



## CHAPTER 8

# syslog ポリシーの属性の設定

この章では、syslog ポリシーおよび syslog ポリシー属性への説明の割り当てに関する情報を示します。syslog ポリシーは属性の集合です。次の 4 つの syslog ポリシー属性があります。

- **console** : コンソール属性を作成、イネーブル化、ディセーブル化、および設定できます。
- **file** : ファイル属性を作成、イネーブル化、ディセーブル化、および設定できます。
- **monitor** : モニタ属性を作成、イネーブル化、ディセーブル化、および設定できます。
- **remote destination** : リモート属性を作成、イネーブル化、ディセーブル化、および設定できます。

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。

- 「[syslog ポリシーへの説明の割り当て](#)」 (P.8-1)
- 「[syslog アラートの送信](#)」 (P.8-3)
- 「[コンソール属性の使用](#)」 (P.8-4)
- 「[ファイル属性の使用](#)」 (P.8-10)
- 「[モニタ属性の使用](#)」 (P.8-16)
- 「[リモート宛先属性の使用](#)」 (P.8-22)

## syslog ポリシーへの説明の割り当て

syslog ポリシーにポリシーの説明を割り当てることができます。

### 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 syslog** <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> 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 syslog</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog 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/syslog # set descr syslogPolicy12	ポリシーの説明を設定します。  syslog ポリシーの説明に使用できる最大文字数は 256 です。
ステップ6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

## 例

次に、説明 syslogPolicy12 を syslog ポリシー EaSysPA12 に割り当てる例を示します。

```
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 syslog EaSysPA12
```

```

vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set descr syslogPolicy12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #

```

## syslog アラートの送信

syslog メッセージを送信できます。

### 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 syslog** <policy-name>
5. **send-syslog** {alerts | critical | debugging | emergencies | errors | information | notifications | warnings} {syslog-message}

### 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 syslog</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。
ステップ 5	<b>send-syslog</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # send-syslog critical messagetext	syslog メッセージを送信します。

## 例

次に、syslog メッセージを送信する例を示します。

```

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 syslog EaSysPA12
vnmcli(policy-mgr) /org/policy/syslog # send-syslog critical messagetext
vnmcli(policy-mgr) /org/policy/syslog #

```

## コンソール属性の使用

コンソール属性を作成します。作成してからイネーブルやディセーブルにすることができます。コンソール属性の設定も可能です。設定するときに、属性に重大度レベルを割り当てます。

ここでは、次の内容について説明します。

- 「コンソール属性の作成」 (P.8-4)
- 「コンソール属性のイネーブル化」 (P.8-6)
- 「コンソール属性のディセーブル化」 (P.8-7)
- 「コンソール属性の設定」 (P.8-9)

## コンソール属性の作成

コンソール属性を作成できます。

### 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 policy
4. scope syslog <policy-name>

5. **create console**
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 syslog</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。
ステップ 5	<b>create console</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog # create console	コンソールを作成します。
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

### 例

次に、コンソール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 policy
vnm(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog # create console
vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## コンソール属性のイネーブル化

コンソール属性をイネーブルにできます。

### 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 syslog <policy-name>**
5. **enable console**
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 syslog</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。
ステップ5	<b>enable console</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable console	コンソールをイネーブルにします。
ステップ6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

## 例

次に、コンソール属性をイネーブルにする例を示します。

```
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 syslog EaSysPA12
vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable console
vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## コンソール属性のディセーブル化

コンソール属性をディセーブルにできます。

### 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 syslog <policy-name>**
5. **disable console**
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 syslog</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。
ステップ5	<b>disable console</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog # disable console	コンソールをディセーブルにします。
ステップ6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、コンソール属性をディセーブルにする例を示します。

```
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 syslog EaSysPA12
vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog # disable console
vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## コンソール属性の設定

コンソール属性に重大度レベルを割り当てることができます。

### 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 syslog <policy-name>`
5. `set console level {alerts | critical | emergencies}`
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> <code>vnmc# 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>  <b>Example:</b> <code>vnmc(policy-mgr)# scope org</code>	組織モードを開始します。
ステップ 3	<code>scope policy</code>  <b>Example</b> <code>vnmc(policy-mgr) /org # scope policy</code>	ポリシー モードを開始します。
ステップ 4	<code>scope syslog</code>  <b>Example</b> <code>vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12</code>	syslog モードを開始します。
ステップ 5	<code>set console level</code>  <b>Example</b> <code>vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set console level critical</code>	レベルを設定します。
ステップ 6	<code>commit-buffer</code>  <b>Example</b> <code>vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer</code>	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。

```

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 syslog EaSysPA12
vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog # set console level critical
vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog #

```

## ファイル属性の使用

ファイル属性を作成します。作成してからイネーブルやディセーブルにすることができます。ファイル属性の設定も可能です。設定するときに、属性に重大度レベル、名前、およびファイル サイズを割り当てます。

ここでは、次の内容について説明します。

- 「ファイルの作成」 (P.8-10)
- 「ファイルのイネーブル化」 (P.8-12)
- 「ファイルのディセーブル化」 (P.8-13)
- 「ファイルの設定」 (P.8-15)

## ファイルの作成

ファイルを作成できます。

### 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 policy**
4. **scope syslog** <policy-name>
5. **create file**
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 syslog</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。
ステップ 5	<b>create file</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog # create file	ファイルを作成します。
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

### 例

次に、ファイル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 policy
vnm(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
```

```

vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # create file
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #

```

## ファイルのイネーブル化

ファイルをイネーブルにできます。

### 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 syslog <policy-name>**
5. **enable file**
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 syslog</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 5	<b>enable file</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable file	ファイルをイネーブルにします。
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、ファイルをイネーブルにする例を示します。

```
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 syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable file
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## ファイルのディセーブル化

ファイルをディセーブルにできます。

### 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 syslog <policy-name>

## 5. disable file

## 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 syslog</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。
ステップ5	<b>disable file</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog # disable file	ファイルをディセーブルにします。
ステップ6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

## 例

次に、ファイルをディセーブルにする例を示します。

```
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 syslog EaSysPA12
vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog # disable file
vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## ファイルの設定

ファイル属性に重大度レベル、名前、およびファイル サイズを割り当てることができます。

### 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 syslog <policy-name>`
5. `set file level {alerts | critical | debugging | emergencies | errors | information | notifications | warnings } | name <file-name> | size <file-size>`



(注) 同じコマンドの中でファイルに 1 つ以上のオプション（重大度レベル、名前、またはファイル サイズ、あるいはこれらの組み合わせ）を指定できます。また、このコマンドの中で重大度レベル、名前、およびファイル サイズを記述する順序は任意です。

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> <code>vnmc# 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>  <b>Example:</b> <code>vnmc(policy-mgr)# scope org</code>	組織モードを開始します。
ステップ 3	<code>scope policy</code>  <b>Example</b> <code>vnmc(policy-mgr) /org # scope policy</code>	ポリシー モードを開始します。
ステップ 4	<code>scope syslog</code>  <b>Example</b> <code>vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12</code>	syslog モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ5	<b>set file level</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set file level alerts	ファイルを設定します。
ステップ6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、ファイル属性の重大度レベルを `alerts` に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 syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set file level alerts
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## モニタ属性の使用

モニタ属性を作成します。作成してからイネーブルやディセーブルにすることができます。モニタ属性の設定も可能です。設定するときに、属性に重大度レベルを割り当てます。

ここでは、次の内容について説明します。

- 「モニタの作成」 (P.8-16)
- 「モニタのイネーブル化」 (P.8-18)
- 「モニタのディセーブル化」 (P.8-19)
- 「モニタの設定」 (P.8-21)

## モニタの作成

モニタを作成できます。

## 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 policy**
4. **scope syslog <policy-name>**
5. **create monitor**
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 syslog</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。
ステップ 5	<b>create monitor</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # create monitor	モニタを作成します。
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

## 例

次に、モニタ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 policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # create monitor
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #

```

## モニタのイネーブル化

モニタをイネーブルにできます。

### 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 syslog** *<policy-name>*
5. **enable monitor**
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。

	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 syslog</b>  <b>Example</b> vnmcli(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。
ステップ 5	<b>enable monitor</b>  <b>Example</b> vnmcli(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable monitor	モニタをイネーブルにします。
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmcli(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

## 例

次に、モニタをイネーブルにする例を示します。

```
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 syslog EaSysPA12
vnmcli(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable monitor
vnmcli(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmcli(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## モニタのディセーブル化

モニタをディセーブルにできます。

### 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 syslog <policy-name>**
5. **disable monitor**
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 syslog</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。
ステップ5	<b>disable monitor</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog # disable monitor	モニタをディセーブルにします。
ステップ6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、モニタをディセーブルにする例を示します。

```
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 syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # disable monitor
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #

```

## モニタの設定

モニタを設定できます。

### 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 syslog <policy-name>**
5. **set monitor {level} {alerts | critical | debugging | emergencies | errors | information | notifications | warnings}**
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。

	コマンド	目的
ステップ4	<b>scope syslog</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。
ステップ5	<b>set monitor level</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set monitor level critical	モニタを設定します。
ステップ6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、モニタ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 syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set monitor level critical
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## リモート宛先属性の使用

ここでは、次の内容について説明します。

- 「リモート宛先の作成」 (P.8-22)
- 「リモート宛先のイネーブル化」 (P.8-24)
- 「リモート宛先のディセーブル化」 (P.8-25)
- 「リモート宛先の設定」 (P.8-27)

## リモート宛先の作成

リモート宛先を作成できます。

## 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 policy**
4. **scope syslog <policy-name>**
5. **create remote-destination {server-1 | server-2 | server-3} <server-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 syslog</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。
ステップ 5	<b>create remote-destination</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # create remote-destination server-1 test	リモート宛先を作成します。
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

## 例

次に、リモート宛先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 policy
vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # create remote-destination server-1 test
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## リモート宛先のイネーブル化

リモート宛先をイネーブルにできます。

### 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 syslog** <policy-name>
5. **enable remote-destination** {server-1 | server-2 | server-3}
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。

	コマンド	目的
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 syslog</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。
ステップ 5	<b>enable</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable remote-destination server-1	リモート宛先をイネーブルにします。
ステップ 6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、リモート宛先をイネーブルにする例を示します。

```
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 syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # enable remote-destination server-1
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```

## リモート宛先のディセーブル化

リモート宛先をディセーブルにできます。

### 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 syslog <policy-name>**
5. **disable remote-destination {server-1 | server-2 | server-3}**
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 syslog</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。
ステップ5	<b>disable</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog # disable remote-destination server-1	リモート宛先をディセーブルにします。
ステップ6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnm(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット（保存）します。

## 例

次に、リモート宛先をディセーブルにする例を示します。

```
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 syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # disable remote-destination server-1
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #

```

## リモート宛先の設定

リモート宛先を設定できます。

### 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 syslog <policy-name>**
5. **set remote-destination {server-1 | server-2 | server-3} {facility {auth | authpriv | cron | daemon | ftp | kernel | local0 | local1 | local2 | local3 | local4 | local5 | local6 | local7 | lpr | mail | news | syslog | user | uucp} | hostname <host-name> | level {alerts | critical | debugging | emergencies | errors | information | notifications | warnings}}**



(注) コマンド **set remote-destination {server-1 | server-2 | server-3}** の後に facility、hostname、または level を入力できます。同じコマンドの中で 1 つ以上のオプション (facility、hostname、および level) を任意の順序で指定できます。

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。

	コマンド	目的
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 syslog</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy # scope syslog EaSysPA12	syslog モードを開始します。
ステップ5	<b>set remote-destination</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set remote-destination server-2 level critical	リモート宛先を設定します。
ステップ6	<b>commit-buffer</b>  <b>Example</b> vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer	設定をコミット (保存) します。

## 例

次に、リモート宛先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 syslog EaSysPA12
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog # set remote-destination server-2 level critical
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog* # commit-buffer
vnmc(policy-mgr) /org/policy/syslog #
```