

## オンボード障害ロギングの設定

この章は、次の項で構成されています。

- OBFL の概要 (1 ページ)
- OBFL の前提条件 (2 ページ)
- OBFL の注意事項と制約事項 (2ページ)
- OBFL のデフォルト設定 (2ページ)
- OBFL の設定 (3 ページ)
- OBFL 設定の確認 (5 ページ)
- OBFL のコンフィギュレーション例 (6ページ)
- その他の参考資料 (7ページ)

### **OBFL**の概要

Cisco NX-OS には永続ストレージに障害データを記録する機能があるので、あとから記録されたデータを取得して表示し、分析できます。このオンボード障害ロギング(OBFL)機能は、障害および環境情報をモジュールの不揮発性メモリに保管します。この情報は、障害モジュールの分析に役立ちます。

OBFL は次のタイプのデータを保存します。

- 最初の電源投入時刻
- モジュールのシャーシ スロット番号
- モジュールの初期温度
- •ファームウェア、BIOS、FPGA、および ASIC のバージョン
- モジュールのシリアル番号
- クラッシュのスタック トレース
- CPU hog 情報
- メモリ リーク情報

- ・ソフトウェア エラー メッセージ
- ハードウェア例外ログ
- 環境履歴
- OBFL 固有の履歴情報
- ・ASIC 割り込みおよびエラー統計の履歴
- ASIC レジスタ ダンプ

### OBFL の前提条件

network-admin ユーザ権限が必要です。

### OBFL の注意事項と制約事項

OBFLに関する注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- OBFL はデフォルトでイネーブルになっています。
- OBFL フラッシュがサポートする書き込みおよび消去の回数には制限があります。イネーブルにするロギング数が多いほど、この書き込みおよび消去回数に早く達してしまいます。
- show system reset-reason module *module num* コマンドでは、モジュール障害の場合にリセット理由が表示されません。モジュール reset-reason の永続的なストレージがないため、このコマンドはリブート後は有効ではありません。例外ログは永続ストレージで利用できるため、再起動後、 show logging onboard exception-log コマンドを使用してリセット理由を表示できます。



(注)

この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドとは異なる場合があるので注意してください。

## OBFL のデフォルト設定

次の表に、VACL パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
OBFL	すべての機能がイネーブル

### **OBFL** の設定

Cisco NX-OS デバイス上で OBFL 機能を設定できます。

#### 始める前に

グローバル コンフィギュレーション モードになっていることを確認します。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. hw-module logging onboard
- 3. hw-module logging onboard counter-stats
- 4. hw-module logging onboard cpuhog
- 5. hw-module logging onboard environmental-history
- 6. hw-module logging onboard error-stats
- 7. hw-module logging onboard interrupt-stats
- 8. hw-module logging onboard module slot
- 9. hw-module logging onboard obfl-logs
- 10. (任意) show logging onboard
- 11. (任意) copy running-config startup-config

#### 手順の詳細

#### 手順

		0.65
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	hw-module logging onboard	すべての OBFL 機能をイネーブルにします。
	例:	
	switch(config)# hw-module logging onboard Module: 7 Enabling was successful. Module: 10 Enabling was successful. Module: 12 Enabling was successful.	
ステップ3	hw-module logging onboard counter-stats	OBFL カウンタ統計情報を有効にします。
	例:	
	<pre>switch(config) # hw-module logging onboard counter-stats Module: 7 Enabling counter-stats was successful. Module: 10 Enabling counter-stats was</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
	successful.  Module: 12 Enabling counter-stats was successful.	
ステップ4	hw-module logging onboard cpuhog	OBFL CPU hog イベントを有効にします。
	例:	
	switch(config)# hw-module logging onboard cpuhog Module: 7 Enabling cpu-hog was successful. Module: 10 Enabling cpu-hog was successful. Module: 12 Enabling cpu-hog was successful.	
ステップ5	hw-module logging onboard environmental-history	OBFL 環境履歴をイネーブルにします。
	例:	
	<pre>switch(config) # hw-module logging onboard environmental-history Module: 7 Enabling environmental-history was successful. Module: 10 Enabling environmental-history was successful. Module: 12 Enabling environmental-history was successful.</pre>	
ステップ6	hw-module logging onboard error-stats	OBFL エラー統計をイネーブルにします。
	例:	
	switch(config) # hw-module logging onboard error-stats  Module: 7 Enabling error-stats was successful.  Module: 10 Enabling error-stats was successful.  Module: 12 Enabling error-stats was successful.	
ステップ <b>7</b>	hw-module logging onboard interrupt-stats	OBFL 割り込み統計をイネーブルにします。
	例: switch(config)# hw-module logging onboard interrupt-stats Module: 7 Enabling interrupt-stats was successful. Module: 10 Enabling interrupt-stats was successful. Module: 12 Enabling interrupt-stats was successful.	
ステップ8	hw-module logging onboard module slot	モジュールの OBFL 情報をイネーブルにします。
	例: switch(config)# hw-module logging onboard module 7 Module: 7 Enabling was successful.	
ステップ <b>9</b>	hw-module logging onboard obfl-logs	ブート動作時間、デバイス バージョン、および

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config)# hw-module logging onboard obf1-logs Module: 7 Enabling obf1-log was successful. Module: 10 Enabling obf1-log was successful. Module: 12 Enabling obf1-log was successful.	
ステップ10	(任意) show logging onboard	OBFL に関する情報を表示します。
	例: switch(config)# show logging onboard	
ステップ11	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。
	例: switch(config)# copy running-config startup-config	

# OBFL 設定の確認

モジュールのフラッシュに保存されているOBFL情報を表示するには、次のいずれかの作業を 行います。

コマンド	目的
show logging onboard boot-uptime	ブートおよび動作時間の情報を表示します。
show logging onboard counter-stats	すべてのASICカウンタについて、統計情報を 表示します。
show logging onboard credit-loss	OBFL クレジット損失のログを表示します。
show logging onboard device-version	デバイス バージョン情報を表示します。
show logging onboard endtime	指定した終了時刻までの OBFL ログを表示します。
show logging onboard environmental-history	環境履歴を表示します。
show logging onboard error-stats	エラー統計情報を表示します。
show logging onboard exception-log	例外ログ情報を表示します。
show logging onboard interrupt-stats	割り込み統計情報を表示します。
show logging onboard module slot	指定したモジュールの OBFL 情報を表示します。
show logging onboard obfi-history	履歴情報を表示します。
show logging onboard obf1-logs	ログ情報を表示します。

コマンド	目的
show logging onboard stack-trace	カーネル スタック トレース情報を表示します。
show logging onboard starttime	指定した開始時刻からの OBFL ログを表示します。
show logging onboard status	OBFL ステータス情報を表示します。

OBFL の設定ステータスを表示するには、show logging onboard status コマンドを使用します。

```
switch# show logging onboard status
```

OBFL Status Switch OBFL Log: Enabled

Module: 4 OBFL Log: Enabled

cpu-hog Enabled credit-loss Enabled

environmental-history Enabled

error-stats Enabled exception-log Enabled interrupt-stats Enabled

mem-leak Enabled

miscellaneous-error Enabled

obfl-log (boot-uptime/device-version/obfl-history) Enabled

register-log Enabled request-timeout Enabled stack-trace Enabled system-health Enabled timeout-drops Enabled

stack-trace Enabled

Module: 22 OBFL Log: Enabled

cpu-hog Enabled credit-loss Enabled

environmental-history Enabled

error-stats Enabled exception-log Enabled interrupt-stats Enabled

mem-leak Enabled

miscellaneous-error Enabled

obfl-log (boot-uptime/device-version/obfl-history) Enabled

register-log Enabled request-timeout Enabled stack-trace Enabled system-health Enabled timeout-drops Enabled

stack-trace Enabled

上記の各 show コマンド オプションの OBFL 情報を消去するには、clear logging onboard コマ ンドを使用します。

## OBFL のコンフィギュレーション例

モジュール2で環境情報についてOBFLを有効にする例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# hw-module logging onboard module 2 environmental-history

# その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
コンフィギュレーション ファイル	Cisco Nexus 3600 NX-OS 基礎構成ガイド

関連資料

### 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。