



CHAPTER 4

ログ、イベント、および障害の管理

この章では、VNMC 管理ロギングの管理手順を示します。

この章の内容は、次のとおりです。

- 「管理ログの使用」 (P.4-1)
- 「障害の確認応答」 (P.4-6)
- 「監査ログの表示」 (P.4-7)
- 「イベントの表示」 (P.4-8)
- 「障害の表示」 (P.4-10)

管理ログの使用

この項の内容は、次のとおりです。

- 「セキュリティ レベルおよびログ サイズの設定」 (P.4-1)
- 「管理ログ レベルのリセット」 (P.4-2)
- 「管理ログ パラメータの保存」 (P.4-3)
- 「管理ログの表示」 (P.4-4)

セキュリティ レベルおよびログ サイズの設定

セキュリティ レベルとログ 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 の基本的なコマンド」 (P.1-6) を参照してください。

CLI

管理コントローラ
ポリシー マネージャ
リソース マネージャ
サービス レジストリ
仮想マシン マネージャ

■ 管理ログの使用

手順の概要

1. (任意) **connect {policy-mgr | resource-mgr | service-reg | vm-mgr}**



(注) 手順 1 は任意です。管理コントローラ CLI で、**set** コマンドを実行することもできます。

2. **scope monitoring**
3. **scope sysdebug**
4. **scope mgmt-logging**
5. **set {all | file | module}**

例

次に、リソース マネージャ CLI ですべてのロギング ファイルに critical 重大度 レベルを割り当てる例を示します。

```
vnmc# connect resource-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(resource-mgr)# scope monitoring
vnmc(resource-mgr) /monitoring # scope sysdebug
vnmc(resource-mgr) /monitoring/sysdebug # scope mgmt-logging
vnmc(resource-mgr) /monitoring/sysdebug/mgmt-logging # set all crit
vnmc(resource-mgr) /monitoring/sysdebug/mgmt-logging #
```

管理ログ レベルのリセット

管理ログ レベルをリセットできます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

CLI

- 管理コントローラ
- ポリシー マネージャ
- リソース マネージャ
- サービス レジストリ
- 仮想マシン マネージャ

手順の概要

- (任意) **connect {policy-mgr | resource-mgr | service-reg | vm-mgr}**



(注)

手順 1 は任意です。管理コントローラ CLI で、**reset** コマンドを実行することもできます。

- scope monitoring**
- scope sysdebug**
- scope mgmt-logging**
- reset**

例

次に、リソース マネージャ CLI でリセットする例を示します。

```
vnmcl# connect resource-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

vnmcl(resource-mgr)# scope monitoring
vnmcl(resource-mgr) /monitoring # scope sysdebug
vnmcl(resource-mgr) /monitoring/sysdebug # scope mgmt-logging
vnmcl(resource-mgr) /monitoring/sysdebug/mgmt-logging # reset
vnmcl(resource-mgr) /monitoring/sysdebug/mgmt-logging #
```

管理ログ パラメータの保存

管理ログ パラメータを保存できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

CLI

- 管理コントローラ
- ポリシー マネージャ
- リソース マネージャ
- サービス レジストリ
- 仮想マシン マネージャ

■ 管理ログの使用

手順の概要

1. (任意) **connect {policy-mgr | resource-mgr | service-reg | vm-mgr}**



(注) 手順 1 は任意です。管理コントローラ CLI で、**save** コマンドを実行することもできます。

2. **scope monitoring**
3. **scope sysdebug**
4. **scope mgmt-logging**
5. **save**

例

次に、リソース マネージャ CLI で保存する例を示します。

```
vnmcl# connect resource-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

vnmcl(resource-mgr)# scope monitoring
vnmcl(resource-mgr) /monitoring # scope sysdebug
vnmcl(resource-mgr) /monitoring/sysdebug # scope mgmt-logging
vnmcl(resource-mgr) /monitoring/sysdebug/mgmt-logging # save
vnmcl(resource-mgr) /monitoring/sysdebug/mgmt-logging #
```

管理ログの表示

管理ログを表示できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

CLI

- 管理コントローラ
- ポリシー マネージャ
- リソース マネージャ
- サービス レジストリ
- 仮想マシン マネージャ

手順の概要

- (任意) **connect {policy-mgr | resource-mgr | service-reg | vm-mgr}**



(注)

手順 1 は任意です。管理コントローラ CLI で、**show** コマンドを実行することもできます。

- scope monitoring**
- scope sysdebug**
- scope mgmt-logging**
- show**

例

次に、リソース マネージャ CLI すべてのログ ファイルを表示する例を示します。

```
vnmcl# connect resource-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

vnmcl(resource-mgr)# scope monitoring
vnmcl(resource-mgr) /monitoring # scope sysdebug
vnmcl(resource-mgr) /monitoring/sysdebug # scope mgmt-logging
vnmcl(resource-mgr) /monitoring/sysdebug/mgmt-logging # show
```

Log File Size Limit: 10000000

Name	Level	Default Level
agdriver	Crit	Debug1
ape	Crit	Debug1
app_sam_cim	Crit	Debug1
app_sam_dme	Crit	Debug1
app_sam_ucsmAG	Crit	Debug1
app_unittest_testsrv	Crit	Debug1
auth	Crit	Debug1
autocond	Crit	Debug1
bio_stream	Crit	Debug1
callhome	Crit	Debug1
catalog	Crit	Debug1
char_stream	Crit	Debug1
core_transactor	Crit	Debug1
core_utils	Crit	Debug1
doer	Crit	Debug1
event_	Crit	Debug1
event_channel	Crit	Debug1
exception_handling	Crit	Debug1
fault	Crit	Debug1
filter	Crit	Debug1
fsm	Crit	Debug1
http_client	Crit	Debug1

■ 障害の確認応答

```

log                  Crit   Debug1
meta                Crit   Debug1
method              Crit   Debug1
mgmt                Crit   Debug1
mgmtif              Crit   Debug1
mit_init             Crit   Debug1
mo                  Crit   Debug1
mo_qualifier        Crit   Debug1
mod_nova            Crit   Debug1
net                 Crit   Debug1
org                 Crit   Debug1
os                  Crit   Debug1
pam_proxy           Crit   Debug1
pool                Crit   Debug1
proc_app            Crit   Debug1
prt                 Crit   Debug1
sam_extXMLApi_     Crit   Debug1
sam_sec             Crit   Debug1
sam_sessionmgrAG   Crit   Debug1
sam_ucssh           Crit   Debug1
smbios              Crit   Debug1
snmp                Crit   Debug1
solprot             Crit   Debug1
stats               Crit   Debug1
sysdebug            Crit   Debug1
top                 Crit   Debug1
tx                  Crit   Debug1
xml_parser          Crit   Debug1
vnmc(resource-mgr) /monitoring/sysdebug/mgmt-logging #

```

障害の確認応答

障害の確認応答を行えます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

CLI

- 管理コントローラ
- ポリシー マネージャ
- リソース マネージャ
- サービス レジストリ
- 仮想マシン マネージャ

手順の概要

1. (任意) **connect {policy-mgr | resource-mgr | service-reg | vm-mgr}**



(注) 手順 1 は任意です。**acknowledge** コマンドは、管理コントローラ CLI で実行できます。

1. **scope monitoring**

2. **acknowledge fault**
3. **commit-buffer**

例

次に、管理コントローラ CLI で障害の確認応答を行う例を示します。

```
vnmc# scope monitoring
vnmc /monitoring # acknowledge fault 10194
vnmc /monitoring* # commit-buffer
vnmc /monitoring #
```

監査ログの表示

監査ログのリストを表示できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「VNMC CLI の基本的なコマンド」(P.1-6) を参照してください。

CLI

- 管理コントローラ
- ポリシー マネージャ
- リソース マネージャ
- サービス レジストリ
- 仮想マシン マネージャ

手順の概要

1. (任意) **connect {policy-mgr | resource-mgr | service-reg | vm-mgr}**



手順 1 は任意です。この **show** コマンドは、管理コントローラ CLI で実行できます。

2. **scope monitoring**
3. **show audit-logs**

例

次に、ポリシー マネージャ CLI で監査ログのリスト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
```

■ イベントの表示

```

http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

vnmc(resource-mgr) # scope monitoring
vnmc(policy-mgr) /monitoring # show audit-logs

Audit trail logs:
  Creation Time      User      ID      Action      Description
  -----  -----
  2010-11-29T14:56:29.195    admin    10615 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.195    admin    10616 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.195    admin    10617 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.194    admin    10607 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.194    admin    10608 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.194    admin    10609 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.194    admin    10610 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.194    admin    10611 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.194    admin    10612 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.194    admin    10613 Modification    sysdebug mgmt log
control module
  2010-11-29T14:56:29.194    admin    10614 Modification    sysdebug mgmt log
vnmc(policy-mgr) /monitoring #

```

イベントの表示

イベントのリストを表示できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

CLI

- 管理コントローラ
- ポリシー マネージャ
- リソース マネージャ
- サービス レジストリ
- 仮想マシン マネージャ

手順の概要

- (任意) **connect {policy-mgr | resource-mgr | service-reg | vm-mgr}**



(注)

手順 1 は任意です。この **show** コマンドは、管理コントローラ CLI で実行できます。

- scope monitoring**

- show events**

例

次に、ポリシーマネージャ CLI でイベントのリストを表示する例を示します。

```
vnmcl# 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

vnmcl(resource-mgr)# scope monitoring
vnmcl(policy-mgr) /monitoring # show event

Creation Time           ID      Code      Description
-----
2010-11-22T12:09:26.369   10161 E4194467 [FSM:END]: Resolve Mgmt Controller Fsm
m(FSM:sam:dme:ObserveObservedResolveControllerFsm)
2010-11-22T12:09:26.368   10160 E4194465 [FSM:STAGE:END]: Resolve Mgmt Control
ler FSM Execute(FSM-STAGE:sam:dme:ObserveObservedResolveControllerFsm:Execute)
2010-11-22T12:09:26.367   10158 E4194465 [FSM:STAGE:STALE-SUCCESS]: Resolve Mg
mt Controller FSM Execute(FSM-STAGE:sam:dme:ObserveObservedResolveControllerFsm:
Execute)
2010-11-22T12:09:26.018   10156 E4194465 [FSM:STAGE:ASYNC]: Resolve Mgmt Contr
oller FSM Execute(FSM-STAGE:sam:dme:ObserveObservedResolveControllerFsm:Execute)
2010-11-22T12:09:26.017   10153 E4194447 [FSM:END]: Service Registration Fsm(F
SM:sam:dme:ExtPolEpRegisterFsm)
2010-11-22T12:09:26.017   10154 E4194464 [FSM:BEGIN]: Resolve Mgmt Controller
Fsm(FSM:sam:dme:ObserveObservedResolveControllerFsm)
2010-11-22T12:09:26.017   10155 E4194464 [FSM:STAGE:END]: (FSM-STAGE:sam:dme:O
bserveObservedResolveControllerFsm:begin)
2010-11-22T12:09:26.014   10148 E4194445 [FSM:STAGE:END]: Register FSM Execute
(FSM-STAGE:sam:dme:ExtPolEpRegisterFsm:Execute)
2010-11-22T12:09:25.991   10144 E4194445 [FSM:STAGE:STALE-SUCCESS]: Register F
SM Execute(FSM-STAGE:sam:dme:ExtPolEpRegisterFsm:Execute)
2010-11-22T12:09:25.558   10143 E4194445 [FSM:STAGE:ASYNC]: Register FSM Execu
te(FSM-STAGE:sam:dme:ExtPolEpRegisterFsm:Execute)
2010-11-22T12:09:25.557   10141 E4194444 [FSM:BEGIN]: Service Registration Fsm
(FSM:sam:dme:ExtPolEpRegisterFsm)
2010-11-22T12:09:25.557   10142 E4194444 [FSM:STAGE:END]: (FSM-STAGE:sam:dme:E
xtPolEpRegisterFsm:begin)
vnmcl(policy-mgr) /monitoring #
```

■ 障害の表示

障害の表示

障害のリストを表示できます。

はじめる前に

VNMC CLI の基本情報については、「[VNMC CLI の基本的なコマンド](#)」(P.1-6) を参照してください。

CLI

- 管理コントローラ
- ポリシー マネージャ
- リソース マネージャ
- サービス レジストリ
- 仮想マシン マネージャ

手順の概要

1. (任意) **connect {policy-mgr | resource-mgr | service-reg | vm-mgr}**



(注) 手順 1 は任意です。管理コントローラ CLI で、**show** コマンドを実行することもできます。

2. **scope monitoring**
3. **show fault**

例

次に、障害のリストを表示する例を示します。

```
vnmcl# 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

vnmcl# scope monitoring
vnmcl /monitoring # show fault

Severity  Code      Last Transition Time     ID      Description
-----  -----
Critical   F999556  2010-11-24T18:38:17.345    20133 [FSM:FAILED]: internal system
          backup(FSM:sam:dme:MgmtBackupBackup)
Warning    F16516    2010-11-24T18:38:17.344    20131 [FSM:STAGE:FAILED]: internal system
          backup(FSM-STAGE:sam:dme:MgmtBackupBackup:upload)
Warning    F77956    2010-11-24T18:38:17.344    20129 [FSM:STAGE:REMOTE-ERROR]: Result:
          end-point-failed Code: unspecified Message: Permission denied
          (sam:dme:MgmtBackupBackup:upload)
vnmcl /monitoring #
```