



CHAPTER 7

コア ファイル ポリシー、障害ポリシー、およびログ ポリシーの属性の設定

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

コア ファイル 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	バックアップ カウント
説明	クリア処理	説明
ホスト名	説明	レベル
パス	フラッピング間隔	サイズ
ポート	保持期間	

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

ここでは、次の内容について説明します。

- 「管理状態の設定」 (P.7-1)
- 「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。

■ コアファイルポリシーの属性の設定

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 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	connect policy-mgr Example: 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 Example: vnmcli(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	scope policy Example vnmcli(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ4	scope corefile Example 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	set adminstate Example vnmcli(policy-mgr) /org/policy/corefile # set adminstate enabled	管理状態を設定します。
ステップ6	commit-buffer Example 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.1-8) 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 policy**
4. **scope corefile** <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	connect policy-mgr Example: 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 Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	scope policy Example vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ4	scope corefile Example 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	set descr Example vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile # set descr CoreFilePolicyAgent10	説明を設定します。
ステップ6	commit-buffer Example 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 ポリシー EaCorePA10 に説明を追加する例を示します。

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

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

ホスト名の設定

コア ファイル 転送ホスト名を設定できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本コマンド](#)」(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 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	connect policy-mgr Example: 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 Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	scope policy Example vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ4	scope corefile Example 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	set hostname Example vnmc(policy-mgr) /org/policy/corefile # set hostname policy10	ホスト名を設定します。
ステップ6	commit-buffer Example 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 ファイル転送ホスト名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 hostname policy10
vnm(policy-mgr) /org/policy/corefile* # commit-buffer
vnm(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.1-8) 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 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	connect policy-mgr Example: 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 Example: vnmcli(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	scope policy Example vnmcli(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ4	scope corefile Example 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	set path Example 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	commit-buffer Example 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.1-8) 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 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	connect policy-mgr Example: 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 Example: vnmcli(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	scope policy Example vnmcli(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ4	scope corefile Example 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	set port Example vnmcli(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	commit-buffer Example 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

ここでは、次の内容について説明します。

- 「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.1-8) 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 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> Example: 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> Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	<code>scope policy</code> Example: vnmc(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> Example vnmc(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> Example vnmc(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> Example vnmc(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。

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

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

```

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

```

クリア処理の設定

クリア処理を設定できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本コマンド](#)」(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 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	connect policy-mgr Example: 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 Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	scope policy Example: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ4	scope faultpolicy Example vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12	faultpolicy モードを開始します。

■ 障害ポリシーの属性の設定

	コマンド	目的
ステップ5	set clearaction Example vnm (policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set clearaction retain	クリア処理を設定します。
ステップ6	commit-buffer Example vnm (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。

```
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 clearaction retain
vnm (policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer
vnm (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.1-8) 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 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	connect policy-mgr Example: 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 Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	scope policy Example: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ4	scope faultpolicy Example vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12	faultpolicy モードを開始します。
ステップ5	set descr Example vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set descr FaultPolicy1	説明を設定します。
ステップ6	commit-buffer Example vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

例

次に、障害ポリシー EaFaultPA12 に説明を追加する例を示します。

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

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

```

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.1-8) 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 policy**
4. **scope faultpolicy <policy-name>**
5. **set flapinterval <interval>**
6. **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr Example: 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 Example: vnmcli(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	scope policy Example: vnmcli(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ4	scope faultpolicy Example 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	set flapinterval Example vnm (policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set flapinterval 3500	フラッピング間隔を設定します。
ステップ6	commit-buffer Example vnm (policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

例

次に、障害ポリシーのフラッピング間隔を 3500 秒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
vnm (policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set flapinterval 3500
vnm (policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer
vnm (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.1-8) 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 policy**

4. **scope faultpolicy** <policy-name>5. **set retentioninterval** {<number of days> <number of hours> <number of minutes> <number of seconds> | **forever**} 各引数には、次に示す範囲で値を指定する必要があります。

- Days (日数) : 0 ~ 24854
- Hours (時間数) : 0 ~ 23
- Minutes (分数) : 0 ~ 59
- Seconds (秒数) : 0 ~ 59



(注) VNMC CLI で指定する保持間隔の有効範囲は 0 ~ 24854 です。CLI で値を設定すると、VNMC GUI にはその値と同じ値が表示されます。この値を VNMC GUI で編集する場合は 0 ~ 99 の範囲とする必要があります。

6. **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr Example: 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 Example: vnm(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	scope policy Example: vnm(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ4	scope faultpolicy Example vnm(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12	faultpolicy モードを開始します。
ステップ5	set retentioninterval Example 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	commit-buffer Example 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
vnmc(policy-mgr) # scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope faultpolicy EaFaultPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy # set retentioninterval 10 00 00 00
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/faultpolicy #
```

ログ ポリシーの属性の設定

ここでは、次の内容について説明します。

- 「バックアップ カウントの設定」 (P.7-17)
- 「説明の設定」 (P.7-19)
- 「レベルの設定」 (P.7-20)
- 「サイズの設定」 (P.7-22)

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

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr Example: 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 Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	scope policy Example: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ4	scope log Example vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11	ログ モードを開始します。
ステップ5	set backup-count Example vnmc(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	commit-buffer Example vnmc(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。

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

vnmc(policy-mgr)# scope org
vnmc(policy-mgr) /org # scope policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11
vnmc(policy-mgr) /org/policy/log # set backup-count 9
vnmc(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer
vnmc(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.1-8) 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 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	connect policy-mgr Example: 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 Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	scope policy Example: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ4	scope log Example vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11	ログ モードを開始します。
ステップ5	set descr Example vnmc(policy-mgr) /org/policy/log # set descr LogPolicy11	説明を設定します。
ステップ6	commit-buffer Example 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。

```

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 descr LogPolicy11
vnm(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer
vnm(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.1-8) 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 policy**
4. **scope log <policy-name>**
5. **set level {critical | debug0 | debug1 | debug2 | debug3 | debug4 | info | major | minor | warning}**
6. **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	connect policy-mgr Example: 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 Example: vnmc(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	scope policy Example: vnmc(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ4	scope log Example vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11	ログ モードを開始します。
ステップ5	set level Example vnmc(policy-mgr) /org/policy/log # set level critical	レベルを設定します。
ステップ6	commit-buffer Example vnmc(policy-mgr) /org/policy/log* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

例

次に、レベルを設定する例を示します。

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

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

サイズの設定

ログ ポリシーにサイズを設定できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本コマンド](#)」(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 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	connect policy-mgr Example: 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 Example: vnmcli(policy-mgr)# scope org	組織モードを開始します。
ステップ3	scope policy Example: vnmcli(policy-mgr) /org # scope policy	ポリシー モードを開始します。
ステップ4	scope log Example vnmcli(policy-mgr) /org/policy # scope log EaLogPA11	ログ モードを開始します。
ステップ5	set size Example vnmcli(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	commit-buffer Example vnmcli(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 #
```

■ ログ ポリシーの属性の設定