ファイル モードを開始します。
ステップ 5	<b>set adminstate</b>  <b>Example</b> vnmcli(policy-mgr) /org/policy/corefile # set adminstate enabled	管理状態を設定します。
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmcli(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

## 例

次に、管理状態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)# scope policy
vnm(policy-mgr) /org/policy # scope corefile EaCorePA10
vnm(policy-mgr) /org/policy/corefile # set adminstate enabled
vnm(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer
vnm(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 の基本コマンド](#)」(P.1-5) 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>  <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 policy</b>  <b>Example</b> vnm(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 corefile</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy # scope corefile EaCorePA10	コア ファイル モードを開始します。
ステップ5	<b>set descr</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/corefile # set descr CoreFilePolicyAgent10	説明を設定します。
ステップ6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

## 例

次に、コア ポリシー EaCorePA10 に説明を追加する例を示します。

```
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)# scope policy
vnm(policy-mgr) /org # scope corefile EaCorePA10
vnm(policy-mgr) /org/policy/corefile # set descr CoreFilePolicyAgent10
vnm(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer
vnm(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 の基本コマンド](#)」(P.1-5) 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>  <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 policy</b>  <b>Example</b> 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 corefile</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope corefile EaCorePA10	コア ファイル モードを開始します。
ステップ5	<b>set hostname</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile # set hostname policy10	ホスト名を設定します。
ステップ6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

## ■ コアファイルポリシーの属性の設定

## 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。

```
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)# scope policy
vnmcli(policy-mgr) /org # scope corefile EaCorePA10
vnmcli(policy-mgr) /org/policy/corefile # set hostname policy10
vnmcli(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer
vnmcli(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 の基本コマンド](#)」(P.1-5) 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>  <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 policy</b>  <b>Example</b> vnmcli(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 corefile</b>  <b>Example</b> vnmcli(policy-mgr) /org/policy # scope corefile EaCorePA10	コア ファイル モードを開始します。
ステップ5	<b>set path</b>  <b>Example</b> vnmcli(policy-mgr) /org/policy/corefile # set path /test	パスを設定します。 最大文字数は 512 です。
ステップ6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmcli(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、コア ファイル ポリシーのパス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)# scope policy
vnmcli(policy-mgr) /org # scope corefile EaCorePA10
vnmcli(policy-mgr) /org/policy/corefile # set path /test
vnmcli(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer
vnmcli(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 の基本コマンド](#)」(P.1-5) 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>  <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 policy</b>  <b>Example</b> 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 corefile</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope corefile EaCorePA10	コア ファイル モードを開始します。
ステップ 5	<b>set port</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile # set port 10	ポート番号を設定します。 有効な値の範囲は 1 ～ 65535 です。
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile* # 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のポート番号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)# scope policy
vnm(policy-mgr) /org # scope corefile EaCorePA10
vnm(policy-mgr) /org/policy/corefile # set port 10
vnm(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer
vnm(policy-mgr) /org/policy/corefile #
```

## 障害ポリシーの属性の設定

この項は、次の内容で構成されています。

- 「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 の基本コマンド」(P.1-5) 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 adminstate {disabled | enabled}`

6. `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> 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	<code>scope org</code>  <b>Example:</b> vnm(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	<code>scope policy</code>  <b>Example:</b> vnm(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ4	<code>scope faultpolicy</code>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12	faultpolicy モードを開始します。
ステップ5	<code>set adminstate</code>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set adminstate enabled	管理状態を設定します。
ステップ6	<code>commit-buffer</code>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

## 例

次に、管理状態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 policy
vnm(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12
vnm(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 の基本コマンド](#)」(P.1-5) 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>  <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 policy</b>  <b>Example:</b> 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 faultpolicy</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12	faultpolicy モードを開始します。

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

## 例

この例は、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 の基本コマンド](#)」(P.1-5) 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

	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 policy</b>  <b>Example:</b> vnm(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 faultpolicy</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12	faultpolicy モードを開始します。
ステップ5	<b>set descr</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set descr FaultPolicy1	説明を設定します。
ステップ6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnm(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 EaFaultPA12 に説明を追加する例を示します。

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

```

vnmcli(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set descr FaultPolicy1
vnmcli(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer
vnmcli(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 の基本コマンド](#)」(P.1-5) 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	<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 policy</b>  <b>Example:</b> vnmcli(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 faultpolicy</b>  <b>Example</b> vnmcli(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12	faultpolicy モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ5	<b>set flapinterval</b>  <b>Example</b> vnmcc (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>  <b>Example</b> vnmcc (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。

```
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

vnmcc (policy-mgr) # scope org
vnmcc (policy-mgr) /org # scope policy
vnmcc (policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12
vnmcc (policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set flapinterval 00:00:10:00
vnmcc (policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer
vnmcc (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 の基本コマンド」(P.1-5) 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 retentioninterval {0-4294967295 | forever}`
6. `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> 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	<code>scope org</code>  <b>Example:</b> vnm(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	<code>scope policy</code>  <b>Example:</b> vnm(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ4	<code>scope faultpolicy</code>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12	faultpolicy モードを開始します。
ステップ5	<code>set retentioninterval</code>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set retentioninterval 10:00:00:00	保持間隔を設定します。
ステップ6	<code>commit-buffer</code>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

## 例

次に、障害ポリシーの保持間隔を 10 日に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 policy
vnm(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

この項は、次の内容で構成されています。

- 「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 の基本コマンド」 (P.1-5) 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	<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。

## ■ ログ ポリシーの属性の設定

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

## 例

次に、バックアップ カウント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 policy
vnmcli(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11
vnmcli(policy-mgr) /org/policy/log # set backup-count 9
vnmcli(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer
vnmcli(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 の基本コマンド」(P.1-5) 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>  <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 policy</b>  <b>Example:</b> 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 log</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11	ログ モードを開始します。
ステップ5	<b>set descr</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/log # set descr LogPolicy11	説明を設定します。
ステップ6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 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 の基本コマンド](#)」(P.1-5) 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	<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 policy</b>  <b>Example:</b> 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 log</b>  <b>Example</b> 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>  <b>Example</b> vnmcli(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>  <b>Example</b> vnmcli(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。

```
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 policy
vnmcli(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11
vnmcli(policy-mgr) /org/policy/log # set level critical
vnmcli(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer
vnmcli(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 の基本コマンド」(P.1-5) 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 size <size>`

6. `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> 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	<code>scope org</code>  <b>Example:</b> vnm(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	<code>scope policy</code>  <b>Example:</b> vnm(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ4	<code>scope log</code>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11	ログ モードを開始します。
ステップ5	<code>set size</code>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/log # set size 104857599	サイズを設定します。  有効な値の範囲は 1048576 ~ 104857600 です。
ステップ6	<code>commit-buffer</code>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

## 例

次に、サイズ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 policy
vnm(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11
vnm(policy-mgr) /org/policy/log # set size 104857599
vnm(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer
vnm(policy-mgr) /org/policy/log #
```