

# iStorage Vシリーズ HA Command Suite Dynamic Link Manager ユーザーズガイド(VMware®用)





IV-UG-211-01

#### 対象製品

HA Dynamic Link Manager 8.7.9 適用OSの詳細については「ソフトウェア添付資料」でご確認ください。

#### 輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

#### 商標類

Linuxは、Linus Torvalds氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

Microsoftは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

OracleとJavaは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等 は各社の商標または登録商標である場合があります。

PowerShellは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Visual C++は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windows PowerShellは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他記載の会社名、製品名などは、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

#### 発行

2021年10月 (IV-UG-211)

#### 著作権

©NEC Corporation 2021

## 目次

| は  | じめに   | iii |
|----|---|-----|
|    | 1. 対象読者v                                      | iii |
|    | 2. マニュアルの構成 v                                 | iii |
|    | 3. マイクロソフト製品の表記について                           | ix  |
|    | 4. 読書手順                                       | ix  |
|    | 5. このマニュアルで使用している記号                           | Х   |
|    | 6. コマンドまたはユティリティの文法で使用している記号                  | Х   |
|    | 7. ファイル名で使用している記号                             | xi  |
| 1. | HDLMの概要                                       | . 1 |
|    | 1.1. HDLMとは                                   | . 1 |
|    | 1.2. HDLMの特長                                  | . 1 |
| 2. | HDLMの機能                                       | . 3 |
|    | 2.1. HDLMで管理するデバイス                            | 3   |
|    | 2.2. システム構成                                   | . 3 |
|    | 2.2.1. FC-SANを使用するシステム構成                      | . 3 |
|    | 2.2.2. IP-SANを使用するシステム構成                      | . 4 |
|    | 2.3. LU構成                                     | . 6 |
|    | 2.4. プログラム構成                                  | 6   |
|    | 2.5. HDLMドライバとNMPの位置づけ                        | 7   |
|    | 2.6. ロードバランスによる負荷分散                           | 8   |
|    | 2.6.1. ロードバランスが適用されるパス                        | 10  |
|    | 2.6.1.1. すべてのパスがオーナパスの場合                      | 10  |
|    | 2.6.1.2. ノンオーナパスがある場合                         | 10  |
|    | 2.6.2. ロードバランスのアルゴリズム                         | 11  |
|    | 2.7. パス切り替えによるフェイルオーバとフェイルバック                 | 12  |
|    | 2.7.1. 自動パス切り替え                               | 12  |
|    | 2.7.1.1. 自動フェイルオーバ                            | 12  |
|    | 2.7.1.2. 自動フェイルバック                            | 13  |
|    | 2.7.2. 手動パス切り替え                               | 14  |
|    | 2.7.3. パスの状態遷移                                | 14  |
|    | 2.7.3.1. 稼働状態                                 | 14  |
|    | 2.7.3.2. 閉塞状態                                 | 15  |
|    | 2.7.3.3. VMware vSphereとHDLMが表示するパスの状態の対応     | 15  |
|    | 2.7.3.4. パスの状態遷移                              | 15  |
|    | 2.8. 間欠障害の監視                                  | 16  |
|    | 2.8.1. 間欠障害の確認                                | 16  |
|    | 2.8.2. 間欠障害監視の設定                              | 16  |
|    | 2.8.3. 間欠障害監視の動作                              | 17  |
|    | <ol> <li>2.8.4. ユーザの操作による間欠障害情報の変化</li> </ol> | 17  |
|    | 2.9. パスヘルスチェックによる障害検出                         | 17  |
|    | 2.10. 障害管理                                    | 18  |
|    | 2.10.1. 採取するログの種類                             | 18  |
|    | 2.10.2. 障害情報の収集                               | 19  |
|    | 2.11. 監査ログの採取                                 | 20  |
|    | 2.11.1. HDLMで監査ログに出力する種別と監査事象                 | 21  |
|    | 2.11.2. 監査ログ出力の前提条件                           | 22  |
|    | 2.11.3. 監査ログの出力先とフィルタリング                      | 22  |
|    | 2.11.4. 監査ログの出力形式                             | 23  |
| 3. | HDLMの環境構築                                     | 25  |
|    | 3.1. HDLMのシステム要件                              | 25  |

| 2  |
|--|
| 25   |
| 25   |
| 25   |
| 26   |
| 26   |
| 27   |
| 27   |
| 27   |
| 27   |
| 28   |
| 28   |
| 20   |
| 20   |
| 29   |
| 51   |
| 32   |
| 32   |
| 34   |
| 35   |
| 39   |
| <b>1</b> 0                                   |
| 40   |
| 41   |
| 41   |
| 42   |
| 12   |
| 12   |
| 12<br>19                                     |
| 13<br>14                                     |
| ±4   |
| 14   |
| 14   |
| 15   |
| 15   |
| <b>1</b> 7                                   |
| <del>1</del> 8                               |
| 48   |
| 48   |
| <del>1</del> 8                               |
| 49   |
| 19   |
| 10   |
| 50   |
| 50   |
| )]<br>-1                                     |
| )]   |
| )]   |
|  |
| 52   |
| 52<br>53                                     |
| 52<br>53<br>53                               |
| 52<br>53<br>53<br>53                         |
| 52<br>53<br>53<br>53<br>53<br>54             |
| 52<br>53<br>53<br>53<br>53<br>54<br>55       |
| 52<br>53<br>53<br>53<br>53<br>54<br>55<br>55 |
| 222222222233333111111111111111111111111      |

4.

|    | 4.3. HDLMの常駐プロセス                  | 56 |
|----|-----------------------------------|----|
|    | 4.4. HDLMとウイルス対策ソフト               | 56 |
| 5. | トラブルシュート                          | 57 |
|    | 5.1. 障害情報の収集                      | 57 |
|    | 5.2. メッセージでの障害情報の確認               | 57 |
|    | 5.3. パス障害時の対処                     | 57 |
|    | 5.3.1. メッセージの監視                   | 58 |
|    | 5.3.2. パス情報の取得                    | 58 |
|    | 5.3.3. 障害パスの抽出                    | 58 |
|    | 5.3.4. 障害発生ハードウェアの絞り込み            | 58 |
|    | 5.3.5. 障害個所の特定・ハードウェアへの障害対処       | 59 |
|    | 5.3.6. パスを稼働状態に変更                 | 59 |
|    | 5.4. プログラム障害時の対処                  | 59 |
|    | 5.4.1. メッセージの監視                   | 59 |
|    | 5.4.2. プログラム情報の取得                 | 60 |
|    | 5.4.3. プログラム障害への対処                | 60 |
|    | 5.4.4. HDLMの購入元会社, または保守会社に連絡     | 60 |
|    | 5.5. パスやプログラム以外の障害時の対処            | 60 |
| 6. | コマンドリファレンス                        | 61 |
|    | 6.1. コマンド概要                       | 61 |
|    | 6.2. clear パスの統計情報を初期値にする         | 62 |
|    | 6.2.1. 形式                         | 62 |
|    | 6.2.1.1. パスの統計情報を初期値(0)にする場合      | 62 |
|    | 6.2.1.2. clearオペレーションの形式を表示する場合   | 62 |
|    | 6.2.2. パラメタ                       | 62 |
|    | 6.2.2.1. パスの統計情報を初期値(0)にする場合      | 62 |
|    | 6.2.2.2. clearオペレーションの形式を表示する場合   | 63 |
|    | 6.3. help オペレーションの形式を表示する         | 63 |
|    | 6.3.1. 形式                         | 63 |
|    | 6.3.2. パラメタ                       | 64 |
|    | 6.4. offline パスを閉塞状態にする           | 65 |
|    | 6.4.1. 形式                         | 66 |
|    | 6.4.1.1. パスを閉塞状態にする場合             | 66 |
|    | 6.4.1.2. offlineオペレーションの形式を表示する場合 | 66 |
|    | 6.4.2. パラメタ                       | 66 |
|    | 6.4.2.1. パスを閉塞状態にする場合             | 66 |
|    | 6.4.2.2. offlineオペレーションの形式を表示する場合 | 68 |
|    | 6.5. online パスを稼働状態にする            | 69 |
|    | 6.5.1. 形式                         | 69 |
|    | 6.5.1.1. パスを稼働状態にする場合             | 69 |
|    | 6.5.1.2. onlineオペレーションの形式を表示する場合  | 69 |
|    | 6.5.2. パラメタ                       | 69 |
|    | 6.5.2.1. パスを稼働状態にする場合             | 69 |
|    | 6.5.2.2. onlineオペレーションの形式を表示する場合  | 71 |
|    | 6.6. set 動作環境を設定する                | 72 |
|    | 6.6.1. 形式                         | 72 |
|    | 6.6.1.1. ホストの動作環境を設定する場合          | 72 |
|    | 6.6.1.2. リモート管理クライアントの動作環境を設定する場合 | 72 |
|    | 6.6.1.3. setオペレーションの形式を表示する場合     | 73 |
|    | 6.6.2. パラメタ                       | 73 |
|    | 6.6.2.1. ホストの動作環境を設定する場合          | 73 |
|    | 6.6.2.2. リモート管理クライアントの動作環境を設定する場合 | 75 |

|    | 6.6.2.3. setオペレーションの形式を表示する場合  | . 77         |
|----|--|--------------|
|    | 6.7. view 情報を表示する  | . 78         |
|    | 6.7.1. 形式  | . 79         |
|    | 6.7.1.1. ホストのノロクフム情報を表示する場合  | . 79         |
|    | 6.7.1.2. リモート官理クフイノントのノロクフム情報を衣示する場合   | . 79         |
|    | 0.1.1.3. ハイ旧報を衣小りる場合<br>6.7.1.4 LUE把な主子ナス担合  | . 19         |
|    | 0.1.1.4. LU ( ) 牧 ど 衣 小 り る 場 合 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | . 80         |
|    | 0.1.1.5. VIEWスペレーションの形式を衣小りる場面   | . 00<br>. 01 |
|    | 0.1.2. ハノハク<br>6.7.9.1 ホストのプログラム信報を表示する担合  | . 01<br>     |
|    | 6.7.2.1. ホストのフロクラム 同報を表示する場合   | . 01<br>83   |
|    | 6.7.2.2. グビード管理/ ノイノントのクログノム情報を扱入する物目  | . 05<br>85   |
|    | 6.7.2.3. / //情報を表示する場合   | . 00<br>94   |
|    | 6.7.2.5 viewオペレーションの形式を表示すろ場合  | 100          |
|    | 6.8 refresh ストレージシステムでの設定をHDLMに反映する  | 102          |
|    | 6.8.1 形式   | 102          |
|    | 6811 ストレージシステムでの設定をHDIMに反映する場合   | 102          |
|    | 6.8.1.2. refreshオペレーションの形式を表示する場合  | 102          |
|    | 6.8.2. パラメタ  | 103          |
|    | 6.8.2.1. ストレージシステムでの設定をHDLMに反映する場合   | 103          |
|    | 6.8.2.2. refreshオペレーションの形式を表示する場合  | 104          |
| 7. | ユティリティリファレンス   | 105          |
|    | 7.1. ユティリティ概要  | 105          |
|    | 7.2. DLMgetras HDLM障害情報収集ユティリティ  | 105          |
|    | 7.2.1. 形式  | 105          |
|    | 7.2.2. パラメタ  | 106          |
|    | 7.2.3. 収集される障害情報   | 107          |
|    | 7.3. dlmperfinfo HDLM性能情報表示ユティリティ  | 109          |
|    | 7.3.1. 形式  | 109          |
|    | 7.3.2. パラメタ  | 110          |
|    | 7.3.3. 表示される性能情報   | 112          |
|    | 7.3.4. CSVファイルの出力  | 116          |
|    | 7.4. dlmrmcenv HDLMリモート管理クライアント環境設定ユティリティ  | 119          |
|    | 7.4.1. 形式  | 119          |
|    | 7.4.2. パラメタ  | 119          |
|    | 7.5. installhdlm HDLMインストールユティリティ  | 120          |
|    | 7.5.1. 形式  | 120          |
|    | 7.5.2. パラメタ  | 120          |
|    | 7.5.3. インストール情報設定ファイルの定義内容   | 121          |
|    | 7.5.4. ロクファイルについて  | 123          |
|    | 7.6. removehdlm HDLMアンインストールユアイリアイ   | 123          |
|    | 7.6.1. 形式  | 123          |
| 0  | $7.6.2.  \forall $ | 123          |
| 8. | メッセーン  | 124          |
|    | 8.1. ノツモーン一見を変照りるにのの削提知識           9.1.1 ノッセージIDの出力形式し発明   | 124          |
|    | 0.1.1. ノツビーンIDの田力形式と思味   | 124          |
|    | 0.1.2.   | 124<br>195   |
|    | 0.1.0.   | 120<br>195   |
|    | 8. 3. KAPL 03001~KAPL 04000  | 140<br>145   |
|    | 8 / KAPL04001~KAPL05000  | 140<br>176   |
|    | 8 5 KAPL 08001~KAPL 09000  | 151          |
|    |  | 101          |

| 8.6. KAPL09001~KAPL10000  | 152 |
|---------------------------|-----|
| 8.7. KAPL10001~KAPL11000  | 159 |
| 8.8. KAPL13001~KAPL14000  | 163 |
| 8.9. KAPL15001~KAPL16000  | 169 |
| 8.10. KAPL20001~KAPL21000 | 171 |
| 8.11. KAPL21001~KAPL22000 | 179 |
| A. このマニュアルの参考情報           | 181 |
| A.1. このマニュアルでの表記          | 181 |
| A.2. このマニュアルで使用している略語     | 181 |
| A.3. KB(キロバイト)などの単位表記について | 182 |
| 用語解説                      | 184 |
| 索引                        | 188 |

## はじめに

このマニュアルは、次に示すプログラムプロダクトの機能と使用方法について説明したものです。

• HA Dynamic Link Manager

### 1. 対象読者

このマニュアルは、HA Dynamic Link Manager (以降, HDLMと表記します)を使ってスト レージシステムの運用・管理をするシステム管理者を対象としています。また、次のこと について理解していることを前提としています。

VMware vSphereの概要および管理機能

• ストレージシステムの管理機能

### 2. マニュアルの構成

このマニュアルは、次に示す章と付録から構成されています。

第1章 HDLMの概要

HDLMの概要と特長について説明しています。

第2章 HDLMの機能

HDLMの管理対象,システム構成,基本的な用語,および機能について説明しています。 第3章 HDLMの環境構築

HDLMの環境を構築する手順および設定を解除する手順について説明しています。

第4章 HDLMの運用

HDLMのコマンドを使用してHDLMを操作する方法,HDLMマネージャを手動で起動または停止するための操作手順について説明しています。

第5章 トラブルシュート

パスに障害が発生した場合,HDLMに障害が発生した場合,などの対処方法について説明しています。

第6章 コマンドリファレンス

HDLMで使用するコマンドについて説明しています。

第7章 ユティリティリファレンス

HDLMで使用するユティリティについて説明しています。

第8章 メッセージ

HDLMから出力されるメッセージを参照するときに知っておいてほしい情報について説明 しています。そのあと、HDLMから出力されるメッセージ、およびその対処について説明 しています。 付録A このマニュアルの参考情報

このマニュアルを読むに当たっての参考情報について説明しています。 用語解説

このマニュアルで使用している用語について説明しています。

### 3. マイクロソフト製品の表記について

このマニュアルでは、マイクロソフト製品の名称を次のように表記しています。

| 表記                          | 製品名  |
|-----------------------------|--|
| Windows                     | 次の製品を区別する必要がない場合の表記です。                             |
|                             | • Windows 8  |
|                             | • Windows 10                                       |
|                             | • Windows Server 2012 R2(x64)                      |
|                             | • Windows Server 2016(x64)                         |
| Windows 8                   | Windows® 8   |
| Windows 10                  | Windows® 10  |
| Windows Server 2012 R2(x64) | 次の製品を区別する必要がない場合の表記です。                             |
|                             | • Microsoft® Windows Server® 2012 R2<br>Datacenter |
|                             | • Microsoft® Windows Server® 2012 R2<br>Essentials |
|                             | • Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard      |
| Windows Server 2016(x64)    | 次の製品を区別する必要がない場合の表記です。                             |
|                             | • Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter       |
|                             | • Microsoft® Windows Server® 2016 Essentials       |
|                             | • Microsoft® Windows Server® 2016 Standard         |

### 4. 読書手順

このマニュアルは、利用目的に合わせて直接章を選択して読むことができます。利用目的別に、次の表に従ってお読みいただくことをお勧めします。

| マニュアルを読む目的                      | 記述個所 |
|---------------------------------|------|
| HDLMの概要と特長を知りたい。                | 第1章  |
| HDLMのシステム構成と機能を知りたい。            | 第2章  |
| HDLMを使用するための、環境構築の手順を知りたい。      | 第3章  |
| HDLMのコマンドを使用してHDLMを操作する方法を知りたい。 | 第4章  |
| 運用時の注意事項について知りたい。               | 第4章  |
| HDLMでパスの構成や状態を確認する方法を知りたい。      | 第4章  |
| 障害対処の手順を知りたい。                   | 第5章  |
| HDLMのコマンドについて知りたい。              | 第6章  |

| マニュアルを読む目的                    | 記述個所 |
|-------------------------------|------|
| HDLMのユティリティについて知りたい。          | 第7章  |
| HDLM使用時に出力されるメッセージについて知りたい。   | 第8章  |
| このマニュアルの変更内容について知りたい。         | 付録A  |
| このマニュアルを読むに当たっての参考情報について知りたい。 | 付録B  |
| HDLMで使用する用語について知りたい。          | 用語解説 |

## 5. このマニュアルで使用している記号

このマニュアルでは、次に示す記号を使用しています。

| 記号 | 意味                                   |
|----|--------------------------------------|
| [] | 画面,メニュー,ボタン,キーボードのキーなどを示します。         |
|    | 表示項目を連続して選択する場合には, []を-でつないで説明しています。 |
|    | (例)                                  |
|    | [Ctr1] + [C]                         |
|    | 上記の例では、CtrlキーとCキーを同時に押すことを示します。      |

### 6. コマンドまたはユティリティの文法で使用してい る記号

このマニュアルでは、次に示す記号をコマンドおよびユティリティの文法説明に使用しています。

| 文法記述記号                | 意味   |
|-----------------------|--|
| []                    | この記号で囲まれている項目は省略できます。  |
|                       | []内に,「 」で区切られた項目が複数ある場合は,どれか1つだけを<br>指定するか,またはすべて省略できます。なお,項目に下線がある場合<br>は,すべての項目を省略したときに,その項目が仮定されます。 |
| { }                   | この記号で囲まれている、「 」で区切られた項目のうちから、どれか1<br>つだけを必ず指定します。  |
|                       | 記述の省略の意味です。  |
| 正字体で記述された部分           | キーワードとしてそのまま入力することを示します。   |
|                       | (例)  |
|                       | dlnkmgr help   |
| $\langle \rangle$     | 該当する要素を指定することを示します。  |
|                       | (例)  |
|                       | dlnkmgr online [-path] [-pathid <パス管理PATH_ID> ] [-s]   |
|                       | 上記の例では、<パス管理PATH_ID>の部分に、該当するIDを指定します。   |
| <prompt>&gt;</prompt> | コマンドを実行する画面上のプロンプトです。  |
|                       | <prompt> は, 画面上に表示されるカレントディレクトリのパスを表します。</prompt>  |

## 7. ファイル名で使用している記号

このマニュアルでは、次に示す記号をファイル名に使用しています。

| ファイル名記述記号 | 意味  |
|-----------|---|
| []        | この記号で囲まれている文字または数値の範囲を示します。                     |
|           | []内の文字または数値が「-」で区切られている場合,範囲内の文字ま<br>たは数値を表します。 |

## 第1章 HDLMの概要

HDLMは、ストレージシステムとホストとを結ぶ経路を管理します。HDLMを使用することで、経路に掛かる負荷を分散したり、障害発生時に経路を切り替えたりして、システムの 信頼性を向上できます。

この章では、HDLMの概要と特長について説明します。

### 1.1. HDLMとは

データウェアハウスの普及やマルチメディアデータの利用拡大によって、ネットワーク上 で大容量のデータを高速に利用する要求が高まっています。このような要求に応えるため に、SANなどのデータ転送専用のネットワークを使用してストレージシステムへアクセスす る運用が始められています。

HDLMはストレージシステムへのアクセス経路を管理するプログラムです。

HDLMは,経路に掛かる負荷を分散してバランスを取ったり,経路の障害時にほかの経路に 切り替えたりする機能を持ちます。HDLMを使用することでシステムの可用性と信頼性を向 上させることができます。

ホストとストレージシステムとの接続形態を次の図に示します。

SANを経由してストレージシステムと接続するESXiサーバを,ホストと呼びます。また,LANを経由してホストに接続し,コマンドやユティリティを通じてホストを制御するためのマシンを,リモート管理クライアントと呼びます。



図1.1 ホストとストレージシステムとの接続形態

HDLMがサポートするストレージシステムについては,「 3.1.2. HDLMがサポートするスト レージシステム 」を参照してください。

### 1.2. HDLMの特長

HDLMには次の特長があります。

経路に掛かる負荷を分散できます(ロードバランス)

ホストとストレージシステムを複数の経路で接続している場合,負荷をそれぞれの経路 へ分散します。こうすることで、1つの経路に負荷が偏って処理速度が遅くなることを 防げます。

ロードバランスについては、「2.6. ロードバランスによる負荷分散」を参照してくだ さい。

障害発生時にも処理を継続できます(フェイルオーバ)

ホストとストレージシステムを複数の経路で接続している場合,使用中の経路に障害が 発生したときに,自動的に経路が切り替えられます。こうすることで,経路に障害が発 生しても処理を継続できます。

フェイルオーバについては、「2.7. パス切り替えによるフェイルオーバとフェイル バック」を参照してください。

障害から回復した経路を稼働状態にできます(フェイルバック)\*

経路が障害から回復したときに,経路の状態を稼働状態にできます。こうすることで, 稼働状態の経路をできるだけ多く確保します。

経路のフェイルバックは、手動または自動で実行できます。自動フェイルバックは、 ユーザによって物理的な経路の障害を復旧したあと、ホスト側で経路を自動的に稼働状態にします。

フェイルバックについては、「2.7. パス切り替えによるフェイルオーバとフェイル バック」を参照してください。

一定の時間間隔で経路の状態を自動で確認できます(パスヘルスチェック)※

一定の時間間隔で経路の状態を確認し、障害を検出します。これによって、ユーザは経路の障害を把握し、必要な対処を取ることができます。

パスヘルスチェックについては, 「2.9. パスヘルスチェックによる障害検出」を参照 してください。

#### 注※

VMware vSphere ESXiが提供する機能により実現しています。

## 第2章 HDLMの機能

この章では、HDLMの機能について説明します。はじめにHDLMの管理対象、システム構成、および基本的な用語について説明します。そのあとで経路への負荷分散や経路切り替えなどの機能について説明します。

### 2.1. HDLMで管理するデバイス

HDLMが管理できるデバイスと、管理できないデバイスを次に示します。HDLMが管理するデバイスをHDLM管理対象デバイスと呼びます。

HDLMが管理できるデバイス

「1.1. HDLMとは」で示したストレージシステムの次のデバイスを管理します。

- ・ SCSIデバイス
- ・ コマンドデバイス (例:NEC製RAID Managerのコマンドデバイス)

HDLMが管理できないデバイス

- ・「1.1. HDLMとは」で示したストレージシステム以外のSCSIデバイス
- ホストの内蔵ディスク
- ・ディスク以外のデバイス(例:テープデバイス)

### 2.2. システム構成

HDLMは, SCSIドライバを使用して,ホストとストレージシステムを結ぶ経路を制御しま す。ホストとストレージシステムは, FC-SANまたはIP-SANを使用して接続します。

### 2.2.1. FC-SANを使用するシステム構成

FC-SANでは、ホストとストレージシステムは、ファイバケーブルで接続します。ホスト側のケーブルの接続口はホストバスアダプタ(HBA)、ストレージシステム側のケーブルの接続口はチャネルアダプタ(CHA)の持つポート(P)です。

ストレージシステムにはホストからの入出力対象になる論理ユニット(LU)があります。LU内の領域をDevと呼びます。

ホストとLU内のDevを結ぶ経路をパスと呼びます。

HDLMは、管理するパスにIDを割り当てます。このIDをパス管理PATH\_IDと呼びます。また、パスを管理対象物と呼ぶこともあります。

FC-SANを使用するHDLMのシステム構成を次の図に示します。



図2.1 FC-SANを使用するHDLMのシステム構成

FC-SANを使用するHDLMのシステム構成要素を次の表に示します。

| 構成要素   | 説明  |
|--------|---|
| HBA    | ホストバスアダプタです。ホスト側のケーブルの接続口です。  |
| FC-SAN | ホストとストレージシステムがデータ転送に使用する、専用のネットワークで<br>す。   |
| СНА    | チャネルアダプタです。   |
| Р      | CHAのポートです。ストレージシステム側のケーブルの接続口です。  |
| LU     | 論理ユニット(ストレージシステム側で定義した,論理的なボリューム)で<br>す。ホストからの入出力対象となる,ネットワークからアクセスできるユニッ<br>トです。 |
| Dev    | LU内の領域です。   |
| パス     | ホストとLU内のDevを結ぶ経路です。   |

表2.1 FC-SANを使用するHDLMのシステム構成要素

### 2.2.2. IP-SANを使用するシステム構成

IP-SANでは、ホストとストレージシステムは、LANケーブルで接続します。ホスト側の ケーブルの接続口はiSCSI用ホストバスアダプタ(iSCSI HBA)またはネットワークインタ フェースカード(NIC)です。NICを使用する場合は、ホストにiSCSIソフトウェアがインス トールされている必要があります。ストレージシステム側のケーブルの接続口は、iSCSI接 続に使用するチャネルアダプタ(CHA)の持つポート(P)です。

ストレージシステムには、ホストからの入出力対象になる論理ユニット(LU)があります。LU内の領域をDevと呼びます。

ホストとLU内のDevを結ぶ経路をパスと呼びます。

HDLMは、管理するパスにIDを割り当てます。このIDをパス管理PATH\_IDと呼びます。また、パスを管理対象物と呼ぶこともあります。

iSCSI HBAを使用するIP-SANのシステム構成を「図2.2 iSCSI HBAを使用するIP-SANのシス テム構成」に示します。iSCSIソフトウェアおよびNICを使用するIP-SANのシステム構成を 「図2.3 iSCSIソフトウェアとNICを使用するIP-SANのシステム構成」に示します。



図2.2 iSCSI HBAを使用するIP-SANのシステム構成



図2.3 iSCSIソフトウェアとNICを使用するIP-SANのシステム構成

IP-SANを使用するHDLMのシステム構成要素を次の表に示します。

表2.2 IP-SANを使用するHDLMのシステム構成要素

| 構成要素        | 説明   |
|-------------|--|
| iSCSIソフトウェア | iSCSIのイニシエータ機能を持つドライバソフトウェアです。   |
| iSCSI HBA   | iSCSIのイニシエータ機能を持つホストバスアダプタです。  |
|             | ホスト側のケーブルの接続口です。HDLMコマンドではHBAと表示します。このマ<br>ニュアルではHBAと呼ぶことがあります。                        |
| NIC         | ネットワークインタフェースカードです。ホスト側のケーブルの接続口で<br>す。HDLMコマンドではHBAと表示します。このマニュアルではHBAと呼ぶことが<br>あります。 |
| IP-SAN      | iSCSI規格を用いてホストとストレージシステムを接続する,データ転送用の<br>ネットワークです。                                     |
| СНА         | iSCSI接続に使用するチャネルアダプタです。  |
| Р           | CHAのポートです。ストレージシステム側のケーブルの接続口です。   |

| 構成要素 | 説明  |
|------|---|
| LU   | 論理ユニットです。ホストからの入出力対象となる, ネットワークからアクセ<br>スできるユニットです。 |
| Dev  | LU内の領域です。   |
| パス   | ホストとLU内のDevを結ぶ経路です。                                 |

## 2.3. LU構成

HDLMをインストールしたあとに、ホスト側で認識されるLUの構成を次の図に示します。



#### 図2.4 HDLMをインストールしたあとにホスト側で認識されるLUの構成

ホスト側で認識される要素を次の表に示します。

#### 表2.3 ホスト側で認識される要素

| 構成要素 | 説明   |
|------|--|
| HLU  | HDLMドライバを通してホストが認識するLUです。ホストLUと呼びま<br>す。パスの数に関係なく、ストレージシステム側の1つのLUに対し<br>て1つのホストLUが認識されます。 |
| HDev | HDLMドライバを通してホストが認識する,LU内のDevです。ホスト<br>デバイスと呼びます。   |

## 2.4. プログラム構成

HDLMは幾つかのプログラムを組み合わせて動作します。HDLMの操作には各プログラムが関わってくるため、それぞれの名称、位置づけ、役割を把握しておいてください。

HDLMのプログラム構成を次の図に示します。



図2.5 HDLMのプログラム構成

各プログラムの役割を次の表に示します。

表2.4 HDLMの各プログラムの役割

| プログラム名     | 役割  |  |  |
|------------|---|--|--|
| HDLMコマンド   | コマンドを使った次の機能を提供します。   |  |  |
|            | ・パスの管理  |  |  |
|            | ・障害情報の表示  |  |  |
|            | <ul> <li>HDLMの動作環境の設定</li> </ul>  |  |  |
| HDLMユティリティ | ユティリティを使った次の機能を提供します。   |  |  |
|            | ・障害情報の収集  |  |  |
|            | ・ HDLMのサイレントインストール  |  |  |
|            | ・ HDLMのサイレントアンインストール  |  |  |
| HDLMマネージャ  | リモート管理クライアントの動作環境を保存します。  |  |  |
| HDLM ドライバ  | 機能の制御、パスの管理、および障害検知をします。  |  |  |
|            | ・HDLMの動作環境の設定保存   |  |  |
|            | <ul> <li>VMware vSphere ESXi機能と連携したパスヘルスチェックと自動<br/>フェイルバックの実行</li> </ul> |  |  |
|            | <ul> <li>パス障害に関するメッセージをESXiのsyslogに出力</li> </ul>                          |  |  |

## 2.5. HDLMドライバとNMPの位置づけ

NMPはVMware社が提供するマルチパスモジュールで、SATPとPSPを使用して、パスのフェ イルオーバやロードバランスを実行します。SATPはデバイスに対するパスのフェイルオー バーを処理するサブモジュールで、NMPがパス障害を検出したときに、パスの状態を変更し ます。PSPはデバイスに対するパスの選択を処理するサブモジュールで、NMPがI/0を発行す るときに、発行先のパスを決定します。

HDLMドライバは, HDLMが提供するSATPとPSPです。HDLMがサポートするストレージシステム に対しては, HDLM SATPと, HDLM PSPまたはVMware PSPとが使用されます。 HDLMドライバとNMPはSCSIドライバの上位に位置します。ゲストOS上の各アプリケーションは、HDLMドライバとNMPを通してストレージシステム内のLUにアクセスします。

HDLMドライバとNMPの位置づけを次の図に示します。



図2.6 HDLMドライバとNMPの位置づけ

## 2.6. ロードバランスによる負荷分散

LUに対して複数のパスが接続されている構成の場合,複数のパスを使用してI/0を発行する ことで,パスに掛かる負荷を分散します。この機能をロードバランスと呼びます。この機 能によって,1つのパスに負荷が偏ってシステム全体の性能が劣化することを防げます。

ただし、HDLMが管理するI/Oには、パスごとに分配できるI/Oと分配できないI/Oがあります。したがって、ロードバランス機能を使用してもパスごとにI/Oが均等に割り振られない場合があります。例えば、RAID Managerがコマンドデバイスへ発行するIOCTLは、パスごとに分配できません。

ロードバランス機能を使用していないときのI/0の流れを「図2.7 ロードバランス機能を使 用していない場合のI/0の流れ」に、ロードバランス機能を使用しているときのI/0の流れ を「図2.8 ロードバランス機能を使用している場合のI/0の流れ」に示します。どちらの図 も、複数のアプリケーションから同一のLUにI/0が発行された場合の例です。





(凡例)

#### 図2.7 ロードバランス機能を使用していない場合の1/0の流れ

ロードバランス機能を使用していない場合,(A)のパスにI/0が集中して発行されます。(A)のパスへの負荷がボトルネックとなり,システム全体の性能が劣化する場合があります。



#### 図2.8 ロードバランス機能を使用している場合の1/0の流れ

ロードバランス機能を使用している場合, I/0は(A), (B), (C), (D)のパスへ分散して発行 されます。1つのパスに負荷が偏ってシステム全体の性能が劣化することを防げます。

### 2.6.1. ロードバランスが適用されるパス

ロードバランス機能を使用したときに適用されるパスについて、説明します。

#### 2.6.1.1. すべてのパスがオーナパスの場合

HDLMがサポートするストレージシステムは,通常すべてのパスがオーナパスになります。 この場合,同じLUにアクセスするすべてのパスの間でロードバランスが行われます。障害 などで,一部のパスが使用できなくなった場合,残りの使用できるパスの間でロードバラ ンスが行われます。

「図2.8 ロードバランス機能を使用している場合のI/0の流れ」の例で、LUにアクセスする 場合のロードバランスは、(A)、(B)、(C)、(D)のパスの間で行われます。障害などで、ど れかのパスが使用できなくなった場合、残りのパスの間でロードバランスが行われます。

### 2.6.1.2. ノンオーナパスがある場合

オーナパスとノンオーナパスがある場合,使用するパスはオーナパス,ノンオーナパスの 順で選択されます。システム全体の性能劣化を避けるために,オーナパスとノンオーナパ スとの間でのロードバランスは行いません。したがって,障害などで一部のオーナパスが 使用できなくなった場合,残りの使用できるオーナパスの間でロードバランスが行われま す。すべてのオーナパスが使用できなくなった場合,ノンオーナパスの間でロードバラン スが行われます。

「図2.9 オーナパスとノンオーナパスがある場合のロードバランス」の例で、(A)と(B)の パスがオーナパス、(C)と(D)のパスがノンオーナパスとします。このとき、LUにアクセス する場合のロードバランスは、(A)と(B)のパスの間(オーナパス同士)で行われます。障 害などで、(A)のパスが使用できなくなった場合、(B)のパスだけでLUにアクセスします。 (A)と(B)のパスが使用できなくなった場合、(C)と(D)のパスの間(ノンオーナパス同士) で行われます。



図2.9 オーナパスとノンオーナパスがある場合のロードバランス

ノンオーナパスがある場合について説明します。

・ Active Mirrorを使用している場合で, non-preferred path optionを設定しているとき

Active Mirrorを使用している場合,ストレージシステムのデフォルトの設定では,すべてのパスがオーナパスになり,Active Mirrorペアを構成する正副ボリュームにアクセスするすべてのパスの間でロードバランスが行われます。

しかし,正サイトと副サイトの距離が長距離の場合,ホストと異なるサイトにI/0を発行 したときにI/0性能が低下することがあります。その場合は,ホストと異なるサイトの ストレージシステムでnon-preferred path optionを設定してください。non-preferred path optionを設定したパスはノンオーナパスとなり,すべてのオーナパスが使用できな くなるまで使用されません。

ストレージシステムでnon-preferred path optionを設定した場合は,HDLMコマンドのrefreshオペレーションを実行するか,またはホストを再起動してください。

### 2.6.2. ロードバランスのアルゴリズム

ロードバランス機能は、VMware vSphereのPSP, またはHDLMが提供するPSPを使用しま す。HDLMで使用できるロードバランスのアルゴリズムを次の表に示します。

| アルゴリズムの名称        | PSPの名称             |
|------------------|--------------------|
| 拡張ラウンドロビン        | NEC_PSP_HDLM_EXRR  |
| 拡張最少I/0数         | NEC_PSP_HDLM_EXLIO |
| 拡張最少ブロック数        | NEC_PSP_HDLM_EXLBK |
| 最近の使用 (VMware)   | VMW_PSP_MRU        |
| ラウンドロビン (VMware) | VMW_PSP_RR         |

表2.5 ロードバランスのアルゴリズム

拡張ラウンドロビン,拡張最少I/0数,および拡張最少ブロック数のPSPは,HDLMと一緒に インストールされます。これらのアルゴリズムは,発行するI/0が1つ前に発行したI/0と連 続性があるかどうか(シーケンシャルなI/0かどうか)を判別して,割り振るパスが決定さ れます。

1つ前に発行したI/0と連続性がある場合,1つ前のI/0を割り振ったパスが使用されます。 ただし,発行したI/0数が一定数に達したときは,次のパスに切り替わります。

1つ前に発行したI/0と連続性がない場合, I/0ごとに使用するパスが選択されます。

・ 拡張ラウンドロビン:

接続しているすべてのパスが順番に選択されます。

• 拡張最少I/0数:

接続しているすべてのパスのうち,処理中となっているI/0数が最も少ないパスが選択されます。

・ 拡張最少ブロック数:

接続しているすべてのパスのうち,処理中となっているI/0のブロック数が最も少ないパスが選択されます。

HDLMを新規にインストールしたときには、拡張最少I/0数がデフォルト値として設定されます。アップグレードインストールしたときには従来の設定が引き継がれます。

使用しているシステム環境で、データアクセスの傾向に適したロードバランスのアルゴリズムを選択してください。データアクセスの傾向に特徴が見られない場合は、拡張最少I/0数の適用を推奨します。

ロードバランス機能は、HDLMコマンドのsetオペレーションで指定します。setオペレーションについては、「6.6. set 動作環境を設定する」を参照してください。

### 2.7. パス切り替えによるフェイルオーバとフェイル バック

LUに対して複数のパスが接続されている構成の場合,使用中のパスに障害が発生したとき に,残りの正常なパスに切り替えてシステムの運用を継続できます。この機能をフェイル オーバと呼びます。

また,障害が発生したパスが障害から回復した場合,使用するパスを,障害から回復した パスに切り替えられます。この機能をフェイルバックと呼びます。

次の2種類の方法でフェイルオーバ,およびフェイルバックができます。

- ・
   自動パス切り替え
- 手動パス切り替え

フェイルオーバ,およびフェイルバックは、パスの状態を変更してパスを切り替える機能 です。パスの状態は、稼働状態と閉塞状態の2つに大別できます。稼働状態とは、パスに対 してI/0を正常に発行できる状態です。閉塞状態とは、次に示す理由で、パスに対してI/0 を発行できない状態です。

- パスに障害が発生している
- ユーザがHDLMコマンドのofflineオペレーションを実行した

offlineオペレーションについては,「6.4. offline パスを閉塞状態にする」を参照し てください。

パスの状態と状態遷移については、「2.7.3.パスの状態遷移」を参照してください。

### 2.7.1. 自動パス切り替え

自動的にパスを切り替える機能である、自動フェイルオーバと自動フェイルバックについ て説明します。

#### 2.7.1.1. 自動フェイルオーバ

使用中のパスで障害を検知した場合,そのパスを閉塞状態にして,ほかの稼働状態のパス を使用してシステムの運用を続けることができます。これを,自動フェイルオーバと呼び ます。自動フェイルオーバの対象となる障害は,パスに発生した次のレベルの障害です。

Critical

致命的で,システム停止の危険がある障害

Error

危険度は高いが、フェイルオーバなどで回避できる障害

障害レベルについては、「8.1.1. メッセージIDの出力形式と意味」の「表8.1 メッセージ ID(KAPL<nnnn>-<1>)の形式と意味」を参照してください。

切り替え先のパスは、同じLUにアクセスするオーナパス、ノンオーナパスの順で選択されます。

HDLMがサポートするストレージシステムは,通常すべてのパスがオーナパスになるため, 同じLUにアクセスするすべてのパスが同時に切り替え先の候補になります。例えば,「図 2.10 パスの切り替え」で(A)のパスだけでLUにアクセスしている場合,使用中のパスが閉 塞状態になったあとは,(B),(C),(D)のパスのどれかが切り替え先になります。

ノンオーナパスがある場合、切り替え先のパスは同じLUにアクセスするオーナパス、ノン オーナパスの順で選択されます。例えば、「図2.10 パスの切り替え」でLUのオーナコント ローラがCHAOであるとします。(A)のパスだけでLUにアクセスしている場合、使用中のパス が閉塞状態になったあとは、(B)のパスが第1候補、(C)または(D)のパスが第2候補の切り替 え先になります。

注

ノンオーナパスがあるのは、次の場合です。

Active Mirrorを使用している場合で、non-preferred path optionを設定していると



図2.10 パスの切り替え

### 2.7.1.2. 自動フェイルバック

使用中のパスが障害で閉塞状態になった場合,障害回復後に自動的に稼働状態にできま す。これを,自動フェイルバックと呼びます。

ノンオーナパスがある場合,使用するパスは,稼働状態のオーナパス,ノンオーナパスの 順で選択されます。すべてのオーナパスが閉塞状態でノンオーナパスを使用しているとき に、オーナパスの障害が回復して、自動的に稼働状態になると、使用するパスがオーナパ スに切り替わります。

なお,パスに間欠障害<sup>\*\*</sup>が発生している場合は,自動フェイルバックによって閉塞状態と 稼働状態を繰り返すため,I/0の性能が低下することがあります。その場合は,間欠障害監 視を設定して,間欠障害と見なされたパスを自動フェイルバックの対象外にすることをお 勧めします。 自動フェイルバック機能は、VMware vSphere ESXiが提供する機能により実現しています。 自動フェイルバック機能を無効にすることはできません。

間欠障害監視は,HDLMコマンドのsetオペレーションで指定します。setオペレーションについては,「6.6. set 動作環境を設定する」を参照してください。

注

ノンオーナパスがあるのは、次の場合です。

Active Mirrorを使用している場合で, non-preferred path optionを設定していると

注※

間欠障害とは、ケーブルの接触不良などが原因で、断続的に発生する障害です。

### 2.7.2. 手動パス切り替え

パスを手動で稼働状態または閉塞状態にすることで、パスを切り替えられます。手動で一時的にパスを切り替えることで、システムのメンテナンスなどができます。

次に示す方法で、パスを手動で稼働状態または閉塞状態にできます。

HDLMコマンドのonlineまたはofflineオペレーションを実行する

onlineについては「6.5. online パスを稼働状態にする」を, offlineについては「6.4. offline パスを閉塞状態にする」を参照してください。

ただし、あるLUに対する最後の稼働状態のパスは、手動で閉塞状態に切り替えられません。また、障害が復旧していないパスについては、稼働状態に切り替えられません。

切り替え先のパスについては、自動パス切り替えの場合と同じです。

通常,同じLUにアクセスするすべてのパスが同時に切り替え先の候補になります。ただし、ノンオーナパスがある場合は、オーナパスが第1候補、ノンオーナパスが第2候補の切り替え先になります。

閉塞状態にしたパスは, onlineオペレーションを実行することで稼働状態にできま す。onlineオペレーションについては, 「6.5. online パスを稼働状態にする」を参照し てください。使用しているパスにノンオーナパスがある場合は, 使用するパスは, 稼働状 態のオーナパス, ノンオーナパスの順で選択されます。

注

ノンオーナパスがあるのは、次の場合です。

Active Mirrorを使用している場合で、non-preferred path optionを設定していると

### 2.7.3. パスの状態遷移

「2.7.パス切り替えによるフェイルオーバとフェイルバック」で説明した稼働状態と閉塞 状態のうち,閉塞状態はさらに2つの状態に分けられます。3つの状態を,稼働状態に含ま れるものと閉塞状態に含まれるものとに分けて説明します。

#### 2.7.3.1. 稼働状態

稼働状態に含まれるものを次に示します。

• Online状態

正常にI/0を発行できます。

#### 2.7.3.2. 閉塞状態

閉塞状態に含まれるものを次に示します。

• Offline(C)状態

オペレーションの実行によって、パスが閉塞状態になっています。

Offline(C)の「C」は、コマンド属性を示します。コマンド属性とは、コマンドの操作に よって、パスが閉塞状態になっていることを示すものです。

• Offline(E)状態

障害が発生したため、パスが閉塞状態になっています。

Offline(E)の「E」は、エラー属性を示します。エラー属性とは、パスに障害が発生していることを示すものです。

### 2.7.3.3. VMware vSphereとHDLMが表示するパスの状態の対応

VMware vSphereで表示されるパスの状態と、HDLMコマンドのviewオペレーションを実行すると表示されるパスの状態の対応を次の表に示します。

| VMware vSphereが表示するパスの状態        | HDLMが表示するパスの状態 |  |
|---------------------------------|----------------|--|
| active, またはstandby              | Online         |  |
| off                             | Offline(C)     |  |
| dead, unavailable, またはperm_loss | Offline(E)     |  |

表2.6 VMware vSphereとHDLMが表示するパスの状態の対応

### 2.7.3.4. パスの状態遷移

パスの状態遷移を次の図に示します。



#### 図2.11 パスの状態遷移

(凡例)

オンライン操作:HDLMコマンドのonlineオペレーションの実行

オフライン操作:HDLMコマンドのofflineオペレーションの実行

各LUに対する最後の稼働状態のパスは、offlineオペレーションでは閉塞状態にできません。これは、LUにアクセスできなくなることを防ぐためです。offlineオペレーションについては、「6.4. offline パスを閉塞状態にする」を参照してください。自動フェイルバックによってパスが障害から回復すると、そのパスは自動的に稼働状態(Online)になります。

ただし、間欠障害を監視している場合、間欠障害と見なされたパスは、障害から回復 しても自動的に稼働状態(Online)になりません。この場合、パスを手動で稼働状態 (Online)にしてください。

注意事項

HDLMコマンドを使用してパスのオフライン操作を行った直後にパスに障害が発生する と、一度Offline(C)となった状態がOffline(E)に遷移する場合があります。オフライン 操作を実行した場合は、一定時間(2分程度)待ってから再度HDLMコマンドを使用して パスの状態を確認し、Offline(C)になっていることを確認してください。Offline(E)に なっている場合は、再度オフライン操作を実行してください。

### 2.8. 間欠障害の監視

間欠障害とは、ケーブルの接触不良などが原因で断続的に障害が発生する状態です。間欠 障害が発生すると、自動フェイルバックが繰り返し行われてI/0性能が低下することがあり ます。このような現象を防ぐため、HDLMでは間欠障害が発生しているパスを自動フェイル バックの対象から自動的に外すことができます。これを間欠障害監視といいます。

間欠障害監視を使用すると、一定の時間内に一定の回数の障害が発生したパスは、間欠障 害が発生していると見なされます。間欠障害が発生したと見なされたパスは、ユーザが HDLMコマンドのonlineオペレーションを使ってオンライン操作を実行するまで障害状態の ままとなり、自動フェイルバックは行われません。この状態を自動フェイルバック対象外 と呼びます。

### 2.8.1. 間欠障害の確認

パスが間欠障害と見なされているかどうかは、HDLMコマンドのviewオペレーションの実行 結果で確認できます。

viewオペレーションについては、「6.7. view 情報を表示する」を参照してください。

### 2.8.2. 間欠障害監視の設定

間欠障害監視を設定する場合,まず有効にするか無効にするかを指定します。有効にした 場合,間欠障害かどうかを判定するための条件(障害監視時間と障害発生回数)を指定で きます。間欠障害監視を有効にした場合,指定した監視時間(分)内に指定した回数の障 害が発生すると,HDLMはそのパスに間欠障害が発生していると見なします。

間欠障害監視は、HDLMコマンドのsetオペレーションで設定できます。

間欠障害監視の設定方法については、「6.6. set 動作環境を設定する」を参照してください。

### 2.8.3. 間欠障害監視の動作

間欠障害監視中は、HDLMは障害<sup>※</sup>が発生した履歴をパスごとに管理します。パスに障害が 発生すると、HDLMは障害が発生した時刻から障害監視時間をさかのぼり、その時間内に発 生した障害の回数を調べます。その回数が指定した条件に達している場合、間欠障害が発 生していると見なします。

例えば、障害監視時間に30、障害発生回数に3を指定していた場合、障害が発生した時刻の 30分前から障害発生時点までに3回障害が発生していると、パスに間欠障害が発生している と見なします。そして、そのパスを自動フェイルバックの対象から外します。自動フェイ ルバックの対象から外されたパスは、ユーザがHDLMコマンドのonlineオペレーションを実 行するまで、障害状態のままです。

注※

障害とは、パスの状態がOnlineからOffline(E)に遷移する事象を指します。

### 2.8.4. ユーザの操作による間欠障害情報の変化

間欠障害監視中に、間欠障害監視の設定値を変更したり、パスの状態を変更したりする と、HDLMが管理しているパスの障害履歴や、自動フェイルバック対象外となったパスの情 報が初期化されます。間欠障害情報が初期化されるユーザの操作と対象パスを、次の表に 示します。

| 間欠障害情報が初期化されるユーザの操作      | 間欠障害情報が初期化されるパス |  |
|--------------------------|-----------------|--|
| 間欠障害監視を無効(off)にする        | すべてのパス          |  |
| 間欠障害監視を再度有効(on)にする       |                 |  |
| (設定値の変更なし)               |                 |  |
| 障害監視時間または障害発生回数を変更する     |                 |  |
| パスを閉塞状態 (Offline(C)) にする | 状態を変更したパス       |  |
| パスを稼働状態 (Online) にする     |                 |  |
| ホストを再起動する                | すべてのパス          |  |

表2.7 間欠障害情報が初期化されるユーザの操作と対象パス

間欠障害監視が有効の場合,間欠障害情報が初期化されると,その時点から改めて間欠障 害監視が開始されます。自動フェイルバック対象外となったパスを自動フェイルバック 対象外のままとするには,間欠障害監視の設定を変更する前に,それらのパスを閉塞状態 (Offline(C))にしておいてください。

パスが間欠障害監視中かどうかは、HDLMコマンドのview -pathオペレーションで-iemパラ メタを指定することによって表示されるIEP項目で判断できます。この項目に0以上の数値 が表示された場合、間欠障害監視中です。

viewオペレーションについては、「6.7. view 情報を表示する」を参照してください。

## 2.9. パスヘルスチェックによる障害検出

I/0が行われていないパスに対してパスの状態を確認し、障害を検出する機能をパスヘルス チェックと呼びます。

パスヘルスチェック機能は、I/0の発行の有無に関係なく、稼働状態(Online)のパスを一 定間隔でチェックします。障害発生時はパスの状態がOffline(E)に変更されるため、ユー ザはHDLMコマンドのviewオペレーションでパスの障害を確認できます。 パスヘルスチェック機能は、VMware vSphere ESXiが提供する機能により実現しています。 パスヘルスチェック機能を無効にしたり、チェック間隔を変更したりすることはできません。

### 2.10. 障害管理

HDLMでは、障害に対処するための情報をログファイルに採取します。HDLMが稼働するホストで障害情報を採取するときのデータの流れを次の図に示します。



図2.12 パス障害の情報を採取するときのデータの流れ

SCSIドライバなどのHDLMの下位層でも、ログが採取される場合があります。それらのログ については、VMware vSphereのマニュアルを参照してください。

### 2.10.1. 採取するログの種類

ESXiホストで発生した障害,およびリモート管理クライアントで発生した障害に対し,それぞれ障害情報が採取されます。

- ・ESXiホストで発生した障害に関するログは、ESXiホストのsyslogに出力されます。 I/0エラーやパスステータスの変更のログが該当します。
- リモート管理クライアントで発生した障害に関するログは、リモート管理クライアントの障害ログとして出力されます。

この障害情報から、障害状況の把握や原因の解析ができます。

ESXiホストの障害情報について次の表に示します。

表2.8 ESXiホストの障害情報の種類

| ログ名    | 内容                      | 出力先   |
|--------|-------------------------|---|
| syslog | 検知した障害などの情報が採取<br>されます。 | デフォルトのファイル名称を、次に示します。   |
|        |                         | /var/log/vmkernel.log   |
|        |                         | syslogのファイルパスの設定方法について<br>は, VMware vSphereのマニュアルを参照してく<br>ださい。 |

障害レベルについては、「8.1.1. メッセージIDの出力形式と意味」の「表8.1 メッセージ ID (KAPL<nnnn>-<1>)の形式と意味」を参照してください。

リモート管理クライアントの障害情報について次の表に示します。

| ログ名                 | 内容   | 出力先   |
|---------------------|--|---|
| プロセス別トレー<br>ス情報ファイル | HDLMコマンドの動作ログが採取<br>されます。  | プロセス別トレース情報ファイルの名称を,次<br>に示します。   |
|                     |  | <u>¥Program Files (x86)¥NEC</u><br><u>¥DynamicLinkManagerForVMware</u> ¥log<br>¥dlnkmgr[1-2].log <sup>%</sup>                         |
| トレースファイル            | HDLMマネージャのトレース情報<br>が,ユーザの設定したレベルで<br>採取されます。障害が発生した<br>ときに,設定を変更してトレー<br>ス情報を採取することがありま<br>す。 | トレースファイルの名称を,次に示します。<br><u>¥Program Files (x86)¥NEC</u><br><u>¥DynamicLinkManagerForVMware</u> ¥log<br>¥hdlmtr[1-64].log <sup>※</sup> |
| イベントログ              | 監査ログが採取されます。   | イベントログ(アプリケーションログ)  |

表2.9 リモート管理クライアントの障害情報の種類

#### 注※

下線部はインストール時に指定したフォルダです。

これらのファイルを取得する場合は、必ず別のファイルにコピーしてください。

### 2.10.2. 障害情報の収集

HDLMの障害情報は、ESXiホストおよびリモート管理クライアントの両方で収集する必要 があります。なお、ESXiホストでsyslogの転送設定をしている場合、別途、転送先から syslogを収集してください。

ESXiホストでの収集

次のどちらかの方法で、ESXiホストのログ情報を収集します。

・ vSphereクライアントを使用して、システムログのエクスポートを操作する。

取得対象は、デフォルトで選択されているものをそのまま指定する。

・ ESXiホストにログインし、vm-supportコマンドを実行してシステムログを収集する。

なお、PSOD(パニック)が発生した場合には、調査のために別途コアダンプの収集をお 願いすることがあります。

リモート管理クライアントでの収集

HDLM障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を提供しています。

DLMgetrasユティリティを実行すると、障害の解析に必要な統合トレースファイル、プロセス別トレース情報ファイル、定義ファイル、OSなどの情報をまとめて収集できます。収集した情報は、HDLMの購入元会社、または保守会社への連絡時に利用できます。

DLMgetrasユティリティについては, 「7.2. DLMgetras HDLM障害情報収集ユティリティ」 を参照してください。

### 2.11. 監査ログの採取

HDLMをはじめ、NECのストレージ関連製品では、法規制、セキュリティ評価基準、業界ごとの各種基準に従っていることなどを監査者や評価者に証明するために、監査ログを採取できます。NECのストレージ関連製品で採取できる監査ログを次の表に示します。

| 種別                  | 説明  |  |  |  |  |  |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|
| StartStop           | ハードウェアまたはソフトウェアの起動と終了を示す事象。   |  |  |  |  |  |
|                     | <ul> <li>OSの起動と終了</li> </ul>  |  |  |  |  |  |
|                     | <ul> <li>ハードウェアコンポーネント(マイクロを含む)の起動と終了</li> </ul>                          |  |  |  |  |  |
|                     | <ul> <li>ストレージシステム上のソフトウェア, HA Command Suite製品の起動と</li> <li>終了</li> </ul> |  |  |  |  |  |
| Failure             | ハードウェアまたはソフトウェアの異常を示す事象。  |  |  |  |  |  |
|                     | • ハードウェア障害  |  |  |  |  |  |
|                     | ・ ソフトウェア障害(メモリエラーなど)  |  |  |  |  |  |
| LinkStatus          | 機器間のリンク状態を示す事象。   |  |  |  |  |  |
|                     | <ul> <li>リンクアップまたはダウン</li> </ul>  |  |  |  |  |  |
| ExternalService     | NECのストレージ関連製品と外部サービスとの通信結果を示す事象。  |  |  |  |  |  |
|                     | · RADIUSサーバ, LDAPサーバ, NTPサーバ, DNSサーバとの通信                                  |  |  |  |  |  |
|                     | ・管理サーバとの通信 (SNMP)   |  |  |  |  |  |
| Authentication      | 機器,管理者,またはエンドユーザが,接続または認証を試みて成功また<br>は失敗したことを示す事象。                        |  |  |  |  |  |
|                     | ・ FCログイン  |  |  |  |  |  |
|                     | <ul> <li>機器認証(FC-SP認証, iSCSIログイン認証, SSLサーバ/クライアント認<br/>証)</li> </ul>      |  |  |  |  |  |
|                     | <ul> <li>管理者またはエンドユーザ認証</li> </ul>  |  |  |  |  |  |
| AccessControl       | 機器,管理者,またはエンドユーザがリソースへのアクセスを試みて成功<br>または失敗したことを示す事象。                      |  |  |  |  |  |
|                     | <ul> <li>機器のアクセスコントロール</li> </ul>   |  |  |  |  |  |
|                     | <ul> <li>管理者またはエンドユーザのアクセスコントロール</li> </ul>                               |  |  |  |  |  |
| ContentAccess       | 重要なデータへのアクセスを試みて成功または失敗したことを示す事象。   |  |  |  |  |  |
|                     | · NAS上の重要なファイルまたはHTTPサポート時のコンテンツへのアクセス                                    |  |  |  |  |  |
|                     | <ul> <li> 監査ログファイルへのアクセス     </li> </ul>                                  |  |  |  |  |  |
| ConfigurationAccess | 管理者が許可された運用操作を実行し,操作が正常終了または失敗したことを示す事象。                                  |  |  |  |  |  |
|                     | ・構成情報の参照または更新   |  |  |  |  |  |
|                     | <ul> <li>アカウントの追加,削除などのアカウント設定の更新</li> </ul>                              |  |  |  |  |  |

表2.10 監査ログの種別と説明

| 種別               | 説明   |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|
|                  | <ul> <li>セキュリティの設定</li> </ul>                      |  |  |  |
|                  | ・監査ログ設定の参照または更新                                    |  |  |  |
| Maintenance      | 保守操作を実行し、操作が正常終了または失敗したことを示す事象。                    |  |  |  |
|                  | <ul> <li>ハードウェアコンポーネント増設または減設</li> </ul>           |  |  |  |
|                  | <ul> <li>ソフトウェアコンポーネント増設または減設</li> </ul>           |  |  |  |
| AnomalyEvent     | しきい値のオーバーなどの異常が発生したことを示す事象。                        |  |  |  |
|                  | <ul> <li>ネットワークトラフィックのしきい値オーバー</li> </ul>          |  |  |  |
| ・ CPU負荷のしきい値オーバー |  |  |  |  |
|                  | <ul> <li>内部に一時保存した監査ログの上限到達前通知やラップアラウンド</li> </ul> |  |  |  |
|                  | 異常な通信の発生を示す事象。                                     |  |  |  |
|                  | • 通常使用するポートへのSYNフラッド攻撃やプロトコル違反                     |  |  |  |
|                  | • 未使用ポートへのアクセス(ポートスキャンなど)                          |  |  |  |

採取できる監査ログは、製品ごとに異なります。以降では、HDLMで採取できる監査ログについて説明します。ほかの製品の監査ログについては、それぞれのマニュアルを参照してください。

### 2.11.1. HDLMで監査ログに出力する種別と監査事象

HDLMで監査ログに出力する種別と監査事象を次の表に示します。それぞれの監査事象には、重要度(Severity)が設定されています。

| 種別                  | 種別の説明                   | 監査事象                                   | 重要度<br>(Severity)<br>※1 | メッセージID     |
|---------------------|-------------------------|--|-------------------------|-------------|
| StartStop           | ソフトウェア<br>の起動と終了        | HDLMマネージャの起動成功                         | 6                       | KAPL15401-I |
|                     |                         | HDLMマネージャの起動失敗                         | 4                       | KAPL15402-W |
|                     |                         | HDLMマネージャの停止                           | 6                       | KAPL15403-I |
|                     |                         | DLMgetrasユティリティの開始                     | 6                       | KAPL15060-I |
|                     |                         | DLMgetrasユティリティの終<br>了 <sup>※2</sup>   | 6                       | KAPL15061-I |
|                     |                         | dlmperfinfoユティリティの起<br>動成功             | 6                       | KAPL15320-I |
|                     |                         | dlmperfinfoユティリティの起<br>動失敗             | 4                       | KAPL15321-W |
|                     |                         | dlmperfinfoユティリティの停<br>止               | 6                       | KAPL15322-I |
|                     |                         | dlmperfinfoユティリティの中<br>断 <sup>%2</sup> | 4                       | KAPL15323-W |
| Authentication      | 管理者または<br>エンドユーザ<br>の認証 | HDLMコマンドの実行権限なし                        | 4                       | KAPL15111-W |
|                     |                         | HDLMマネージャの起動または停<br>止の実行権限なし           | 4                       | KAPL15404-W |
| ConfigurationAccess | 構成情報の参<br>照または更新        | パスの統計情報の初期化成功                          | 6                       | KAPL15101-I |
|                     |                         | パスの統計情報の初期化失敗                          | 4                       | KAPL15102-W |

表2.11 監査ログに出力する種別と監査事象

| 種別 | 種別の説明 | 監査事象                | 重要度<br>(Severity)<br>※1 | メッセージID     |
|----|-------|---------------------|-------------------------|-------------|
|    |       | パスのOnline/Offline成功 | 6                       | KAPL15103-I |
|    |       | パスのOnline/Offline失敗 | 4                       | KAPL15104-W |
|    |       | 動作環境の設定成功           | 6                       | KAPL15105-I |
|    |       | 動作環境の設定失敗           | 4                       | KAPL15106-W |
|    |       | プログラム情報の表示成功        | 6                       | KAPL15107-I |
|    |       | プログラム情報の表示失敗        | 4                       | KAPL15108-W |
|    |       | HDLM管理対象物の情報表示成功    | 6                       | KAPL15109-I |
|    |       | HDLM管理対象物の情報表示失敗    | 4                       | KAPL15110-W |
|    |       | Refreshの成功          | 6                       | KAPL15121-I |
|    |       | Refreshの失敗          | 4                       | KAPL15122-W |

注※1

重要度(Severity)の意味は次のとおりです。

4:Warning 6:Information

注іі€2

ユティリティの実行中に, [Ctrl] + [C] でユティリティを中断した場合は, ユティリティの終了を示す監査ログは出力されません。

### 2.11.2. 監査ログ出力の前提条件

監査ログを出力するには、次に示す条件をすべて満たしている必要があります。

- ・ リモート管理クライアント上で、イベントログのサービスが起動していること
- ・ HDLMコマンドのsetオペレーションで監査ログの出力を有効にしていること

ただし、上記の条件に関係なく、外部媒体からHDLMのユティリティなどを実行した場合、 監査ログが出力されることがあります<sup>※</sup>。

注іі́́́́

次の内容で監査ログが出力されます。

・ 出力される種別: StartStop, Authentication, ConfigurationAccess

・出力される重要度(Severity):6(Error, Warning, Information)

注意事項

 ・監査ログは大量に出力されるおそれがあるので、ログサイズの変更、採取したログの 退避、保管などを実施してください。

### 2.11.3. 監査ログの出力先とフィルタリング

監査ログは、リモート管理クライアントのイベントログに出力されます。

また,HDLMコマンドのsetオペレーションで監査ログの重要度(Severity)と種別を指定す ることによってフィルタリングして出力できます。 重要度 (Severity) によるフィルタリング

指定できる重要度を次の表に示します。

表2.12 指定できる重要度(Severity)

| 重要度<br>(Severity) | 出力される監査ログ                    | イベントログの種類との対応    |
|-------------------|------------------------------|------------------|
| 0                 | Error                        | Error (エラー)      |
| 1                 |                              |                  |
| 2                 |                              |                  |
| 3                 |                              |                  |
| 4                 | Error, Warning               | Warning (警告)     |
| 5                 |                              |                  |
| 6                 | Error, Warning , Information | Information (情報) |
| 7                 |                              |                  |

種別によるフィルタリング

指定できる種別を次に示します。

- StartStop
- Authentication
- ConfigurationAccess
- 上記のすべての種別

監査ログの設定方法については、「3.7.2.機能の設定」を参照してください。

### 2.11.4. 監査ログの出力形式

監査ログの出力形式を説明します。

リモート管理クライアントの [イベントビューア] - [アプリケーションログ] で、イベ ントを開いたときに表示される [イベントのプロパティ] - [説明] の内容

<プログラム名> [ <プロセスID> ]: <メッセージ部>

メッセージ部の出力形式と内容を説明します。

メッセージ部の出力形式

<統一識別子>,<統一仕様リビジョン番号>,<通番>,<メッセージID>,<日付・時刻>,<検出 エンティティ>,<検出場所>,<監査事象の種別>,<監査事象の結果>,<監査事象の結果>,< ブジェクト識別情報>,<ハードウェア識別情報>,<発生場所情報>,<ロケーション識別情 報>,<FQDN>,<冗長化識別情報>,<エージェント情報>,<リクエスト送信元ホスト>,<リク エスト送信元ポート番号>,<リクエスト送信先ホスト>,<リクエスト送信先ポート番号 >,<一括操作識別子>,<ログ種別情報>,<アプリケーション識別情報>,<予約領域>,<メッ セージテキスト>

メッセージ部には、半角で950文字まで表示されます。

表2.13 メッセージ部に出力される情報

| 項目**  | 内容         |
|-------|------------|
| 統一識別子 | 「CELFSS」固定 |

| 項目 <sup>※</sup>       | 内容   |
|-----------------------|--|
| 統一仕様リビジョン番号           | 「1.1」固定  |
| 通番                    | 監査ログのメッセージの通番  |
| メッセージID               | メッセージID  |
|                       | 「KAPL15 <nnn>-&lt;1&gt;」の形式で出力されます。</nnn>  |
| 日付・時刻                 | メッセージが出力された日付と時刻   |
|                       | 「 <yyyy>-<mm>-<dd>T<hh>:<ss>.<s>&lt;タイムゾーン&gt;」の形式で出力<br/>されます。</s></ss></hh></dd></mm></yyyy> |
| 検出エンティティ              | コンポーネント名やプロセス名   |
| 検出場所                  | ホスト名   |
| 監査事象の種別               | 事象の種別  |
| 監査事象の結果               | 事象の結果  |
| 監査事象の結果サブジェク<br>ト識別情報 | 事象に応じた,アカウントID,プロセスIDまたはIPアドレス   |
| ハードウェア識別情報            | ハードウェアの型名や製番   |
| 発生場所情報                | ハードウェアのコンポーネントの識別情報  |
| ロケーション識別情報            | ロケーション識別情報   |
| FQDN                  | 完全修飾ドメイン名  |
| 冗長化識別情報               | 冗長化識別情報  |
| エージェント情報              | エージェント情報   |
| リクエスト送信元ホスト           | リクエストの送信元のホスト名   |
| リクエスト送信元ポート番<br>号     | リクエストの送信元のポート番号  |
| リクエスト送信先ホスト           | リクエストの送信先のホスト名   |
| リクエスト送信先ポート番<br>号     | リクエストの送信先のポート番号  |
| 一括操作識別子               | プログラム内での操作の通番  |
| ログ種別情報                | 「BasicLog」固定   |
| アプリケーション識別情報          | プログラムの識別情報   |
| 予約領域                  | 出力されません。予約領域です。  |
| メッセージテキスト             | 監査事象に応じた内容   |

注※ 監査事象によっては、出力されない項目もあります。

監査事象「HDLM管理対象物の情報表示成功」で出力されるメッセージ部の例

監査事象「dlmperfinfoユティリティの起動成功」で出力されるメッセージ部の例

## 第3章 HDLMの環境構築

この章では、HDLMの環境を構築する手順および設定を解除する手順について説明します。 HDLMのインストールおよび機能の設定は必ず行ってください。

### 3.1. HDLMのシステム要件

HDLMをインストールする前に、次の項目を確認してください。

なお、ここの記載内容は、本バージョンの製品の初期出荷時点でサポートする動作環境で す。最新の情報については、PP・サポートサービス(事前の登録が必要)により、提供し ています。

### 3.1.1. HDLMがサポートするホストとOS

HDLMは、次に示すOSが動作するマシンにインストールできます。

#### 3.1.1.1. ホストの適用OS

ホストの適用OSを次に示します。

- VMware vSphere ESXi 6.7 Standard Edition/ Enterprise Edition/ Enterprise Plus Edition  $\stackrel{}{\approx}$
- $\cdot$  VMware vSphere ESXi 7.0 Standard Edition/ Enterprise Plus Edition $^{st}$

注※

それぞれのOS のUpdate も対象に含みます。

### 3.1.1.2. リモート管理クライアントの適用OS

リモート管理クライアントの適用OSを次の表に示します。

| 表3.1 リモート管理クライアントの通 |
|---------------------|
|---------------------|

| 05                          | SP   |
|-----------------------------|------|
| Windows 8(x86)              | SPなし |
| Windows 8(x64)              | SPなし |
| Windows 10(x64)             | SPなし |
| Windows Server 2012 R2(x64) | SPなし |
| Windows Server 2016(x64)*   | SPなし |

注

このマニュアルでは、32ビットCPUで動作するWindowsを(x86)、64ビットCPUで動作する Windowsを(x64)と表記しています。

注※

使用できるCLIは, VMware PowerCLIだけです。

リモート管理クライアントは、ホストと同じLAN上にあるマシンのほか、ホストにインストールされたゲストOS上でも稼働できます。
#### 3.1.1.3. リモート管理クライアントで使用するCLI

リモート管理クライアントには, 前提プログラムとしてVMware vSphere CLIまたはVMware PowerCLIが必要です。

#### VMware vSphere CLIを使用する場合

前提プログラムとしてVMware vSphere CLIが必要です。HDLMをインストールする前に, あらかじめインストールされていることを確認してください。サポートしているVMware vSphere CLIを次に示します。

- VMware vSphere CLI 6.5
- VMware vSphere CLI 6.7

#### VMware PowerCLIを使用する場合

前提条件を次に示します。

| 前提0Sまたはアプリケーション                                       | バージョン                         | 備考  |
|---|-------------------------------|---|
| VMware PowerCLI                                       | 11. 3. 0                      | <ul> <li>ユーザがインストールしま</li> </ul>                    |
|   | 11. 4. 0                      | J.  |
|   | 11. 5. 0                      | ・ホストがESXi 7.0の場合<br>は,12.0.0をインストールし                |
|   | 12. 0. 0                      | ます。   |
|   |                               | 12.0.0は, ESXi 6.5以降をサ<br>ポートしています。                  |
| Windows OS  | • Windows 10(x64)             | • VMware PowerCLI 11.3.0以降                          |
|   | • Windows Server 2012 R2(x64) | の対象OSです。  |
|   | • Windows Server 2016(x64)    | ・32ビット0Sは未サポートで<br>す。                               |
| .NET Framework  | 4.7以降                         | ・ VMware PowerCLI がサポート<br>する 最新バージョンです。            |
|   |                               | <ul> <li>ユーザがインストールします。</li> </ul>                  |
| Microsoft Visual C++<br>2015-2019 x86 Redistributable | 14. 24. 28127                 | ・HDLMのインストール時にイン<br>ストールされます。                       |
|   |                               | ただし,14.24.28127以降の<br>バージョンが存在する場合は<br>インストールされません。 |

表3.2 VMware PowerCLIを使用する場合の前提条件

## 3.1.2. HDLMがサポートするストレージシステム

HDLMがサポートするストレージシステムを次に示します。

#### FC-SANを使用する場合

- iStorage V100
- iStorage V300

#### IP-SANを使用する場合

- iStorage V100
- iStorage V300

適用できるストレージシステムは、デュアルコントローラ構成が前提です。HUB接続環境 で使用する場合、接続されているすべてのホスト、およびすべてのストレージシステムの ループIDを一意に設定してください。なお、HDLMを使用するために必要なマイクロプログ ラムバージョンについては、HDLMのソフトウェア添付資料を参照してください。

#### ストレージの設定情報

NECストレージシステムに添付されているドキュメントに従い, VMware vSphere ESXiでNMP を使用する場合の設定を行ってください。

## 3.1.3. メモリ所要量とディスク占有量

メモリ所要量およびディスク占有量について説明します。

#### 3.1.3.1. メモリ所要量

ホストおよびリモート管理クライアントのメモリ所要量を次に示します。

- ・ホスト
  - 21 MB
- ・リモート管理クライアント

40MB

### 3.1.3.2. ディスク占有量

ホストおよびリモート管理クライアントのディスク占有量を次に示します。

・ホスト

600KB

リモート管理クライアント

20MB

### 3.1.4. HDLMがサポートするLU数とパス数

HDLMがサポートするLU数とパス数を次の表に示します。

| 表J.J HULMかサホートするLU致とハノ |
|------------------------|
|------------------------|

| 項目  | サポートする数                     |
|-----|-----------------------------|
| LU数 | ・VMware vSphere ESXi 6.5の場合 |
|     | 1~512                       |
|     | ・VMware vSphere ESXi 6.7の場合 |
|     | 1~1024                      |

| 項目         | サポートする数                     |
|------------|-----------------------------|
|            | ・VMware vSphere ESXi 7.0の場合 |
|            | 1~1024                      |
| 1LU当たりのパス数 | 1~32                        |
| 合計のパス数     | ・VMware vSphere ESXi 6.5の場合 |
|            | 1~2048                      |
|            | ・VMware vSphere ESXi 6.7の場合 |
|            | 1~4096                      |
|            | ・VMware vSphere ESXi 7.0の場合 |
|            | 1~4096                      |

## 3.1.5. リモート管理クライアントとESXiホストのHDLMバージョン

ESXiホストには、リモート管理クライアントのHDLMのバージョンと同じかまたは古いバージョンのHDLMをインストールしてください。

注意事項

古いバージョンのHDLMをインストールする場合は、次に示す制限があります。

・ HDLMコマンドにホスト接続オプションを指定して、オペレーションの形式を表示した 場合も、リモート管理クライアントのHDLMのバージョンでサポートしているオペレー ションの形式が表示されます。

## 3.2. 環境構築の流れ

次の流れに従って、HDLMを使用する環境を構築してください。



図3.1 環境構築の流れ

## 3.3. HDLMのインストールの種別

HDLMの新規インストール,アップグレードインストール,および再インストールの種別について説明します。

HDLMの新規インストール

HDLMがインストールされていないサーバにHDLMをインストールすることを, HDLMの新規 インストールと呼びます。 HDLMのアップグレードインストール

すでにインストールされている古いバージョンのHDLMをアンインストールしないまま, 新しいバージョンのHDLMをインストールすることを,HDLMのアップグレードインストー ルと呼びます。

HDLMの再インストール

すでにインストールされているHDLMを修復するために,再度同じバージョンのHDLMをイ ンストールすることを,HDLMの再インストールと呼びます。HDLMを再インストールする 場合は,インストールされたHDLMをいったんアンインストールする必要があります。

## 3.4. 環境を構築する場合の注意事項

ここでは、HDLMの環境を構築する場合の注意事項について説明します。

- ・1台のホストに設置するHBAのうち、HDLM管理対象デバイスに接続するHBAは、すべて同 一の種類を使用してください。HBAのマイクロプログラムのバージョンも合わせてくださ い。異なる種類のHBAを使用すると、障害発生時にパスを切り替えられません。
- ・リモート管理クライアントとして使用するマシンにWindows版のHDLMがインストールされている場合は、あらかじめアンインストールしてください。VMware版のHDLMとWindows版のHDLMを、同一のリモート管理クライアント上で使用することはできません。
- HDLMを新規インストールする場合は、ライセンスキーが必要です。HDLMのライセンスを 更新する場合は、HDLMコマンドのset -licオペレーションを実行します。ライセンス キーの種別およびsetオペレーションについては、「6.6. set 動作環境を設定する」を 参照してください。
- ウィルスチェックプログラムなどの常駐型ソフトウェアが動作しているときにHDLMをインストールすると、正常に動作しないおそれがあります。HDLMをインストールする場合、常駐型ソフトウェアを含むすべてのソフトウェアを停止してから開始してください。
- ・ HDLMはインストール中にWindows Installerサービスを使用します。したがって, HDLMを インストールするときは次に示す設定および確認をしてください。
  - ・Windows Installerサービスの [スタートアップの種類] は「手動」または「自動」に 設定してください。
  - ・ HDLMをインストールするときは、ほかのプログラムがWindows Installerサービスを使用していないことを確認してください。

Windows Installerサービスの [スタートアップの種類] を「無効」に設定した状態,またはほかのプログラムがWindows Installerサービスを使用している状態でHDLMをインストールすると、インストールに失敗するおそれがあります。

この現象が発生した場合は、上記の2つの状態をどちらも満たしていることを確認してから、再度HDLMをインストールしてください。

アップグレードまたは再インストールに失敗しても、「アプリケーションの追加と削除」ウィンドウ上ではHDLMが正常にインストールされたように見えます。しかし実際はアップグレードまたは再インストールに失敗しているので注意が必要です。

- Windows 8(x64), Windows 10(x64), Windows Server 2012 R2(x64), およびWindows Server 2016(x64)では、HDLMのインストール先フォルダを「Program Files」以外のフォ ルダにすることを推奨します。
- ・ VMware vCenter ServerのサポートツールであるAuto Deploy機能を使用して, HDLMのプ ラグインをインストールしたイメージファイルを指定できます。

なお, Auto Deploy機能によってホストにプロビジョニングされるOSに対してHDLMを設定 変更する場合, 次に示す操作が必要です。

- ・リモート管理クライアントからのdlnkmgrコマンドの実行
- · Auto Deployサーバで該当ホストのホストプロファイルの適用

ホストプロファイルを適用しない場合,ホスト再起動時にHDLMの設定変更が保存されません。

- HDLMをインストールすると、ESXiホスト起動時に、HDLMのSATP要求ルールが重複しているというメッセージ(Duplicate user rule found...)がsyslogに出力されますが、運用に影響はありません。
- ESXiホストのロックダウンモードを使用する場合、ロックダウンモードを有効にすると、リモート管理クライアントからの操作ができなくなります。そのため、HDLMコマンドからの操作はロックダウンモードを無効にしてから行ってください。
- 複数のリモート管理クライアントを設定する場合、同一ホストに対する接続はしないで ください。
- ・HDLMのインストール時に,必要に応じてVisual C++ 2015-2019再頒布可能パッケージが インストールされます。
- リモート管理クライアントをインストールする環境に、.NET Framework4.7以降がインストールされている必要があります。.NET Framework4.7以降がインストールされていない場合、リモート管理クライアントのインストールが中止されます。
- リモート管理クライアントで使用する前提プログラムとして、VMware vSphere CLI またはVMware PowerCLIのどちらを使用するかは、dlmrmcenvユティリティで指定しま す。HDLMのインストール時のデフォルトは、VMware vSphere CLI です。ホストがESXi 6.xの場合は、VMware vSphere CLIを推奨します。ホストがESXi 7.xの場合は、VMware vSphere CLIはサポートされていませんので、VMware PowerCLIだけが指定できます。
- 1 台のリモート管理クライアントでVMware vSphere CLI とVMware PowerCLI とを切り替えて使用できます。この場合、dlmrmcenvユティリティで使用するCLIを切り替えます。 また、Credential Store ファイルを使用する場合は、切り替えたCLI に対応したファイルを使用する必要があります。VMware vSphere CLI とVMware PowerCLIのCredential Store ファイルは互換性がないため、切り替えたCLI に対応していないCredential Store ファイルは使用できません。
- ・ VMware vSphere CLIおよびVMware PowerCLIは, ESXiホストとの通信で443/TCPポートを 使用します。このポート番号は変更できません。

#### VMware vSphere CLIを使用する場合の注意事項

- ・リモート管理クライアントでVMware vSphere CLI 6.5または6.7を使用する場合は、次の 設定を行ってください。
  - VMware vSphere CLI 6.5または6.7ではperlがインストールされません。VMware vSphere CLI 6.5または6.7のRelease Notesに従ってperlをインストールしてください。
  - ・ Active Perlを使用する場合は, perlのパスを環境変数Pathに追加してください。また, credstore\_admin.plの実行に必要なPPMをインストールしてください。
  - · Credential Storeファイルヘホストのthumbprintを追加してください。
  - ・リモート管理クライアントで, VMware vSphere CLIの環境変数perlpathとvclipathを システム環境変数に追加する場合は, perlpathとvclipathに設定されているパスをシ ステム環境変数Pathにも追加してください。

#### VMware PowerCLIを使用する場合の注意事項

- ・リモート管理クライアントでVMware PowerCLIを使用する場合は、次の設定を行ってください。
  - ・ VMware PowerCLIは, Windows PowerShellで動作するコマンドレットのため, Windows PowerShellの実行ポリシーの設定がRestricted, AllSigned, またはUndefinedの場合 はコマンドを実行できません。実行ポリシーをRemoteSignedに設定してください。

Windows PowerShellのプロンプトで、次のコマンドを実行して実行ポリシーを確認してください。

>Get-ExecutionPolicy

表示された結果がRestricted, AllSigned, またはUndefinedの場合は, 実行ポリシーをRemoteSignedに変更してください。

Windows PowerShellのプロンプトで、CurrentUserの実行ポリシーをRemoteSignedに変 更する場合の例を次に示します。

>Set-ExecutionPolicy RemoteSigned -Scope CurrentUser

・ VMware PowerCLIをインストール後に, Windows PowerShellのプロンプトで次のコマン ドが動作することを確認してください。

>Connect-VIServer -Server "<ESXiホスト名またはIPアドレス>" -User "<ユーザ名>" -Password "<パスワード>" >\$esxcli = Get-EsxCli -VMHost \$vmHost -V2 >\$esxcli.system.version.get.Invoke() Build : Releasebuild-XXXXXXX Patch : XX Update : X Version : X.X.X >Disconnect-VIServer -Server "<ESXiホスト名またはIPアドレス>"

Connect-VIServerの実行時に警告またはエラーになることがあります。これは接続先のESXiホストの証明書が無効と判断されているためです。詳細はVMwareのサイトを参照してください。

証明書のチェックが不要な場合は、Windows PowerShellのプロンプトで次のコマンド を実行してPowerCLIの設定を変更してください。

>Set-PowerCLIConfiguration -Scope user -InvalidCertificateAction Ignore

## 3.5. HDLMのインストール

初めに,インストール先のホストおよびリモート管理クライアントに,HDLMがすでにイン ストールされているかどうかを確認してください。HDLMがすでにインストールされてい る場合,「3.5.2.HDLMのアップグレードインストール」または「3.5.3.HDLMの再インス トール+の手順に従ってください。

### 3.5.1. HDLMの新規インストール

HDLMを新規にインストールする手順を、次に説明します。インストールは、リモート管理 クライアントと、ホストの両方に対して実施してください。

ここで説明するインストール手順は、すでにVMware vSphereがホストにインストールされ、ホストとストレージシステムがマルチパス構成で接続されていることを前提としています。

リモート管理クライアントを新規にインストールする場合,HDLMインストールユティリ ティ(installhdlm)でサイレントインストールできます。サイレントインストールとは, 処理中の応答処理を省略できるインストール方法です。installhdlmユティリティについて は,「7.5. installhdlm HDLMインストールユティリティ」を参照してください。

リモート管理クライアントのインストールを手動で実行する場合は、「3.5.1.1. リモート 管理クライアントの新規インストール」の手順に従ってください。サイレントインストー ルする場合は、「3.5.1.2. リモート管理クライアントのサイレントインストール」の手順 に従ってください。

#### 3.5.1.1. リモート管理クライアントの新規インストール

- 1. リモート管理クライアント上のWindowsに、Administratorsグループのユーザでログオンします。
- 2. Windowsがインストールされたドライブの直下に、ライセンスキーファイルを格納しま す。

<インストール先ドライブ>:¥hdlm\_license

- 3. HDLMのインストールDVD-ROMをセットします。
- 4. 〈インストールDVDが入ったドライブ〉:¥DLM¥index.htmlを開きます。
- 5. 表示されたウィンドウにある [HA Dynamic Link Manager] の [for VMware] の横にあ る [Install] ボタンをクリックします。

ウィンドウが表示されない場合は、インストーラー (setup.exe) を直接実行し てください。インストーラーは、〈インストールDVD-ROMが入ったドライブ〉:¥DLM ¥HDLM\_VMwareに格納されています。

Windows 8, Windows 10, Windows Server 2012 R2, およびWindows Server 2016では, ユーザアカウント制御 (UAC) がサポートされています。このため, Administrator以外のユーザでインストーラーを実行すると, 管理者権限を要求されることがあります。管理者権限を要求された場合, ダイアログボックスが表示されますので, これに応答してください。

 Microsoft Visual C++再頒布可能パッケージのインストールが必要な場合, Microsoft Visual C++再頒布可能パッケージをインストールします。画面に表示されるダイアロ グに従ってインストールを実行してください。

Microsoft Visual C++再頒布可能パッケージのインストールに失敗する場合は、エ ラーメッセージを確認し、エラーに対処したあと、再度HDLMをインストールしてくだ さい。

なお,システムドライブの直下に次のインストールログが出力されますので確認して ください。

- vcredist\_x86\_log
- vcredist\_x86\_000\_vcRuntimeMinimum\_x86.log
- vcredist\_x86\_001\_vcRuntimeAdditional\_x86.log
- 7. 画面に表示されるメッセージに従って, ライセンスキーファイルを指定, またはライ センスキーを入力します。
  - ・ 手順2でライセンスキーファイルを格納した場合,手順2で格納したライセンスキー ファイルを指定してください。
  - ライセンスキーファイルを使用しない場合は、ライセンスキーを直接入力してください。
- 8. 画面に表示されるメッセージに従って操作を進めます。

インストール中はコマンドプロンプトウィンドウが表示され,インストールが完了す ると自動的に閉じます。

注意事項

コマンドプロンプトウィンドウを手動で閉じないでください。

9. インストール処理の結果を確認します。

インストールが正常に終了すると、ダイアログにKAPL09181-Iメッセージが出 力されます。出力されていない場合は、〈Windowsのインストール先ドライブ〉: ¥hdlmvminst.logのメッセージを確認し、エラーに対処したあと、再度HDLMをインス トールしてください。hdlmvminst.logに警告またはエラーメッセージが出力されてい ない場合は、インストールがキャンセルされたおそれがあるため、再度HDLMをインス トールしてください。

- 10. リモート管理クライアントを再起動します。
- 11. リモート管理クライアント上のWindowsに、Administratorsグループのユーザでログオンします。
- 12. VMware vSphere CLIを使用する場合は, VMware vSphere CLIのコマンドプロンプトを 管理者として起動します。VMware PowerCLIを使用する場合は, Windows PowerShellの コマンドプロンプトを管理者として起動します。
- 13. VMware PowerCLIを使用する場合は, dlmrmcenvユティリティを使用してCLIにVMware PowerCLIを指定します。
- 14. HDLMコマンドのviewオペレーションを実行して,HDLMがインストールされたことを確認します。

コマンドの実行例を次に示します。

```
<PROMPT>>dlnkmgr -1 view -sys
HDLM Version : <x.x.x-xx>
Service Pack Version :
HDLM Manager Ver WakeupTime
Alive <x.x.x-xx> <yyyy>/<mm>/<dd><hh>:<mm>:<ss>
License Type Expiration
Permanent -
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>/<dd><hh>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>
```

「HDLM Version」に「 <x. x. x-xx> 」が表示されていれば,正しいバージョンがイン ストールされています。

リモート管理クライアントのインストールが完了したら, 「3.5.1.3. ホストの新規インス トール」に進んでください。

### 3.5.1.2. リモート管理クライアントのサイレントインストール

サイレントインストール時の注意事項

 サイレントインストールを実行中は、installhdlmユティリティを強制終了しないで ください。[Ctrl] + [C] などによって、installhdlmユティリティを強制終了して も、HDLMのインストールは中止されません。installhdlmユティリティを強制終了し た場合は、必ずinstallhdlm.logで、インストール結果を確認してください。

• installhdlmユティリティの実行に必要なディスク容量を次に示します。

workdirキーに指定したフォルダ(workdirキーを指定しなかった場合は,環境変数 TMPまたはTEMPで指定したフォルダ)に,20KBの空き容量が必要です。

- 1. リモート管理クライアント上のWindowsに、Administratorsグループのユーザでログオンします。
- 2. HDLMのインストールDVD-ROMをセットします。
- 3. インストール情報設定ファイルを作成します。

インストール情報設定ファイルには、インストール時に必要なライセンスキーファイル、インストール先フォルダ、およびそのほかの情報をあらかじめ定義しておきます。

HDLMでは、インストール情報設定ファイルの編集を容易にするため、サンプルファイルを提供しています。サンプルファイルの格納場所を次に示します。

<インストールDVD-ROMが入ったドライブ>:¥DLM¥HDLM\_VMware¥DLMTools ¥sample\_installhdlm.ini

サンプルファイルを使用する場合は、インストールDVD-ROMから任意のフォルダにコ ピーして、テキストエディタで編集してください。

インストール情報設定ファイルに定義する内容は、「7.5.3. インストール情報設定ファイルの定義内容」を参照してください。

- 4. 「管理者:コマンドプロンプト」を起動します。
- 5. 次に示すコマンドを実行して、サイレントインストールを実行します。

<インストールDVD-ROMが入ったドライブ>:¥DLM¥HDLM\_VMware¥DLMTools¥installhdlm - f <インストール情報設定ファイル>

Microsoft Visual C++再頒布可能パッケージのインストールに失敗する場合は、エ ラーメッセージを確認し、エラーに対処したあと、再度HDLMをインストールしてくだ さい。

なお,システムドライブの直下に次のインストールログが出力されますので確認して ください。

vcredist\_x86\_log

- vcredist\_x86\_000\_vcRuntimeMinimum\_x86.log
- vcredist\_x86\_001\_vcRuntimeAdditional\_x86.log
- 6. インストール処理の結果を確認します。

installhdlmユティリティが表示するサイレントインストールの結果を, コマンドプロ ンプトで確認してください。

インストールが正常に終了すると、コマンドプロンプトにKAPL09181-Iメッセージが 出力されます。出力されていない場合は、installhdlm.logのメッセージを確認し、エ ラーに対処したあと、再度HDLMをインストールしてください。installhdlm.logに警告 またはエラーメッセージが出力されていない場合は、インストールがキャンセルされ たおそれがあるため、再度HDLMをインストールしてください。

- 7. リモート管理クライアントを再起動します。
- 8. リモート管理クライアント上のWindowsに、Administratorsグループのユーザでログオンします。
- 9. VMware vSphere CLIを使用する場合は, VMware vSphere CLIのコマンドプロンプトを 管理者として起動します。VMware PowerCLIを使用する場合は, Windows PowerShellの コマンドプロンプトを管理者として起動します。
- 10. VMware PowerCLIを使用する場合は, dlmrmcenvユティリティを使用してCLIにVMware PowerCLIを指定します。
- 11. HDLMコマンドのviewオペレーションを実行して,HDLMがインストールされたことを確認します。

コマンドの実行例を次に示します。

<PROMPT>>dlnkmgr -1 view -sys
HDLM Version : <x.x.x-xx>
Service Pack Version :
HDLM Manager Ver WakeupTime
Alive <x.x.x-xx> <yyyy>/<mm>/<dd><hh>:<ss>
License Type Expiration
Permanent KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>/<dd><hh>:<mm>:<ss>

「HDLM Version」に「 <x.x.x-xx> 」が表示されていれば,正しいバージョンがイン ストールされています。

リモート管理クライアントのサイレントインストールが完了したら,「3.5.1.3.ホストの 新規インストール」に進んでください。

#### 3.5.1.3. ホストの新規インストール

#### ホストがESXi 6.xの場合(VMware vSphere CLIを使用する場合)

ホストへのインストールは、リモート管理クライアントのVMware vSphere CLIで操作しま す。リモート管理クライアントにVMware vSphere CLIがインストールされていない場合 は、はじめにVMware vSphere CLIをインストールし、VMware vSphere CLIを使用してホス トに接続できることを確認してください。 また,事前にソフトウェア添付資料でオフラインバンドルファイル名,およびプラグイン 名を確認してください。

- リモート管理クライアントに格納されているオフラインバンドルファイルを、ホスト 上の任意のディレクトリにコピーします。
   オフラインバンドルファイルは、インストール媒体のPluginフォルダに格納されてい ます。
- 2. リモート管理クライアントのVMware vSphere CLIを起動します。
- 3. ホストの許容レベルを変更します。

次に示すコマンドを実行して、現在のホストの許容レベルを確認してください。

esxcli --server=〈ホスト名〉--username=〈ユーザ名〉--password=〈パスワード〉 software acceptance get

実行結果はHDLMをアンインストールしたあとに必要となるため,保存してください。 実行結果を保存したら,次に示すコマンドを実行して,ホストの許容レベルを変更し てください。

esxcli --server=〈ホスト名〉--username=〈ユーザ名〉--password=〈パスワード〉 software acceptance set --level=PartnerSupported

4. ホストにHDLMをインストールします。

次に示すコマンドを実行してください。-dパラメタには、手順1でコピーしたオフラインバンドルファイル名を指定します。

esxcli --server=<ホスト名> --username=<ユーザ名> --password=<パスワード> software vib install -d /<ホスト上の任意のフォルダ>/<オフラインバンドルファ イル名>

インストールが完了したら、次に示すコマンドを実行して、HDLMのソフトウェア添付 資料に記載されているプラグインのバージョン番号と一致していることを確認してく ださい。

esxcli --server=<ホスト名> --username=<ユーザ名> --password=<パスワード> software vib list | findstr hdlm

- 5. ホストを再起動します。
- 6. HDLMのSATPの要求ルールが適用されているか確認します。
  - ・ 次に示すコマンドを実行して,要求ルールが表示されることを確認してください。

esxcli --server=<ホスト名> --username=<ユーザ名> --password=<パスワード> storage nmp satp rule list | findstr NEC\_SATP\_HDLM

・要求ルールが表示されない場合,次に示すコマンドを実行して,要求ルールを登録 してください。登録後,再度手順5に戻り,操作を実施してください。 esxcli --server=<ホスト名> --username=<ユーザ名> --password=<パスワード> storage nmp satp rule add -V NEC -M "STORAGE ARRAY" -s NEC\_SATP\_HDLM

7. 「3.6. パス構成の確認」に記述されている手順に従ってパス情報を確認します。

#### ホストがESXi 6.xの場合(VMware PowerCLIを使用する場合)

ホストへのインストールは、リモート管理クライアントのVMware PowerCLIで操作します。 リモート管理クライアントにVMware PowerCLIがインストールされていない場合は、はじめ にVMware PowerCLIをインストールし、ホストに接続できることを確認してください。

また,事前にソフトウェア添付資料でオフラインバンドルファイル名,およびプラグイン 名を確認してください。

- リモート管理クライアントに格納されているオフラインバンドルファイルを、ホスト 上の任意のディレクトリにコピーします。
   オフラインバンドルファイルは、インストール媒体のPluginフォルダに格納されてい ます。
- 2. リモート管理クライアントで, Windows PowerShellのプロンプトを起動し, 次に示す コマンドを実行してESXiホストに接続します。

Connect-VIServer -Server "<ホスト名またはIPアドレス>" -User "<ユーザ名>" -Password "<パスワード>" \$vmHost = Get-VMHost "<ホスト名またはIPアドレス>" \$esxcli = Get-EsxCli -VMHost \$vmHost -V2

3. ホストの許容レベルを変更します。

次に示すコマンドを実行して、現在のホストの許容レベルを確認してください。

\$esxcli.software.acceptance.get.Invoke()

実行結果はHDLMをアンインストールしたあとに必要となるため、保存してください。 実行結果を保存したら、次に示すコマンドを実行して、ホストの許容レベルを変更し てください。

\$esxcli.software.acceptance.set.Invoke(@{level="PartnerSupported"})

4. ホストにHDLMをインストールします。

次に示すコマンドを実行してください。depotパラメタには、手順1でコピーしたオフ ラインバンドルファイル名を指定します。

\$esxcli.software.vib.install.Invoke(@{depot="/<ホスト上の任意のフォルダ>/<オ フラインバンドルファイル名>"})

インストールが完了したら、次に示すコマンドを実行して、HDLMのソフトウェア添付 資料に記載されているプラグインのバージョン番号と一致していることを確認してく ださい。

\$esxcli.software.vib.list.Invoke() | findstr hdlm

- 5. ホストを再起動します。
- 6. HDLMのSATPの要求ルールが適用されているか確認します。
  - ・ 次に示すコマンドを実行して,要求ルールが表示されることを確認してください。

```
Connect-VIServer -Server "<ホスト名またはIPアドレス>" -User "<ユーザ名>" -
Password "<パスワード>"
$vmHost = Get-VMHost "<ホスト名またはIPアドレス>"
$esxcli = Get-EsxCli -VMHost $vmHost -V2
$esxcli.storage.nmp.satp.rule.list.Invoke()
```

・要求ルールが表示されない場合,次に示すコマンドを実行して,要求ルールを登録 してください。登録後,再度手順5に戻り,操作を実施してください。

\$esxcli.storage.nmp.satp.rule.add.Invoke(@{vendor="NEC"; model="STORAGE
ARRAY"; satp="NEC\_SATP\_HDLM"})

7. 「3.6. パス構成の確認」に記述されている手順に従ってパス情報を確認します。

#### ホストがESXi 7.xの場合(vSphere Lifecycle Managerを使用する場合)

vCenter ServerのvSphere Lifecycle ManagerにHDLMのデポを登録し, 各ホストに適用して ください。

また、事前にソフトウェア添付資料でDepotファイル名、およびプラグイン名を確認してく ださい。

Depotファイルは、インストール媒体のPluginフォルダに格納されています。

#### ホストがESXi 7.xの場合(VMware PowerCLIを使用する場合)

ホストへのインストールは、リモート管理クライアントのVMware PowerCLIで操作します。 リモート管理クライアントにVMware PowerCLIがインストールされていない場合は、はじめ にVMware PowerCLIをインストールし、ホストに接続できることを確認してください。

また、事前にソフトウェア添付資料でDepotファイル名、およびプラグイン名を確認してく ださい。

1. リモート管理クライアントに格納されているDepotファイルを,ホスト上の任意のディ レクトリにコピーします。

Depotファイルは、インストール媒体のPluginフォルダに格納されています。

2. リモート管理クライアントで、Windows PowerShellのプロンプトを起動し、次に示す コマンドを実行してESXiホストに接続します。

```
Connect-VIServer -Server "<ホスト名またはIPアドレス>" -User "<ユーザ名>" -
Password "<パスワード>"
$vmHost = Get-VMHost "<ホスト名またはIPアドレス>"
$esxcli = Get-EsxCli -VMHost $vmHost -V2
```

ホストの許容レベルを変更します。
 次に示すコマンドを実行して、現在のホストの許容レベルを確認してください。

\$esxcli.software.acceptance.get.Invoke()

実行結果はHDLMをアンインストールしたあとに必要となるため、保存してください。 実行結果を保存したら、次に示すコマンドを実行して、ホストの許容レベルを変更し てください。

\$esxcli.software.acceptance.set.Invoke(@{level="PartnerSupported"})

4. ホストにHDLMをインストールします。

次に示すコマンドを実行してください。depotパラメタには、手順1でコピーしたDepotファイル名を指定します。

\$esxcli.software.component.apply.Invoke(@{depot="/<ホスト上の任意のフォルダ >/<Depotファイル名>"})

インストールが完了したら、次に示すコマンドを実行して、HDLMのソフトウェア添付 資料に記載されているプラグインのバージョン番号と一致していることを確認してく ださい。

\$esxcli.software.vib.list.Invoke() | findstr hdlm

- 5. ホストを再起動します。
- 6. HDLMのSATPの要求ルールが適用されているか確認します。
  - ・ 次に示すコマンドを実行して、要求ルールが表示されることを確認してください。

Connect-VIServer -Server "<ホスト名またはIPアドレス>" -User "<ユーザ名>" -Password "<パスワード>" \$vmHost = Get-VMHost "<ホスト名またはIPアドレス>" \$esxcli = Get-EsxCli -VMHost \$vmHost -V2 \$esxcli.storage.nmp.satp.rule.list.Invoke()

・要求ルールが表示されない場合,次に示すコマンドを実行して,要求ルールを登録 してください。登録後,再度手順5に戻り,操作を実施してください。

\$esxcli.storage.nmp.satp.rule.add.Invoke(@{vendor="NEC"; model="STORAGE
ARRAY"; satp="NEC\_SATP\_HDLM"})

7. 「3.6. パス構成の確認」に記述されている手順に従ってパス情報を確認します。

## 3.5.2. HDLMのアップグレードインストール

HDLMのアップグレードインストールは,新規インストールと同じ手順です。インストール 先に応じて,次の手順に従ってください。

なお,ホストがESXi 6.xの場合, VMware vSphere Update Managerを使用できます。

リモート管理クライアント

「3.5.1. HDLMの新規インストール」の「3.5.1.1. リモート管理クライアントの新規インストール」を参照してください。

ただし、手順2と手順6の操作は不要です。

・ホスト

「3.5.1. HDLMの新規インストール」の「3.5.1.3. ホストの新規インストール」を参照 してください。

なお,HDLMのオフラインバンドルファイルをVMware vSphere Update Managerのパッチとして使用して,アップグレードインストールができます。

VMware vSphere CLIを使用する場合は、VMware vSphere Update Managerでオフラインバ ンドルファイルをパッチとしてホストに適用したあと、「3.5.1. HDLMの新規インストー ル」の「3.5.1.3. ホストの新規インストール」で、「ホストがESXi 6.xの場合(VMware vSphere CLIを使用する場合)」の手順5以降の操作を実施してください。

VMware PowerCLIを使用する場合は、VMware vSphere Update Managerでオフラインバンドルファイルをパッチとしてホストに適用したあと、「3.5.1. HDLMの新規インストール」の「3.5.1.3. ホストの新規インストール」で、「ホストがESXi 6.xの場合(VMware PowerCLIを使用する場合)」の手順5以降の操作を実施してください。

#### 注意事項

- ホストのHDLMをアップグレードインストールした後は、ホストを再起動してください。ホストを再起動していない場合、HDLMドライバが更新されず、HDLMコマンドが正しく動作しません。
- HDLM性能情報表示ユティリティ(dlmperfinfo)を実行中の場合は、[Ctrl] + [C] でdlmperfinfoユティリティを中止してからリモート管理クライアントのHDLMをアッ プグレードインストールを実行してください。

## 3.5.3. HDLMの再インストール

HDLMを再インストールする場合は、インストールされたHDLMをいったんアンインストール する必要があります。

HDLMを再インストールする手順を次に示します。

- 1. 「3.8.1. HDLMをアンインストールする前の準備」に記述されている手順に従っ て, HDLMをアンインストールする前の準備をします。
- 2. 「3.8.2. HDLMのアンインストール」に記述されている手順に従って、ホストおよびリ モート管理クライアントからHDLMをアンインストールします。
- 3. 「3.5.1. HDLMの新規インストール」に記述されている手順に従って、リモート管理ク ライアントおよびホストにHDLMをインストールします。

## 3.6. パス構成の確認

ロードバランスやフェイルオーバなどのHDLMの機能は、1つのHDLM管理対象デバイスに対して複数の稼働状態のパスがあるときにだけ使用できます。HDLMのインストール後、およびハードウェア構成の変更後には、パスの構成や状態を確認してください。

パス情報は、リモート管理クライアントからHDLMコマンドのviewオペレーションで確認できます。

パス情報を確認する手順について,次に説明します。viewオペレーションの詳細については,「6.7. view 情報を表示する」を参照してください。

1. 次に示すコマンドを実行します。

dlnkmgr -s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード> view -path > <リダイレク ト先のファイル>

- 2. 〈リダイレクト先のファイル〉を開いて、次のことを確認します。
  - パスがアクセスするLUがあるか

パスは「PathName」で特定できます。パスがアクセスするLUは「DskName」と 「iLU」の組み合わせで特定できます。

パスはすべてOnline状態か

「PathStatus」が「Online」であることを確認してください。Online状態ではない パスが存在する場合は、「Reduced」と表示されます。

 同じLUにアクセスするパスが経由するCHAポート(「ChaPort」)とHBAポート (「PathName」に表示された<ホストポート番号>および<バス番号>)の組み合わせ が異なっているか

「PathName」のうち、左端の番号が<ホストポート番号>です。<ホストポート番号 >の右側にあるピリオドから2番目のピリオドまでの番号が、<バス番号>です。

## 3.7. HDLMの機能の設定

HDLMには、ロードバランス、監査ログの採取などの機能があります。これらの機能は、リ モート管理クライアントからHDLMコマンドのsetオペレーションで設定できます。ここで は、HDLMの機能を設定する手順を説明します。

### 3.7.1. 変更前の設定内容の確認

HDLMコマンドのviewオペレーションを使って変更前の設定内容を確認する方法について説 明します。

次のコマンドを実行して現在の設定内容を確認してください。

```
<PROMPT>>dlnkmgr -s 〈ホスト名〉 -u 〈ユーザ名〉 -p 〈パスワード〉 view -sys -sfunc
HDLM Version : 〈x.x.x-xx〉
Service Pack Version :
Load Balance : on(extended lio)
Intermittent Error Monitor : off
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= 〈yyyy〉/〈mm〉/〈dd〉 〈hh〉:〈mm〉:〈ss〉
〈PROMPT>〉
```

監査ログの現在の設定内容を確認する場合は、次のコマンドを実行してください。

<PROMPT>>dlnkmgr -1 view -sys -audlog

```
Audit Log : off
Audit Log Category : -
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>
```

## 3.7.2. 機能の設定

HDLMで設定できる各機能について次の表にまとめています。各機能の詳細は「3.7.2.1. ロードバランスの設定」以降を参照してください。

各機能の設定値には、デフォルト値と推奨値があります。HDLMコマンドのsetオペレーションで機能を設定しない場合、機能の設定値にはデフォルト値が適用されます。推奨値は、 機能を設定する場合の目安となる値です。

| 機能      | デフォルト値          | 推奨値                            |
|---------|-----------------|--------------------------------|
| ロードバランス | アルゴリズムは拡張最少I/0数 | アルゴリズムの推奨値は運用環境<br>によって異なります。  |
| 間欠障害監視  | off             | on                             |
| 監査ログ採取  | off             | 推奨値は運用環境によって異なり<br>ます。         |
|         |                 | 監査ログを採取したい場合「on」<br>を設定してください。 |

表3.4 各機能のデフォルト値と推奨値

#### 3.7.2.1. ロードバランスの設定

ロードバランス機能を使用するかどうかを設定します。

ロードバランスを設定する例を、次に示します。

dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉 set -lb on -lbtype exlio

ロードバランスのアルゴリズムを変更する場合は、-lbtypeオプションのあとに、次に示す アルゴリズムを指定します。

- 拡張ラウンドロビンの場合は「exrr」
- 拡張最少I/0数の場合は「exlio」
- 拡張最少ブロック数の場合は「exlbk」
- 最近の使用(VMware)の場合は「vmwmru」
- ラウンドロビン (VMware) の場合は「vmwrr」

#### 3.7.2.2. 間欠障害監視の設定

間欠障害が発生したときのI/0性能の低下を防ぐため、間欠障害監視を有効にすることをお 勧めします。 間欠障害監視を有効にした場合,「障害監視時間」および「障害発生回数」で,間欠障害 と見なす条件を指定できます。障害監視時間のデフォルト値は「30」,障害発生回数のデ フォルト値は「3」です。

間欠障害監視を有効にした場合,指定した監視時間(分)内に指定した回数の障害が発生 すると,HDLMはそのパスに間欠障害が発生していると見なします。間欠障害が発生してい ると見なされたパスは,自動フェイルバック対象外になります。なお,間欠障害監視は, パスごとに実施されます。

パスが間欠障害と見なされているかどうかは、HDLMコマンドのviewオペレーションの実行 結果で確認できます。

間欠障害監視を設定する例を、次に示します。

dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉 set -iem on -intvl 20 -iemnum 2

間欠障害を監視する場合は「on」を,監視しない場合は「off」を指定します。「on」を指 定した場合,-intvlパラメタおよび-iemnumパラメタで,間欠障害と見なす条件を指定でき ます。-intvlパラメタでは障害監視時間を,-iemnumパラメタでは障害発生回数を指定しま す。条件の指定を省略すると,30分以内に3回障害が発生した場合に間欠障害と見なしま す。

#### 3.7.2.3. 監査ログ採取の設定

監査ログを採取するかどうか設定します。

監査ログを採取する場合には、監査ログ採取レベルおよび監査ログ種別を設定します。

監査ログの採取レベルの設定値とその説明を次の表に示します。監査ログ採取レベルは重要度(Severity)で設定します。デフォルトの設定値は「6」です。

| 表3.5 監 | 査ログ採取 | レベルの | 設定値 |
|--------|-------|------|-----|
|--------|-------|------|-----|

| 設定値(重要度) | 説明   |
|----------|--|
| 0        | Errorレベルの監査ログを採取します。                           |
| 1        |  |
| 2        |  |
| 3        |  |
| 4        | Error,およびWarningレベルの監査ログを採取します。                |
| 5        |  |
| 6        | Error, Warning , およびInformationレベルの監査ログを採取します。 |
| 7        |  |

監査ログ種別の設定値とその説明を次の表に示します。デフォルトの設定値は「all」です。

#### 表3.6 監査ログ種別の設定値

| 設定値 | 説明                                |
|-----|-----------------------------------|
| SS  | StartStopの監査ログ事象を採取します。           |
| а   | Authenticationの監査ログ事象を採取します。      |
| ca  | ConfigurationAccessの監査ログ事象を採取します。 |

| 設定値 | 説明  |
|-----|---|
| all | StartStop, Authentication, およびConfigurationAccessの監査ログ事象を採取します。 |

監査ログ採取を設定する例を、次に示します。

dlnkmgr -1 set -audlog on -audlv 6 -category all

監査ログを採取する場合は「on」を,採取しない場合は「off」を指定します。「on」を指 定した場合,-audlvパラメタで監査ログ採取レベルを,-categoryパラメタで監査ログ種別 を指定できます。

### 3.7.3. 変更後の設定の確認

HDLMコマンドのsetオペレーションを使って設定した内容を確認する方法について説明します。

変更後のHDLMの機能設定情報を表示します。実行例を次に示します。

<PROMPT>>dlnkmgr -s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード> view -sys -sfunc HDLM Version : <x.x.x-xx> Service Pack Version : Load Balance : on(extended lio) Intermittent Error Monitor : on(2/20) KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = <yyyy>/<mm>/<dd>

監査ログ採取を設定した場合は、次のコマンドで確認してください。

<PROMPT>>dlnkmgr -l view -sys -audlog Audit Log : on(6) Audit Log Category : all KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss>

## 3.8. HDLMの設定解除

HDLMをインストールする前の環境に戻すための作業について説明します。

### 3.8.1. HDLMをアンインストールする前の準備

- HDLMがインストールされているホストの内容をテープなどにバックアップしてください。また、必要に応じて、HDLM管理対象のデバイスの内容をテープなどにバックアップしてください。
- ・DBMSなどの,各種アプリケーションのプロセスおよびサービスが,HDLMの管理対象パス を使用している場合,それらをすべて停止してください。

### 3.8.2. HDLMのアンインストール

HDLMをアンストールする手順を,次に説明します。アンインストールは,リモート管理クライアントと,ホストの両方に対して実施してください。

#### 3.8.2.1. ホストのアンインストール

#### VMware vSphere CLIを使用する場合

リモート管理クライアントのVMware vSphere CLIで操作します。

- 1. リモート管理クライアント上のWindowsに、Administratorsグループのユーザでログオンします。
- 2. リモート管理クライアントのVMware vSphere CLIを起動します。
- 3. 次に示すコマンドを実行して、HDLMのオフラインバンドルファイル名を確認します。

esxcli --server=<ホスト名> --username=<ユーザ名> --password=<パスワード> software vib list | findstr hdlm

4. HDLMをアンインストールします。

次に示すコマンドを実行してください。-nパラメタには、手順3で確認したオフライン バンドルファイル名を指定します。

esxcli --server=<ホスト名> --username=<ユーザ名> --password=<パスワード> software vib remove -n 〈オフラインバンドルファイル名>

5. ホストの許容レベルを、HDLMをインストールする前の値に戻します。

次に示すコマンドを実行してください。--levelパラメタには、HDLMをインストールする前に確認した許容レベルの値を指定します。

esxcli --server=〈ホスト名〉 --username=〈ユーザ名〉 --password=〈パスワード〉 software acceptance set --level=〈許容レベル〉

- 6. ホストを再起動します。
- 7. 次に示すコマンドを実行して、デバイスの一覧を確認します。

esxcli --server=<ホスト名> --username=<ユーザ名> --password=<パスワード> storage nmp device list

naa. 60060e8006cf2e000000cf2e00000039
Device Display Name: NEC Fibre Channel Disk
(naa. 60060e8006cf2e000000cf2e00000039)
Storage Array Type: VMW\_SATP\_LOCAL
Storage Array Type Device Config: {device config options }
Path Selection Policy: VMW\_PSP\_MRU
Path Selection Policy Device Config:
Path Selection Policy Device Custom Config:

Working Paths: vmhba2:C0:T0:L3

:

表示された実行結果から、「Device Display Name」に「NEC Fibre Channel Disk」が 表示されている項目を探し、「Storage Array Type」に「NEC\_SATP\_HDLM」が表示され ていないことを確認してください。

ホストのアンインストールが完了したら、リモート管理クライアントのアンインストール に進んでください。

#### VMware PowerCLIを使用する場合

リモート管理クライアントのVMware PowerCLIで操作します。

- 1. リモート管理クライアント上のWindowsに、Administratorsグループのユーザでログオンします。
- リモート管理クライアントで、Windows PowerShellのプロンプトを起動し、次に示す コマンドを実行してESXiホストに接続します。

Connect-VIServer -Server "〈ホスト名またはIPアドレス〉" -User "〈ユーザ名〉" -Password "〈パスワード〉" \$vmHost = Get-VMHost "〈ホスト名またはIPアドレス〉" \$esxcli = Get-EsxCli -VMHost \$vmHost -V2

3. 次に示すコマンドを実行して、HDLMのオフラインバンドルファイル名を確認します。

\$esxcli.software.vib.list.Invoke() | findstr hdlm | findstr Name

4. HDLMをアンインストールします。

次に示すコマンドを実行してください。vibnameパラメタには、手順3で確認したVib名 を指定します。

\$esxcli.software.vib.remove.Invoke(@{vibname="<Vib名>"})

5. ホストの許容レベルを、HDLMをインストールする前の値に戻します。

次に示すコマンドを実行してください。levelパラメタには,HDLMをインストールする 前に確認した許容レベルの値を指定します。

\$esxcli.software.acceptance.set.Invoke(@{level="<許容レベル>"})

- 6. ホストを再起動します。
- 7. 次に示すコマンドを実行して、デバイスの一覧を確認します。

Connect-VIServer -Server "<ホスト名またはIPアドレス>" -User "<ユーザ名>" -Password "<パスワード>" \$vmHost = Get-VMHost "<ホスト名またはIPアドレス>" \$esxcli = Get-EsxCli -VMHost \$vmHost -V2 \$esxcli.storage.nmp.device.list.Invoke() 表示された実行結果から、「Device Display Name」に「NEC Fibre Channel Disk」が 表示されている項目を探し、「Storage Array Type」に「NEC\_SATP\_HDLM」が表示され ていないことを確認してください。

ホストのアンインストールが完了したら、リモート管理クライアントのアンインストール に進んでください。

#### 3.8.2.2. リモート管理クライアントのアンインストール

リモート管理クライアントのアンインストールは、HDLMアンインストールユティリティ (removehdlm)を実行してください。コントロールパネルの[プログラムと機能]からは アンインストールできません。

リモート管理クライアントは、サイレントアンインストールできます。サイレントアンイ ンストールとは、処理中の応答処理を省略できるアンインストール方法です。

removehdlmユティリティについては, 「7.6. removehdlm HDLMアンインストールユティリ ティ」を参照してください。

- 1. 「管理者:コマンドプロンプト」を起動します。
- 2. 次に示すコマンドを実行して、removehdlmユティリティを実行します。

removehdlm

サイレントアンインストールする場合は, removehdlmユティリティに-sパラメタを付けて実行します。

removehdlm -s

3. アンインストール結果の確認をします。

アンインストール結果をコマンドプロンプトで確認してください。サイレントアンインストールした場合は、hdlmvmuninst.logに出力されたメッセージも併せて確認してください。

hdlmvmuninst.logは、Windowsのインストール先ドライブの直下に出力されます。

注意事項

- ・HDLMをアンインストールしても、HDLMに同梱されているVisual C++ 2015-2019再頒布 可能パッケージはアンインストールされません。
- ・インストール時に、Windows PowerShellの実行ポリシーの設定を変更した場合は、変更前のポリシーに戻してください。
- ・インストール時に, VMware PowerCLIの証明書チェックの設定を変更した場合は, 変 更前の設定に戻してください。

# 第4章 HDLMの運用

この章では、HDLMの運用方法について説明します。

## 4.1. コマンドを使用したHDLMの運用

この節では、HDLMコマンドで、HDLMの機能を使用する手順について説明します。各コマンドについては、「第6章 コマンドリファレンス」を参照してください。

## 4.1.1. コマンドを使用する場合の注意事項

- ・ HDLMコマンドは、リモート管理クライアントのVMware vSphere CLIで実行してください。
- パラメタで指定する値にスペースが含まれる場合には、値全体を「"」(引用符)で囲ん でください。
- ・次に示す操作を実行する場合,HDLMが管理するパス数に応じて処理時間(パス数×1秒) を必要とします。
  - · onlineまたはofflineオペレーションでパスの状態を変更する場合
  - ・setオペレーションでロードバランスの設定を変更する場合

## 4.1.2. パスの情報を参照する

HDLMコマンドでパスの情報を参照する手順について説明します。

パスの情報を参照するには、HDLMコマンドのviewオペレーションに-pathパラメタを指定して実行します。コマンドの実行例を次に示します。

dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉 view -path

指定したホストデバイスにアクセスするパスの情報だけを参照する場合は,HDLMコマンドのviewオペレーションに-path -hdevパラメタを指定して実行します。コマンドの実行例を次に示します。

<PROMPT>>dlnkmgr -s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード> view -path -hdev naa.60060e8012271b005040271b00001020 Paths:000002 OnlinePaths:000002 PathStatus IO-Count IO-Errors Online 15 0

| PathID  | PathName    |                   | Dsk        | Name     |           |          |       |
|---------|-------------|-------------------|------------|----------|-----------|----------|-------|
| iLU     |             | ChaPort Status    | Туре       | IO-Count | IO-Errors | DNum HDe | vName |
| 000000  | 0004.0000.  | 00000000000000000 | 0.0000 NEC | . STORA  | AGE ARRAY | . 410017 |       |
|         | 001020      | 1B                | Online     | Own      | 7         | 0        | 0     |
| naa. 60 | 0060e801227 | 71b005040271b000  | 01020      |          |           |          |       |
| 000003  | 0005.0000.  | 00000000000000000 | 0.0000 NEC | . STORA  | AGE ARRAY | . 410017 |       |
|         | 001020      | 2B                | Online     | Own      | 8         | 0        | 0     |
| naa. 60 | 0060e801227 | 71b005040271b000  | 01020      |          |           |          |       |

KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view(-vstv), 終了 時刻 = <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<ms> <PROMPT>>

表示される項目と説明については、「6.7. view 情報を表示する」を参照してください。

## 4.1.3. パスの状態を変更する

パスの状態を変更する手順について、次に説明します。

#### 4.1.3.1. パスの状態をOnline状態にする場合

1. 現在のパスの状態を確認します。

パスをCHAポート単位,パス単位,またはHBAポートWWN単位でOnline状態にする場合は,パス名またはパス管理PATH\_IDを確認してください。

コマンドの実行例を次に示します。

dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉 view -path

2. パスの状態をOnline状態にするには、HDLMコマンドのonlineオペレーションを実行します。

Online状態にするパスは、CHAポート単位、パス単位、またはHBAポートWWN単位で指定できます。パスの指定については、「6.5. online パスを稼働状態にする」を参照してください。

例えば、特定のパスをOnline状態にする場合は、HDLMコマンドのonlineオペレーションに-pathidパラメタを指定して実行します。コマンドの実行例を次に示します。

<PROMPT>>dlnkmgr -s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード> online -pathid 000001 KAPL01050-I 指定されたパスをOnlineにします。よろしいですか? [y/n]:y KAPL01061-I 1本のパスをOnlineにしました。失敗したパス = 0本。オペレーション名 = online <PROMPT>>

3. 変更したパスの状態を確認します。 コマンドの実行例を次に示します。

dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉 view -path

#### 4.1.3.2. パスの状態をOffline(C)状態にする場合

1. 現在のパスの状態を確認します。

パスをCHAポート単位,パス単位,またはHBAポートWWN単位でOffline(C)状態にする場合は,パス名またはパス管理PATH\_IDを確認してください。

コマンドの実行例を次に示します。

dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉 view -path

2. パスの状態をOffline(C)状態にするには、HDLMコマンドのofflineオペレーションを実行します。

Offline(C)状態にするパスは、CHAポート単位、パス単位、またはHBAポートWWN単位で 指定できます。パスの指定については、「6.4. offline パスを閉塞状態にする」を参 照してください。

例えば、特定のパスをOffline(C)状態にする場合は、HDLMコマンドのofflineオペレーションに-pathidパラメタを指定して実行します。コマンドの実行例を次に示します。

<PROMPT>>dlnkmgr -s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード> offline -pathid 000001 KAPL01052-I 指定されたパスをOffline(C)にします。よろしいですか?[y/n]:y KAPL01053-I 指定されたパスがOffline(C)になってもよい場合はyを入力してくださ い。そうでない場合はnを入力してください。[y/n]:y KAPL01061-I 1本のパスをOffline(C)にしました。失敗したパス = 0本。オペレーショ ン名 = offline <PROMPT>>

変更したパスの状態を確認します。
 コマンドの実行例を次に示します。

dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉 view -path

## 4.1.4. LUの情報を参照する

HDLMコマンドでLUの情報を参照する手順について説明します。

LUの情報を参照するには、HDLMコマンドのviewオペレーションに-luパラメタを指定して実行します。コマンドの実行例を次に示します。

```
<PROMPT>>dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉 view -lu
            : V Series
Product
SerialNumber
            : 410017
LUs
             : 3
iLU
      HDevName
                                         PathID Status
001020 naa. 60060e8012271b005040271b00001020 000000 Online
                                         000003 Online
001021 naa. 60060e8012271b005040271b00001021 000001 Online
                                         000004 Online
001022 naa. 60060e8012271b005040271b00001022 000002 Online
                                         000005 Online
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view(-vstv), 終了
時刻 = <yyyy>/<mm>//<dd> <hh>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>
```

表示される項目と説明については、「6.7. view 情報を表示する」を参照してください。

### 4.1.5. パスの統計情報を初期値にする

HDLMが管理するすべてのパスについて、統計情報(I/0回数、およびI/0障害回数)の値を 初期値(0)にする手順について説明します。

この手順は、I/0回数やI/0障害回数を初期値(0)にした時点から、I/0やI/0障害が何回発 生するかを調査したい場合に役立ちます。

現在のパスの状態を確認します。
 コマンドの実行例を次に示します。

dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉view -path

 HDLMが管理する、すべてのパスの統計情報(I/0回数、I/0障害回数)の値を初期値に するには、HDLMコマンドのclearオペレーションに-pdstパラメタを指定して実行しま す。

コマンドの実行例を次に示します。

<PROMPT>>dlnkmgr -s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード> clear -pdst
KAPL01049-I オペレーションを開始します。オペレーション名 = clear。よろしいで
すか? [y/n] : y
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = clear, 終了時
刻 = <yyyy>/<mm>/<dd>

パスの統計情報が初期値になったかどうかを確認します。
 コマンドの実行例を次に示します。

dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉 view -path

### 4.1.6. 動作環境を参照または設定する

HDLMの動作環境を参照、または設定する手順について説明します。

#### 4.1.6.1. 動作環境を参照する

動作環境を参照するには、HDLMコマンドのviewオペレーションに-sys -sfuncパラメタを指定して実行します。

コマンドの実行例を次に示します。

<PROMPT>>dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉 view -sys -sfunc HDLM Version : 〈x.x.x-xx〉 Service Pack Version :

: on(extended lio) Load Balance Intermittent Error Monitor : off KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = <yyyy>/<mm>//<dd> <hh>:<mm>:<ss> <PROMPT>> 監査ログの動作環境を参照するには, HDLMコマンドのviewオペレーションに-sys audlogパラメタを指定して実行します。 コマンドの実行例を次に示します。 <PROMPT>>dlnkmgr -1 view -sys -audlog Audit Log : off Audit Log Category KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペ レーション名 = view, 終了時刻 = <yyyy>/<mm>//dd> <hh>:<mm>:<ss> <PROMPT>>

表示される項目と説明については、「6.7. view 情報を表示する」を参照してください。

#### 4.1.6.2. 動作環境を設定する

HDLMの動作環境を設定するには、HDLMコマンドのsetオペレーションを実行します。HDLMコ マンドのsetオペレーションで次の機能を設定できます。

- ロードバランス機能
- 間欠障害監視機能
- ・ 物理ストレージシステム情報の表示機能
- 監査ログ採取
- ・ 拡張ロードバランスの同一パス使用回数 (シーケンシャルI/0)
- ・ 拡張ロードバランスの同一パス使用回数 (ランダムI/0)

各機能の設定については、「6.6. set 動作環境を設定する」を参照してください。

例えば、ロードバランス機能を設定する場合は、HDLMコマンドのsetオペレーションにlbパラメタを指定して実行します。確認メッセージに対して、コマンドを実行する場合は 「y」を、実行しない場合は「n」を入力してください。

コマンドの実行例を次に示します。

<PROMPT>>dlnkmgr -s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード> set -lb on -lbtype
exrr
KAPL01049-I オペレーションを開始します。オペレーション名 = set。よろしいですか?
[y/n] : y
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = set,終了時刻
= <yyyy>/<mm>/<dd>

設定した内容が反映されているかどうか確認するには、「4.1.6.1.動作環境を参照する」 の手順を実行してください。

## 4.1.7. ライセンス情報を参照する

ライセンス情報を参照する手順について説明します。

ライセンス情報を参照するには、HDLMコマンドのviewオペレーションに-sys -licパラメタを指定して実行します。

コマンドの実行例を次に示します。

<PROMPT>>dlnkmgr -1 view -sys -lic License Type Expiration Permanent -KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss> <PROMPT>>

表示される項目と説明については、「6.7. view 情報を表示する」を参照してください。

## 4.1.8. ライセンスを更新する

ライセンスを更新する手順について説明します。

ライセンスを更新するには、HDLMコマンドのsetオペレーションに-licパラメタを指定して 実行します。確認メッセージに対して、コマンドを実行する場合は「y」を、実行しない場 合は「n」を入力してください。ライセンスキーファイルがない場合は、ライセンスキーの 入力を求めるメッセージが表示されます。ライセンスキーの入力を求めるメッセージに対 して、ライセンスキーを入力してください。

注意事項

HDLMコマンドのsetオペレーションに-licパラメタを指定してライセンスのインストールを実行する場合は、必ず単独で実行してください。HDLMコマンドのsetオペレーションに-licパラメタを含むHDLMコマンドを複数同時に実行しないでください。複数同時に実行した場合、次のメッセージを出力してHDLMが異常終了することがあります。

KAPL01075-E HDLM内で重大エラーが発生しました。システム環境が不正です。

このメッセージが出力された場合は、HDLMコマンドのviewオペレーションに-sys licパラメタを指定して実行し、ライセンスが正しくインストールされているかを確認 してください。

コマンドの実行例を次に示します。

<PROMPT>>dlnkmgr -l set -lic KAPL01049-I オペレーションを開始します。オペレーション名 = set。よろしいですか? [y/n]: y KAPL01071-I 永久ライセンスがインストールされました。 <PROMPT>>

### 4.1.9. HDLMのバージョン情報を参照する

HDLMのバージョン情報を参照する手順について、次に説明します。

HDLMのバージョン情報を参照するには、HDLMコマンドのviewオペレーションに-sysパラメ タを指定して実行します。コマンドの実行例を次に示します。

#### ホストにインストールされたHDLMのバージョン情報を確認する場合

<PROMPT>>dlnkmgr -s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード> view -sys HDLM Version : <x.x.x-xx> Service Pack Version : Load Balance : on(extended lio) Intermittent Error Monitor : off SATP : NEC\_SATP\_HDLM Default PSP : NEC\_PSP\_HDLM\_EXLIO KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = <yyyy>/<mm>/<dd>

#### リモート管理クライアントにインストールされたHDLMのバージョン情報を確認する 場合

<PROMPT>>dlnkmgr -1 view -sys
HDLM Version : <x.x.x-xx>
Service Pack Version :
HDLM Manager Ver WakeupTime
Alive <x.x.x-xx> <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss>
License Type Expiration
Permanent KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>

「HDLM Version」に表示されているバージョンがHDLMのバージョンです。

## 4.1.10. HDLMのコンポーネント情報を参照する

HDLMのコンポーネント情報を参照する手順について、次に説明します。

HDLMのコンポーネント情報を参照するには、HDLMコマンドのviewオペレーションに-sysパ ラメタを指定して実行します。コマンドの実行例を次に示します。

```
<PROMPT>>dlnkmgr -l view -sys
HDLM Version : <x.x.x-xx>
Service Pack Version :
HDLM Manager Ver WakeupTime
Alive <x.x.x-xx> <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<ss>
License Type Expiration
Permanent -
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<ss>
<PROMPT>>
```

表示される項目のうち、「HDLM Manager」がHDLMのコンポーネント情報です。

## 4.2. HDLMマネージャの起動と停止

HDLMのプログラムに障害が発生した場合などに、HDLMマネージャを手動で起動、または停止して対処することがあります。

### 4.2.1. HDLMマネージャの起動

HDLMマネージャは、リモート管理クライアントのインストール時にWindowsのサービスとし て登録され、スタートアップの種類が[自動]に設定されます。このため、Windowsを起動 するとHDLMマネージャが自動的に起動されます。

HDLMマネージャが停止している場合には、次の操作によって起動できます。

リモート管理クライアント上のWindowsにAdministratorsグループのユーザでログオンし, コントロールパネルの[管理ツール]から[サービス]を起動します。サービスの一覧で 「DLMManagerVM」をダブルクリックして, 「開始]ボタンをクリックします。

HDLMマネージャが起動しているかどうかは、リモート管理クライアントから、次に示す HDLMコマンドのviewオペレーションで確認してください。

<PROMPT>>dlnkmgr -l view -sys -msrv
HDLM Manager Ver WakeupTime
Alive <x.x.x-xx> <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss>
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>

「HDLM Manager」が「Alive」であれば、マネージャが起動しています。

## 4.2.2. HDLMマネージャの停止

HDLMをアンインストールする場合や、HDLMがすでにインストールされている状態でアップ グレードまたは再インストールする場合、HDLMマネージャは自動的に停止されます。

HDLMマネージャが自動的に停止されない場合は、次の操作によって停止できます。

リモート管理クライアント上のWindowsにAdministratorsグループのユーザでログオンし, コントロールパネルの[管理ツール]から[サービス]を起動します。サービスの一覧で 「DLMManagerVM」をダブルクリックして, [停止]ボタンをクリックします。

HDLMマネージャが停止しているかどうかは、リモート管理クライアントから、次に示す HDLMコマンドのviewオペレーションを実行して確認してください。

<PROMPT>>dlnkmgr -l view -sys -msrv HDLM Manager Ver WakeupTime Dead KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss> <PROMPT>> 「HDLM Manager」が「Dead」であれば、マネージャが停止しています。

# 4.3. HDLMの常駐プロセス

HDLMの常駐プロセスを次の表に示します。システムの運用でHDLMのプロセスを監視する必要がある場合は、次のプロセスを指定してください。

表4.1 HDLMの常駐プロセス一覧

| プロセス名      | サービス名                      | 説明             |
|------------|----------------------------|----------------|
| dlmmgr.exe | HDLM Manager for<br>VMware | HDLMマネージャのプロセス |

# 4.4. HDLMとウイルス対策ソフト

HDLMでは、ウイルススキャンの対象から除外する必要があるファイルやフォルダはありません。

# 第5章 トラブルシュート

この章では、まずHDLMの障害情報を確認する方法について説明します。そのあとで、HDLM に障害が発生した場合の対処方法について説明します。対処方法は、パスの障害、HDLMの プログラムの障害、およびこれら以外が原因の障害の場合に分けて説明します。

## 5.1. 障害情報の収集

エラーが発生した場合,直ちに障害情報を収集してください。障害情報の収集前にマシン を再起動すると,障害情報が削除されてしまい,情報を収集できなくなるおそれがありま す。

情報の収集方法については、「2.10.2. 障害情報の収集」を参照してください。

## 5.2. メッセージでの障害情報の確認

パスの障害は, syslogに出力されるKAPL20023-Eのメッセージから確認できます。

パスについての詳細な情報を得たい場合は、メッセージの情報を基にviewオペレーションの実行結果を確認してください。

viewオペレーションについては、「6.7. view 情報を表示する」を参照してください。

## 5.3. パス障害時の対処

HDLMは、パスの障害を検知した場合、パスのフェイルオーバをするとともに、KAPL20023-Eのメッセージを出力します。このメッセージが出力された場合、次の図に示す、パスを構成する部分に障害が発生しています。



#### 図5.1 KAPL20023-Eが出力される場合の障害個所

KAPL20023-Eのメッセージが出力された場合の対処手順を次の図に示します。



#### 図5.2 パス障害時の対処手順

HDLMコマンドを使用してパス障害に対処する手順を次に説明します。

### 5.3.1. メッセージの監視

メッセージ監視用のアプリケーションやツールなどを使用して,ホストのsyslogに出力されるメッセージを監視します。KAPL20023-Eのメッセージが出力された場合,そのメッセージの内容を参照して,障害が発生したパスを確認してください。メッセージ内容については「5.2.メッセージでの障害情報の確認」を参照してください。

### 5.3.2. パス情報の取得

パスの情報を取得します。

リモート管理クライアントから、次のコマンドを実行してください。

dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉 view -path -iem -hbaportwwn 〉 pathinfo.txt

pathinfo.txtはリダイレクト先のファイル名です。ファイル名は環境に合わせて決めてください。

#### 5.3.3. 障害パスの抽出

取得したパス情報を確認して、障害パスを探します。「Status」が「Offline(E)」のパス が障害パスです。

### 5.3.4. 障害発生ハードウェアの絞り込み

障害パスの「DskName」,「iLU」,「ChaPort」,および「HBAPortWWN」を確認して,障害が発生した可能性があるハードウェアを絞り込みます。「DskName」,「iLU」,および「ChaPort」は,ストレージシステムの管理プログラムで参照して,物理的に特定してください。

## 5.3.5. 障害個所の特定・ハードウェアへの障害対処

VMware vSphere, およびハードウェアの管理ツールなどで障害個所を特定して, 障害に対処します。

ハードウェアの保守については,ハードウェアの購入元会社,または保守契約があれば保 守会社に連絡してください。

## 5.3.6. パスを稼働状態に変更

障害回復後,障害のために閉塞状態になったパスをHDLMコマンドのonlineオペレーション で稼働状態にします。onlineオペレーションについては,「6.5. online パスを稼働状態 にする」を参照してください。

リモート管理クライアントから、次のコマンドを実行してください。

dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉 online

このコマンドを実行すると、すべての閉塞状態のパスが稼働状態になります。

障害が原因で稼働状態にできないパスがあった場合は、KAPL01039-Wのメッセージが表示されます。稼働状態にできないパスを無視して処理を継続する場合は「y」を、処理を中断する場合は「n」を入力してください。

稼働状態にできないパスについては、再度状態を確認し、障害回復のための対処をしてください。

## 5.4. プログラム障害時の対処

HDLMのプログラムで障害が発生した場合の対処について説明します。対処手順を次の図に 示します。



#### 図5.3 プログラム障害時の対処手順

HDLMコマンドを使用してプログラム障害に対処する手順を次に説明します。

### 5.4.1. メッセージの監視

ホストのsyslogに出力されるメッセージを監視します。HDLMのプログラムで障害が発生すると、メッセージがsyslogに出力されます。メッセージの内容を参照して、メッセージのレベルが「E」(Errorレベル)以上の場合、対処が必要です。

## 5.4.2. プログラム情報の取得

HDLMの購入元会社、または保守会社に連絡する情報を取得します。

HDLM障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) を使用して,障害情報を収集してください。DLMgetrasユティリティで収集できる情報,およびDLMgetrasユティリティについては,「7.2. DLMgetras HDLM障害情報収集ユティリティ」を参照してください。

DLMgetrasユティリティが収集する情報の中には、ホストの再起動時にクリアされるものが あります。障害発生時はDLMgetrasユティリティを速やかに実行してください。

## 5.4.3. プログラム障害への対処

「第8章 メッセージ」を参照して対処してください。

対処しても同じエラーが発生する場合は,HDLMコマンドのviewオペレーションでHDLMの プログラムの状態を確認して,エラーに対処します。viewオペレーションについては, 「6.7. view 情報を表示する」を参照してください。

リモート管理クライアントから、次に示すコマンドを実行してください。

dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉 view -sys

コマンド実行後,KAPL01013-Eのメッセージが出力された場合は,ホストを再起動します。 対処しても同じエラーが発生する場合は,「5.4.4.HDLMの購入元会社,または保守会社に 連絡」に進んでください。

### 5.4.4. HDLMの購入元会社, または保守会社に連絡

エラーが解決されない場合,HDLM障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)で取得した情報 を,HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。

## 5.5. パスやプログラム以外の障害時の対処

HDLMに関連すると思われる障害の原因が、パスでもプログラムでもない場合は、HDLM障害 情報収集ユティリティ(DLMgetras)を実行して、情報を収集してください。そのあとで、 取得した情報を、HDLMの購入元会社、またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡して ください。DLMgetrasユティリティで収集できる情報、およびDLMgetrasユティリティにつ いては、「7.2. DLMgetras HDLM障害情報収集ユティリティ」を参照してください。

# 第6章 コマンドリファレンス

この章では、HDLMで使用するコマンドについて説明します。

## 6.1. コマンド概要

ここでは、HDLMで使用するコマンドの入力形式、およびオペレーションについて説明します。

#### コマンドの入力形式

- コマンドの入力形式を次に示します。
  - dlnkmgr [〈ホスト接続オプション〉] 〈オペレーション名〉[〈パラメタ〉[〈パラメ タ値〉]]
  - dlnkmgr:コマンド名
  - <ホスト接続オプション>: 操作対象のホストへのログインに必要な接続情報
  - 〈オペレーション名〉:操作の種類
  - <パラメタ>:オペレーションによって必要になる値
  - <パラメタ値>:パラメタによって必要になる値
- ホスト接続オプションの形式を次に示します。
  - -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉
  - 〈ホスト名〉:操作対象のホスト名
  - 〈ユーザ名〉:ホストへのログインに必要なユーザ名
  - <パスワード>:ホストへのログインに必要なパスワード

-uパラメタまたは-pパラメタを省略した場合,コマンドの実行時にユーザ名またはパス ワードの入力を要求されます。指示に従ってユーザ名またはパスワードを入力してくだ さい。

なお,リモート管理クライアントに次の環境変数を設定した場合,ホスト接続オプションの指定は不要です。

- ・ VI\_SERVER:ホスト名
- VI\_USERNAME:ユーザ名
- ・ VI\_PASSWORD:パスワード

#### HDLMコマンドのオペレーション

HDLMコマンドのオペレーション,およびその機能を「表6.1 HDLMコマンドのオペレーション一覧」に示します。

| オペレーション | 機能   |
|---------|--|
| clear   | HDLMシステムが管理する, すべてのパスの統計情報(I/0回数, I/0障害回数)の値<br>を初期値(0)にします。詳細については, 「6.2. clear パスの統計情報を初期値<br>にする」を参照してください。 |

表6.1 HDLMコマンドのオペレーション一覧
| オペレーション | 機能   |
|---------|--|
| help    | HDLMで使用するオペレーションの形式が表示されます。詳細については、「6.3.<br>help オペレーションの形式を表示する」を参照してください。          |
| offline | 稼働状態のパスを閉塞状態にします。詳細については, 「6.4. offline パスを閉<br>塞状態にする」を参照してください。                    |
| online  | 閉塞状態のパスを稼働状態にします。詳細については, 「6.5. online パスを稼働<br>状態にする」を参照してください。                     |
| set     | HDLMの動作環境を設定します。詳細については、「6.6. set 動作環境を設定する」を参照してください。                               |
| view    | HDLMのプログラム情報,パス情報,LU情報が表示されます。詳細については,「6.7. view 情報を表示する」を参照してください。                  |
| refresh | ストレージシステムでの設定をHDLMに反映します。詳細については,「6.8.<br>refresh ストレージシステムでの設定をHDLMに反映する」を参照してください。 |

#### 注意事項

- ・ HDLMコマンドは、リモート管理クライアントのVMware vSphere CLIで実行してください。
- パラメタで指定する値にスペースが含まれる場合には、値全体を「"」(引用符)で 囲んでください。
- ・次に示す操作を実行する場合,HDLMが管理するパス数に応じて処理時間(パス数×1 秒)を必要とします。
  - · onlineまたはofflineオペレーションでパスの状態を変更する場合
  - · setオペレーションでロードバランスの設定を変更する場合

# 6.2. clear パスの統計情報を初期値にする

HDLMシステムが管理する、すべてのパスの統計情報(I/0回数、I/0障害回数)の値を初期 値(0)にします。

# 6.2.1. 形式

# 6.2.1.1. パスの統計情報を初期値(0)にする場合

dlnkmgr [-s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード>] clear -pdst [-s]

### 6.2.1.2. clearオペレーションの形式を表示する場合

dlnkmgr [-s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード>] clear -help

# 6.2.2. パラメタ

# 6.2.2.1. パスの統計情報を初期値(0)にする場合

-pdst

HDLMが管理する、すべてのパスの統計情報(I/0回数、I/0障害回数)の値を初期値にします。

使用例

```
<PROMPT>>dlnkmgr clear -pdst
KAPL01049-I オペレーションを開始します。オペレーション名 = clear。よろしい
ですか? [y/n] : y
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = clear, 終了
時刻 = <yyyy>/<mm>/<dd>
```

```
-s
```

コマンド実行の確認メッセージを表示しないで実行します。シェルスクリプトやバッチ ファイルでコマンドを実行する場合など,確認メッセージへの入力を省略したいときに 指定します。

使用例

<PROMPT>>dlnkmgr clear -pdst -s KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = clear, 終了 時刻 = <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss> <PROMPT>>

# 6.2.2.2. clearオペレーションの形式を表示する場合

-help

```
clearオペレーションの形式が表示されます。
```

使用例

```
<PROMPT>>dlnkmgr clear -help
clear:
Format
dlnkmgr [Host-Connection-Options] clear -pdst [-s]
Host-Connection-Options:
[-s SERVER | --server=SERVER ]
[-u USERNAME | --username=USERNAME ]
[-p PASSWORD | --password=PASSWORD ]
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = clear, 終了
時刻 = <yyyy>/<mm>/<dd>
```

# 6.3. help オペレーションの形式を表示する

HDLMコマンド、およびHDLMコマンドの各オペレーションの形式が表示されます。

## 6.3.1. 形式

dlnkmgr [-s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉] help

[<オペレーション名>] [<オペレーション名>] ...

# 6.3.2. パラメタ

〈オペレーション名〉

形式を知りたいオペレーション名を指定します。

オペレーション名は,複数指定できます。複数のオペレーション名を指定した場合,指 定した順に形式が表示されます。

指定できるオペレーション名は、次に示すどれかです。

- clear
- help
- offline
- online
- set
- view
- refresh

オペレーション名を省略すると、HDLMコマンドで使用できる、すべてのオペレーション 名が表示されます。

### 使用例

#### 使用例1

```
HDLMコマンドで使用できるすべてのオペレーション名を表示する場合
```

```
<PROMPT>>dlnkmgr help
dlnkmgr:
  Format
   dlnkmgr [Host-Connection-Options]
           { clear | help | offline | online | set | view | refresh }
    dlnkmgr -1 { help | set | view }
  Host-Connection-Options:
     [ -s SERVER
                      --server=SERVER ]
     [ -u USERNAME
                      --username=USERNAME ]
     [ -p PASSWORD
                     | --password=PASSWORD ]
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = help, 終了時刻
 = <yyyy>/<mm>//<dd> <hh>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>
```

使用例2

複数のオペレーションの形式を表示する場合 「AutoPATH\_ID」はパス管理PATH\_IDを示します。

<PROMPT>>dlnkmgr help online offline help

```
online:
     Format
      dlnkmgr [Host-Connection-Options] online [-path] [-s]
      dlnkmgr [Host-Connection-Options] online [-path]
                                 -cha -pathid AutoPATH_ID [-s]
      dlnkmgr [Host-Connection-Options] online [-path] -pathid AutoPATH_ID [-s] dlnkmgr [Host-Connection-Options] online [-path]
                                 -hbaportwwn HBA Port WWN [-s]
      Host-Connection-Options:
        [ -s SERVER
                           --server=SERVER ]
        [ -u USERNAME
                           --username=USERNAME ]
        [ -p PASSWORD
                           --password=PASSWORD ]
     Valid value
      AutoPATH ID
                     { 000000 - 999999 } (Decimal)
   offline:
     Format
      dlnkmgr [Host-Connection-Options] offline [-path]
      -cha -pathid AutoPATH_ID [-s]
dlnkmgr [Host-Connection-Options] offline [-path] -pathid AutoPATH_ID [-s]
      dlnkmgr [Host-Connection-Options] offline [-path]
                                 -hbaportwwn HBA_Port_WWN [-s]
      Host-Connection-Options:
        「−s SERVER
                           --server=SERVER ]
        「 −u USERNAME
                           --username=USERNAME ]
        「 −p PASSWORD
                          --password=PASSWORD ]
     Valid value
                      { 000000 - 999999 } (Decimal)
      AutoPATH ID
   help:
     Format
      dlnkmgr help { clear | offline | online | set | view | refresh }
   KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = help, 終了時刻
    = <yyyy>/<mm>//<dd> <hh>:<mm>:<ss>
   <PROMPT>>
使用例3
   helpオペレーションで指定できるオペレーション名を表示する場合
   <PROMPT>>dlnkmgr help help
   help:
     Format
       dlnkmgr help { clear | offline | online | set | view | refresh }
   KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = help, 終了時刻
    = <yyyy>/<mm>//<dd> <hh>:<mm>:<ss>
   <PROMPT>>
```

# 6.4. offline パスを閉塞状態にする

稼働状態のパスを閉塞状態にします。CHAポート単位,パス単位,またはHBAポートWWN単位で,閉塞状態にするパスを指定します。

各LUにアクセスする最後のパスは閉塞状態にできません。

なお、offlineオペレーションによって閉塞状態(Offline(C)状態)にしたパスは、ホストの再起動時には状態が引き継がれません。ホストの再起動時にパスが正常であれば、パス は稼働状態(Online状態)になります。

多くのパスを閉塞状態にすると、障害発生時にパスを切り替えられなくなることがあります。パスを閉塞状態にする前に、viewオペレーションでパスの稼働状態を確認してください。viewオペレーションについては、「6.7. view 情報を表示する」を参照してください。

# 6.4.1. 形式

## 6.4.1.1. パスを閉塞状態にする場合

```
dlnkmgr [-s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード>] offline
[-path]
{ -cha -pathid <パス管理PATH_ID>
|-pathid <パス管理PATH_ID>
|-hbaportwwn <HBAポートWWN>}
[-s]
```

# 6.4.1.2. offlineオペレーションの形式を表示する場合

dlnkmgr [-s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード>] offline -help

# 6.4.2. パラメタ

# 6.4.2.1. パスを閉塞状態にする場合

-path

HDLMが管理しているパスを操作することを指定します。

offlineオペレーションの対象物はパスだけなので、この指定は省略できます。

-cha, -pathid, または-hbaportwwnパラメタで, 閉塞状態にするパスを必ず指定します。

-cha -pathid <パス管理PATH\_ID>

CHAポート単位でパスを閉塞状態にする場合に指定します。-pathidパラメタで指定したパスが経由しているCHAポートを通る、すべてのパスを閉塞状態にします。物理ストレージシステムの物理CHAポート単位でパスが閉塞状態になります。

viewオペレーションで表示される,現在のパス管理PATH\_IDを指定してください。viewオペレーションについては,「6.7.view 情報を表示する」を参照してくださ

い。パス管理PATH\_IDの, 左側の桁から0詰めされている0は省略できます(000001と1は 同値です)。ただし,パス管理PATH\_ID「000000」を指定する場合は,「000000」また は「0」を指定してください。

パス管理PATH\_IDは、ホストの再起動時に新しく割り当てられます。必ずviewオペレーションを実行して、閉塞状態にするパスの現在のパス管理PATH\_IDを確認してから、offlineオペレーションを実行してください。

使用例

コマンド実行の確認をして、CHAポート「OA」を通るすべてのパスを閉塞状態にする場合(パス管理PATH\_ID「000001」がCHAポート「OA」を通っているとき)

<PROMPT>>dlnkmgr offline -cha -pathid 000001
KAPL01055-I 指定されたCHA portを通る全てのパスをOffline(C)にします。よろし
いですか? [y/n] :y
KAPL01056-I 指定されたCHA portを通る全てのパスがOffline(C)になってもよい場
合はyを入力してください。そうでない場合はnを入力してください。 [y/n] :y
KAPL01061-I 2本のパスをOffline(C)にしました。失敗したパス = 0本。オペレー
ション名 = offline
<PROMPT>>

-pathid <パス管理PATH\_ID>

単一のパスを閉塞状態にする場合に指定します。

viewオペレーションで表示される,現在のパス管理PATH\_IDを指定します。viewオペレーションについては、「6.7. view 情報を表示する」を参照してください。パス管理 PATH\_IDの,左側の桁から0詰めされている0は省略できます(000001と1は同値です)。 ただし,パス管理PATH\_ID「000000」を指定する場合は、「000000」または「0」を指定 してください。

パス管理PATH\_IDは、ホストの再起動時に新しく割り当てられます。必ずviewオペレーションを実行して、閉塞状態にするパスの現在のパス管理PATH\_IDを確認してから、offlineオペレーションを実行してください。

-hbaportwwn <HBAポートWWN>

HBAポートWWNで指定したHBAポートに接続されている、すべてのパスを閉塞状態にする 場合に指定します。指定できるパラメタ値は1つだけです。

HBAポートWWNには、HBAPortWWNを指定します。英字の大文字、小文字は区別されません。

HBAPortWWNおよびPathNameは、次に示すviewオペレーションを実行すると表示されます。

dlnkmgr view -path -hbaportwwn

viewオペレーションを実行してHBAポートWWNおよびパス名を表示する方法について は、「6.7.2. パラメタ」の「6.7.2.3. パス情報を表示する場合」を参照してくださ い。

使用例

コマンド実行の確認をして,HBAポートWWN「1000000C93213BA」を通るパスを閉塞 状態にする場合 <PROMPT>>dlnkmgr offline -path -hbaportwwn 10000000C93213BA
KAPL01102-I 指定されたHBAポートを通る全てのパスをOffline(C)にします。よろしいですか? [y/n]:y
KAPL01103-I 指定されたHBAポートを通る全てのパスがOffline(C)になってもよい
場合はyを入力してください。そうでない場合はnを入力してください。 [y/n]:y
KAPL01061-I 1本のパスをOffline(C)にしました。失敗したパス = 0本。オペレー
ション名 = offline
<PROMPT>>

-s

コマンド実行の確認メッセージを表示しないで実行します。シェルスクリプトやバッチ ファイルでコマンドを実行する場合など,確認メッセージへの入力を省略したいときに 指定します。

使用例

コマンド実行の確認をしないで、パス管理PATH\_ID「000001」のパスを閉塞状態に する場合

<PROMPT>>dlnkmgr offline -pathid 1 -s KAPL01061-I 1本のパスをOffline(C)にしました。失敗したパス = 0本。オペレー ション名 = offline <PROMPT>>

# 6.4.2.2. offlineオペレーションの形式を表示する場合

-help

```
offlineオペレーションの形式が表示されます。
```

使用例

```
<PROMPT>>dlnkmgr offline -help
offline:
 Format
  dlnkmgr [Host-Connection-Options] offline [-path]
                              -cha -pathid AutoPATH_ID [-s]
  dlnkmgr [Host-Connection-Options] offline [-path] -pathid AutoPATH_ID
 \left[-s\right]
  dlnkmgr [Host-Connection-Options] offline [-path]
                              -hbaportwwn HBA Port WWN [-s]
  Host-Connection-Options:
     [ -s SERVER
                       --server=SERVER ]
     「 −u USERNAME
                       --username=USERNAME ]
     [ -p PASSWORD
                     --password=PASSWORD ]
 Valid value
                  { 000000 - 999999 } (Decimal)
  AutoPATH ID
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = offline, 終
了時刻 = <yyyy>/<mm>//dd> <hh>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>
```

### 参考

HDLMコマンドのviewオペレーションとOSのコマンドを組み合わせて実行すると、特定の CHAポートで、パスの情報を絞り込んで表示できます。viewオペレーションについては、 「6.7. view 情報を表示する」を参照してください。

CHAポート単位でパスを閉塞状態にする前に、次のコマンドを実行して、閉塞状態にするパスの情報を確認することをお勧めします。

例

iStorage VシリーズのCHAポート「1B」を通るすべてのパスを確認する場合

dlnkmgr view -path -stname | find "V\_Series" | find "1B"

指定したCHAポートを通るパスの情報だけが表示されます。

# 6.5. online パスを稼働状態にする

閉塞状態のパスを稼働状態にします。稼働状態にするパスは、CHAポート単位、パス単位、 またはHBAポートWWN単位で指定できます。

# 6.5.1. 形式

## 6.5.1.1. パスを稼働状態にする場合

dlnkmgr [-s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード>] online [-path] [ -cha -pathid <パス管理PATH\_ID> |-pathid <パス管理PATH\_ID> |-hbaportwwn <HBAポートWWN> ] [-s]

## 6.5.1.2. onlineオペレーションの形式を表示する場合

dlnkmgr [-s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード>] online -help

# 6.5.2. パラメタ

## 6.5.2.1. パスを稼働状態にする場合

-path

HDLMが管理しているパスを操作することを指定します。

onlineオペレーションの対象物はパスだけなので、この指定は省略できます。

-cha, -pathid, または-hbaportwwnパラメタで,稼働状態にするパスを指定できます。 これらのパラメタを省略した場合は,すべての閉塞状態のパスを稼働状態にします。稼 働状態にできないパスがあった場合,処理を継続するかどうかを確認するメッセージが 表示されます。稼働状態にできなかったパスを閉塞状態のままにして処理を継続する場 合は「y」を,処理を中断する場合は「n」を入力してください。

-cha -pathid <パス管理PATH\_ID>

CHAポート単位でパスを稼働状態にする場合に指定します。-pathidパラメタで指定したパスが経由しているCHAポートを通る、すべてのパスを稼働状態にします。物理ストレージシステムの物理CHAポート単位でパスが稼働状態になります。

viewオペレーションで表示される,現在のパス管理PATH\_IDを指定します。viewオペレーションについては、「6.7. view 情報を表示する」を参照してください。パス管理 PATH\_IDの,左側の桁から0詰めされている0は省略できます(000001と1は同値です)。 ただし,パス管理PATH\_ID「000000」を指定する場合は、「000000」または「0」を指定 してください。

パス管理PATH\_IDは、ホストの再起動時に新しく割り当てられます。必ずviewオペレーションを実行して、稼働状態にするパスの現在のパス管理PATH\_IDを確認してから、onlineオペレーションを実行してください。

使用例

コマンド実行の確認をして、CHAポート「OA」を通るすべてのパスを稼働状態にする場合(パス管理PATH\_ID「000002」がCHAポート「OA」を通っているとき)

<PROMPT>>dlnkmgr online -cha -pathid 000002
KAPL01057-I 指定されたCHA portを通る全てのパスをOnlineにします。よろしいで
すか? [y/n] :y
KAPL01061-I 2本のパスをOnlineにしました。失敗したパス = 0本。オペレーショ
ン名 = online
<PROMPT>>

-pathid <パス管理PATH\_ID>

単一のパスを稼働状態にする場合に指定します。

viewオペレーションで表示される,現在のパス管理PATH\_IDを指定します。viewオペレーションについては、「6.7. view 情報を表示する」を参照してください。パス管理 PATH\_IDの,左側の桁から0詰めされている0は省略できます(000001と1は同値です)。 ただし,パス管理PATH\_ID「000000」を指定する場合は、「000000」または「0」を指定 してください。

パス管理PATH\_IDは、ホストの再起動時に新しく割り当てられます。必ずviewオペレーションを実行して、稼働状態にするパスの現在のパス管理PATH\_IDを確認してから、onlineオペレーションを実行してください。

-hbaportwwn <HBAポートWWN>

HBAポートWWNで指定したHBAポートに接続されている、すべてのパスを稼働状態にする 場合に指定します。指定できるパラメタ値は1つだけです。

HBAポートWWNには、HBAPortWWNを指定します。英字の大文字、小文字は区別されません。

HBAPortWWNおよびPathNameは、次に示すviewオペレーションを実行すると表示されます。

dlnkmgr view -path -hbaportwwn

viewオペレーションを実行してHBAポートWWNおよびパス名を表示する方法について は、「6.7.2. パラメタ」の「6.7.2.3. パス情報を表示する場合」を参照してくださ い。

使用例

コマンド実行の確認をして,HBAポートWWN「1000000C93213BA」を通るパスを稼働 状態にする場合

<PROMPT>>dlnkmgr online -path -hbaportwwn 10000000C93213BA KAPL01104-I 指定されたHBAポートを通る全てのパスをOnlineにします。よろしい ですか? [y/n]:y KAPL01061-I 1本のパスをOnlineにしました。失敗したパス = 0本。オペレーショ ン名 = online <PROMPT>>

-s

コマンド実行の確認メッセージを表示しないで実行します。シェルスクリプトやバッチ ファイルでコマンドを実行する場合など,確認メッセージへの入力を省略したいときに 指定します。

使用例

コマンド実行の確認をしないで、パス管理PATH\_ID「000002」のパスを稼働状態に する場合

<PROMPT>>dlnkmgr online -pathid 2 -s KAPL01061-I 1本のパスをOnlineにしました。失敗したパス = 0本。オペレーショ ン名 = online <PROMPT>>

# 6.5.2.2. onlineオペレーションの形式を表示する場合

-help

```
onlineオペレーションの形式が表示されます。
```

使用例

| [ -u USERNAME | username=USERNAME ] |
|---------------|---------------------|
| [ -p PASSWORD | password=PASSWORD ] |
| -             | · _                 |

```
Valid value
AutoPATH_ID { 000000 - 9999999 }(Decimal)
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = online, 終
了時刻 = <yyyy>/<mm>//<dd> <hh>:<ms>
```

### 参考

HDLMコマンドのviewオペレーションとOSのコマンドを組み合わせて実行すると、特定の CHAポートで、パスの情報を絞り込んで表示できます。viewオペレーションについては、 「6.7. view 情報を表示する」を参照してください。

CHAポート単位でパスを稼働状態にする前に、次のコマンドを実行して、稼働状態にするパスの情報を確認することをお勧めします。

例

```
iStorage VシリーズのCHAポート「1B」を通るすべてのパスを確認する場合
```

dlnkmgr view -path -stname | find "V\_Series" | find "1B"

指定したCHAポートを通るパスの情報だけが表示されます。

# 6.6. set 動作環境を設定する

HDLMの動作環境を設定します。

# 6.6.1. 形式

### 6.6.1.1. ホストの動作環境を設定する場合

```
dlnkmgr [-s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード>] set
{-lb on -lbtype {exrr|exlio|exlbk|vmwmru|vmwrr}
|-iem {on [-intvl <障害監視時間>] [-iemnum <障害発生回数>]|off}
|-expathusetimes <同一パス使用回数>
|-exrndpathusetimes <同一パス使用回数>
}
[-s]
```

### 6.6.1.2. リモート管理クライアントの動作環境を設定する場合

dlnkmgr -1 set

```
{-lic
|-audlog {on [-audlv <監査ログ採取レベル>] [-category [[ss] [a] [ca] [all]]|
off}
|-pstv {on|off}
}
[-s]
```

## 6.6.1.3. setオペレーションの形式を表示する場合

ホスト,およびリモート管理クライアントの両方の実行形式を表示するとき dlnkmgr set -help ホストの実行形式を表示するとき dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉set -help リモート管理クライアントの実行形式を表示するとき dlnkmgr -l set

-help

# 6.6.2. パラメタ

## 6.6.2.1. ホストの動作環境を設定する場合

各設定のデフォルト値と推奨値を次の表に示します。setオペレーションで設定値を変更した場合、その値は直ちに有効になります。

| 項目名                                | デフォルト値          | 推奨値                           |
|------------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| ロードバランス                            | アルゴリズムは拡張最少I/0数 | アルゴリズムの推奨値は運用環<br>境によって異なります。 |
| 間欠障害監視                             | off             | on                            |
| 拡張ロードバランスの同一パス<br>使用回数(シーケンシャルI/0) | 100             | 推奨値は運用環境によって異な<br>ります。        |
| 拡張ロードバランスの同一パス<br>使用回数(ランダムI/0)    | 1               | 推奨値は運用環境によって異な<br>ります。        |

表6.2 各設定のデフォルト値と推奨値

-lb on -lbtype {exrr|exlio|exlbk|vmwmru|vmwrr}

ロードバランスのアルゴリズムを選択します。

exrr:拡張ラウンドロビン

exlio: 拡張最少I/0数

exlbk:拡張最少ブロック数

vmwmru:最近の使用 (VMware)

vmwrr:ラウンドロビン (VMware)

-iem {on [-intv1 <障害監視時間>] [-iemnum <障害発生回数>] | off}

間欠障害監視を有効、または無効にします。

on:有効

off: 無効

間欠障害が発生したときのI/0性能の低下を防ぐため、間欠障害監視を有効にすること をお勧めします。「on」を指定した場合、障害監視時間および障害発生回数を、後続 パラメタで指定できます。指定した監視時間(分)内に指定した回数の障害が発生する と、HDLMはそのパスに間欠障害が発生していると見なします。間欠障害が発生している と見なされたパスは、自動フェイルバック対象外になります。間欠障害監視は、パスご とに実施されます。

障害監視時間または障害発生回数の指定を省略した場合,それぞれの値は次のとおりに なります。

- これまでに障害監視時間または障害発生回数を一度も指定していない場合
   障害監視時間は30分,障害発生回数は3回になります。
- これまでに障害監視時間または障害発生回数を指定している場合 前回指定した値になります。

間欠障害の監視時間と障害の発生回数を指定する後続パラメタの形式を,次に示します。

-intvl <障害監視時間>

間欠障害の監視時間を分単位で指定します。1~1440の値を指定します。デフォルト値は「30」です。

間欠障害監視中に障害監視時間を変更した場合,変更前までにカウントされたすべてのパスの障害発生回数,および自動フェイルバック対象外の状態が初期化されます。そして,変更後の設定で監視が開始されます。

このパラメタで設定した障害監視時間は,-iem offを指定して間欠障害監視を無効 にしても記憶されています。そのため,再度間欠障害監視を有効にし,障害監視時 間を指定しなかった場合,記憶されている障害監視時間で間欠障害監視が開始され ます。

-iemnum <障害発生回数>

間欠障害が発生していると見なす障害の発生回数を指定します。1~99の値を指定 します。デフォルト値は「3」です。

間欠障害監視中に障害発生回数を変更した場合,変更前までにカウントされたすべてのパスの障害発生回数,および自動フェイルバック対象外の状態が初期化されます。そして,変更後の設定で監視が開始されます。

このパラメタで設定した障害発生回数は,-iem offを指定して間欠障害監視を無効 にしても記憶されています。そのため,再度間欠障害監視を有効にし,障害発生回 数を指定しなかった場合,記憶されている障害発生回数で間欠障害監視が開始され ます。

間欠障害監視中にset -iem onオペレーションを実行した場合,障害監視時間または障 害発生回数を変更していなくても,HDLMが管理しているすべてのパスの障害履歴,およ び自動フェイルバック対象外となったパスの情報が初期化されます。間欠障害監視は継 続されます。 -expathusetimes <同一パス使用回数>

ロードバランスのアルゴリズムに,拡張ラウンドロビン (exrr),拡張最少I/0数 (exlio),または拡張最少ブロック数 (exlbk)を適用する場合,シーケンシャルI/0 に同一のパスを使用する回数を指定します。

10進数で1~999999の値を指定できます。デフォルトの設定値は「100」です。

-exrndpathusetimes <同一パス使用回数>

ロードバランスのアルゴリズムに,拡張ラウンドロビン (exrr),拡張最少I/0数 (exlio),または拡張最少ブロック数 (exlbk)を適用する場合,ランダムI/0に同一 のパスを使用する回数を指定します。

10進数で1~999999の値を指定できます。デフォルトの設定値は「1」です。

-s

コマンド実行の確認メッセージを表示しないで実行します。シェルスクリプトやバッチ ファイルでコマンドを実行する場合など、確認メッセージへの入力を省略したいときに 指定します。

### 6.6.2.2. リモート管理クライアントの動作環境を設定する場合

-lic

ライセンスを更新する場合に指定します。ライセンスは、ライセンスキーまたはライセンスキーファイルで提供されます。ライセンスキーファイルは、ライセンスキーを格納したファイルです。

ライセンスキーファイルを使用する場合

ライセンスキーファイルを、Windowsがインストールされたドライブの直下に 「hdlm\_license」という名称で格納してから、set -licオペレーションを実行しま す。ライセンスキーファイルに記述されているライセンスキーの種別に応じて、ラ イセンスキーが登録された旨のメッセージが出力されます。

ライセンスキーファイルを使用しない場合

set -licオペレーションを実行すると,ユーザにライセンスキーの入力を求める KAPL01068-Iのメッセージが出力されます。それに対して,ライセンスキーを入力 します。入力したライセンスキーの種別に応じて,ライセンスキーが登録された旨 のメッセージが表示されます。

ライセンスキーの種別を次の表に示します。

表6.3 ライセンスキー種別

| 種類        | 説明                           |
|-----------|------------------------------|
| 永久ライセンスキー | 永久的な製品の使用を可能とするためのライセンスキーです。 |

-audlog {on [-audlv <監査ログ採取レベル>] [-category [[ss] [a] [ca]|all]]|off}

監査ログの採取を指定します。

on:採取する

off:採取しない

-audlv <監査ログ採取レベル>

監査ログとして採取する重要度(Severity)のレベルを設定します。設定値を次の 表に示します。デフォルトの設定値は「6」です。

表6.4 監査ログ採取レベルの設定値

| 設定値(重要度) | 説明   |
|----------|--|
| 0        | Errorレベルの監査ログを採取します。                           |
| 1        |  |
| 2        |  |
| 3        |  |
| 4        | Error,およびWarningレベルの監査ログを採取します。                |
| 5        |  |
| 6        | Error, Warning , およびInformationレベルの監査ログを採取します。 |
| 7        |  |

-category [[ss] [a] [ca] |all]

監査ログとして採取する種別を設定します。設定値を次の表に示します。デフォルトの設定値は「all」です。-categoryを指定して設定値を省略した場合は「all」が指定されたものと見なされます。

表6.5 監査ログ種別の設定値

| 設定値 | 説明  |  |
|-----|---|--|
| SS  | StartStopの監査ログ事象を採取します。   |  |
| а   | Authenticationの監査ログ事象を採取します。  |  |
| са  | ConfigurationAccessの監査ログ事象を採取します。                                   |  |
| all | StartStop, Authentication, およびConfigurationAccessの監査ログ事<br>象を採取します。 |  |

-pstv {on|off}

物理ストレージシステム情報の表示機能を有効,または無効にします。デフォルト 値は「off」です。

on:有効

off:無効

物理ストレージシステム情報の表示機能を有効にすると、物理ストレージシステムの情報が表示されます。物理ストレージシステム情報の表示機能を無効にすると、OSに認識されているストレージシステムの情報が表示されます。仮想化されているストレージシステムは仮想情報が表示され、仮想化されていないストレージシステムは物理情報が表示されます。

物理ストレージシステム情報の表示機能の有効/無効によって、viewオペレーションの表示結果が異なります。表示結果が異なる表示項目を次の表に示します。

| 表b.b -pstVハフメダの指定によってVIeWオペレーンヨンの表示結果が異なる表示項 |
|--|
|--|

| オペレーション    | 表示項目               |
|------------|--------------------|
| view -path | DskName            |
|            | iLU                |
|            | ChaPort (CP)       |
| view -lu   | Product            |
|            | SerialNumber (S/N) |
|            | iLU                |
|            | ChaPort            |

# 6.6.2.3. setオペレーションの形式を表示する場合

-help

setオペレーションの形式が表示されます。

### 使用例

### 使用例1

```
ホスト、およびリモート管理クライアントの両方の実行形式を表示する場合
```

```
<PROMPT>>dlnkmgr set -help
set:
  Format
    dlnkmgr [Host-Connection-Options] set
              -lb on -lbtype { exrr | exlio | exlbk | vmwmru | vmwrr }
              -iem on [ -intvl Error-Monitor-Interval ]
                       [ -iemnum Number-Of-Times ]
              -iem off
              -expathusetimes Number-Of-ExPathUseTimes
              -exrndpathusetimes Number-Of-ExRndPathUseTimes
            \left[-s\right]
    dlnkmgr -1 set { -lic
                   -audlog on [ -audlv AudlogLevel ]
                                [ -category Category-Value ]
                     -audlog off
                     -pstv { on | off }
                   \left[-s\right]
   Host-Connection-Options:
                   --server=SERVER ]
     [ -s SERVER
      -u USERNAME
                       --username=USERNAME ]
     [ -p PASSWORD
                      | --password=PASSWORD ]
  Valid value
                                { 1 - 1440 } (Minutes) (Default Value 30)
    Error-Monitor-Interval
    Number-Of-Times
                                \{1 - 99\} (Times)
                                                      (Default Value 3)
                             { 1 - 999999 } (Times) (Default Value 100)
    Number-Of-ExPathUseTimes
    Number-Of-ExRndPathUseTimes { 1 - 999999 } (Times) (Default Value 1)
                                 \{0 - 7\}
                                                       (Default Value 6)
    AudlogLevel
                                { [ss] [a] [ca] |
    Category-Value
                                                all } (Default Value all)
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = set, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>
```

### 使用例2

ホストの実行形式を表示する場合

```
<PROMPT>>dlnkmgr -s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード> set -help
set:
 Format
    dlnkmgr [Host-Connection-Options] set
            { -1b on -1btype { exrr | exlio | exlbk | vmwmru | vmwrr }
             -iem on [ -intvl Error-Monitor-Interval ]
                       [ -iemnum Number-Of-Times ]
             -iem off
             -expathusetimes Number-Of-ExPathUseTimes
             -exrndpathusetimes Number-Of-ExRndPathUseTimes
            [-s]
  Host-Connection-Options:
     [ -s SERVER | --server=SERVER ]
     [ -u USERNAME
                      --username=USERNAME ]
     [ -u USERNAME | --username=USERNAME ]
[ -p PASSWORD | --password=PASSWORD ]
  Valid value
   Error-Monitor-Interval
                             { 1 - 1440 } (Minutes) (Default Value 30)
                                \{1 - 99\} (Times)
                                                      (Default Value 3)
   Number-Of-Times
   Number-Of-ExPathUseTimes { 1 - 9999999 } (Times) (Default Value 100)
   Number-Of-ExRndPathUseTimes { 1 - 9999999 } (Times) (Default Value 1)
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = set, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>//<dd> <hh>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>
```

### 使用例3

リモート管理クライアントの実行形式を表示する場合

```
<PROMPT>>dlnkmgr -1 set -help
set:
 Format
   dlnkmgr -1 set { -lic
                  -audlog on [ -audlv AudlogLevel ]
                              [ -category Category-Value ]
                    -audlog off
                    -pstv { on | off }
                  [-s]
 Valid value
                           \{ 0 - 7 \}
                                                 (Default Value 6)
   AudlogLevel
                            { [ss] [a] [ca]
   Category-Value
                                           all } (Default Value all)
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = set, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>//<dd> <hh>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>
```

# 6.7. view 情報を表示する

HDLMのプログラム情報、パス情報、およびLU情報を表示します。

# 6.7.1. 形式

# 6.7.1.1. ホストのプログラム情報を表示する場合

dlnkmgr [-s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉] view -sys [-sfunc|-satp|-rule|-expathusetimes|-exrndpathusetimes] [-t]

# 6.7.1.2. リモート管理クライアントのプログラム情報を表示する場合

```
dlnkmgr -1 view -sys
[ -msrv| -lic|-audlog |-pstv ]
[-t]
```

# 6.7.1.3. パス情報を表示する場合

### パス情報表示

```
dlnkmgr [-s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉] view -path
[-pstv|-vstv]
[-hdev 〈ホストデバイス名〉]
[-stname]
[-iem]
[-srt {pn|lu|cp}]
[-hbaportwwn]
[-vmruntimename]
[-vmstate]
[-t]
```

# パス情報表示(表示項目を選択する場合)

```
dlnkmgr [-s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉] view -path -item
[pn] [dn] [lu] [cp] [type] [ic] [ie] [dnu] [hd] [iep]
[hbaportwwn] [vmruntimename] [vmstate] [vmpathuid] [phys] [virt]
[-pstv|-vstv]
[-hdev 〈ホストデバイス名〉]
[-stname]
[-srt {pn|lu|cp}]
[-t]
```

### パス情報の概略表示

dlnkmgr [-s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード>] view -path -c [-pstv|-vstv] [-stname] [-srt {lu|cp}] [-t]

## 6.7.1.4. LU情報を表示する場合

#### LU情報表示

dlnkmgr [-s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード>] view -lu [-pstv|-vstv] [-hdev <ホストデバイス名>|-pathid <パス管理PATH\_ID>] [-t]

### LU情報表示(表示項目を追加する場合)

dlnkmgr [-s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード>] view -lu -item [ [slpr] [pn] [cp] [clpr] [type] [ic] [ie] [dnu] [iep] [lb] [vmpsp] [vmruntimename] [vmstate] [phys] [virt] |all ] [-pstv|-vstv] [-hdev <ホストデバイス名>|-pathid <パス管理PATH\_ID>] [-t]

### LU情報の概略表示

dlnkmgr [-s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード>] view -lu -c [-pstv|-vstv] [-t]

# 6.7.1.5. viewオペレーションの形式を表示する場合

ホスト,およびリモート管理クライアントの両方の実行形式を表示するとき dlnkmgr view -help ホストの実行形式を表示するとき dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉view -help リモート管理クライアントの実行形式を表示するとき dlnkmgr -1 view -help

# 6.7.2. パラメタ

ここでは、viewオペレーションのパラメタを次の順に説明します。

- 6.7.2.1. ホストのプログラム情報を表示する場合
- 6.7.2.2. リモート管理クライアントのプログラム情報を表示する場合
- 6.7.2.3. パス情報を表示する場合
- 6.7.2.4. LU情報を表示する場合
- 6.7.2.5. viewオペレーションの形式を表示する場合

# 6.7.2.1. ホストのプログラム情報を表示する場合

-sys [-sfunc| -expathusetimes|-exrndpathusetimes|-satp|-rule ]

ホストにインストールされたHDLMのプログラム情報が表示されます。

後続パラメタで,情報を表示する対象を指定します。後続パラメタを省略した場合は, ロードバランスの同一パス使用回数,拡張ロードバランスの同一パス使用回数,および SATPの要求ルールを除くすべてのプログラム情報が表示されます。指定するパラメタ, 表示される情報,表示される項目,およびその説明を「表6.7 プログラム情報(ホス ト)の表示項目」に示します。

-t

各情報の項目名を表示しません。

| パラメタおよび表示さ<br>れる情報 | 表示項目         | 説明  |
|--------------------|--------------|---|
| -sfunc             | HDLM Version | 動作中のHDLMのバージョン番号です。                               |
| HDLMの機能設定情報        |              | 表示されるバージョン番号については, HDLMのソフト<br>ウェア添付資料を確認して ください。 |
| -sfunc             | Service Pack | HDLMのSPバージョン番号です。SPがインストールされて                     |
| HDLMの機能設定情報        | Version      | いない場合は、空白です。                                      |
| -sfunc             | Load Balance | ロードバランス機能の設定状態です。                                 |
| HDLMの機能設定情報        |              | ・設定状態   |
|                    |              | on:有効   |
|                    |              | ・アルゴリズム   |
|                    |              | onのあとの()にロードバランスのアルゴリズムを表示<br>します。                |
|                    |              | extended rr:拡張ラウンドロビン                             |
|                    |              | extended lio:拡張最少I/0数                             |
|                    |              | extended lbk:拡張最少ブロック数                            |
|                    |              | vmw mru:最近の使用 (VMware)                            |
|                    |              | vmw rr:ラウンドロビン(VMware)                            |

| パラメタおよび表示さ<br>れる情報  | 表示項目                                | 説明  |
|---|-------------------------------------|---|
| -sfunc  | Intermittent<br>Error Monitor       | 間欠障害監視の設定状態です。  |
| HDLMの機能設定情報   |                                     | ・設定状態   |
|   |                                     | on:有効 off:無効  |
|   |                                     | ・障害監視時間および障害発生回数  |
|   |                                     | 設定状態がonの場合, onのあとの()に, 設定した障害<br>監視時間および障害発生回数が, 「障害発生回数 / 障<br>害監視時間」の形式で表示されます。単位は「回」と<br>「分」です。                  |
| -expathusetimes<br>拡張ロードバランス<br>の同一パス使用回数<br>(シーケンシャルI/<br>0) | Times Same<br>ExPath Was Used       | ロードバランスのアルゴリズムに,拡張ラウンドロビン<br>(exrr),拡張最少I/0数 (exlio),または拡張最少ブ<br>ロック数 (exlbk)を適用する場合,シーケンシャルI/0<br>に同一のパスを使用する回数です。 |
| -exrndpathusetimes<br>拡張ロードバランスの<br>同一パス使用回数(ラ<br>ンダムI/0)     | Times Same<br>ExPath Was<br>Used(R) | ロードバランスのアルゴリズムに,拡張ラウンドロビン<br>(exrr),拡張最少I/0数(exlio),または拡張最少ブ<br>ロック数(exlbk)を適用する場合,ランダムI/0に同一<br>のパスを使用する回数です。      |
| -satp<br>SATPの情報  | SATP                                | 「NEC_SATP_HDLM」が表示されます。   |
| -satp   | Default PSP                         | NEC_SATP_HDLMのデフォルトのPSPが表示されます。   |
| SATPの情報   |                                     | ・NEC_PSP_HDLM_EXRR:拡張ラウンドロビン  |
|   |                                     | ・NEC_PSP_HDLM_EXLIO: 拡張最少I/O数   |
|   |                                     | ・ NEC_PSP_HDLM_EXLBK: 拡張最少ブロック数   |
|   |                                     | ・ VMW_PSP_MRU:最近の使用(VMware)   |
|   |                                     | ・VMW_PSP_RR:ラウンドロビン (VMware)  |
| -rule<br>SATPの要求ルール   | Vendor                              | NEC_SATP_HDLMに登録されたSATPの要求ルールのうち、ストレージシステムのベンダIDが表示されます。  |
| -rule<br>SATPの要求ルール   | Mode1                               | NEC_SATP_HDLMに登録されたSATPの要求ルールのうち、ストレージシステムのモデルIDが表示されます。  |

### 使用例

使用例1

ホストのHDLMの機能設定情報を表示する場合

```
<PROMPT>>dlnkmgr view -sys -sfunc
HDLM Version : <x.x.x-xx>
Service Pack Version :
Load Balance : on(extended lio)
Intermittent Error Monitor : off
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>/<dd>
```

使用例2

拡張ロードバランスの同一パス使用回数を表示する場合(シーケンシャルI/0)

<PROMPT>>dlnkmgr view -sys -expathusetimes Times Same ExPath Was Used : 100 KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss> <PROMPT>>

#### 使用例3

```
拡張ロードバランスの同一パス使用回数を表示する場合(ランダムI/0)
```

<PROMPT>>dlnkmgr view -sys -exrndpathusetimes Times Same ExPath Was Used(R): 1 KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss> <PROMPT>>

#### 使用例4

SATPの情報を表示する場合

```
<PROMPT>>dlnkmgr view -sys -satp
SATP : NEC_SATP_HDLM
Default PSP : NEC_PSP_HDLM_EXLI0
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>/<dd>
```

#### 使用例5

SATPの要求ルールを表示する場合

<PROMPT>>dlnkmgr view -sys -rule Vendor Model NEC STORAGE ARRAY KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss> <PROMPT>>

## 6.7.2.2. リモート管理クライアントのプログラム情報を表示する場合

-sys [ -msrv | -lic |-audlog |-pstv]

リモート管理クライアントにインストールされたHDLMのプログラム情報が表示されます。

後続パラメタで,情報を表示する対象を指定します。後続パラメタを省略した場合は, リモート管理クライアントのHDLMのバージョン情報とライセンス情報が表示されます。 指定するパラメタ,表示される情報,表示される項目,およびその説明を「表6.8 プロ グラム情報(リモート管理クライアント)の表示項目」に示します。

-t

各情報の項目名を表示しません。

| パラメタおよび表<br>示される情報    | 表示項目                     | 説明  |
|-----------------------|--------------------------|---|
| -msrv                 | HDLM Manager             | HDLMマネージャの状態です。   |
| HDLMマネージャの            |                          | ・ Alive:正常  |
| 情報                    |                          | ・ Dead : 停止   |
|                       | Ver                      | HDLMマネージャのバージョン番号です。  |
|                       | WakeupTime               | HDLMマネージャの起動時刻です。   |
| -lic                  | License Type             | ライセンスの種別です。   |
| HDLMのライセンス            |                          | · Permanent : 永久ライセンス   |
| 情報                    | Expiration               | ライセンスの期限です。   |
|                       |                          | ・ 永久ライセンスの場合 : -  |
| -audlog               | Audit Log                | 監査ログ採取の設定状態です。  |
| 監査ログ採取の設              |                          | ・設定状態   |
| 定情報                   |                          | on : 採取する off : 採取しない   |
|                       |                          | ・監査ログ採取レベル  |
|                       |                          | 設定状態がonの場合, onのあとの()に, 設定した採取レ<br>ベルが表示されます。採取レベルは重要度(Severity)を<br>示し, 0~7で表示されます。 |
|                       | Audit Log<br>Category    | 監査ログの出力対象となっている種別を表示します。種別を<br>表す文字列が「,」で区切って表示されます。                                |
|                       |                          | ss:StartStop  |
|                       |                          | a:Authentication  |
|                       |                          | ca:ConfigurationAccess  |
|                       |                          | 上記のすべての種別が設定されている場合は「all」が表示<br>されます。   |
|                       |                          | 監査ログ採取をしない設定の場合は「-」が表示されます。   |
| -pstv                 | Physical Storage<br>View | 物理ストレージシステム情報の表示機能の設定状態です。  |
| 物理ストレージシ              |                          | on:有効 off:無効  |
| ステム情報の表示<br>  機能の設定情報 |                          |   |

表6.8 プログラム情報(リモート管理クライアント)の表示項目

# 使用例

使用例1

リモート管理クライアントのHDLMの機能設定情報を表示する場合

```
<PROMPT>>dlnkmgr -1 view -sys
HDLM Version : <x.x.x-xx>
Service Pack Version :
HDLM Manager Ver WakeupTime
Alive <x.x.x-xx> <yyyy>/<mm>/<dd><hh>:<mm>:<ss>
License Type Expiration
Permanent -
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>/<dd>
```

#### <PROMPT>>

#### 使用例2

```
HDLMマネージャの情報を表示する場合

<PROMPT>>dlnkmgr -l view -sys -msrv

HDLM Manager Ver WakeupTime

Alive <x.x.x-xx> <yyyy>/<mm>/<dd><hh>:<mm>:<ss>

KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻

= <yyyy>/<mm>/<dd><hh>:<mm>:<ss>

<PROMPT>>
```

### 使用例3

HDLMのライセンス情報を表示する場合

```
<PROMPT>>dlnkmgr -1 view -sys -lic
License Type Expiration
Permanent -
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>
```

#### 使用例4

監査ログの設定情報を表示する場合

```
<PROMPT>>dlnkmgr -l view -sys -audlog
Audit Log : off
Audit Log Category : -
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>
```

使用例5

物理ストレージシステム情報の表示機能の設定情報を表示する場合

```
<PROMPT>>dlnkmgr -l view -sys -pstv
Physical Storage View : off
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>
```

## 6.7.2.3. パス情報を表示する場合

パス情報を表示する場合,-pathパラメタと同時に-itemパラメタや-cパラメタを指定すると,項目を選択して表示したり,パス情報の概略を表示したりできます。ここでは,それ ぞれのパラメタの説明をしたあとに,パス情報の表示項目を説明します。

#### パス情報表示

-path

-pathパラメタと同時に、-cパラメタ、-itemパラメタのどちらも指定しない場合、表示 項目の短縮や選択を行わないで、HDLMが管理するパスの情報が表示されます。後続パラ メタで表示するパスを絞り込んだり(-hdev)、パスの情報をソートしたり(-srt)で きます。-hdevパラメタ、および-srtパラメタを省略した場合は、すべてのパスの情報 がパス管理PATH\_ID順に表示されます。

各表示項目の内容については、「表6.10 パス情報の表示項目」を参照してください。

-pathパラメタを指定した場合に表示されるパス管理PATH\_ID(PathID)は、ホスト起動 時のパス検出の順番によって変わります。このため、パスを特定する場合は、必ずパス 名(PathName)を使用してください。

後続パラメタの形式を次に示します。

-pstv -vstv

-pstvパラメタを指定すると物理ストレージシステムの情報を表示し、-vstvパラメ タを指定するとOSに認識されているストレージシステムの情報を表示します。どち らのパラメタも指定しない場合は、setオペレーションの-pstvパラメタで指定され た値に従って表示します。

-pstvパラメタと-vstvパラメタの指定によって表示結果が異なる表示項目については、「6.6.2. パラメタ」の「表6.6 -pstvパラメタの指定によってviewオペレーションの表示結果が異なる表示項目」を参照してください。

-hdev 〈ホストデバイス名〉

指定したホストデバイスにアクセスするパスの情報だけが表示されます。

ホストデバイス名を指定します。英字の大文字、小文字は区別されます。

-stname

プロダクトIDにストレージシステムのモデルIDが表示されます。指定しない場合 は、プロダクトIDが表示されます。

プロダクトIDの表示内容については、「表6.12 プロダクトIDの表示内容」を参照 してください。

-iem

パス情報の項目にIEPが追加され、間欠障害に関する情報が表示されます。

-srt  $\{pn | lu | cp\}$ 

パス情報が、指定したキーで昇順にソートして表示されます。

パス情報は、ストレージシステム名(DskName)を第1キー、-srtパラメタで指定し た項目を第2キー、パス管理PATH\_IDを第3キーとしてソートされます。第2キーとし て指定できる項目は、パス名(pn)、ストレージシステム内のLU番号(lu)、また はCHAポート番号(cp)です。

-srtパラメタを省略した場合、パス情報はパス管理PATH\_ID順に表示されます。

-hbaportwwn

ストレージシステムと接続しているHBAのポートWWN情報が表示されます。

-vmruntimename

PathNameの代わりに, VMware vSphereで管理しているパスのランタイム情報が表示 されます。

-vmstate

VMware vSphereで管理しているパスの状態が表示されます。VMware vSphereで管理 しているパスの状態については、「表2.6 VMware vSphereとHDLMが表示するパスの 状態の対応」を参照してください。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

#### 使用例

パス情報を表示する場合

<PROMPT>>dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉 view -path Paths:000006 OnlinePaths:000006 PathStatus IO-Count IO-Errors Online 45 0

| PathID  | PathName                  |                     | DskNai  | ne          |       |           |
|---|---------------------------|---------------------|---|-------------|-------|-----------|
|   | iLU                       | ChaPort             | t Status  | Type IO-Co  | ount  | IO-Errors |
| DNum H  | HDevName                  |                     |   |             |       |           |
| 000000  | 0004.0000.00000000        | 00000000.           | 0000 NEC  | . STORAGE   | ARRAY | . 410017  |
|   | 001020                    | 1B                  | Online  | Own         | 7     | 0         |
| 0 naa.  | 60060e8012271b0050        | 40271b000           | 01020   |             |       |           |
| 000001  | 0004.0000.00000000        | 000000000.          | 0000 NEC  | . STORAGE   | ARRAY | . 410017  |
|   | 001021                    | 1B                  | Online  | Own         | 7     | 0         |
| 0 naa.  | 60060e8012271b0050        | 40271b000           | 01021   |             |       |           |
| 000002  | 0004.0000.00000000        | 00000000.           | 0000 NEC  | . STORAGE   | ARRAY | . 410017  |
|   | 001022                    | 1B                  | Online  | Own         | 7     | 0         |
| 0 naa.  | 60060e8012271b0050        | 40271b000           | 01022   |             |       |           |
| 000003  | 0005.0000.00000000        | 000000000.          | 0000 NEC  | . STORAGE   | ARRAY | . 410017  |
|   | 001020                    | 2B                  | Online  | Own         | 8     | 0         |
| 0 naa.  | 60060e8012271b0050        | 40271b000           | 01020   |             |       |           |
| 000004  | 0005.0000.00000000        | 000000000.          | 0000 NEC  | . STORAGE   | ARRAY | . 410017  |
|   | 001021                    | 2B                  | Online  | Own         | 8     | 0         |
| 0 naa.  | 60060e8012271b0050        | 40271b000           | 01021   |             |       |           |
| 000005  | 0005.0000.00000000        | 000000000.          | 0000 NEC  | . STORAGE   | ARRAY | . 410017  |
|   | 001022                    | 2B                  | Online  | Own         | 8     | 0         |
| 0 naa.  | 60060e8012271b0050        | 40271b000           | 01022   |             |       |           |
| KAPL010   | )01-I HDLMコマンドオ           | が正常終了               | しました。   | オペレーショ      | ン名 =  | = view(-  |
| vstv),  | 終了時刻 = <yyyy>/</yyyy>     | <mm>/<dd></dd></mm> | > <hh>:<mm< td=""><td><math>&gt;:&lt;_{SS}&gt;</math></td><td></td><td></td></mm<></hh> | $>:<_{SS}>$ |       |           |
| <promp7< td=""><td><math>\langle \rangle \rangle</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></promp7<> | $\langle \rangle \rangle$ |                     |   |             |       |           |

### パス情報表示(表示項目を選択する場合)

-path -item

-pathパラメタと同時に-itemパラメタを指定した場合,HDLMが管理するパスの情報のうち,-itemのパラメタ値で指定した項目だけを表示します。

-itemパラメタでパラメタ値を何も指定しないで実行した場合, PathIDとStatusだけが 表示されます。

-itemパラメタで選択できる表示項目と、-itemパラメタの後続に指定するパラメタ値との対応を次の表に示します。

表6.9 -path -itemパラメタで選択できる表示項目と指定する後続パラメタ

| 選択できる表示項目           | 後続パラメタ |
|---------------------|--------|
| PathID <sup>*</sup> | なし     |

| 選択できる表示項目           | 後続パラメタ        |
|---------------------|---------------|
| PathName            | pn            |
| DskName             | dn            |
| iLU                 | lu            |
| ChaPort             | ср            |
| Status <sup>*</sup> | なし            |
| Туре                | type          |
| IO-Count            | ic            |
| IO-Errors           | ie            |
| DNum                | dnu           |
| HDevName            | hd            |
| IEP                 | iep           |
| HBAPortWWN          | hbaportwwn    |
| VmRuntimeName       | vmruntimename |
| VmState             | vmstate       |
| VmPathUID           | vmpathuid     |
| Physical-LDEV       | phys          |
| Virtual-LDEV        | virt          |

#### 注※

PathIDとStatusは常に表示される項目なので、パラメタ値の指定は不要です。

また,後続パラメタで表示するパスを絞り込んだり(-hdev),情報をソートしたり(srt)できます。-hdevパラメタおよび-srtパラメタを省略した場合は,すべてのパスの 情報がパス管理PATH\_ID順に表示されます。

後続パラメタの形式を次に示します。

-pstv -vstv

-pstvパラメタを指定すると物理ストレージシステムの情報を表示し、-vstvパラメ タを指定するとOSに認識されているストレージシステムの情報を表示します。どち らのパラメタも指定しない場合は、setオペレーションの-pstvパラメタで指定され た値に従って表示します。

-pstvパラメタと-vstvパラメタの指定によって表示結果が異なる表示項目については、「6.6.2. パラメタ」の「表6.6 -pstvパラメタの指定によってviewオペレーションの表示結果が異なる表示項目」を参照してください。

-hdev 〈ホストデバイス名〉

指定したホストデバイスにアクセスするパスの情報だけが表示されます。

英字の大文字,小文字は区別されます。このパラメタを指定した場合,-itemパラメタの値にhdを指定しなくても,HDevNameが表示されます。

-stname

プロダクトIDにストレージシステムのモデルIDが表示されます。指定しない場合 は、プロダクトIDが表示されます。

プロダクトIDの表示内容については、「表6.12 プロダクトIDの表示内容」を参照 してください。 このパラメタを指定した場合,-itemパラメタの値にdnを指定しなくても,DskName が表示されます。

#### -srt $\{pn | lu | cp\}$

パス情報が、指定したキーで昇順にソートして表示されます。

パス情報は、ストレージシステム名(DskName)を第1キー、-srtパラメタで指定し た項目を第2キー、パス管理PATH\_IDを第3キーとしてソートされます。第2キーとし て指定できる項目は、パス名(pn)、ストレージシステム内のLU番号(1u)、また はCHAポート番号(cp)です。

-srtパラメタを省略した場合、パス情報はパス管理PATH\_ID順に表示されます。このパラメタを指定した場合、-itemパラメタで指定しなくても、ソートのキー項目が、パス情報として表示されます。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

使用例

パス情報の表示項目のうち、VmRuntimeName, VmState, およびVmPathUIDを選択し て表示する場合

<PROMPT>>dlnkmgr view -path -item vmruntimename vmstate vmpathuid Paths:000002 OnlinePaths:000002 PathStatus IO-Count IO-Errors Online 63 0

PathID VmRuntimeName Status VmState VmPathUID 000000 vmhba2:C0:T0:L0 Online active fc.200000e08b90c61c:210000e08b90c61cfc.50060e8010027a85:50060e8010027a85-t10.NEC\_770101520191 000001 vmhba5:C0:T0:L0 Online active fc.20000024ff293611:21000024ff293611fc.50060e8010027a81:50060e8010027a81-t10.NEC\_770101520191 KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = <yyyy>/<mm>/<dd>

#### パス情報の概略表示

-path -c

-pathパラメタと同時に-cパラメタを指定した場合,HDLMが管理するパスの情報のうち PathID, DskName, iLU, CP, Status, Typeだけを表示します。表示内容を短縮して1つ のパスの情報が1行で表示されます。

各表示項目の内容については、「表6.10 パス情報の表示項目」を参照してください。

DskNameに表示できるプロダクトIDは、10文字以下です。プロダクトIDの文字数が11文 字以上の場合、プロダクトIDの8文字目以降は短縮形(...)で表示されます。

後続パラメタの形式を次に示します。

-pstv -vstv

-pstvパラメタを指定すると物理ストレージシステムの情報を表示し、-vstvパラメ タを指定するとOSに認識されているストレージシステムの情報を表示します。どち らのパラメタも指定しない場合は, setオペレーションの-pstvパラメタで指定され た値に従って表示します。

-pstvパラメタと-vstvパラメタの指定によって表示結果が異なる表示項目については、「6.6.2. パラメタ」の「表6.6 -pstvパラメタの指定によってviewオペレーションの表示結果が異なる表示項目」を参照してください。

-stname

プロダクトIDにストレージシステムのモデルIDが表示されます。指定しない場合 は、プロダクトIDが表示されます。

プロダクトIDの表示内容については、「表6.12 プロダクトIDの表示内容」を参照 してください。

-srt  $\{|u|cp\}$ 

パス情報が、指定したキーで昇順にソートして表示されます。

パス情報は、ストレージシステム名(DskName)を第1キー、-srtパラメタで指定し た項目を第2キー、パス管理PATH\_IDを第3キーとしてソートされます。第2キーとし て指定できる項目は、ストレージシステム内のLU番号(lu)、またはCHAポート番 号(cp)です。-srtパラメタを省略した場合、パス情報はパス管理PATH\_ID順に表 示されます。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

使用例

パス情報の概略をiLUの順番に表示する場合

<PROMPT>>dlnkmgr -s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード> view -path -c srt lu Paths:000006 OnlinePaths:000006 PathStatus IO-Count IO-Errors Online 45 0 PathID DskName iLU CP Status

Type 000000 NEC . STORAGE ARRAY .410017 001020 1B Online 0wn . STORAGE ARRAY 2B Online 000003 NEC . 410017 001020 Own 000001 NEC . STORAGE ARRAY . 410017 001021 1B Online 0wn 2B Online 000004 NEC . STORAGE ARRAY . 410017 001021 0wn .410017 000002 NEC . STORAGE ARRAY 001022 1B Online Own 000005 NEC . STORAGE ARRAY . 410017 001022 2B Online Own KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view(-vstv), 終 了時刻 = <yyyy>/<mm>//dd> <hh>:/<mm>:/ss> <PROMPT>>

### パス情報の表示項目

パス情報の表示項目とその説明を「表6.10 パス情報の表示項目」に示します。表の見出し について,次に説明します。

- ・ 概略表示しない場合:-pathまたは-path-itemパラメタを指定した場合を示します。
- ・概略表示する場合:-path -cパラメタを指定した場合を示します。

### 表6.10 パス情報の表示項目

| 表示項目                   |              | 説明   |  |
|------------------------|--------------|--|--|
| 概略表示しな<br>い場合          | 概略表示する場<br>合 |  |  |
| Paths                  |              | 表示対象のパスの総数が、10進数で表示されます。   |  |
| OnlinePaths            |              | 表示対象のパスのうち,稼働状態のパスの数が10進数で表示されま<br>す。「Paths」の数と「OnlinePaths」の数が同じであれば、すべて<br>のパスが稼働状態です。「OnlinePaths」の数の方が少ない場合,<br>閉塞状態のパスがあります。閉塞状態のパスを確認し、障害が発生<br>していれば対処してください。 |  |
| PathStatus             |              | 表示対象のパスの状態です。  |  |
|                        |              | ・ Online : すべてのパスを使用できる  |  |
|                        |              | ・ Reduced : 使用できないパスがある  |  |
|                        |              | Reducedと表示されている場合,障害が発生しているパスがあるお<br>それがあります。確認して,障害が発生しているパスがあれば対処<br>してください。   |  |
| IO-Count               |              | 表示対象のすべてのパスのI/0回数の合計数が,10進数で表示され<br>ます。表示できる最大値は,2 <sup>32</sup> -1(4294967295)です。最大値を<br>超えた場合,0から再カウントします。   |  |
| IO-Errors              |              | 表示対象のすべてのパスのI/0障害回数の合計数が,10進数で表示<br>されます。表示できる最大値は,2 <sup>32</sup> -1(4294967295)です。最大<br>値を超えた場合,0から再カウントします。   |  |
| PathID                 |              | パス管理PATH_IDが、10進数で表示されます。  |  |
|                        |              | ホストの再起動時に割り当てられます。   |  |
| PathName <sup>≫1</sup> | _            | パスを表す項目で,パス名と呼びます。システムの構成を変更する<br>場合やハードウェアを交換する場合は,パス名を参照して影響を受<br>けるパスを確認してください。次に示す4つの項目をピリオドで区<br>切ったものが,パス名として表示されます。   |  |
|                        |              | ・ホストポート番号(16進数)  |  |
|                        |              | ・ バス番号(16進数)   |  |
|                        |              | ・ ターゲットID(16進数)  |  |
|                        |              | • ホストLU番号(16進数)  |  |
|                        |              | パス名を構成する項目と、各項目のVMware vSphereでの表現については、「表6.11 パス名を構成する項目」を参照してください。   |  |
| DskName <sup>※1</sup>  | DskName      | ストレージシステム名です。この名前で,パスがアクセスするスト<br>レージシステムを特定できます。  |  |
|                        |              | 次に示す3つの項目をピリオドで区切ったものが,ストレージシス<br>テム名として表示されます。  |  |
|                        |              | <ul> <li>ベンダID(表示例:NEC):ストレージシステムのベンダ名</li> </ul>  |  |
|                        |              | <ul> <li>プロダクトID(表示例:STORAGE ARRAY):ストレージシステムのプロダクトID,またはモデルID</li> </ul>  |  |
|                        |              | 詳細については, 「表6.12 プロダクトIDの表示内容」を参照し<br>てください。  |  |
|                        |              | <ul> <li>・シリアル番号(表示例:0051):ストレージシステムのシリアル<br/>番号</li> </ul>  |  |
|                        |              | これらの情報をストレージシステムの管理プログラムで参照する<br>と、物理的にストレージシステムを特定できます。   |  |
| iLU <sup>*1</sup>      | iLU          | ストレージシステム内のLU番号が表示されます。  |  |

| 表示項目                    |              | 説明  |
|-------------------------|--------------|---|
| 概略表示しな<br>い場合           | 概略表示する場<br>合 |   |
|                         |              | この番号とストレージシステム名 (「DskName」に表示)を組み合<br>わせると,パスがアクセスするLUを特定できます。  |
|                         |              | ・ iStorage Vシリーズの場合   |
|                         |              | 16進数で表示されます。iLUの先頭2文字は論理DKC(Disk<br>Controller)番号を示し,真ん中2文字はCU(Control Unit)番<br>号を示し,後ろ2文字はCU内の内部LU番号を示します。  |
| ChaPort <sup>≫1</sup>   | СР           | CHAポート番号です。この番号でストレージシステムに搭載されて<br>いるCHAポートを特定できます。この番号をストレージシステム<br>の管理プログラムで参照すると、物理的にCHAポートを特定できま<br>す。  |
| Status                  |              | パスの状態です。  |
|                         |              | ・ Online:稼働状態   |
|                         |              | ・ Offline(C):コマンドでのオフライン操作による閉塞状態   |
|                         |              | ・ Offline(E):障害による閉塞状態  |
|                         |              | Offline(E)のパスについては対処が必要です。「5.3. パス障害時<br>の対処」を参照して対処してください。   |
| Type <sup>≫1</sup>      | Туре         | パスの属性です。  |
|                         |              | ・ 0wn:オーナパス   |
|                         |              | ・Non:ノンオーナパス  |
|                         |              | HDLMがサポートするストレージシステムは,通常すべてのパスが<br>オーナパスです。 <sup>※2</sup>   |
| IO-Count <sup>%1</sup>  | _            | パスのI/0回数の合計数が,10進数で表示されます。表示できる最<br>大値は,2 <sup>32</sup> -1 (4294967295)です。最大値を超えた場合,0から<br>再カウントします。  |
|                         |              | IO-Countを0にしたい場合は,HDLMコマンドのclearオペレーション<br>を実行してください。clearオペレーションを実行すると,I/0障害<br>回数(IO-Errors)も0にクリアされます。clearオペレーションの<br>詳細については,「6.2. clear パスの統計情報を初期値にする」<br>を参照してください。 |
|                         |              | ただし,次に示すアルゴリズム以外が適用されている場合は,<br>「-」(ハイフン)が表示されます。   |
|                         |              | ・ exrr : 拡張ラウンドロビン  |
|                         |              | ・ exlio: 拡張最少I/0数   |
|                         |              | <ul> <li>exlbk:拡張最少ブロック数</li> </ul>   |
| IO-Errors <sup>%1</sup> | _            | パスのI/0障害回数の合計数が,10進数で表示されます。表示でき<br>る最大値は,2 <sup>32</sup> -1(4294967295)です。最大値を超えた場合,0<br>から再カウントします。   |
|                         |              | IO-Errorsを0にしたい場合は,HDLMコマンドのclearオペレーショ<br>ンを実行してください。clearオペレーションを実行すると,I/0回<br>数(IO-Count)も0にクリアされます。clearオペレーションの詳細<br>については,「6.2. clear パスの統計情報を初期値にする」を参<br>照してください。   |
| DNum <sup>×1</sup>      | —            | LU全体を示すDevとして「0」が表示されます。  |
| HDevName <sup>**1</sup> | —            | ホストデバイス名です。   |

| 表示項目                     |              | 説明   |
|--------------------------|--------------|--|
| 概略表示しな<br>い場合            | 概略表示する場<br>合 |  |
| IEP <sup>**1</sup>       | _            | <ul> <li>間欠障害に関する情報が表示されます。この項目は、-iemパラメタを指定した場合、または-itemパラメタにiepを指定した場合だけ表示されます。1本のパスにつき、次のどれかが表示されます。</li> <li>-</li> <li>間欠障害の監視が無効、またはパスの状態が0ffline(C)</li> <li>0以上の数値</li> <li>間欠障害の監視中に発生した障害の回数(パスの状態は0ffline(E)または0nline)</li> <li>*</li> <li>間欠障害が発生(自動フェイルバックの対象外)(パスの状態は0ffline(E))</li> </ul>  |
| HBAPortWWN <sup>※1</sup> | _            | ストレージシステムと接続しているHBAのポートWWN情報が16桁の16<br>進数で表示されます。この項目は, -hbaportwwnパラメタを指定し<br>た場合, または-itemパラメタにhbaportwwnを指定した場合だけ表<br>示されます。  |
| VmRuntimeName<br>※1      | _            | パスを表す項目で, VMware vSphereで管理しているパスのランタイ<br>ム情報が表示されます。-pathパラメタと同時に-vmruntimenameパ<br>ラメタを指定した場合は, PathNameの代わりに表示されます。   |
| VmState <sup>×1</sup>    | _            | <ul> <li>VMware vSphereで管理しているパスの状態です。この項目<br/>は、-vmstateパラメタを指定した場合、または-itemパラメタ<br/>にvmstateを指定した場合だけ表示されます。</li> <li>active:稼働状態 (Online)</li> <li>standby:稼働状態 (Online)</li> <li>off:コマンドでのオフライン操作による閉塞状態<br/>(Offline(C))</li> <li>dead:障害による閉塞状態 (Offline(E))</li> <li>unavailable:障害による閉塞状態 (Offline(E))</li> <li>perm_loss:障害による閉塞状態 (Offline(E))</li> <li>dead, unavailable, perm_lossのパスについては対処が必要です。<br/>「5.3. パス障害時の対処」を参照して対処してください。</li> </ul> |
| VmPathUID <sup>※1</sup>  | -            | VMware vSphereが管理しているパスのUIDが表示されます。この項<br>目は, -path -itemパラメタでパラメタ値に指定したときだけ表示<br>されます。  |
| Physical-<br>LDEV        | _            | 物理ボリュームのモデルID,シリアル番号,およびiLU 番号が,ピ<br>リオドで区切って表示されます。<br>この情報によって,物理ボリュームを特定できます。仮想化されて<br>いないボリュームの場合は,「-」(ハイフン)が表示されます。   |
| Virtual-LDEV             | _            | 仮想ボリュームのモデルID,シリアル番号,およびiLU 番号が,ピ<br>リオドで区切って表示されます。<br>この情報によって,仮想ボリュームを特定できます。仮想化されて<br>いないボリュームの場合は、「-」(ハイフン)が表示されます。   |

(凡例)

- : 表示されない項目

注※1

-path -itemパラメタの場合、パラメタ値に指定したときだけ表示されます。

#### 注※2

- ノンオーナパスがあるのは、次の場合です。
- Active Mirrorを使用している場合で、non-preferred path optionを設定していると

表6.11 パス名を構成する項目

| 項目                          | VMware vSphereでの表現     |
|-----------------------------|------------------------|
| ホストポート番号 (表示例:0000)         | Host ID (ホストポート番号) です。 |
| バス番号(表示例:0000)              | Channel番号 (バス番号) です。   |
| ターゲットID(表示例:0000000000003A) | Target ID(ターゲットID)です。  |
| ホストLU番号 (表示例:0005)          | Lun (ホストLU番号) です。      |

表6.12 プロダクトIDの表示内容

| ストレージシステム      | 表示内容                 |                                 |          |  |
|----------------|----------------------|---------------------------------|----------|--|
|                | -stnameパラメタ<br>指定なし  | -stnameパラメタ指定時(下記のモデルIDを<br>表示) |          |  |
|                |                      | 概略表示しない場合                       | 概略表示する場合 |  |
| iStorage Vシリーズ | プロダクトID <sup>※</sup> | V_Series                        | V_Series |  |

注※

-path -cパラメタで概略表示した場合,文字数が11文字以上のときは,8文字目以降が 短縮形(...)で表示されます。

## 6.7.2.4. LU情報を表示する場合

LU情報を表示する場合,-luパラメタと同時に-itemパラメタや-cパラメタを指定すると, 項目を追加して表示したり,LU情報の概略を表示したりできます。ここでは、それぞれの パラメタの説明をしたあとに、LU情報の表示項目を説明します。

### LU情報表示

-lu

-luパラメタと同時に-cパラメタまたは-itemパラメタのどちらも指定しない場合,HDLM が認識しているLUの情報が表示されます。iLUをキーとして,そのiLUの構成情報がLUごとに表示されます。

各表示項目の内容については、「表6.14 LU情報の表示項目」を参照してください。

後続パラメタの形式を次に示します。

-pstv -vstv

-pstvパラメタを指定すると物理ストレージシステムの情報を表示し、-vstvパラメ タを指定するとOSに認識されているストレージシステムの情報を表示します。どち らのパラメタも指定しない場合は、setオペレーションの-pstvパラメタで指定され た値に従って表示します。

-pstvパラメタと-vstvパラメタの指定によって表示結果が異なる表示項目については、「6.6.2. パラメタ」の「表6.6 -pstvパラメタの指定によってviewオペレーションの表示結果が異なる表示項目」を参照してください。

-hdev 〈ホストデバイス名〉 |-pathid 〈パス管理PATH\_ID〉

-hdevパラメタを指定すると、指定したホストデバイス名に対応するLUの情報だけ が表示されます。

英字の大文字,小文字は区別されます。

-pathidパラメタを指定すると、指定したパス管理PATH\_IDを持つパスがアクセスするLUの情報だけが表示されます。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

使用例

```
<PROMPT>>dlnkmgr -s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード> view -lu
            : V Series
Product
            : 410017
SerialNumber
LUs
             : 3
iLU
      HDevName
                                         PathID Status
001020 naa.60060e8012271b005040271b00001020 000000 Online
                                         000003 Online
001021 naa. 60060e8012271b005040271b00001021 000001 Online
                                         000004 Online
001022 naa. 60060e8012271b005040271b00001022 000002 Online
                                         000005 Online
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view(-
vstv), 終了時刻 = <yyyy>/<mm>//<dd> <hh>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>
```

### LU情報表示(表示項目を追加する場合)

-lu -item

-itemで指定した項目が-luの表示項目に追加して表示されます。

-itemパラメタでパラメタ値を何も指定しない場合,またはパラメタ値にallを指定した 場合, Physical-LDEV, Virtual-LDEVを除く追加できる項目がすべて表示されます。

-itemパラメタで追加できる表示項目と、-itemパラメタの後続に指定するパラメタ値との対応を次の表に示します。

| 追加できる表示項目 | 後続パラメタ |
|-----------|--------|
| SLPR      | slpr   |
| PathName  | pn     |
| ChaPort   | ср     |
| CLPR      | clpr   |
| Туре      | type   |
| IO-Count  | ic     |
| IO-Errors | ie     |
| DNum      | dnu    |
| IEP       | iep    |

表6.13-lu-itemパラメタで追加できる表示項目と指定する後続パラメタ

| 追加できる表示項目     | 後続パラメタ        |
|---------------|---------------|
| LB            | 1b            |
| VmPSP         | vmpsp         |
| VmRuntimeName | vmruntimename |
| VmState       | vmstate       |
| Physical-LDEV | phys          |
| Virtual-LDEV  | virt          |
| すべての項目        | all           |

各表示項目の内容については、「表6.14 LU情報の表示項目」を参照してください。

後続パラメタの形式を次に示します。

-pstv -vstv

-pstvパラメタを指定すると物理ストレージシステムの情報を表示し、-vstvパラメ タを指定するとOSに認識されているストレージシステムの情報を表示します。どち らのパラメタも指定しない場合は、setオペレーションの-pstvパラメタで指定され た値に従って表示します。

-pstvパラメタと-vstvパラメタの指定によって表示結果が異なる表示項目については、「6.6.2. パラメタ」の「表6.6 -pstvパラメタの指定によってviewオペレーションの表示結果が異なる表示項目」を参照してください。

-hdev 〈ホストデバイス名〉 |-pathid 〈パス管理PATH\_ID〉

-hdevパラメタを指定すると、指定したホストデバイス名に対応するLUの情報だけ が表示されます。

英字の大文字、小文字は区別されます。

-pathidパラメタを指定すると、指定したパス管理PATH\_IDを持つパスがアクセスするLUの情報だけが表示されます。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

使用例

LU情報の表示項目に, ChaPort, LB, VmPSP, VmRuntimeName, およびVmStateを追加 して表示する場合

<PROMPT>>dlnkmgr -s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード> view -lu -item cp 1b vmpsp vmruntimename vmstate Product : V\_Series SerialNumber : 410017 : 3 LUs iLU HDevName LB VmPSP PathID ChaPort Status VmState VmRuntimeName 001020 naa. 60060e8012271b005040271b00001020 exlio NEC\_PSP\_HDLM\_EXLIO 000000 vmhba4:C0:T0:L0 1B Online active exlio NEC\_PSP\_HDLM\_EXLIO 000003 vmhba5:C0:T0:L0 2B Online active 001021 naa. 60060e8012271b005040271b00001021 exlio NEC\_PSP\_HDLM\_EXLIO 000001 vmhba4:C0:T0:L1 1B Online active exlio NEC\_PSP\_HDLM\_EXLIO 000004 vmhba5:C0:T0:L1 2B Online 0 active

001022 naa.60060e8012271b005040271b00001022 exlic NEC\_PSP\_HDLM\_EXLIO 000002 vmhba4:C0:T0:L2 1B Online active

exlio NEC\_PSP\_HDLM\_EXLIO 000005

vmhba5:CO:TO:L2 2B Online active KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view(-vstv),終 了時刻 = <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss> <PROMPT>>

#### LU情報の概略表示

#### -lu -c

-luパラメタと同時に-cパラメタを指定した場合,LUの構成情報の概略が1行で表示されます。各LUに対して,認識されているパスの総数および稼働状態のパスの本数も表示されます。-cパラメタを指定する場合,-hdevパラメタまたは-pathidパラメタを同時に指定できません。

各表示項目の内容については、「表6.14 LU情報の表示項目」を参照してください。

後続パラメタの形式を次に示します。

-pstv -vstv

-pstvパラメタを指定すると物理ストレージシステムの情報を表示し、-vstvパラメ タを指定するとOSに認識されているストレージシステムの情報を表示します。どち らのパラメタも指定しない場合は、setオペレーションの-pstvパラメタで指定され た値に従って表示します。

-pstvパラメタと-vstvパラメタの指定によって表示結果が異なる表示項目については、「6.6.2.パラメタ」の「表6.6 -pstvパラメタの指定によってviewオペレーションの表示結果が異なる表示項目」を参照してください。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

使用例

<PROMPT>>dlnkmgr -s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード> view -lu -c Product S/N LUs iLU HDevName Paths OnlinePaths V Series 410017 3 001020 naa. 60060e8012271b005040271b00001020 2 2 001021 naa. 60060e8012271b005040271b00001021 2 2 001022 naa. 60060e8012271b005040271b00001022 2 2 KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view(vstv), 終了時刻 = <yyyy>/<mm>//<dd> <hh>:<mm>:<ss> <PROMPT>>

#### LU情報の表示項目

LU情報を表示する場合に、表示される項目とその説明を「表6.14 LU情報の表示項目」に示します。見出しについて、次に説明します。

・概略表示しない場合:-luパラメタを指定した場合を示します。
• 概略表示する場合:-lu -cパラメタを指定した場合を示します。

表6.14 LU情報の表示項目

| 表示項目                   |              | 説明   |  |  |
|------------------------|--------------|--|--|--|
| 概略表示しない<br>場合          | 概略表示する<br>場合 |  |  |  |
| Product                |              | ストレージシステムのモデルIDです。   |  |  |
| SerialNumber           | S/N          | ストレージシステムのシリアル番号です。  |  |  |
| LUs                    |              | ストレージシステム内のLUのうち、HDLM管理下のLUの総数です。  |  |  |
| iLU                    |              | ストレージシステム内のLU番号が表示されます。  |  |  |
|                        |              | この番号とストレージシステム名(「DskName」に表示)を組み合わ<br>せると,パスがアクセスするLUを特定できます。  |  |  |
|                        |              | ・ iStorage Vシリーズの場合  |  |  |
|                        |              | 16進数で表示されます。iLUの先頭2文字は論理DKC(Disk<br>Controller)番号を示し,真ん中2文字はCU(Control Unit)番号<br>を示し,後ろ2文字はCU内の内部LU番号を示します。               |  |  |
| SLPR <sup>×1</sup>     | _            | LUが属するSLPRの番号が0から31までの10進数で表示されます。ストレージ論理分割機能がサポートされていないストレージシステム内のLUが表示対象の場合は、「-」(ハイフン)が表示されます。                           |  |  |
|                        |              | また, iLUが仮想化されているボリュームの場合も, 「-」 (ハイフ<br>ン) が表示されます。   |  |  |
| HDevName               | HDevName     | ホストデバイス名です。  |  |  |
| PathID                 | _            | パス管理PATH_IDが,10進数で表示されます。ホストの再起動時に割<br>り当てられます。  |  |  |
| PathName <sup>%1</sup> | _            | パスを表す項目で、パス名と呼びます。システムの構成を変更する<br>場合やハードウェアを交換する場合は、パス名を参照して影響を受<br>けるパスを確認してください。次に示す4つの項目をピリオドで区<br>切ったものが、パス名として表示されます。 |  |  |
|                        |              | ・ホストポート番号(16進数)  |  |  |
|                        |              | ・バス番号(16進数)  |  |  |
|                        |              | ・ ターゲットID(16進数)  |  |  |
|                        |              | • ホストLU番号(16進数)  |  |  |
|                        |              | パス名を構成する項目と,各項目のVMware vSphereでの表現につい<br>ては,「表6.11 パス名を構成する項目」を参照してください。   |  |  |
| ChaPort <sup>%1</sup>  | _            | CHAポート番号です。この番号でストレージシステムに搭載されてい<br>るCHAポートを特定できます。この番号をストレージシステムの管理<br>プログラムで参照すると、物理的にCHAポートを特定できます。                     |  |  |
| CLPR <sup>**1</sup>    | _            | CHAポートが属するCLPRの番号が0から31までの10進数で表示されま<br>す。ただし,次に示すものが表示対象の場合は、「-」(ハイフン)<br>が表示されます。  |  |  |
|                        |              | <ul> <li>キャッシュ論理分割機能がサポートされていないストレージシス<br/>テムに搭載されているCHAポート</li> </ul>   |  |  |
| Status                 | _            | パスの状態です。   |  |  |
|                        |              | • Online:稼働状態  |  |  |
|                        |              | • Offline(C):コマンドでのオフライン操作による閉塞状態  |  |  |
|                        |              | ・ Offline(E):障害による閉塞状態   |  |  |
|                        |              | 0ffline(E)のパスについては対処が必要です。「5.3. パス障害時の<br>対処」を参照して対処してください。  |  |  |

| 表示項目                        |              | 説明   |  |  |
|-----------------------------|--------------|--|--|--|
| 概略表示しない<br>場合               | 概略表示する<br>場合 |  |  |  |
| Type <sup>*1</sup>          | _            | パスの属性です。   |  |  |
|                             |              | ・ 0wn:オーナパス  |  |  |
|                             |              | ・Non:ノンオーナパス   |  |  |
|                             |              | HDLMがサポートするストレージシステムは,通常すべてのパスが<br>オーナパスです。 <sup>※2</sup>  |  |  |
| IO-Count <sup>%1</sup>      | _            | パスのI/0回数の合計数が,10進数で表示されます。表示できる最<br>大値は,2 <sup>32</sup> -1 (4294967295)です。最大値を超えた場合,0から<br>再カウントします。IO-Countを0にしたい場合は,HDLMコマンド<br>のclearオペレーションを実行してください。clearオペレーショ<br>ンを実行すると,I/0障害回数 (IO-Errors)も0にクリアされま<br>す。clearオペレーションの詳細については,「6.2. clear パスの<br>統計情報を初期値にする」を参照してください。 |  |  |
|                             |              | ただし,次に示すアルゴリズム以外が適用されている場合は,「-」<br>(ハイフン)が表示されます。  |  |  |
|                             |              | ・ exrr : 拡張ラウンドロビン   |  |  |
|                             |              | ・ exlio: 拡張最少I/0数  |  |  |
|                             |              | <ul> <li>exlbk:拡張最少ブロック数</li> </ul>  |  |  |
| IO-Errors <sup>%1</sup>     | _            | パスのI/0障害回数の合計数が,10進数で表示されます。表示でき<br>る最大値は、2 <sup>32</sup> -1(4294967295)です。最大値を超えた場合、0か<br>ら再カウントします。IO-Errorsを0にしたい場合は、HDLMコマンド<br>のclearオペレーションを実行してください。clearオペレーション<br>を実行すると、I/0回数(IO-Count)も0にクリアされます。clearオ<br>ペレーションの詳細については、「6.2. clear パスの統計情報を初<br>期値にする」を参照してください。   |  |  |
| DNum <sup>×1</sup>          |              | LU全体を示すDevとして「0」が表示されます。   |  |  |
| IEP <sup>**1</sup>          |              | 表示対象のパスが,間欠障害と見なされ,自動フェイルバックの対<br>象外になっているかどうかが,表示されます。1本のパスにつき,次<br>のどれかが表示されます。  |  |  |
|                             |              | ・-:間欠障害の監視が無効,またはパスの状態がOffline(C)  |  |  |
|                             |              | ・ 0以上の数値:間欠障害の監視時間内に発生した障害の回数  |  |  |
|                             |              | ・*:間欠障害発生(自動フェイルバックの対象外)   |  |  |
| $LB^{\gg 1}$                | _            | 適用しているロードバランスのアルゴリズムが表示されます。   |  |  |
|                             |              | ・ exrr : 拡張ラウンドロビン   |  |  |
|                             |              | ・ exlio: 拡張最少I/0数  |  |  |
|                             |              | <ul> <li>exlbk:拡張最少ブロック数</li> </ul>  |  |  |
|                             |              | • vmwfixed:固定(VMware)  |  |  |
|                             |              | ・ vmwmru:最近の使用 (VMware)  |  |  |
|                             |              | ・vmwrr:ラウンドロビン(VMware)   |  |  |
|                             |              | ・ unknown : 上記以外のアルゴリズム  |  |  |
| VmPSP <sup>**1</sup>        |              | 適用しているPSPが表示されます。  |  |  |
| VmRuntimeName <sup>%1</sup> | _            | パスを表す項目で, VMware vSphereで管理しているパスのランタイ<br>ム情報が表示されます。  |  |  |
| VmState <sup>**1</sup>      | _            | VMware vSphereで管理しているパスの状態です。  |  |  |
|                             |              | • active:稼働状態 (Online)   |  |  |

| 表示項目          |              | 説明   |
|---------------|--------------|--|
| 概略表示しない<br>場合 | 概略表示する<br>場合 |  |
|               |              | • standby:稼働状態 (Online)  |
|               |              | • off:コマンドでのオフライン操作による閉塞状態 (Offline(C))  |
|               |              | ・ dead:障害による閉塞状態 (Offline(E))  |
|               |              | ・ unavailable : 障害による閉塞状態 (Offline(E))   |
|               |              | ・ perm_loss:障害による閉塞状態 (Offline(E))   |
|               |              | dead, unavailable, またはperm_lossのパスについては対処が必要<br>です。「5.3. パス障害時の対処」を参照して対処してください。   |
| Physical-LDEV |              | 物理ボリュームのモデルID,シリアル番号,およびiLU 番号が,ピ<br>リオドで区切って表示されます。   |
|               |              | この情報によって,物理ボリュームを特定できます。仮想化されて<br>いないボリュームの場合は,「-」(ハイフン)が表示されます。   |
| Virtual-LDEV  |              | 仮想ボリュームのモデルID,シリアル番号,およびiLU 番号が,ピ<br>リオドで区切って表示されます。   |
|               |              | この情報によって,仮想ボリュームを特定できます。仮想化されて<br>いないボリュームの場合は,「-」(ハイフン)が表示されます。   |
| _             | Paths        | 表示対象のLUに対して,認識されているパスの総数が,10進数で表示されます。   |
| _             | OnlinePaths  | 表示対象のパスのうち,稼働状態のパスの数が10進数で表示されま<br>す。「Paths」の数と「OnlinePaths」の数が同じであれば,すべて<br>のパスが稼働状態です。「OnlinePaths」の数の方が少ない場合,閉<br>塞状態のパスがあります。閉塞状態のパスを確認し,障害が発生し<br>ていれば対処してください。 |

(凡例)

-:表示されない項目

注※1

-lu -itemパラメタを使用してパラメタ値に表示項目もしくはallを指定した場合,またはパラメタ値に何も指定しなかった場合だけ表示されます。

注іі №2

- ノンオーナパスがあるのは、次の場合です。
- Active Mirrorを使用している場合で、non-preferred path optionを設定していると

### 6.7.2.5. viewオペレーションの形式を表示する場合

#### -help

viewオペレーションの形式が表示されます。

#### 使用例1

ホスト、およびリモート管理クライアントの両方の実行形式を表示する場合

```
<PROMPT>>dlnkmgr view -help
view:
 Format
    dlnkmgr [Host-Connection-Options] view -sys
                                          [ -sfunc | -satp | -rule | -
expathusetimes | -exrndpathusetimes ] [-t]
    dlnkmgr [Host-Connection-Options] view -path
            [-iem] [-hbaportwwn] [-vmruntimename] [-vmstate]
            [ -hdev HostDeviceName ] [-stname] [-srt {pn | lu | cp}] [-t]
    dlnkmgr [Host-Connection-Options] view -path
           -item [pn] [dn] [lu] [cp] [type] [ic] [ie] [dnu] [hd] [iep]
                       [hbaportwwn] [vmruntimename] [vmstate] [vmpathuid]
                       [phys] [virt]
            [-pstv | -vstv] [ -hdev HostDeviceName ] [-stname]
                                                    [-srt {pn | lu | cp}] [-t]
   dlnkmgr [Host-Connection-Options] view -path -c
                               [-pstv | -vstv] [-stname] [-srt {lu | cp}] [-t]
    dlnkmgr [Host-Connection-Options] view -lu
            [-pstv | -vstv] [ -hdev HostDeviceName | -pathid AutoPATH_ID ] [-t]
    dlnkmgr [Host-Connection-Options] view -lu
            -item [ [slpr] [pn] [cp] [clpr] [type] [ic] [ie] [dnu] [iep]
                     [1b] [vmpsp] [vmruntimename] [vmstate]
                     [phys] [virt] | all ]
            [-pstv | -vstv] [ -hdev HostDeviceName | -pathid AutoPATH_ID ] [-t]
    dlnkmgr [Host-Connection-Options] view -lu -c [-pstv | -vstv] [-t]
   dlnkmgr -1 view -sys [ -msrv | -lic | -audlog ] [-t]
  Host-Connection-Options:
     [ -s SERVER
                       --server=SERVER ]
     [ -u USERNAME
                       --username=USERNAME ]
     「−p PASSWORD
                   --password=PASSWORD ]
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>//<dd> <hh>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>
```

#### 使用例2

ホストの実行形式を表示する場合

```
<PROMPT>>dlnkmgr -s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード> view -help
view:
  Format
    dlnkmgr [Host-Connection-Options] view -sys
                                             [-sfunc |-satp |-rule |-
expathusetimes -exrndpathusetimes ] [-t]
    dlnkmgr [Host-Connection-Options] view -path
             [-iem] [-hbaportwwn] [-vmruntimename] [-vmstate]
             -hdev HostDeviceName ] [-stname] [-srt {pn | lu | cp}] [-t]
    dlnkmgr [Host-Connection-Options] view -path
            -item [pn] [dn] [lu] [cp] [type] [ic] [ie] [dnu] [hd] [iep]
                        [hbaportwwn] [vmruntimename] [vmstate] [vmpathuid]
                        [phys] [virt]
             [-pstv | -vstv] [ -hdev HostDeviceName ] [-stname]
                                                        [-\operatorname{srt} \{\operatorname{pn} \mid 1u \mid \operatorname{cp}\}] [-t]
    dlnkmgr [Host-Connection-Options] view -path -c
                                 [-pstv | -vstv] [-stname] [-srt {lu | cp}] [-t]
```

```
dlnkmgr [Host-Connection-Options] view -lu
            [-pstv | -vstv] [ -hdev HostDeviceName | -pathid AutoPATH_ID ] [-t]
   dlnkmgr [Host-Connection-Options] view -lu
           -item [ [slpr] [pn] [cp] [clpr] [type] [ic] [ie] [dnu] [iep]
                   [1b] [vmpsp] [vmruntimename] [vmstate]
                   [phys] [virt] | all ]
            [-pstv | -vstv] [ -hdev HostDeviceName | -pathid AutoPATH_ID ] [-t]
   dlnkmgr [Host-Connection-Options] view -lu -c [-pstv | -vstv] [-t]
  Host-Connection-Options:
                       --server=SERVER ]
     [ -s SERVER
     [ -u USERNAME
                      --username=USERNAME ]
     [ -p PASSWORD
                     --password=PASSWORD ]
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>//<dd> <hh>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>
```

#### 使用例3

リモート管理クライアントの実行形式を表示する場合

```
<PROMPT>>dlnkmgr -1 view -help
view:
Format
dlnkmgr -1 view -sys [ -msrv | -lic | -audlog ] [-t]
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>:<mm>:<ss>
```

## 6.8. refresh ストレージシステムでの設定をHDLMに 反映する

ストレージシステムでの設定をHDLMに反映します。

### 6.8.1. 形式

#### 6.8.1.1. ストレージシステムでの設定をHDLMに反映する場合

dlnkmgr [-s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉] refresh -am

#### 6.8.1.2. refreshオペレーションの形式を表示する場合

dlnkmgr [-s 〈ホスト名〉-u 〈ユーザ名〉-p 〈パスワード〉] refresh -help

## 6.8.2. パラメタ

### 6.8.2.1. ストレージシステムでの設定をHDLMに反映する場合

-am

Active Mirrorペアのボリュームへのパスに設定したnon-preferred path option が,HDLMのパスの属性に反映されます。non-preferred path optionを設定しているパスはノンオーナパスに,設定していないパスはオーナパスになります。

refreshオペレーションで-amパラメタを指定する場合は, Active Mirrorペアのボ リュームへのパスの状態をすべてOnlineとしてください。

ホストを再起動した場合は、再起動したときの設定が、HDLMのパスの属性に反映されます。

使用例

Active Mirrorボリュームへのパスの属性を反映する場合

<PROMPT>>dlnkmgr view -lu -item type phys Product : V\_Series SerialNumber : 10051 LUs : 1 HDevName iLU PathID Status Type Physical-LDEV 001910 naa. 60060e80072743000030274300001910 000000 Online Own V\_Series. 10051.001910 000001 Online Own V Series. 10051.001910 000002 Online Own V\_Series. 10057.001A10 000003 Online Own V\_Series. 10057.001A10 KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view(vstv), 終了時刻 = <vvvv>/<mm>//dd> <hh>:<mm>:<ss> <PROMPT>> <PROMPT>>dlnkmgr refresh -am KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = refresh, 終了時刻 = <yyyy>/<mm>//<dd> <hh>:<mm>:<ss> <PROMPT>> <PROMPT>>dlnkmgr view -lu -item type phys Product : V Series SerialNumber : 10051 LUs : 1 iLU HDevName PathID Status Type Physical-LDEV 001910 naa. 60060e80072743000030274300001910 000000 Online Own V Series. 10051.001910 000001 Online Own V Series. 10051.001910 000002 Online Non V Series. 10057.001A10

000003 Online Non

```
V_Series.10057.001A10
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view(-
vstv),終了時刻 = <yyyy>/<mm>/<dd> <hh>>:<mm>:<ss>
<PROMPT>>
```

### 6.8.2.2. refreshオペレーションの形式を表示する場合

-help

```
refreshオペレーションの形式が表示されます。
使用例
```

```
<PROMPT>>dlnkmgr refresh -help
refresh:
Format
dlnkmgr [Host-Connection-Options] refresh -am
Host-Connection-Options:
[-s SERVER | --server=SERVER ]
[-u USERNAME | --username=USERNAME ]
[-p PASSWORD | --password=PASSWORD ]
KAPLO1001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = refresh, 終
了時刻 = <yyyy>/<mm>/<dd>
```

# 第7章 ユティリティリファレンス

この章では、HDLMで使用するユティリティについて説明します。

## 7.1. ユティリティ概要

HDLMは、次に示すユティリティを提供します。

HDLM障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)

障害発生時に、HDLMの購入元会社,または保守会社に連絡する必要がある情報を持つ ファイルを収集します。DLMgetrasユティリティについては、「7.2. DLMgetras HDLM障 害情報収集ユティリティ」を参照してください。

HDLM性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo)

HDLMで管理しているパスの性能情報を収集して表示,またはファイルに出力します。dlmperfinfoユティリティについては,「7.3. dlmperfinfo HDLM性能情報表示ユティリティ」を参照してください。

・ HDLMリモート管理クライアント環境設定ユティリティ (dlmrmcenv)

リモート管理クライアントの動作環境を設定するユティリティです。dlmrmcenvユティリ ティについては、「7.4. dlmrmcenv HDLMリモート管理クライアント環境設定ユティリ ティ」を参照してください。

・ HDLMインストールユティリティ (installhdlm)

HDLMの新規インストール,アップグレードインストールまたは再インストールする場合 に、サイレントインストールを実行できます。また、インストール時に設定した情報を 表示できます。installhdlmユティリティについては、「7.5. installhdlm HDLMインス トールユティリティ」を参照してください。

HDLMアンインストールユティリティ (removehdlm)
 HDLMのアンインストール,およびサイレントアンインストールを実行できます。removehdlmユティリティについては、「7.6. removehdlm HDLMアンインストールユティリティ」を参照してください。

## 7.2. DLMgetras HDLM障害情報収集ユティリティ

HDLMで発生した障害の解析に必要な統合トレースファイル,トレースファイル,定義ファイル,OSなどの情報を収集します。

なお,HDLM障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)が収集する情報には,ホストの再起動 時に消去されてしまうものもあります。障害発生時は,速やかにこのユティリティを実行 してください。

### 7.2.1. 形式

DLMgetrasユティリティは, VMware vSphere CLIまたはWindows PowerShellのコマンドプロ ンプトから実行してください。

DLMgetras {-s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード> [<収集情報出力先フォルダ>] [-eventlogtime <年>/<月>/<日> | -eventlogsize {all | <最大ファイル長>}] | -h} ユティリティ名には次のように小文字(dlmgetras)も使用できます。

dlmgetras {-s <ホスト名> -u <ユーザ名> -p <パスワード> [<収集情報出力先フォルダ>] [-eventlogtime <年>/<月>/<日> | -eventlogsize {all | <最大ファイル長>}] | -h}

## 7.2.2. パラメタ

-s 〈ホスト名〉

障害情報を収集するホスト名を指定します。

-u 〈ユーザ名〉

ホストへのログインに必要なユーザ名を指定します。

-p 〈パスワード〉

ホストへのログインに必要なパスワードを指定します。

〈収集情報出力先フォルダ〉

HDLM障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) で収集した情報の出力先フォルダ を指定します。指定したフォルダ内に、「表7.1 HDLM障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) が収集する障害情報の一覧」に示す出力先フォルダが生成され、各種情 報が収集されます。

-eventlogtime <年>/<月>/<日>

アプリケーション,システム,およびセキュリティのイベントログのそれぞれについて、<年>/<月>/<日>で指定した日の0時0分以降のログを取得します。日付は,yyyy/mm/ddの形式で指定します。

-eventlogsize {all | 〈最大ファイル長〉 }

all

すべてのアプリケーション,システム,およびセキュリティのイベントログを取得 します。

〈最大ファイル長〉

アプリケーション,システム,およびセキュリティのイベントログのそれぞれについて,最新のものから<最大ファイル長>で指定したサイズになるまでログを取得します。指定する<最大ファイル長>の単位はMBです。指定できる値は,1から4096までです。

-h

DLMgetrasユティリティの形式を表示します。

#### 注意事項

- -eventlogsize {all | 〈最大ファイル長〉} と-eventlogtime 〈年〉/〈月〉/〈日〉は同時に指 定できません。
- -eventlogsize {all | <最大ファイル長>} または-eventlogtime <年>/<月>/<日>を指定 しない場合は、最大8MBのイベントログを収得します。
- ・ 指定した収集情報出力先フォルダがすでにある場合、上書きを確認するメッセージが表示されます。「y」を入力すると、既存のファイルはすべて上書きされます。「n」やそのほかのキーを入力すると、DLMgetrasユティリティは実行されないで終了します。

前回,障害情報を収集したときに作成したフォルダの名称を変更してからユティリティ を実行するか,重複しないフォルダ名を指定してユティリティを実行してください。

Windows 8, Windows 10,およびWindows Server 2012 R2(x64),では、ユーザアカウント制御(UAC)がサポートされています。このため、Administrator以外のユーザでDLMgetrasユティリティを実行する場合は、「管理者:コマンドプロンプト」で実行してください。

## 7.2.3. 収集される障害情報

HDLM障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) 実行時に障害情報収集先フォルダ内に収集される障害情報の一覧を次の表に示します。

| 収集したファイルを格納するフォルダ <sup>※1</sup>   | ファイル                     | 説明  |
|---|--------------------------|---|
| 〈収集情報出力先フォルダ〉の直下  | getras <n>.log</n>       | DLMgetrasユティリティ実<br>行時のログファイル   |
| <収集情報出力先フォルダ>¥ <hdlmのインス<br>トール先ドライブ&gt;<u>¥Program Files(x86)¥NEC</u><br/><u>¥DynamicLinkManagerForVMware</u><sup>※2</sup></hdlmのインス<br>         | hdlmversion              | HDLMのバージョン番号  |
| <収集情報出力先フォルダ>¥ <hdlmのインス<br>トール先ドライブ&gt;<u>¥Program Files (x86)¥NEC</u><br/><u>¥DynamicLinkManagerForVMware</u>¥config<sup>※2</sup></hdlmのインス<br> | config以下のすべて<br>のファイル    | HDLMの設定ファイル   |
| <収集情報出力先フォルダ>¥ <hdlmのインス<br>トール先ドライブ&gt;<u>¥Program Files (x86)¥NEC</u><br/><u>¥DynamicLinkManagerForVMware</u>¥log<sup>※2</sup></hdlmのインス<br>    | log以下のすべての<br>ファイル       | HDLMのログ   |
| <収集情報出力先フォルダ>¥getrasinfo  | application-<br>list.txt | インストール情報の一覧   |
|   | dirHdlmRoot.txt          | HDLMのインストール先<br>フォルダの下にある,<br>すべてのフォルダおよび<br>ファイルの一覧  |
|   | dirSystemRoot.txt        | Windowsのインストール<br>先フォルダの下にある,<br>すべてのフォルダおよび<br>ファイルの一覧   |
|   | dlmmgr-lic.txt           | dlnkmgr -l view -sys -<br>licの内容  |
|   | dlmmgr-lu.txt            | dlnkmgr view -lu -<br>item pn cp type ic ie<br>dnu slpr clpr lb vmpsp<br>vmruntimename vmstateの<br>内容 |
|   | dlmmgr-lu-all.txt        | dlnkmgr view -lu -item<br>allの内容  |
|   | dlmmgr-path.txt          | dlnkmgr view -path -<br>hbaportwwnの内容   |
|   | dlmmgr-path-iem.txt      | dlnkmgr view -path -<br>iemの内容  |
|   | dlmmgr-path-<br>item.txt | dlnkmgr view -<br>path -item pn dn lu<br>cp type ic ie dnu  |

表7.1 HDLM障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)が収集する障害情報の一覧

| 収集したファイルを格納するフォルダ <sup>※1</sup>  | ファイル                    | 説明  |  |
|----------------------------------|-------------------------|---|--|
|                                  |                         | hd iep hbaportwwn<br>vmruntimename vmstate<br>vmpathuidの内容  |  |
|                                  | dlmmgr-sys.txt          | ホストおよびリモート管<br>理クライアントのシステ<br>ム情報   |  |
|                                  | dlm-reg.txt             | HDLMのレジストリの内容   |  |
|                                  | esxcli.txt              | ホストの情報  |  |
|                                  | path_environ.log        | 環境変数「Path」の情報   |  |
|                                  | sysdllexe.txt           | HDLM, システムディ<br>レクトリにインストー<br>ルされた実行形式ファ<br>イルのバージョン情<br>報, PE (Portable<br>Executable) 形式ファイ<br>ルのタイムスタンプ, 最<br>終更新日付, ファイルサ<br>イズの情報を格納 |  |
|                                  | systeminfo.txt          | システム情報  |  |
|                                  | wevApplication.evtx     | イベントログーアプリ  |  |
|                                  | wevApplication.txt      | ケーション   |  |
|                                  | wevSecurity.evtx        | イベントログーセキュリ   |  |
|                                  | wevSecurity.txt         | 77  |  |
|                                  | wevSetup.evtx           | イベントログーセット<br>アップ   |  |
|                                  | wevSetup.txt            |   |  |
|                                  | wevSystem.evtx          | イベントログーシステム   |  |
|                                  | wevSystem.txt           |   |  |
|                                  | winmsd.txt              | Windowsシステム情報   |  |
|                                  | dlmSatpModuleInfo.txt   | HDLMのSATPプラグイン情<br>報  |  |
|                                  | dlmPspModuleInfo.txt    | HDLMのPSPプラグイン情報   |  |
| <収集情報出力先フォルダ> ¥hbsainfo          | hbsainfo以下のすべ<br>てのファイル | HDLM以外のHA Command<br>Suite製品の障害情報   |  |
| <収集情報出力先フォルダ>¥<インストール先ドラ<br>イブ>_ | hdlmvminst.log          | HDLMのインストールログ   |  |

注※1

それぞれの障害情報収集先フォルダは、DLMgetrasユティリティ実行時にユーザが指定した<収集情報出力先フォルダ>内に作成されます。

<収集情報出力先フォルダ>の指定をしないでDLMgetrasユティリティを実行した場合, デフォルトの<収集情報出力先フォルダ>は、「 <Windowsのインストール先ドライブ> ¥hdlmtemp¥hdlmgetras\_ <nn> 」です。 <nn> は00~99の数字です。

注іі€2

下線部はインストール時に指定したフォルダです。

注※3

Windows 8(x86)の場合は, Program Filesとなります。

## 7.3. dlmperfinfo HDLM性能情報表示ユティリティ

HDLMが提供するPSPが管理しているパスの性能情報を収集して表示,またはファイルに出力します。

運用開始時にあらかじめ性能情報を取得しておき,運用中に再度性能情報を取得して比較 することで,各パスの性能を確認できます。

このユティリティの格納場所を次に示します。

<HDLMのインストール先フォルダ>¥bin

#### 注意事項

・ ロードバランスアルゴリズムにHDLMが提供するPSPが設定されているパスが表示され ます。VMware vSphereのPSPが設定されているパスは表示されません。

ユティリティ実行中に、ロードバランスアルゴリズムがHDLMが提供するPSPから VMware vSphereのPSPに変更されると、変更されたパスは表示されなくなります。す べてのパスのロードバランスアルゴリズムが、VMware vSphereのPSPに変更された場 合は、性能情報の取得を中止します。

ロードバランスアルゴリズムがHDLMが提供するPSPかどうかは次の手段で確認できます。

dlnkmgr view -lu -item lbを実行して,表示されるLBが次の場合

- ・ exrr : 拡張ラウンドロビン
- · exlio: 拡張最少I/0数
- exlbk:拡張最少ブロック数
- ・ 複数のリモート管理クライアントから同じESXiホストに対して, dlmperfinfoユティ リティを同時に実行しないでください。
- ・性能情報表示機能を使用する時に、ESXiホストのHDLMドライバで使用するメモリ所要 量が増加します。

増加するメモリ所要量を次に示します。

1パス当たりのメモリ使用量:384バイト

最大使用量:1パス当たりのメモリ使用量 × パス数

- ・このユティリティで使用するESXiホストのメモリ使用量を次に示します。
  - 7.0MB + (3000バイト × パス数)
- このユティリティで使用するリモート管理クライアントでのメモリ使用量を次に示します。
  - (7.0MB + (3000バイト × パス数)) × dlmperfinfoユティリティの同時実行数
- ・ dlmperfinfoユティリティ実行中は、パス構成を変更しないでください。変更した場合は、性能情報の取得を中止することがあります。
- Administratorsグループのユーザで実行してください。

### 7.3.1. 形式

dlmperfinfoユティリティは、VMware vSphere CLIまたはWindows PowerShellのコマンドプロンプトから実行してください。

#### 1回だけ、または回数を指定して実行する場合

dlmperfinfo {[-s <ホスト名>] [-u <ユーザ名>] [-p <パスワード>] [-i <性能情報収集 時間間隔>] [-c <回数>] [-f <CSVファイル名> [-o]] [-a] [-t] | -h}

#### ユーザが中止するまで継続して実行する場合

dlmperfinfo -c 0 {[-s <ホスト名>] [-u <ユーザ名>] [-p <パスワード>] [-i <性能情報 収集時間間隔>] [-f <CSVファイル名> [-m <ファイルあたりの測定回数>] [-r <総ファイ ル数>]] [-a] [-t] | -h}

### 7.3.2. パラメタ

-s 〈ホスト名〉

性能情報を収集するESXiホスト名を指定します。

-u 〈ユーザ名〉

ホストへのログインに必要なユーザ名を指定します。

-p 〈パスワード〉

ホストへのログインに必要なパスワードを指定します。

-i <性能情報収集時間間隔>

性能情報を収集したい時間間隔を,秒単位で指定します。ユティリティの実行開始時間 を開始時間とし,指定した時間間隔内の性能情報を収集して,表示します。パラメタを 省略した場合はデフォルト値が適用されます。

- ・デフォルト値:300 (5分)
- 最小值:60(60秒)
- ・最大値:3600(1時間)
- -c <回数>

-iパラメタで指定した時間間隔で複数回収集する場合に指定します。このパラメタを省略した場合はデフォルト値が適用されます。

また、「0」を指定した場合はユーザがユティリティの実行を中止しないかぎり、連続 実行します。ユティリティを終了するには [Ctrl] + [C] で処理を中止してください。

- ・デフォルト値:1
- 最小值:0
- ・最大値:1440
- -f <CSVファイル名>

CSVファイルに性能情報を出力する場合に指定します。このパラメタを指定した場合,標準出力には出力されません。

また, -cパラメタに「0」を指定した場合は,指定したCSVファイル名の後 に<\_YYYYMDDhhmmss.csv>が付いたファイルに出力されます。<YYYYMDDhhmmss>は, ファイルを作成した日時(協定世界時)です。

例

-c 0 -f dlmperfinfo.csvを指定して,協定世界時2018年4月1日9時30分00秒にファ イルが作成された場合のファイル名

dlmperfinfo.csv\_20180401093000.csv

-0

-fパラメタで指定したファイルが存在する場合に、上書きします。省略した場合は、上書きしないで、処理を中止します。

このパラメタは、-fパラメタを指定した場合に有効です。

また,-cパラメタに「0」を指定した場合は,-oパラメタの指定の有無に関係なく常に 上書きします。

-m <ファイルあたりの測定回数>

1つのCSVファイルに出力する測定回数を指定します。指定した値を超える回数に達した場合,新たにCSVファイルを作成します。

このパラメタは、-cパラメタに「0」を指定した場合だけ指定できます。

- ・デフォルト値:60
- 最小值:1
- ・最大値:1440
- -r <総ファイル数>

CSVファイルの総数の上限を指定します。CSVファイルの総数が,指定した値を超える数に達した場合,一番古いCSVファイルを削除します。

このパラメタは、-cパラメタに「0」を指定した場合だけ指定できます。

- デフォルト値:192
- 最小値:2
- •最大值:10000
- -a

すべての性能情報の項目を表示する場合に指定します。

表示される項目については、「表7.2 出力内容一覧」を参照してください。

-t

性能情報のヘッダー部分を表示しない場合に指定します。

-h

dlmperfinfoユティリティの形式を表示します。

注意事項

-sパラメタ,-uパラメタ,-pパラメタは、リモート管理クライアントに次の環境変数を 設定した場合は、指定する必要はありません。

- VI\_SERVER:ホスト名
- VI\_USERNAME:ユーザ名
- ・ VI\_PASSWORD : パスワード

また、ーuパラメタまたはーpパラメタを省略した場合、コマンドの実行時にユーザ名またはパスワードの入力を要求されます。指示に従ってユーザ名またはパスワードを入力してください。

使用例

<PROMPT>>dlmperfinfo -i 300 -c 2 KAPL13031-I HDLM性能情報表示ユティリティ(dlmperfinfo)を開始します。開始時刻 = 2018/01/30 10:06:45 Paths:000010

| StartTime  | : 2018/01/30 10:06   | :42  |   |   |   |
|--|--|--|---|---|---|
| LDEV   | HDevName   |  |   | Device  | PathID  |
| Count_R/s Cour   | t_W/s MB_R/s MB_W/   | s Time_R   | Time_W  |   |   |
| V_Series. 51305.   | 0018DB naa.60060e8   | 007c869000030  | 0c869000018db   | vmhba5:C0:T2:L0   | 000000  |
| 55   | 56 0. 4328 0. 434  | 6 12985.5087   | 142.0632  |   |   |
| V_Series. 51305.   | 0018DB naa.60060e8   | 007c869000030  | )c869000018db   | vmhba4:C0:T2:L0   | 000005  |
| 55   | 55 0. 4329 0. 426  | 7 13156.0209   | 142.9028  |   | 000001  |
| V_Series. 51305.   | 0018DC naa. 60060e8  | 0076869000030  | Jc869000018dc   | vmhba5:C0:12:L1   | 000001  |
| 55<br>V Samian E120E   | 55 0.4259 0.432  | 9 12789.7337   | 143.5282  |   | 000006  |
| v_series. 51505.   | 55 0 4270 0 426  | 0070809000030<br>6 19791 9795  |   | VIII1084.CU.12.L1   | 000006  |
| DD<br>V Semior 51205   | 35 0.4279 0.420  | 0 12/01.0/00   | 142.3092  | where correcto  | 000009  |
| v_series. 51505.   | 55 0 4277 0 420  | 2 11851 3004   | 1/1 0820  |   | 000002  |
| U Sorios 51305   | 00.4277 0.423  | 2 11001.0004   | 141.9020<br>Do860000018dd   | umbbo4.00.79.19   | 000007  |
| v_Series. 51505.   |  | 0070809000030<br>0.11004.2077  | 141 9465  | VIIIIDa4.C0.12.L2   | 000007  |
| 04<br>V Service 51205  | 00 0.4200 0.400<br>0019DE noo 60060o9  | 0 11004.0011   | 141.0400<br>0.060000018do   | umbbo5.00.10.13   | 000002  |
| v_series. 51505.   | 55 0 4268 0 420  | 0070309000030<br>0 19109 8581  | 141 0202  |   | 000003  |
| 00<br>V Service 51205  | 0019DE nee 60060.9   | 0 12102.0001   | 141.9302<br>De860000018de   | umbbo 4 · CO · T2 · L2  | 000000  |
| v_series. 51505.   |  | 7 12087 8035   | 149 5779  | VIIIIDa4.C0.12.L3   | 000008  |
| U Sorios 51305   | 0.4292 0.423<br>0018DE nao 60060o8   | 1 12001.0935   | 142.0772<br>Do860000018df   | wmbbo5.C0.T2.I4   | 000004  |
| v_Series. 51505.   | 55 0 4298 0 427  | 0 12820 5012   | 142 2004  | VIIIIDaJ·CO·12·L4   | 000004  |
| V Series 51305   | 0.4250 0.427<br>0018DF naa 60060o8   | 0 12029.0912   | 142.2004<br>22860000018df   | wmbba4.CO.T5.I4   | 000000  |
| v_Series. 51505.   | 55 0 4325 0 420  | 5 12758 5890   | 1/12 /803   | VIIIIDa4.00.12.L4   | 000009  |
| StartTimo  | · 2018/01/20 10.11   | ·/3  | 142.4095  |   |   |
| StartIme   | · 2010/01/00 10·11   | · 40   |   |   |   |
| IDEV   | UDouNomo   |  |   | Dovias  | Do+hID  |
| LDEV   | HDevName<br>+ W/c MB R/c MB W/   | a Timo P   | Timo W  | Device  | PathID  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V Series 51305   | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB pag 6006008   | s Time_R   | Time_W<br>0.869000018db   | Device  | PathID  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series.51305.<br>71  | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa.60060e8<br>71.0.5554.0.554  | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327 7764  | Time_W<br>0c869000018db<br>478 7091   | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0   | PathID<br>000000  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305  | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa.60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa 60060e8  | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030   | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db  | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0   | PathID<br>000000  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>71   | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa.60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa.60060e8<br>71 0.5558 0.556   | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257 3585   | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462  | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0  | PathID<br>000000<br>000005  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.  | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa.60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa.60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa 60060e8   | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030  | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc   | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1   | PathID<br>000000<br>000005<br>000001  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71  | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa.60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa.60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa.60060e8<br>70 0.5513 0.547  | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>3 23043 4960  | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc<br>403.7159   | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1   | PathID<br>000000<br>000005<br>000001  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.   | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5513 0.547<br>0018DC naa 60060e8   | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>3 23043.4960<br>007c869000030   | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc<br>403.7159<br>0c869000018dc  | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L1  | PathID<br>000000<br>000005<br>000001  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>70   | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5513 0.547<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5486 0.548   | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>3 23043.4960<br>007c869000030<br>0 23209 3898   | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc<br>403.7159<br>0c869000018dc<br>436.0951  | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L1  | PathID<br>000000<br>000005<br>000001<br>000006  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>70<br>V_Series.51305.<br>70   | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5513 0.547<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5486 0.548<br>0018DD naa. 60060e8  | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>3 23043.4960<br>007c869000030<br>0 23209.3898<br>007c869000030  | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc<br>403.7159<br>0c869000018dc<br>436.0951<br>0c869000018dd   | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L1<br>vmhba5:C0:T2:L2   | PathID<br>000000<br>000005<br>000001<br>000006<br>000002  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>70<br>V_Series.51305.<br>70   | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5513 0.547<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5486 0.548<br>0018DD naa. 60060e8<br>71 0.5503 0.553   | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>3 23043.4960<br>007c869000030<br>0 23209.3898<br>007c869000030<br>8 22094.9779  | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc<br>403.7159<br>0c869000018dc<br>436.0951<br>0c869000018dd<br>423.9245   | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L1<br>vmhba5:C0:T2:L2   | PathID<br>000000<br>000005<br>000001<br>000006<br>000002  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>70<br>V_Series.51305.<br>70<br>V_Series.51305.<br>70<br>V_Series.51305.   | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5513 0.547<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5486 0.548<br>0018DD naa. 60060e8<br>71 0.5503 0.553<br>0018DD naa. 60060e8  | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>3 23043.4960<br>007c869000030<br>0 23209.3898<br>007c869000030<br>8 22094.9779<br>007c869000030   | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc<br>403.7159<br>0c869000018dc<br>436.0951<br>0c869000018dd<br>423.9245<br>0c869000018dd  | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L2  | PathID<br>000000<br>000005<br>000001<br>000006<br>000002<br>000007  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>70<br>V_Series.51305.<br>70<br>V_Series.51305.<br>70<br>V_Series.51305.<br>70   | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5513 0.547<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5486 0.548<br>0018DD naa. 60060e8<br>71 0.5503 0.553<br>0018DD naa. 60060e8<br>70 0.5472 0.544   | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>3 23043.4960<br>007c869000030<br>0 23209.3898<br>007c869000030<br>8 22094.9779<br>007c869000030<br>1 22423.5677   | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc<br>403.7159<br>0c869000018dc<br>436.0951<br>0c869000018dd<br>423.9245<br>0c869000018dd<br>423.3897  | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L2  | PathID<br>000000<br>000005<br>000001<br>000006<br>000002<br>000007  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V Series. 51305.   | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5513 0.547<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5486 0.548<br>0018DD naa. 60060e8<br>71 0.5503 0.553<br>0018DD naa. 60060e8<br>70 0.5472 0.544<br>0018DE naa. 60060e8  | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>3 23043.4960<br>007c869000030<br>0 23209.3898<br>007c869000030<br>8 22094.9779<br>007c869000030<br>1 22423.5677<br>007c869000030  | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc<br>403.7159<br>0c869000018dc<br>436.0951<br>0c869000018dd<br>423.9245<br>0c869000018dd<br>423.3897<br>0c869000018de   | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L1<br>vmhba5:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L2<br>vmhba5:C0:T2:L2   | PathID<br>000000<br>000005<br>000001<br>000006<br>000002<br>000007<br>000003  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70   | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5513 0.547<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5486 0.548<br>0018DD naa. 60060e8<br>70 0.5472 0.544<br>0018DE naa. 60060e8<br>70 0.5519 0.548   | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>3 23043.4960<br>007c869000030<br>0 23209.3898<br>007c869000030<br>8 22094.9779<br>007c869000030<br>1 22423.5677<br>007c869000030<br>5 21949.5193  | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc<br>403.7159<br>0c869000018dc<br>436.0951<br>0c869000018dd<br>423.9245<br>0c869000018dd<br>423.3897<br>0c869000018de<br>350.6774   | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L1<br>vmhba5:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L2   | PathID<br>000000<br>000005<br>000001<br>000006<br>000002<br>000007<br>000003  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V Series. 51305.   | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5513 0.547<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5486 0.548<br>0018DD naa. 60060e8<br>70 0.5472 0.544<br>0018DE naa. 60060e8<br>70 0.5519 0.548<br>0018DE naa. 60060e8  | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>3 23043.4960<br>007c869000030<br>0 23209.3898<br>007c869000030<br>8 22094.9779<br>007c869000030<br>1 22423.5677<br>007c869000030<br>5 21949.5193<br>007c869000030   | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc<br>403.7159<br>0c869000018dc<br>436.0951<br>0c869000018dd<br>423.9245<br>0c869000018dd<br>423.3897<br>0c869000018de<br>350.6774<br>0c869000018de  | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L1<br>vmhba5:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L3   | PathID<br>000000<br>000005<br>000001<br>000006<br>000002<br>000007<br>000003<br>000008  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>70   | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5513 0.547<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5486 0.548<br>0018DD naa. 60060e8<br>70 0.5503 0.553<br>0018DD naa. 60060e8<br>70 0.5519 0.548<br>0018DE naa. 60060e8<br>70 0.5519 0.548<br>0018DE naa. 60060e8<br>70 0.5519 0.548   | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>0 23209.3898<br>007c869000030<br>8 22094.9779<br>007c869000030<br>1 22423.5677<br>007c869000030<br>5 21949.5193<br>007c869000030<br>5 22109.0618  | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc<br>403.7159<br>0c869000018dc<br>436.0951<br>0c869000018dd<br>423.9245<br>0c869000018dd<br>423.3897<br>0c869000018de<br>350.6774<br>0c869000018de<br>361.3867  | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L1<br>vmhba5:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L3<br>vmhba4:C0:T2:L3  | PathID<br>000000<br>000005<br>000001<br>000000<br>000002<br>000007<br>000003<br>000008  |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70   | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5513 0.547<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5486 0.548<br>0018DD naa. 60060e8<br>70 0.5572 0.544<br>0018DE naa. 60060e8<br>70 0.5519 0.548<br>0018DE naa. 60060e8<br>70 0.5500 0.549<br>0018DF naa. 60060e8<br>70 0.5500 0.549<br>0018DF naa. 60060e8  | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>3 23043.4960<br>007c869000030<br>0 23209.3898<br>007c869000030<br>8 22094.9779<br>007c869000030<br>1 22423.5677<br>007c869000030<br>5 21949.5193<br>007c869000030<br>5 22109.0618<br>007c869000030                                | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc<br>403.7159<br>0c869000018dc<br>436.0951<br>0c869000018dd<br>423.9245<br>0c869000018dd<br>423.3897<br>0c869000018de<br>350.6774<br>0c869000018de<br>361.3867<br>0c869000018df   | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L1<br>vmhba5:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L3<br>vmhba5:C0:T2:L3<br>vmhba5:C0:T2:L4                                       | PathID<br>000000<br>000005<br>000001<br>000006<br>000002<br>000007<br>000003<br>000008<br>000004                              |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70   | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5513 0.547<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5486 0.548<br>0018DD naa. 60060e8<br>71 0.5503 0.553<br>0018DD naa. 60060e8<br>70 0.5472 0.544<br>0018DE naa. 60060e8<br>70 0.5519 0.548<br>0018DE naa. 60060e8<br>70 0.5500 0.549<br>0018DF naa. 60060e8<br>71 0.5547 0.550   | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>3 23043.4960<br>007c869000030<br>0 23209.3898<br>007c869000030<br>8 22094.9779<br>007c869000030<br>5 21949.5193<br>007c869000030<br>5 22109.0618<br>007c869000030<br>7 22659.6808   | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc<br>403.7159<br>0c869000018dc<br>436.0951<br>0c869000018dd<br>423.9245<br>0c869000018dd<br>423.3897<br>0c869000018de<br>350.6774<br>0c869000018de<br>361.3867<br>0c869000018df<br>361.7437   | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L2<br>vmhba5:C0:T2:L3<br>vmhba5:C0:T2:L3<br>vmhba5:C0:T2:L4                                       | PathID<br>000000<br>000005<br>000001<br>000000<br>000002<br>000003<br>000003<br>000008<br>000004                              |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.   | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5513 0.547<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5486 0.548<br>0018DD naa. 60060e8<br>70 0.5472 0.553<br>0018DD naa. 60060e8<br>70 0.5519 0.548<br>0018DE naa. 60060e8<br>70 0.5500 0.549<br>0018DF naa. 60060e8<br>71 0.5547 0.550<br>0018DF naa. 60060e8  | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>3 23043.4960<br>007c869000030<br>0 23209.3898<br>007c869000030<br>1 22423.5677<br>007c869000030<br>5 21949.5193<br>007c869000030<br>5 22109.0618<br>007c869000030<br>7 22659.6808<br>007c869000030                                | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc<br>403.7159<br>0c869000018dc<br>436.0951<br>0c869000018dd<br>423.9245<br>0c869000018dd<br>423.3897<br>0c869000018de<br>350.6774<br>0c869000018de<br>361.3867<br>0c869000018df<br>361.7437<br>0c869000018df  | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L1<br>vmhba5:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L3<br>vmhba4:C0:T2:L3<br>vmhba4:C0:T2:L4                                       | PathID<br>000000<br>000005<br>000001<br>000000<br>000002<br>000003<br>000003<br>000008<br>000004<br>000009                    |
| LDEV<br>Count_R/s Court<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>70<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>71<br>V_Series. 51305.<br>71  | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5513 0.547<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5486 0.548<br>0018DD naa. 60060e8<br>71 0.5503 0.553<br>0018DD naa. 60060e8<br>70 0.5519 0.548<br>0018DE naa. 60060e8<br>70 0.5519 0.548<br>0018DF naa. 60060e8<br>71 0.5547 0.550<br>0018DF naa. 60060e8<br>70 0.5510 0.550   | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>3 23043.4960<br>007c869000030<br>0 23209.3898<br>007c869000030<br>8 22094.9779<br>007c869000030<br>5 21949.5193<br>007c869000030<br>5 22109.0618<br>007c869000030<br>7 22659.6808<br>007c869000030<br>5 22857.1361                | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc<br>403.7159<br>0c869000018dc<br>436.0951<br>0c869000018dd<br>423.9245<br>0c869000018dd<br>423.3897<br>0c869000018de<br>350.6774<br>0c869000018de<br>361.3867<br>0c869000018df<br>361.7437<br>0c869000018df<br>384.1746  | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L1<br>vmhba5:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L3<br>vmhba4:C0:T2:L3<br>vmhba5:C0:T2:L4                                       | PathID<br>000000<br>000005<br>000001<br>000006<br>000002<br>000007<br>000003<br>000008<br>000004<br>000009                    |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>70<br>V_Series.51305.<br>70<br>V_Series.51305.<br>70<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>70<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71 | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5513 0.547<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5486 0.548<br>0018DD naa. 60060e8<br>71 0.5503 0.553<br>0018DD naa. 60060e8<br>70 0.5472 0.544<br>0018DE naa. 60060e8<br>70 0.5519 0.548<br>0018DF naa. 60060e8<br>71 0.5547 0.550<br>0018DF naa. 60060e8<br>70 0.5510 0.550<br>0018DF naa. 60060e8                                  | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>3 23043.4960<br>007c869000030<br>0 23209.3898<br>007c869000030<br>1 22423.5677<br>007c869000030<br>5 21949.5193<br>007c869000030<br>5 22109.0618<br>007c869000030<br>7 22659.6808<br>007c869000030<br>5 22857.1361<br>f リティ (d1mm | Time_W<br>0c869000018db<br>478.7091<br>0c869000018db<br>391.1462<br>0c869000018dc<br>403.7159<br>0c869000018dc<br>436.0951<br>0c869000018dd<br>423.9245<br>0c869000018dd<br>423.3897<br>0c869000018de<br>350.6774<br>0c869000018de<br>361.3867<br>0c869000018df<br>361.7437<br>0c869000018df<br>384.1746<br>perfinfo) が終                              | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L2<br>vmhba5:C0:T2:L3<br>vmhba5:C0:T2:L3<br>vmhba5:C0:T2:L4<br>vmhba4:C0:T2:L4 | PathID<br>000000<br>000005<br>000001<br>000000<br>000002<br>000007<br>000003<br>000003<br>000008<br>000004<br>000009<br>千時刻 = |
| LDEV<br>Count_R/s Cour<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>70<br>V_Series.51305.<br>70<br>V_Series.51305.<br>70<br>V_Series.51305.<br>70<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71<br>V_Series.51305.<br>71 | HDevName<br>t_W/s MB_R/s MB_W/<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5554 0.554<br>0018DB naa. 60060e8<br>71 0.5558 0.556<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5513 0.547<br>0018DC naa. 60060e8<br>70 0.5486 0.548<br>0018DD naa. 60060e8<br>71 0.5503 0.553<br>0018DD naa. 60060e8<br>70 0.5472 0.544<br>0018DE naa. 60060e8<br>70 0.5519 0.548<br>0018DE naa. 60060e8<br>70 0.5500 0.549<br>0018DF naa. 60060e8<br>71 0.5547 0.550<br>0018DF naa. 60060e8<br>70 0.5510 0.550<br>M性能情報表示ユティ | s Time_R<br>007c869000030<br>5 23327.7764<br>007c869000030<br>6 23257.3585<br>007c869000030<br>3 23043.4960<br>007c869000030<br>0 23209.3898<br>007c869000030<br>8 22094.9779<br>007c869000030<br>5 21949.5193<br>007c869000030<br>5 22109.0618<br>007c869000030<br>5 22109.0618<br>007c869000030<br>5 22857.1361<br>ィリティ (d1mg  | Time_W<br>Dc869000018db<br>478.7091<br>Dc869000018db<br>391.1462<br>Dc869000018dc<br>403.7159<br>Dc869000018dc<br>436.0951<br>Dc869000018dd<br>423.9245<br>Dc869000018dd<br>423.3897<br>Dc869000018de<br>350.6774<br>Dc869000018de<br>361.3867<br>Dc869000018df<br>361.7437<br>Dc869000018df<br>361.7437<br>Dc869000018df<br>384.1746<br>Derfinfo) が終 | Device<br>vmhba5:C0:T2:L0<br>vmhba4:C0:T2:L0<br>vmhba5:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L1<br>vmhba4:C0:T2:L2<br>vmhba5:C0:T2:L2<br>vmhba4:C0:T2:L3<br>vmhba4:C0:T2:L3<br>vmhba5:C0:T2:L4<br>vmhba4:C0:T2:L4                    | PathID<br>000000<br>000005<br>000001<br>000000<br>000002<br>000003<br>000003<br>000008<br>000004<br>000009<br>子時刻 =           |

## 7.3.3. 表示される性能情報

dlmperfinfoユティリティを実行すると、次の情報が表示されます。

- I/0回数
- I/0の転送量
- I/0の応答時間

・処理中となっているI/0数およびI/0のブロック数

表示される情報の詳細を次の表に示します。

表7.2 出力内容一覧

| 項目         | 説明  |
|------------|---|
| Paths      | HDLMが提供するPSPが管理している,測定開始時の測定対象のパス数<br>です。測定中にロードバランスを変更した場合,実際に表示されるパ<br>ス数と一致しなくなることがあります。 |
|            | -tパラメタを指定した場合は出力されません。  |
| StartTime  | 性能測定開始時間 <sup>※1</sup> です。  |
|            | -cパラメタで指定した回数分出力されます。   |
|            | コンソール画面にのみ表示されます。   |
| UTC        | 協定世界時 <sup>※2</sup> です。   |
|            | <yyyymmdd>T<hhmmss>の形式で出力されます。</hhmmss></yyyymmdd>  |
|            | 例:20170707T123000   |
|            | -fパラメタを指定した場合にCSVファイルに出力されます。   |
| Date       | 計測開始時刻(年月日) <sup>※1</sup> です。   |
|            | <yyyymmdd>の形式で出力されます。</yyyymmdd>  |
|            | 例:20170707  |
|            | -fパラメタを指定した場合にCSVファイルに出力されます。   |
| Time       | 計測開始時刻(時分秒) <sup>※1</sup> です。   |
|            | <hhmmss>の形式で出力されます。</hhmmss>  |
|            | -fパラメタを指定した場合にCSVファイルに出力されます。   |
| LDEV       | LDEV情報です。   |
|            | ストレージシステムのモデルID,シリアル番号,およびiLU番号が,<br>ピリオドで区切った文字列で表示されます。                                   |
|            | 常に出力されます。   |
| HDevName   | ESXiホストデバイス名です。   |
|            | 常に出力されます。   |
| Device     | VMware vSphereで管理しているパスのランタイム名が表示されます。  |
| PathID     | パス管理PATH_IDです。  |
|            | 常に出力されます。   |
| PathName   | パス名です。  |
|            | -aパラメタを指定した場合に出力されます。   |
| HBAPortWWN | HBAのポートWWN 情報です。  |
|            | -aパラメタを指定した場合に出力されます。   |
| ChaPort    | CHAポート番号です。   |
|            | -aパラメタを指定した場合に出力されます。   |
| Status     | パスの状態です。  |
|            | -aパラメタを指定した場合に出力されます。   |
| Count_R/s  | 1秒当たりのRead I/0回数です。   |
|            | 单位:回数   |
|            | 常に出力されます。   |

| 項目            | 説明                             |
|---------------|--------------------------------|
| Count_W/s     | 1秒当たりのWrite I/0回数です。           |
|               | 単位:回数                          |
|               | 常に出力されます。                      |
| Count_R/s-Rnd | 1秒当たりのランダムRead I/0回数です。        |
|               | 単位:回数                          |
|               | -aパラメタを指定した場合に出力されます。          |
| Count_R/s-Seq | 1秒当たりのシーケンシャルRead I/0回数です。     |
|               | 単位:回数                          |
|               | -aパラメタを指定した場合に出力されます。          |
| Count_W/s-Rnd | 1秒当たりのランダムWrite I/0回数です。       |
|               | 単位:回数                          |
|               | -aパラメタを指定した場合に出力されます。          |
| Count_W/s-Seq | 1秒当たりのシーケンシャルWrite I/0回数です。    |
|               | 単位:回数                          |
|               | -aパラメタを指定した場合に出力されます。          |
| MB_R/s        | 1秒当たりのRead I/Oのデータ量です。         |
|               | 単位:MB                          |
|               | 常に出力されます。                      |
| MB_W/s        | 1秒当たりのWrite I/Oのデータ量です。        |
|               | 単位:MB                          |
|               | 常に出力されます。                      |
| MB_R/s-Rnd    | 1秒当たりのランダムRead I/0のデータ量です。     |
|               | 単位:MB                          |
|               | -aパラメタを指定した場合に出力されます。          |
| MB_R/s-Seq    | 1秒当たりのシーケンシャルRead I/0のデータ量です。  |
|               | 単位:MB                          |
|               | -aパラメタを指定した場合に出力されます。          |
| MB_W/s-Rnd    | 1秒当たりのランダムWrite I/0のデータ量です。    |
|               | 単位:MB                          |
|               | -aパラメタを指定した場合に出力されます。          |
| MB_W/s-Seq    | 1秒当たりのシーケンシャルWrite I/Oのデータ量です。 |
|               | 単位:MB                          |
|               | -aパラメタを指定した場合に出力されます。          |
| Time_R        | Read I/Oの応答時間の平均値です。           |
|               | 単位:マイクロ秒 <sup>※3</sup>         |
|               | 常に出力されます。                      |
| Time_W        | Write I/Oの応答時間の平均値です。          |
|               | 単位:マイクロ秒 <sup>※3</sup>         |
|               | 常に出力されます。                      |
| Time_R-Rnd    | ランダムRead I/0の応答時間の平均値です。       |

| 項目             | 説明                                       |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|
|                | 単位:マイクロ秒 <sup>※3</sup>                   |  |  |  |
|                | -aパラメタを指定した場合に出力されます。                    |  |  |  |
| Time_R-Seq     | シーケンシャルRead I/0の応答時間の平均値です。              |  |  |  |
|                | 単位:マイクロ秒 <sup>※3</sup>                   |  |  |  |
|                | -aパラメタを指定した場合に出力されます。                    |  |  |  |
| Time_W-Rnd     | ランダムWrite I/Oの応答時間の平均値です。                |  |  |  |
|                | 単位:マイクロ秒 <sup>※3</sup>                   |  |  |  |
|                | -aパラメタを指定した場合に出力されます。                    |  |  |  |
| Time_W-Seq     | シーケンシャルWrite I/Oの応答時間の平均値です。             |  |  |  |
|                | 単位:マイクロ秒 <sup>※3</sup>                   |  |  |  |
|                | -aパラメタを指定した場合に出力されます。                    |  |  |  |
| Max-Time_R     | Read I/0の応答時間の最大値です。                     |  |  |  |
|                | 単位:マイクロ秒 <sup>※3</sup>                   |  |  |  |
|                | -aパラメタを指定した場合に出力されます。                    |  |  |  |
| Max-Time_W     | Write I/Oの応答時間の最大値です。                    |  |  |  |
|                | 単位:マイクロ秒 <sup>※3</sup>                   |  |  |  |
|                | -aパラメタを指定した場合に出力されます。                    |  |  |  |
| Max-Time_R-Rnd | ランダムRead I/0の応答時間の最大値です。                 |  |  |  |
|                | 単位:マイクロ秒 <sup>※3</sup>                   |  |  |  |
|                | -aパラメタを指定した場合に出力されます。                    |  |  |  |
| Max-Time_R-Seq | シーケンシャルRead I/0の応答時間の最大値です。              |  |  |  |
|                | 単位:マイクロ秒 <sup>※3</sup>                   |  |  |  |
|                | -aパラメタを指定した場合に出力されます。                    |  |  |  |
| Max-Time_W-Rnd | ランダムWrite I/Oの応答時間の最大値です。                |  |  |  |
|                | 単位:マイクロ秒 <sup>※3</sup>                   |  |  |  |
|                | -aパラメタを指定した場合に出力されます。                    |  |  |  |
| Max-Time_W-Seq | シーケンシャルWrite I/Oの応答時間の最大値です。             |  |  |  |
|                | 単位:マイクロ秒 <sup>※3</sup>                   |  |  |  |
|                | -aパラメタを指定した場合に出力されます。                    |  |  |  |
| Count_Error    | I/0エラー回数です。                              |  |  |  |
|                | 単位:回数                                    |  |  |  |
|                | -aパラメタを指定した場合に出力されます。                    |  |  |  |
|                | 注意事項                                     |  |  |  |
|                | ・性能情報収集時間間隔中のI/0エラーの総数が出力されます。           |  |  |  |
|                | ・ I/0エラー回数はRead I/0とWrite I/0を区別しません。    |  |  |  |
| Time_Error     | I/0エラーの応答時間の平均値です。                       |  |  |  |
|                | 単位:マイクロ秒 <sup>※3</sup>                   |  |  |  |
|                | -aパラメタを指定した場合に出力されます。                    |  |  |  |
|                | 注意事項                                     |  |  |  |
|                | ・ I/0エラーの応答時間はRead I/0とWrite I/0を区別しません。 |  |  |  |

| 項目           | 説明                            |
|--------------|-------------------------------|
| QueuedI0     | パスを選択するときの処理中のI/0数の平均値です。     |
|              | 単位:回数                         |
|              | -aパラメタを指定した場合に出力されます。         |
| QueuedMB     | パスを選択するときの処理中のI/0のデータ量の平均値です。 |
|              | 単位:MB                         |
|              | -aパラメタを指定した場合に出力されます。         |
| Max-QueuedIO | パスを選択するときの処理中のI/0数の最大値です。     |
|              | 単位:回数                         |
|              | -aパラメタを指定した場合に出力されます。         |
| Max-QueuedMB | パスを選択するときの処理中のI/0のデータ量の最大値です。 |
|              | 単位:MB                         |
|              | -aパラメタを指定した場合に出力されます。         |

#### 注※1

性能情報を収集するESXiホストでの時間をリモート管理クライアントのタイムゾーンで 表示します。

注іі №2

性能情報を収集するESXiホストでの時間です。

注※3

応答時間の精度は、ナノ秒になります。

### 7.3.4. CSVファイルの出力

dlmperfinfoユティリティに-fパラメタを指定すると,指定したファイル<sup>※</sup>に性能情報を出 力します。項目名と値は,それぞれ「″」(引用符)で囲まれ,コンマ区切りで出力されま す(CSV形式)。出力する内容は「表7.2 出力内容一覧」を参照してください。

注※

-cパラメタに「0」を指定した場合は、指定したCSVファイル名の後 に<\_YYYYMMDDhhmmss.csv>が付いたファイルに出力されます。<YYYYMMDDhhmmss>は、 ファイルを作成した日時(協定世界時)です。

CSVファイルの出力例を次に示します。

実行例

<PROMPT>>dlmperfinfo -i 300 -c 2 -f <CSVファイル名>
KAPL13031-I HDLM性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo) を開始します。開始時刻 =
2018/01/30 10:23:01
KAPL13047-I 性能情報を計測中です。(1 / 2)
KAPL13047-I 性能情報を計測中です。(2 / 2)
KAPL13032-I HDLM性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo) が終了しました。終了時刻 =
2018/01/30 10:33:08
CSVファイルの出力例

[Paths:000010] "UTC", "Date", "Time", "LDEV", "HDevName", "Device", "PathID", "Count\_R/s", "Count\_W/s", "MB\_R/s", "MB\_W/s", "Time\_R", "Time\_W"

"20180130T012259", "20180130", "102259", "V\_Series.51305.0018DB", "naa.60060e8007c869000030c869000018db", "vmhba5:C0:T2:L0", "000000", "81", "81", "0.6318", "0.6347", "9011.6460", "37209.7003" "20180130T012259", "20180130", "102259", "V\_Series.51305.0018DB", "naa.60060e8007c869000030c869000018db", "vmhba4:C0:T2:L0", "000005", "80", "80", "0.6261", "0.6227", "9083.4744", "38294.6907" "20180130T012259", "20180130", "102259", "V\_Series.51305.0018DC", "naa.60060e8007c869000030c869000018dc", "vmhba5:C0:T2:L1", "000001", "80", "81", "0. 6241", "0. 6308", "8922. 5831", "37390. 2871" "20180130T012259", "20180130", "102259", "V\_Series. 51305. 0018DC", "naa. 60060e8007c869000030c869000018dc", "vmhba4:C0:T2:L1", "000006", "79", "80", "0. 6148", "0. 6284", "8986. 0022", "37786. 5791" "20180130T012259", "20180130", "102259", "V\_Series. 51305. 0018DD", "naa. 60060e8007c869000030c869000018dd", "vmhba5:C0:T2:L2", "000002", "80", "80", "0.6287", "0.6266", "8436.6889", "37635.3885" "20180130T012259", "20180130", "102259", "V\_Series.51305.0018DD", "naa.60060e8007c869000030c869000018dd", "vmhba4:C0:T2:L2", "000007", "81", "81", "0.6333", "0.6334", "8459.9504", "37201.2305" "20180130T012259", "20180130", "102259", "V\_Series.51305.0018DE", "naa.60060e8007c869000030c869000018de", "vmhba5:C0:T2:L3", "000003", "81", "81", "0.6351", "0.6322", "8489.2845", "36926.0651" "20180130T012259", "20180130", "102259", "V\_Series.51305.0018DE", "naa.60060e8007c869000030c869000018de", "vmhba4:C0:T2:L3", "000008", "80", "80", "naa. 60060e8007c869000030c869000018de , vmhba4:C0:12:L3 , 000008 , 80 , 80 , "0. 6271", "0. 6242", "8671. 4918", "37798. 9948" "20180130T012259", "20180130", "102259", "V\_Series. 51305. 0018DF", "naa. 60060e8007c869000030c869000018df", "vmhba5:C0:T2:L4", "000004", "80", "80", "0. 6248", "0. 6259", "8900. 8976", "37798. 5714" "20180130T012259", "20180130", "102259", "V\_Series. 51305. 0018DF", "naa. 60060e8007c869000030c869000018df", "vmhba4:C0:T2:L4", "000009", "80", "81", "naa. 60060e8007c869000030c869000018df", "vmhba4:C0:T2:L4", "000009", "80", "81", "0. 6279", "0. 6293", "8835. 6986", "37573. 8684" "UTC", "Date", "Time", "LDEV", "HDevName", "Device", "PathID", "Count\_R/s", "Count\_W/s", "MB\_R/s", "MB\_W/s", "Time\_R", "Time\_W" "20180130T012800", "20180130", "102800", "V\_Series. 51305. 0018DB", "naa. 60060e8007c869000030c869000018db", "vmhba5:C0:T2:L0", "000000", "57", "57", "0.4445", "0.4473", "4942.6197", "44990.4660" "20180130T012800", "20180130", "102800", "V\_Series.51305.0018DB", "naa.60060e8007c869000030c869000018db", "vmhba4:C0:T2:L0", "000005", "58", "57", "0. 4494", "0. 4488", "5014. 8296", "44584. 9826" "20180130T012800", "20180130", "102800", "V\_Series. 51305. 0018DC", "naa. 60060e8007c869000030c869000018dc", "vmhba5:C0:T2:L1", "000001", "57", "57", "0.4467", "0.4475", "4819.6935", "44006.9543" "20180130T012800", "20180130", "102800", "V\_Series.51305.0018DC", "naa.60060e8007c869000030c869000018dc", "vmhba4:C0:T2:L1", "000006", "57", "57", "0.4482", "0.4416", "4974.5097", "44351.8290" "20180130T012800", "20180130", "102800", "V\_Series.51305.0018DD", "naa.60060e8007c869000030c869000018dd", "vmhba5:C0:T2:L2", "000002", "57", "57", "0. 4482", "0. 4446", "4419. 2443", "46354. 0727" "20180130T012800", "20180130", "102800", "V\_Series. 51305. 0018DD", "naa. 60060e8007c869000030c869000018dd", "vmhba4:C0:T2:L2", "000007", "57", "57", "0.4457", "0.4473", "4211.0663", "46420.4548" "20180130T012800", "20180130", "102800", "V\_Series.51305.0018DE", "naa.60060e8007c869000030c869000018de", "vmhba5:C0:T2:L3", "000003", "57", "56", "0.4459", "0.4378", "4418.7220", "45914.6904" "20180130T012800", "20180130", "102800", "V\_Series.51305.0018DE", "naa.60060e8007c869000030c869000018de", "vmhba4:C0:T2:L3", "000008", "58", "57", "0.4518", "0.4479", "4489.2659", "44575.4774" "20180130T012800", "20180130", "102800", "V\_Series.51305.0018DF",

"naa. 60060e8007c869000030c869000018df", "vmhba5:C0:T2:L4", "000004", "57", "57", "0. 4432", "0. 4416", "4836. 3489", "45351. 2729" "20180130T012800", "20180130", "102800", "V\_Series. 51305. 0018DF", "naa. 60060e8007c869000030c869000018df", "vmhba4:C0:T2:L4", "000009", "57", "57", "0. 4452", "0. 4487", "4721. 8893", "44742. 1729"

#### 注意事項

- -cパラメタに「0」を指定した場合、ユーザがユティリティの実行を中止しないかぎり、 連続実行します。ユティリティを終了するには [Ctrl] + [C] で処理を中止してください。
- ・CSVファイルを出力する場合は、ファイル出力先のディスクを圧迫しないように、次の計算式で必要なディスク容量を計算してください。また、不要になったCSVファイルは適宜 削除するようにしてください。
  - ・-cパラメタに「0」を指定した場合
    - -aパラメタを指定した場合
       1025バイト×((パス数+1)×-m<パラメタで指定する値>+1)×-r<パラメタで指定 する値>(バイト)
    - -aパラメタを指定しない場合
       671バイト×((パス数+1)×-m<パラメタで指定する値>+1)×-r<パラメタで指定 する値>(バイト)
  - ・-cパラメタに「0」以外を指定した場合
    - 。−aパラメタを指定した場合
    - 1025バイト×((パス数+1)×-c<パラメタで指定する値>+1) (バイト)
    - -aパラメタを指定しない場合

671バイト×((パス数+1)×-c<パラメタで指定する値>+1)(バイト)

(例1) パス数が2048の環境で、-aパラメタを指定して288回収集する場合

dlmperfinfo -c 288 -f <CSVファイル名> -aを実行する場合で、ファイルサイズは次のとおりです。

1025×((2048+1)×288+1)=604865825 (バイト) (約577MB)

(例2) パス数が500の環境で、-aパラメタを指定して、1分の時間間隔で1日分を1ファイルとして、1年間分のファイルを収集する場合

-mパラメタは、60分×24時間=1440、-rパラメタは、1年の日数+1=366 なの で、dlmperfinfo -i 60 -c 0 -f <CSVファイル名> -m 1440 -r 366 -aを実行する場 合で、ファイルサイズは次のとおりです。

1025× (500+1) × (1440+1) ×366=270836166150 (バイト) (約252.2GB)

(例3) パス数が1000の環境で、-aパラメタを指定して、ファイルあたりの測定回数を 1440として、ファイル容量を2TB以内にする場合

-rパラメタの値=2×1024<sup>4</sup>÷ (1025×1001×1441) ≒1487.3 (ファイル)

そのため,ファイル容量を2TB以内にするには1487ファイルまで作成できるので,dlmperfinfo -c 0 -f <CSVファイル名> -m 1440 -r 1487 -aを実行できます。

・CSV出力ファイルの行数は次の計算で求められます。次の計算式で1ファイル当たりの出 力行数を算出し,測定回数を調整してください。 ・-cパラメタに「0」を指定した場合

(パス数+1) ×-m<パラメタで指定する値>+1

ただし、ヘッダー部分を表示しないように-tパラメタを指定して実行した場合は、次のようになります。

パス数×-m<パラメタで指定する値>

・-cパラメタに「0」以外を指定した場合

(パス数+1) ×-c<パラメタで指定する値>+1

ただし、ヘッダー部分を表示しないように-tパラメタを指定して実行した場合は、次のようになります。

パス数×-c<パラメタで指定する値>

(例1)パス数が500の環境で、ヘッダー部分を表示しないで1ファイルに500回分測定結果を出力する場合の行数

(500+0) ×500+0=250000 (行)

(例2) パス数が1000の環境で、ヘッダー部分も表示して1048576行までに抑える測定回数

 $(1048576-1) \div (1000+1) \rightleftharpoons 1047.5 ()$ 

そのため、1ファイルに1047回まで測定結果を出力できます。

## 7.4. dlmrmcenv HDLMリモート管理クライアント環境 設定ユティリティ

リモート管理クライアントの動作環境を設定するユティリティです。

次の動作環境を設定できます。

・ホスト情報取得時に使用するCLIを指定します。

## 7.4.1. 形式

dlmrmcenvユティリティは, VMware vSphere CLIまたはWindows PowerShellのコマンドプロ ンプトから実行してください。

dlmrmcenv {--cli { vCLI | PowerCLI} | [--output] | -h}

## 7.4.2. パラメタ

```
--cli { vCLI | PowerCLI}
```

ホスト情報取得に使用するCLIを指定します。

vCLI

VMware vSphere CLIを使用します。

PowerCLI

```
VMware PowerCLIを使用します。
```

--output

```
ホスト情報取得に使用するCLIを表示します。
```

使用例

<PROMPT>>dlmrmcenv --output CliInterface=vCLI KAPL20907-I The dlmrmcenv utility completed normally. <PROMPT>>

-h

dlmrmcenvユティリティの形式を表示します。

## 7.5. installhdlm HDLMインストールユティリティ

HDLMの新規インストール,アップグレードインストールまたは再インストールする場合 に、サイレントインストールを実行できます。応答処理やHDLMの機能の設定の内容は、あ らかじめインストール情報設定ファイルに定義しておきます。

また、このユティリティを使ってインストール時に設定した情報をあとから確認できます。

ユティリティの格納場所を次に示します。

<インストールDVD-ROMが入ったドライブ>: \UDW HDLM\_VMware \UDW Dols

サイレントインストールの手順については、「3.5.1. HDLMの新規インストール」 の「3.5.1.2. リモート管理クライアントのサイレントインストール」を参照してください。

#### 7.5.1. 形式

installhdlm {-f 〈インストール情報設定ファイル名〉 | -v | -h}

### 7.5.2. パラメタ

-f 〈インストール情報設定ファイル名〉

インストールに必要な情報を設定します。

インストール情報設定ファイルについては、「7.5.3. インストール情報設定ファイル の定義内容」を参照してください。

-v

インストール時に設定した情報を表示します。

サイレントインストール機能を使用しないでインストールをした場合は,ダイアログな どで指定した情報が表示されます。 使用例

<PROMPT>>installhdlm -v installdir=C:\Program Files (x86)\NEC\DynamicLinkManagerforVMware <PROMPT>>

各表示項目の内容については、「表7.3 セクション[INSTALLATION\_SETTINGS]のキー」 を参照してください。

-h

installhdlmユティリティの形式を表示します。

## 7.5.3. インストール情報設定ファイルの定義内容

インストール情報設定ファイルで定義する内容について、次に示します。

インストール情報設定ファイルの設定方法については、「3.5.1. HDLMの新規インストール」の「3.5.1.2. リモート管理クライアントのサイレントインストール」を参照してください。

#### セクション[INSTALLATION\_SETTINGS]

installhdlmユティリティの動作情報を定義します。なお、「表7.3 セクション [INSTALLATION\_SETTINGS]のキー」に示した項目以外の定義は変更しないでください。

セクション[INSTALLATION\_SETTINGS]で定義するキーの一覧を次の表に示します。

表7.3 セクション[INSTALLATION\_SETTINGS]のキー

| キー名                  | 説明  | 定義の要否             |                                     | 指定できる |
|----------------------|---|-------------------|-------------------------------------|-------|
|                      |   | 新規イン<br>ストール      | アップグ<br>レードイ<br>ンストー<br>ルまたス<br>トール | 長さ**1 |
| installfile_location | インストールDVD-ROMが入ったドライブ<br>の絶対パス名称を指定します。指定し<br>ない場合は,次のフォルダを使用しま<br>す。<br><インストールDVD-ROMが入ったドライ<br>ブ>:¥DLM¥HDLM_VMware           | 省略可               | 省略可                                 | 100   |
| workdir              | インストール中のログ情報,およ<br>び作業用のファイルを出力するフォ<br>ルダを,絶対パス名称で指定しま<br>す。 <sup>※2※3</sup> 指定しない場合は,環境変数<br>TMPまたはTEMPで定義されているフォル<br>ダを使用します。 | 省略可               | 省略可                                 | 100   |
| licensekeyfile       | リモート管理クライアントに格納され<br>ているライセンスキーファイル名を,<br>絶対パス名称で指定します <sup>※2※3</sup> 。指<br>定しない場合は,次に示すライセンス<br>キーファイルを使用します。                 | 省略可 <sup>※4</sup> | 省略可 <sup>※4</sup>                   | 100   |

| キー名        | 説明   | 定義の要否        |   | 指定できる |
|------------|--|--------------|---|-------|
|            |  | 新規イン<br>ストール | アップグ<br>レードイ<br>ンストート<br>ル<br>まインス<br>トール | 長さ**1 |
|            | <windowsのインストール先ドライブ><br/>:¥hdlm_license</windowsのインストール先ドライブ>   |              |   |       |
| installdir | HDLMのインストール先フォルダを,絶<br>対パス名称で指定します。 <sup>※2※3</sup> 指定し<br>ない場合は,次に示すフォルダを使用<br>します。   | 省略可          | 不要  | 100   |
|            | <windowsのインストール先ドライ<br>ブ&gt; :¥Program Files (x86)¥NEC<br/>¥DynamicLinkManagerforVMware<sup>※5</sup></windowsのインストール先ドライ<br> |              |   |       |

(凡例)

省略可:キーまたは設定値を指定しない場合は、デフォルト値が適用されます。

不要:キーまたは設定値の指定は不要です。キーまたは設定値を指定していても無視されます。

注※1

最大値を超える場合は, エラーとなります。

注※2

定義できる内容以外を指定した場合は、エラーとなります。

注※3

指定した値が空白を含む場合でも、その値を「"」で囲む必要はありません。

注※4

HDLMを新規インストールする場合は、ライセンスキーファイルを用意してください。

注※5

Windows 8(x86)の場合は、次のようになります。

<Windowsのインストール先ドライブ> :¥Program Files¥NEC ¥DynamicLinkManagerforVMware

インストール情報設定ファイルの編集例を、次に示します。

[INSTALLATION\_SETTINGS]

installfile\_location=

workdir=

licensekeyfile=C:\u00e4temp\u00e4hdlm\_license
installdir=D:\u00e4Program Files (x86)\u00e4NEC\u00e4DynamicLinkManagerforVMware

注意事項

- ・インストール情報設定ファイルで、行の先頭に「#」がある場合は、その行をコメント行と見なします。
- ・キーまたは設定値を指定しない場合は、キーを定義している行の先頭に「#」を付けてください。

## 7.5.4. ログファイルについて

サイレントインストールを使用したインストールでは、インストール処理状況を示すログファイル(installhdlm.log)が出力されます。

installhdlm.logファイルについて,次に示します。

- installhdlm.logファイルは、インストール情報設定ファイルのworkdirキーの値に指定 したフォルダに出力されます。
- ・ すでにinstallhdlm.logファイルが存在している場合は、ログ情報が追記されます。ログ 出力フォルダの容量については、「3.5.1. HDLMの新規インストール」の「3.5.1.2. リ モート管理クライアントのサイレントインストール」を参照してください。

注意事項

- installhdlm.logファイルは、HDLMのアンインストールと同時に削除されることはありません。したがって、installhdlm.logファイルが不要になったときは、手動で削除してください。
- installhdlm.logファイルが出力先のディスク容量不足などで出力できなかった場合 は、installhdlmユティリティの終了直前にメッセージが出力されます。

## 7.6. removehdlm HDLMアンインストールユティリティ

HDLMをアンインストールします。-sパラメタを指定してremovehdlmユティリティを実行した場合は、ダイアログを出力しないでアンインストールを行います(サイレントアンインストール)。

## 7.6.1. 形式

removehdlm [-s | -h]

## 7.6.2. パラメタ

-s

サイレントアンインストールを実行します。

-h

removehdlmユティリティの形式を表示します。

パラメタを指定しないでHDLMアンインストールユティリティ(removehdlm)を実行した場合は、「アンインストール時の注意事項」「アンインストールの完了」などのダイアログを出力します。

#### 注意事項

- ・ removehdlmユティリティは、removehdlmユティリティの実行後、リモート管理クライア ントを再起動したあとに削除されます。
- removehdlmユティリティの実行後、コマンドプロンプトおよびhdlmvmuninst.logに 出力されているメッセージを基に、HDLMがアンインストールされたか確認してください。hdlmvmuninst.logはWindowsのインストール先ドライブの直下に出力されます。

## 第8章 メッセージ

この章では、HDLMから出力されるメッセージを参照するときに知っておいてほしい情報について説明します。そのあと、HDLMの運用に関わるメッセージと対処を説明します。

## 8.1. メッセージー覧を参照するための前提知識

ここでは、「8.2. KAPL01001~KAPL02000」以降に記載するメッセージ一覧を参照するため に必要な、次の情報について説明します。

- ・メッセージIDの出力形式と意味
- ・ メッセージおよびメッセージの説明で使用する用語
- メッセージの言語種別

上記の情報について、次に説明します。

### 8.1.1. メッセージIDの出力形式と意味

各メッセージにはメッセージIDが付いています。メッセージIDの形式と意味を次の表に示 します。

| 形式              | 意味  |
|-----------------|---|
| KAPL            | HDLMのメッセージであることを示します。                           |
| <nnnnn></nnnnn> | モジュール別のメッセージの通し番号です。                            |
| <1>             | メッセージのレベルです。                                    |
|                 | • C:Critical                                    |
|                 | 致命的な障害です。システム停止のおそれがあります。                       |
|                 | • E:Error                                       |
|                 | システムに与える影響が大きい障害ですが、フェイルオーバなどで回避できます。           |
|                 | • W:Warning                                     |
|                 | システムは動作しますが,放置しておくとシステムが正常に稼働しなくなるおそれ<br>があります。 |
|                 | • I: Information                                |
|                 | システムが正常に稼働しているときの稼働履歴を示します。                     |

表8.1 メッセージID (KAPL<nnnn>-<I>)の形式と意味

## 8.1.2. メッセージおよびメッセージの説明で使用する用語

メッセージに表示される用語,およびメッセージの説明(意味,説明,対処)で使用する 用語を次の表に示します。

| 用語       | 意味  |
|----------|---|
| ≺aaaa>   | 変数 (1つのメッセージに2つ以上の変数がある場合, <bbbb>, <cccc>の<br/>ように続きます)</cccc></bbbb> |
| オペレーション名 | コマンド名「dlnkmgr」に続けて入力する操作の種類   |

表8.2 メッセージとメッセージの説明で使用する用語

## 8.1.3. メッセージの言語種別

HDLMからは、英語、または日本語のメッセージが出力されます。HDLMから出力されるメッ セージの言語種別は、リモート管理クライアントのWindowsの言語種別に従います。

## 8.2. KAPL01001~KAPL02000

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明   |
|-------------|--|--|
| KAPL01001-I | HDLMコマンドが正常終了しました。<br>オペレーション名 = <aaaa>, 終<br/>了時刻 = <bbbb><br/>The HDLM command completed<br/>normally. Operation name =<br/><aaaa>, completion time =<br/><bbbb></bbbb></aaaa></bbbb></aaaa> | <ul> <li>説明</li> <li>コマンドが正常に終了しました。</li> <li>view -path, またはview -luオペレー</li> <li>ションが実行された場合,物理スト</li> <li>レージの表示が有効になっているとき</li> <li>はview (-pstv) が,無効になっている</li> <li>ときはview (-vstv) が表示されます。</li> <li><aaaa>:指定したオペレーション名</aaaa></li> <li><bbbb>:西暦/月/日時:分:秒</bbbb></li> <li>対処</li> </ul>     |
| KAPL01002-I | HDLMコマンドを開始しました。オペ<br>レーション名 = <aaaa><br/>The HDLM command started.<br/>Operation name = <aaaa></aaaa></aaaa>  | 特にありません。<br>説明<br>コマンドが実行されました。<br><aaaa>:指定したオペレーション名<br/>対処<br/>特にありません。</aaaa>  |
| KAPL01003-W | オペレーション名が指定されていま<br>せん。<br>No operation name is specified.   | 対処<br>オペレーション名を指定してから,再実<br>行してください。   |
| KAPL01004-W | オペレーション名が誤っています。<br>オペレーション名 = <aaaa><br/>The operation name is invalid.<br/>Operation name = <aaaa></aaaa></aaaa>   | <ul> <li>説明         <ul> <li>⟨aaaa⟩:指定したオペレーション名</li> <li>対処</li> <li>HDLMコマンドのhelpを実行してオペレーション名を確認してから、再実行してください。helpオペレーションについては、「6.3. help オペレーションの形式を表示する」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul>  |
| KAPL01005-W | パラメタが誤っています。オペレー<br>ション名 = <aaaa>, パラメタ =<br/><bbbb><br/>A parameter is invalid. Operation<br/>name = <aaaa>, parameter =<br/><bbbb></bbbb></aaaa></bbbb></aaaa>                               | <ul> <li>説明         <ul> <li><aaaa>:指定したオペレーション名</aaaa></li> <li><bbbb>:指定したパラメタ</bbbb></li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>HDLMコマンドのhelp &lt;オペレーション名</li> <li>&gt;を実行してパラメタを確認してから、</li> <li>再実行してください。helpオペレーションについては、「6.3.help オペレー</li> <li>ションの形式を表示する」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul> |
| KAPL01006-W | 必要なパラメタが指定されていませ<br>ん。オペレーション名 = <aaaa></aaaa>   | 説明   |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
|             | A necessary parameter is not<br>specified. Operation name =  | 指定したオペレーションに必要なパラメ<br>タがありません。  |
|             |  | 〈aaaa〉:指定したオペレーション名   |
|             |  | <ul> <li>HDLMコマンドのhelp 〈オペレーション<br/>名〉を実行してパラメタを確認し、正し<br/>いパラメタを指定してから、再実行して<br/>ください。helpオペレーションについて<br/>は、「6.3. help オペレーションの形式<br/>を表示する」を参照してください。</li> </ul>            |
| KAPL01007-W | パラメタが重複して指定されていま<br>す。オペレーション名 = <aaaa>,</aaaa>  | 説明  |
|             | パラメタ = <bbbb></bbbb>   | 〈aaaa〉:指定したオペレーション名   |
|             | A duplicate parameter is specified Operation name =  | (DDDD/: 里後しているパクタク<br>対机  |
|             | <pre><aaaa>, parameter = <bbbb></bbbb></aaaa></pre>  | 重複したパラメタを削除して,再実行し<br>てください。  |
| KAPL01008-W | 必要なパラメタ値が指定されて   | 説明  |
|             | $\langle aaaa \rangle$ , $\mathcal{N} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} = \langle bbbb \rangle$  | <aaa>:指定したオペレーション名</aaa>  |
|             | A necessary parameter value is   | 〈bbbb〉: パラメタ名   |
|             | <pre>{aaaa&gt;, parameter = <bbbb></bbbb></pre>  | <sup>Nグ</sup><br>パラメタ値を指定して,再実行してくだ<br>さい。  |
| KAPL01009-W | パラメタ値が誤っています。オペ  | 説明  |
|             | レーション名 - $\langle aaaa \rangle$ , ハノ<br>メタ = $\langle bbbb \rangle$ , パラメタ値 =<br>$\langle cc  cc \rangle$ 有効値 = $\langle dd  dd \rangle$ | <aaaa>:指定したオペレーション名<br/><bbbb>:パラメタ名</bbbb></aaaa>  |
|             | A parameter value is invalid.  | <cccc>:指定したパラメタ値</cccc>   |
|             | Operation name = <aaaa>,<br/>parameter = <bbbb>, parameter<br/>value =&lt; ccc&gt;. Valid value =</bbbb></aaaa>                          | <dddd>: パラメタ値の指定可能範囲<br/>対処</dddd>  |
|             | <dddd></dddd>  | パラメタに正しい値を指定してから,再<br>実行してください。   |
| KAPL01013-E | HDLMコマンド内部処理で障害が発  | 説明  |
|             | (aaaa), 詳細 = 〈bbbb〉  | コマンド処理中にユーザ操作以外が原因<br>と思われるエラーが発生しました。  |
|             | An error occurred in internal processing of the HDLM command   | <aaaa>:指定したオペレーション名</aaaa>  |
|             | Operation name = <aaaa><br/>details = <bbbb></bbbb></aaaa>   | <bbbb>:エラーの発生した関数名,<br/>処理内容</bbbb>   |
|             |  | 対処  |
|             |  | HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)を実行して障害情報を取<br>得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの<br>保守契約があれば保守会社に連絡してく<br>ださい。DLMgetrasユティリティについ<br>ては,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報<br>収集ユティリティ」を参照してくださ<br>い。 |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
| KAPL01014-W | HDLMコマンドを実行する権限があ<br>りません。オペレーション名 =<br><aaaa><br/>No authority to execute the<br/>HDLM command. Operation name =</aaaa>       | 説明<br>HDLMコマンドの実行に必要な管理者権限<br>がありません。<br><aaaa>:指定したオペレーション名</aaaa>   |
|             | \dddd/   | NM<br>Administratorsグループ権限を持つユー<br>ザで実行してください。  |
| KAPL01016-W | 操作対象のCHAポートがありませ<br>んでした。オペレーション名 =<br><aaaa><br/>The target CHA port was not<br/>found. Operation name = <aaaa></aaaa></aaaa> | <ul> <li>説明 <ul> <li>-chaパラメタで必要な-pathidで示すパスIDが、HDLMの管理対象ではありません。</li> <li><aaaa>: offlineまたはonline</aaaa></li> </ul> </li> <li>HDLMコマンドのviewオペレーション <ul> <li>(dlnkmgr view -path)を実行して、「ChaPort」に表示される値を確認してください。そのあと、操作するCHAポートを通るパスのうち、どれかのパス管理</li> <li>PATH_IDの値を指定して再実行してください。viewオペレーションについては、「6.7.view 情報を表示する」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul> |
| KAPL01018-W | 操作対象のデバイスがありませ<br>んでした。オペレーション名 =<br><aaaa><br/>The target device was not found.<br/>Operation name = <aaaa></aaaa></aaaa>     | <ul> <li>説明</li> <li>指定したホストデバイス名はありません。</li> <li>〈aaaa〉: view</li> <li>対処</li> <li>HDLMコマンドのviewオペレーション<br/>(dlnkmgr view -path)を実行して、<br/>「HDevName」に表示される値を確認して<br/>ください。そのあと、操作するホストデ<br/>バイスの「HDevName」の値を指定して、<br/>再実行してください。viewオペレーションについては、「6.7. view 情報を表示<br/>する」を参照してください。</li> </ul>   |
| KAPL01019-W | 操作対象のパスがありませんでした。オペレーション名 = <aaaa><br/>The target path was not found.<br/>Operation name = <aaaa></aaaa></aaaa>                | <ul> <li>説明 <ul> <li><aaaa>: offline, online, またはview</aaaa></li> <li>offline, onlineオペレーションの場合</li> <li>パスの指定が間違っています。</li> <li>viewオペレーションの場合</li> <li>HDLMの環境構築,または運用環境の構成変更が正しく完了していないため、パスが構成されていません。</li> </ul> </li> <li>対処</li> </ul>   |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明   |
|-------------|--|--|
|             |  | <ul> <li>offline, onlineオペレーションの場合</li> <li>IDDU ココンドのローナペリットションの場合</li> </ul>   |
|             |  | HDLMコマンドのviewオヘレーションで<br>指定値を確認して,再実行してくださ<br>い。viewオペレーションについては,<br>「6.7. view 情報を表示する」を参照<br>してください。   |
|             |  | ・ viewオペレーションの場合   |
|             |  | 「第3章 HDLMの環境構築」を参照し<br>て、パスを構成してください。その<br>あともこのメッセージが出力される場<br>合は、HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)を実行して障害情報を<br>取得し、HDLMの購入元会社、または<br>HDLMの保守契約があれば保守会社に連<br>絡してください。DLMgetrasユティリ<br>ティについては、「7.2. DLMgetras<br>HDLM障害情報収集ユティリティ」を参<br>照してください。 |
| KAPL01021-E | メモリ不足によりHDLMコマンドが実   | 説明   |
|             | 行できません。<br>Cannot execute the HDLM command   | HDLMコマンド処理に必要なメモリが確保<br>できませんでした。  |
|             | due to insufficient memory.  | 対処   |
|             |  | 不要なアプリケーションを終了させて空<br>きメモリを増やし,再実行してくださ<br>い。  |
| KAPL01024-W | 同時に指定できないパラメタが指定   | 説明   |
|             | $\langle aaaa \rangle$ , $\mathcal{N} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} = \langle bbbb \rangle$                            | <aaaa>:指定したオペレーション名</aaaa>   |
|             | The specified parameters cannot<br>be specified at the same time.  | <bbbb>: 同時に指定できないパラメ<br/>タ</bbbb>  |
|             | Operation name = <aaaa>,</aaaa>  | 対処   |
|             |  | HDLMコマンドのhelp<オペレーション名<br>>を実行し,指定できるパラメタを確認<br>してから,再実行してください。helpオ<br>ペレーションについては,「6.3. help<br>オペレーションの形式を表示する」を参<br>照してください。   |
| KAPL01036-E | パスの回復に失敗しました。PathID<br>= <aaaa></aaaa>   | 説明   |
|             | The Offline path cannot be placed  | 、(aa aa):ハスID (10進級)<br>対処   |
|             |  | 該当するパスの障害を取り除いたあと,<br>再度コマンドを実行してください。   |
| KAPL01039-W | HDLMコマンドのonlineオペレーショ<br>ンの処理中に,状態をOnlineにでき<br>ないパスを検出しました。 PathID =<br><aaaa>。 onlineオペレーション<br/>の処理を継続しますか? [y/n]:</aaaa> | 説明<br>マルチパスのオンライン処理を実行中<br>に, Online状態にできないパスがあり<br>ました。該当するパスを無視して次のパ<br>スのオンライン処理を行う場合は「y」   |
|             | During the online operation<br>processing of the HDLM command,<br>a path that cannot be placed in                            | を,処理を中止する場合は「n」を入力<br>してください。<br><aa (10進巻)<="" aa〉・パスid="" td=""></aa>  |
|             |  | \aaaa/ . / `/`ID \IU/E刻/   |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明   |
|-------------|---|--|
|             | the Online status was detected.<br>PathID = <aaaa> Would you like<br/>to continue the processing of the<br/>online operation? [y/n]:</aaaa>   | 対処<br>ほかのパスに対して,HDLMコマンド<br>のonlineオペレーションの処理を継<br>続する場合は「y」を,そのまま中<br>止する場合は「n」を入力してくださ<br>い。onlineオペレーションについては,<br>「6.5. online パスを稼働状態にする」<br>を参照してください。  |
| KAPL01040-W | 入力の値が不正です。再入力してく<br>ださい。 [y/n]:<br>The entered value is invalid. Re-<br>enter [y/n]:  | <ul> <li>説明         「y」または「n」の入力要求に対して         「y」または「n」以外が入力されまし         た。「y」または「n」のどちらかの値を         入力してください。         対処         「y」または「n」を入力してください。         </li> </ul>   |
| KAPL01041-E | 入力の値が不正です。オペレーショ<br>ンを中断します。オペレーション名<br>= <aaaa><br/>The entered value is invalid. The<br/>operation stops. Operation name =<br/><aaaa></aaaa></aaaa>   | <ul> <li>説明         入力要求に対し、3回間違った入力を行ったため、コマンドの処理を中止します。         〈aaaa〉: clear, offline, online, またはset     </li> <li>対処         入力する値を確認して、HDLMコマンドを再実行してください。     </li> </ul>   |
| KAPL01044-W | パラメタ値が重複して指定され<br>ています。オペレーション名 =<br><aaaa>, パラメタ = <bbbb>,<br/>パラメタ値 =&lt; cccc&gt;<br/>A duplicate parameter value<br/>is specified. Operation name =<br/><aaaa>, parameter = <bbbb>,<br/>parameter value = <cccc></cccc></bbbb></aaaa></bbbb></aaaa> | 説明<br><aaaa>:view<br/><bbbb>:パラメタ名<br/><cccc>:重複しているパラメタ値<br/>対処<br/>重複したパラメタ値を削除して,再実行<br/>してください。</cccc></bbbb></aaaa>   |
| KAPL01045-W | パラメタ値が多過ぎます。オペレー<br>ション名 = <aaaa>, パラメタ =<br/><bbbb>, パラメタ値 = <cccc><br/>Too many parameter values are<br/>specified. Operation name =<br/><aaaa>, parameter = <bbbb>,<br/>parameter value = <cccc></cccc></bbbb></aaaa></cccc></bbbb></aaaa>           | <ul> <li>説明 <ul> <li>〈aaaa〉: offline, online, set, またはview</li> <li>〈bbbb〉: パラメタ名</li> <li>〈cccc〉: パラメタ値</li> </ul> </li> <li>HDLMコマンドのhelp 〈オペレーション<br/>名〉を実行してパラメタ値を確認してから、再実行してください。helpオペレーションについては、「6.3. help オペレーションの形式を表示する」を参照してください。</li> </ul> |
| KAPL01048-W | ヘルプ情報が存在しません。オペ<br>レーション名 = <aaaa><br/>Help information cannot be found.<br/>Operation name = <aaaa></aaaa></aaaa>  | 説明<br>指定したオペレーションはHDLMコマンド<br>のオペレーションではありません。<br><aaaa>:指定オペレーション名</aaaa>   |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明  |
|-------------|---|---|
|             |   | 対処<br>HDLMコマンドのhelpオペレーションでオ<br>ペレーション名を確認してから再実行し<br>てください。helpオペレーションについ<br>ては、「6.3. help オペレーションの形<br>式を表示する」を参照してください。  |
| KAPL01049-I | オペレーションを開始します。オペ<br>レーション名 = <aaaa>。よろし<br/>いですか? [y/n]:<br/>Would you like to execute the<br/>operation? Operation name =<br/><aaaa> [y/n]:</aaaa></aaaa>                              | <ul> <li>説明         <ul> <li>clearまたはsetオペレーションを開始します。続行してよい場合は「y」を,続行しない場合は「n」を入力してください。</li> <li><aaaa>:clearまたはset</aaaa></li> </ul> </li> <li>オペレーションを実行する場合は「y」を入力してください。中止する場合は「n」を入力してください。中止する場合は「n」を入力してください。clearオペレーションについては、「6.2. clearパスの統計情報を初期値にする」を参照してください。setオペレーションについては、「6.6. set 動作環境を設定する」を参照してください。</li> </ul> |
| KAPL01050-I | 指定されたパスをOnlineにします。<br>よろしいですか? [y/n]:<br>The currently selected paths will<br>be changed to the Online status.<br>Is this OK? [y/n]:   | 説明<br>onlineオペレーションを開始します。続<br>行してよい場合は「y」を,続行しない<br>場合は「n」を入力してください。<br>対処<br>指定したパスをOnline状態にする場<br>合は「y」を入力してください。中<br>止する場合は「n」を入力してくださ<br>い。onlineオペレーションについては,<br>「6.5. online パスを稼働状態にする」<br>を参照してください。  |
| KAPL01052-I | 指定されたパスをOffline(C)にしま<br>す。よろしいですか? [y/n]:<br>The currently selected paths<br>will be changed to the Offline(C)<br>status. Is this OK? [y/n]:   | <ul> <li>説明         <ul> <li>offlineオペレーションを開始します。</li> <li>続行してよい場合は「y」を,続行しない場合は「n」を入力してください。</li> </ul> </li> <li>対処             <ul></ul></li></ul>   |
| KAPL01053-I | 指定されたパスがOffline(C)になっ<br>てもよい場合はyを入力してくださ<br>い。そうでない場合はnを入力してく<br>ださい。 [y/n]:<br>If you are sure that there would<br>be no problem when the path is<br>placed in the Offline(C) status, | <ul> <li>説明         <ul> <li>offlineオペレーションを開始します。</li> <li>続行してよい場合は「y」を,続行しない場合は「n」を入力してください。</li> </ul> </li> <li>対処             <ul></ul></li></ul>   |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明  |
|-------------|---|---|
|             | enter y. Otherwise, enter n. [y/n]:   | 止する場合は「n」を入力してくださ<br>い。offlineオペレーションについて<br>は, 「6.4. offline パスを閉塞状態に<br>する」を参照してください。   |
| KAPL01054-W | HDLMコマンドのofflineオペレーショ<br>ンの処理中に,状態をOffline(C)<br>にできないパスを検出しまし<br>た。PathID = <aaaa>。offline<br/>オペレーションの処理を継続します<br/>か? [y/n]:<br/>During the offline operation<br/>processing of the HDLM command, a<br/>path that cannot be placed in the<br/>Offline(C) status was detected.<br/>PathID = <aaaa> Would you like<br/>to continue the processing of the<br/>offline operation? [y/n]:</aaaa></aaaa> | <ul> <li>説明         <ul> <li>マルチパスのオフライン処理中</li> <li>に、Offline(C)にできないパスがあり</li> <li>ました。該当するパスを無視して次のパスのオフライン処理を行う場合は「y」</li> <li>を、処理を中止する場合は「n」を入力してください。</li> <li><aaaa>:パスID(10進数)</aaaa></li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>ほかのパスに対して、HDLMコマンドのfflineオペレーションの処理を</li> <li>継続する場合は「n」を入力してください。</li> <li>offlineオペレーションについては、「6.4. offline パスを閉塞状態にする」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul>  |
| KAPL01055-I | 指定された <aaaa>を通る全てのパ<br/>スをOffline(C)にします。よろしい<br/>ですか? [y/n]:<br/>All the paths which pass the<br/>specified <aaaa> will be<br/>changed to the Offline(C) status.<br/>Is this OK? [y/n]:</aaaa></aaaa>  | <ul> <li>説明         <ul> <li>-chaパラメタが指定されたため、複数のパスをまとめてOffline(C)状態にします。続行してよい場合は「y」を、続行しない場合は「n」を入力してください。</li> <li><aaaa>: CHA port</aaaa></li> </ul>         S対処         <ul> <li>指定した対象物を通るすべてのパスをOffline(C)にするには「y」を入力してください。</li> <li><acab< li=""> <li>くab</li> <li>・</li> <li>・</li></acab<></li></ul></li></ul> |
| KAPL01056-I | 指定された <aaaa>を通る全ての<br/>パスがOffline(C)になってもよい場<br/>合はyを入力してください。そうでな<br/>い場合はnを入力してください。[y/<br/>n]:<br/>If you are sure that there would<br/>be no problem when all the<br/>paths which pass the specified<br/><aaaa> are placed in the<br/>Offline(C) status, enter y.<br/>Otherwise, enter n. [y/n]:</aaaa></aaaa>  | <ul> <li>説明</li> <li>パスをOffline(C)にしてよいかどうか<br/>を再度確認します。続行してよい場合は<br/>「y」を,続行しない場合は「n」を入力<br/>してください。</li> <li><aaaa>: CHA port</aaaa></li> <li>対処</li> <li>指定した対象物を通るすべてのパスを<br/>Offline(C)にするには「y」を入力して<br/>ください。中止する場合は「n」を入力<br/>してください。</li> </ul>  |
| KAPL01057-I | 指定された <aaaa>を通る全てのパ<br/>スをOnlineにします。よろしいです<br/>か? [y/n]:<br/>All the paths which pass the<br/>specified <aaaa> will be<br/>changed to the Online status. Is<br/>this OK? [y/n]:</aaaa></aaaa>  | 説明<br>-chaパラメタが指定されたため、複数の<br>パスをまとめてOnline状態にします。続<br>行してよい場合は「y」を、続行しない<br>場合は「n」を入力してください。<br><aaaa>: CHA port<br/>対処</aaaa>   |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明  |
|-------------|---|---|
|             |   | 指定した対象物を通るすべてのパスを<br>Onlineにするには「y」を入力してくだ<br>さい。中止する場合は「n」を入力して<br>ください。   |
| KAPL01058-W | 不要なパラメタ値が指定され   | 説明  |
|             | ました。オペレーション名 =<br><aaaa>, パラメタ = <bbbb>,<br/>パラメタ値 = <cccc></cccc></bbbb></aaaa>  | 値を必要としないパラメタにパラメタ値<br>が指定されました。   |
|             | The specified parameter value   | <aaaa>:指定したオペレーション名</aaaa>  |
|             | is not needed. Operation name =   | <bbbb>:パラメタ名</bbbb>   |
|             | <pre><aaaa>, parameter = <bbbb>, parameter value = <cccc></cccc></bbbb></aaaa></pre>  | <cccc>:パラメタ値</cccc>   |
|             |   | 対処  |
|             |   | HDLMコマンドのhelp 〈オペレーション<br>名〉を実行してパラメタおよびパラメタ<br>値を確認してから,再実行してくださ<br>い。helpオペレーションについては,<br>「6.3. help オペレーションの形式を表<br>示する」を参照してください。 |
| KAPL01059-W | パラメタ <aaaa>にパラメタ</aaaa>   | 説明  |
|             | 値 <bbbb>を指定した場合,同時<br/>にパラメタ<cccc>は指定できませ<br/>ん。オペレーション名 = <dddd></dddd></cccc></bbbb>  | パラメタ値とほかのパラメタの指定が矛<br>盾しています。   |
|             |   | <aaaa>: パラメタ名</aaaa>  |
|             | <pre><cccc> at the same time if</cccc></pre>  | <bbbb>:パラメタ値</bbbb>   |
|             | you specify parameter <aaaa><br/>and parameter value <bbbb>.<br/>Operation name = <dddd></dddd></bbbb></aaaa>                             | <cccc>:パラメタ名</cccc>   |
|             |   | <dddd>: viewまたはset</dddd>   |
|             |   | 対処  |
|             |   | HDLMコマンドのhelp 〈オペレーション<br>名〉を実行してパラメタおよびパラメタ<br>値を確認してから,再実行してくださ<br>い。helpオペレーションについては,<br>「6.3. help オペレーションの形式を表<br>示する」を参照してください。 |
| KAPL01060-I | ユーザの指定により、オペレーショ  | 説明  |
|             | ンの処理を中断しました。オペレー<br>ション名 = <aaaa></aaaa>  | 確認に対し「n」が入力されたため,コ<br>マンドの処理を中止します。   |
|             | The user terminated the<br>operation. Operation name =<br><aaaa></aaaa>   | 〈aaaa〉: online, offline, set, ま<br>たはclear  |
|             |   | 対処  |
|             |   | 特にありません。  |
| KAPL01061-I | <aaa>本のパスを<bbbb>に<br/>しました。失敗したパス =<br/><cccc>本。オペレーション名 = &lt;<br/>dddd&gt;</cccc></bbbb></aaa>  | 説明  |
|             |   | onlineオペレーションまたはofflineオ<br>ペレーションで処理したパス数を示しま<br>す。  |
|             | <pre><aaaa> path(s) were successfully placed <bbbb>; <cccc> path(s) were not. Operation name = <dd dd=""></dd></cccc></bbbb></aaaa></pre> | <aaaa> : onlineオペレーションまた<br/>はofflineオペレーションが成功したパ<br/>ス数(10進数)</aaaa>  |
|             | operation name - \uuuu/   | <bbbb>:OnlineまたはOffline(C)</bbbb>   |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
|             |  | <pre><cccc>: onlineオペレーションまた はofflineオペレーションに失敗したパ ス数 (10進数) <dddd>: onlineまたはoffline</dddd></cccc></pre>   |
|             |  | 対机  |
|             |  | ちんでありません。onlineオペレーションについては、「6.5. online パスを稼働状態にする」を参照してください。offlineオペレーションについては、「6.4. offline パスを閉塞状態にする」を参照してください。   |
| KAPL01062-I | <pre><aaaa>本のパスをOffline(C) にしました。<bbbb>本のパスの offline要求を登録しました。失敗 したパス = <cccc>本。オペレー ション名 = <dddd> <aaaa> path(s) were successfully placed Offline(C). The offline request of <bbbb> path(s) were registered; <cccc> path(s) were not. Operation name = <dddd></dddd></cccc></bbbb></aaaa></dddd></cccc></bbbb></aaaa></pre> | <ul> <li>説明         <ul> <li>リザーブ処理中でオフライン要求を登録した場合の処理パス数を示します。</li> <li>〈aaaa〉:オフライン処理に成功したパス数(10進数)</li> <li>〈bbbb〉:オフライン処理を予約したパス数(10進数)</li> <li>〈cccc〉:オフライン処理に失敗したパス数(10進数)</li> <li>〈ddd〉:offline</li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>バッチ登録されたパスについては、viewオペレーションを実行して確認してください。viewオペレーションについては、「6.7.view 情報を表示する」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul> |
| KAPL01063-I | 操作対象のパスは既に <aaaa>で</aaaa>  | 説明  |
|             | す。<br>The target path(s) are already<br><aaaa>.</aaaa>   | onlineオペレーションまたはofflineオ<br>ペレーションを実行した結果,指定され<br>たパスはすでにOnlineまたはOffline(C)<br>となっています。  |
|             |  | <aaaa>:OnlineまたはOffline(C)<br/>対処</aaaa>  |
|             |  | HDLMコマンドのviewオペレーションでパ<br>スの状態を確認してください。viewオ<br>ペレーションについては、「6.7. view<br>情報を表示する」を参照してくださ<br>い。onlineオペレーションについては、<br>「6.5. online パスを稼働状態にする<br>」を参照してください。offlineオペ<br>レーションについては、「6.4. offline<br>パスを閉塞状態にする」を参照してく<br>ださい。  |
| KAPL01068-I | ライセンスキーを入力して下さい:   | 説明  |
|             | Enter a license key:   | ライセンスを更新します。ライセンス<br>キーを入力してください。   |
|             |  | N1/2L<br>たいまれます/  |
|             |  | 村にのリエビん。  |
| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
| KAPL01069-W | 入力されたライセンスキーが不正で<br>す。<br>The entered license key is<br>invalid.   | 説明<br>入力したライセンスキーが不正です。再<br>入力してください。<br>対処<br>正しいライセンスキーを入力してくださ<br>い。   |
| KAPL01070-E | 入力されたライセンスキーが不正で<br>す。ライセンスの更新を中断しま<br>す。<br>The entered license key is<br>invalid. Renewal of the license<br>key will now stop.                                     | 説明<br>3回不正なライセンスキーが入力された<br>ため、ライセンス更新を中断します。<br>対処<br>正しいライセンスキーを取得したあと,<br>再実行してください。   |
| KAPL01071-I | 永久ライセンスがインストールされ<br>ました。<br>The permanent license was<br>installed.  | 説明<br>ライセンスが永久ライセンスに更新され<br>ました。<br>対処<br>特にありません。  |
| KAPL01075-E | HDLM内で重大エラーが発生しました。システム環境が不正です。<br>A fatal error occurred in<br>HDLM. The system environment is<br>invalid.  | 説明<br>ライセンス情報ファイルがありません。<br>対処<br>HDLMを再インストールしてください。   |
| KAPL01076-I | 永久ライセンスがインストールされ<br>ています。<br>The permanent license has been<br>installed.  | 説明<br>すでに永久ライセンスがインストールさ<br>れているので,ライセンスのインストー<br>ルは必要ありません。<br>対処<br>特にありません。  |
| KAPL01081-E | ライセンスキーファイルが不正で<br>す。ファイル名 = <aaaa><br/>The license key file is invalid.<br/>File name = <aaaa></aaaa></aaaa>  | 説明<br>ライセンスキーファイルの形式に不正が<br>あります。<br>〈aaaa〉: 〈Windowsのインストール先<br>ドライブ〉:¥hdlm_license<br>対処<br>正しいライセンスキーファイルを<br>Windowsのインストール先ドライブの直<br>下に格納してから,再実行してくださ<br>い。 |
| KAPL01082-E | インストール可能なライセンスキー<br>がライセンスキーファイル内にあり<br>ません。ファイル名 = <aaaa><br/>There is no installable license<br/>key in the license key file. File<br/>name = <aaaa></aaaa></aaaa> | 説明<br>ライセンスキーファイル中に,HDLMのイ<br>ンストールが可能なライセンスキーがあ<br>りません。<br>〈aaaa〉: 〈Windowsのインストール先<br>ドライブ〉:¥hdlm_license<br>対処  |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
|             |  | ライセンスキーファイルが正しいか確認<br>してから,再実行してください。   |
| KAPL01083-I | ライセンスキーファイルがありませ<br>ん。ファイル名 = <aaaa><br/>There is no license key file.<br/>File name = <aaaa></aaaa></aaaa>  | 説明<br>ライセンスキーファイルがWindowsのイ<br>ンストール先ドライブの直下にありませ<br>ん。<br>〈aaaa〉: 〈Windowsのインストール先<br>ドライブ〉:¥hdlm_license<br>対処<br>ライセンスキーの入力を促すメッセージ<br>が表示されるので、ライセンスキーを入<br>力してください。<br>または、HDLMコマンドを中断し、正しい<br>ライセンスキーファイルをWindowsのイ<br>ンストール先ドライブの直下に格納して<br>から、HDLMコマンドを再実行してくださ<br>い。   |
| KAPL01084-W | ライセンスキーファイルの削除<br>に失敗しました。ファイル名 =<br><aaaa><br/>An attempt to delete the license<br/>key file has failed. File name =<br/><aaaa></aaaa></aaaa>   | 説明<br><aaaa>: 〈Windowsのインストール先<br/>ドライブ&gt;:¥hdlm_license<br/>対処<br/>ライセンスキーファイルが存在している<br/>場合は,削除してください。</aaaa>  |
| KAPL01088-W | <pre>同時に指定できないパラメタ値<br/>が指定されています。オペレー<br/>ション名 = <aaaa>, パラメ<br/>タ = <bbbb>, パラメタ値 =<br/><cccc><br/>The specified parameter values<br/>cannot be specified at the same<br/>time. Operation name = <aaaa>,<br/>parameter = <bbbb>, parameter<br/>values = <cccc></cccc></bbbb></aaaa></cccc></bbbb></aaaa></pre> | <ul> <li>説明         <ul> <li>(aaaa&gt;: view</li> <li>(bbbb&gt;: パラメタ名</li> <li>(cccc&gt;: 同時に指定できないパラメ<br/>タ値</li> </ul> </li> <li>対処         HDLMコマンドのhelp&lt;オペレーション         <ul> <li>名&gt;を実行し、指定できるパラメタ値</li> <li>を確認してから、再実行してください。helpオペレーションについては、             <ul> <li>「6.3.help オペレーションの形式を表示する」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul></li></ul> |
| KAPL01089-E | HDLMコマンドのset -licオペレー<br>ションまたは, 更新インストール時<br>におけるライセンスの更新が同時に<br>実行されました。<br>One of the following was executed<br>at the same time as an HDLM<br>command set -lic operation:<br>another set -lic operation, or<br>an update of the license for an<br>update installation.                                       | <ul> <li>対処</li> <li>HDLMコマンドのview -sys -licオペレーションでライセンスを確認し、必要に応じて、再度HDLMコマンドのset -licオペレーションを実行してください。同じエラーメッセージが表示される場合は、HDLMの購入元会社、またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。</li> <li>なお、次の操作は行わないでください。</li> <li>HDLMコマンドのset -licオペレーションの同時実行</li> <li>HDLMコマンドのset -licオペレーションとアップグレードまたは再インス</li> </ul>   |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
|             |  | トール時のライセンスの更新の同時実   |
| KAPL01095-E | HDLMのバージョン情報の取得に失敗<br>しました。詳細 = <aaaa><br/>An attempt to acquire the HDLM<br/>version information has failed.<br/>details = <aaaa></aaaa></aaaa>   | 11         説明         〈aaaa〉: エラーの発生要因コード         対処         再実行してください。繰り返し同じエ         ラーが発生する場合は、HDLM障害情報         収集ユティリティ (DLMgetras) を実行         して障害情報を取得し、HDLMの購入元会         社、またはHDLMの保守契約があれば保守         会社に連絡してください。                            |
| KAPL01096-E | Service Packのバージョン情報<br>の取得に失敗しました。詳細 =<br><aaaa><br/>An attempt to acquire the Service<br/>Pack version information has<br/>failed. details = <aaaa></aaaa></aaaa>  | <ul> <li>説明         <ul> <li><aaaa>: エラーの発生要因コード</aaaa></li> <li>対処</li> <li>再実行してください。繰り返し同じエラーが発生する場合は、HDLM障害情報<br/>収集ユティリティ (DLMgetras)を実行<br/>して障害情報を取得し、HDLMの購入元会<br/>社,またはHDLMの保守契約があれば保守<br/>会社に連絡してください。</li> </ul> </li> </ul>               |
| KAPL01100-I | <aaaa></aaaa>  | 説明<br>実行したコマンドラインを示します。<br><aaaa>:実行したコマンド<br/>対処<br/>特にありません。</aaaa>   |
| KAPL01101-W | 操作対象のHBAポートがありませ<br>んでした。オペレーション名 =<br><aaaa><br/>The target HBA port was not<br/>found. Operation name = <aaaa></aaaa></aaaa>   | 説明<br>-hbaportwwnパラメタで指定されたHBA<br>ポートWWNを持つHBAが見つかりません。<br><aaaa>:offlineまたはonline<br/>対処<br/>HDLMコマンドのviewオペレーション<br/>(dlnkmgr view -path -hbaportwwn)を<br/>実行して,操作対象とするHBAポートWWN<br/>を確認してください。そのあと,該当す<br/>るHBAポートWWNを指定して,再実行して<br/>ください。</aaaa>  |
| KAPL01102-I | 指定された <aaaa>ポートを通る全<br/>てのパスをOffline(C)にします。よ<br/>ろしいですか? [y/n]:<br/>All the paths which pass the<br/>specified <aaaa> port will be<br/>changed to the Offline(C) status.<br/>Is this OK? [y/n]:</aaaa></aaaa> | <ul> <li>説明</li> <li>-hbaportwwnパラメタが指定されたため、複数のパスをまとめてOffline(C)にします。続行してよい場合は「y」を、続行しない場合は「n」を入力してください。</li> <li><aaaa>:HBA</aaaa></li> <li>対処</li> <li>指定した対象物を通るすべてのパスをOffline(C)にするには「y」を入力してください。</li> <li>ください。中止する場合は「n」を入力してください。</li> </ul> |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
| KAPL01103-I | 指定された <aaaa>ポートを通る全<br/>てのパスがOffline(C)になってもよ<br/>い場合はyを入力してください。そう<br/>でない場合はnを入力してください。<br/>[y/n]:<br/>If you are sure that there would<br/>be no problem when all the<br/>paths which pass the specified<br/><aaaa> port are placed in<br/>the Offline(C) status, enter y.<br/>Otherwise, enter n. [y/n]:</aaaa></aaaa> | <ul> <li>説明         <ul> <li>パスをOffline(C)にしてよいかどうか<br/>を再度確認します。続行してよい場合は「」<br/>「y」を,続行しない場合は「」を入力<br/>してください。</li></ul></li></ul>   |
| KAPL01104-I | 指定された <aaaa>ポートを通る<br/>全てのパスをOnlineにします。よろ<br/>しいですか? [y/n]:<br/>All the paths which pass the<br/>specified <aaaa> port will be<br/>changed to the Online status. Is<br/>this OK? [y/n]:</aaaa></aaaa>   | 説明<br>-hbaportwwnパラメタが指定されたた<br>め、複数のパスをまとめてOnlineにし<br>ます。続行してよい場合は「y」を、続<br>行しない場合は「n」を入力してくださ<br>い。<br><aaaa>:HBA<br/>対処<br/>指定した対象物を通るすべてのパスを<br/>Onlineにするには「y」を入力してくだ<br/>さい。中止する場合は「n」を入力して<br/>ください。</aaaa> |
| KAPL01107-I | オペレーションを開始します。オペ<br>レーション名 = set。本オペレー<br>ションを実行すると、LU個別に設定<br>されているロードバランス種別が無<br>効になります。よろしいですか?<br>[y/n]:<br>The load balancing type specified<br>for individual LUs will become<br>invalid when this operation is<br>executed. Do you want to execute<br>the operation anyway? Operation<br>name = set [y/n]:          | 対処<br>システムのロードバランス種別を設定す<br>るには「y」を入力してください。中止<br>する場合は「n」を入力してください。  |
| KAPL01117-W | 監査ログ設定ファイルの読み込み処<br>理でエラーが発生しました。<br>An error occurred during<br>processing to read the audit log<br>configuration file.   | <ul> <li>説明</li> <li>監査ログ設定ファイルの読み込み中に内<br/>部エラーが発生しました。</li> <li>対処</li> <li>HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契<br/>約があれば保守会社に連絡してください。</li> </ul>   |
| KAPL01118-W | 監査ログの出力処理でエラーが発生<br>しました。<br>An error occurred during<br>processing to output the audit<br>log configuration file.   | <ul> <li>説明</li> <li>監査ログの出力中に内部パラメタエラー<br/>が発生しました。</li> <li>対処</li> <li>HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契<br/>約があれば保守会社に連絡してください。</li> </ul>   |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明   |
|-------------|--|--|
| KAPL01119-W | 監査ログの出力処理でエラーが発生<br>しました。<br>An error occurred during<br>processing to output the audit<br>log configuration file.   | <ul> <li>説明</li> <li>監査ログの出力中に内部エラーが発生しました。</li> <li>対処</li> <li>HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。</li> </ul>  |
| KAPL01120-W | ストレージシステムのモデルIDを<br>表示できませんでした。 詳細 =<br><aaaa>, <bbbb><br/>A storage system model ID could<br/>not be displayed. Details =<br/><aaaa>, <bbbb></bbbb></aaaa></bbbb></aaaa>      | <ul> <li>説明         <ul> <li>ストレージシステムのモデルIDを表示できませんでした。</li> <li><aaaa>:ストレージ認識情報</aaaa></li> <li><bbbb>:エラーコード</bbbb></li> </ul> </li> <li>HDLM障害情報収集ユティリティ         <ul> <li>(DLMgetras)を実行して障害情報を取得し、HDLMの購入元会社、またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。DLMgetrasユティリティについては、「7.2. DLMgetras HDLM障害情報収集ユティリティ」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul> |
| KAPL01135-W | ホスト接続オプションが誤っていま<br>す。オプション = <aaaa><br/>A host connection option is<br/>invalid. Option = <aaaa></aaaa></aaaa>  | <ul> <li>説明         <ul> <li>⟨aaaa⟩:指定したホスト接続オプ<br/>ション</li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>HDLMコマンドのhelpオペレーションを<br/>実行してホスト接続オプションを確認し<br/>てから,再実行してください。helpオペ<br/>レーションについては,「6.3. help オ<br/>ペレーションの形式を表示する」を参照<br/>してください。</li> </ul> </li> </ul>   |
| KAPL01136-W | 同時に指定できないホスト接続オ<br>プションが指定されています。オプ<br>ション = <aaaa><br/>The specified host connection<br/>options cannot be specified<br/>at the same time. Options =<br/><aaaa></aaaa></aaaa> | <ul> <li>説明         <ul> <li>(aaaa&gt;: 同時に指定できないホスト<br/>接続オプション</li> </ul> </li> <li>対処         HDLMコマンドのhelpオペレーションを<br/>実行してホスト接続オプションを確認し<br/>てから,再実行してください。helpオペレーションについては,「6.3. help オ<br/>ペレーションの形式を表示する」を参照<br/>してください。</li> </ul>  |
| KAPL01138-W | ホスト接続オプション-1を指定した<br>ときは <aaaa>オペレーションは実<br/>行できません。<br/>The <aaaa> operation cannot be<br/>executed if the host connection<br/>option -1 is specified.</aaaa></aaaa>          | 説明<br><pre> <aaaa>:実行できないオペレーショ ン 対処 HDLMコマンドの〈オペレーション名〉- helpオペレーションを実行してオペレー </aaaa></pre>   |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明   |
|-------------|--|--|
|             |  | ションの形式を確認してから,再実行し<br>てください。   |
| KAPLO1139-W | ホスト接続オプション <aaaa>を指<br/>定したときは<bbbb>パラメタは指<br/>定できません。<br/>The parameter <bbbb> cannot be<br/>specified if the host connection<br/>option <aaaa> is specified.</aaaa></bbbb></bbbb></aaaa> | <ul> <li>説明         <ul> <li><aaaa>:指定したホスト接続オプ<br/>ション</aaaa></li> <li>&gt;bbbb&gt;:指定できないパラメタ</li> <li>&gt;db</li> <li>HDLMコマンドの&lt;オペレーション名&gt; -<br/>helpオペレーションを実行してオペレー<br/>ションの形式を確認してから、再実行し</li> </ul> </li> </ul>                  |
| KAPL01140-W | ホスト接続オプションが重複して<br>指定されています。オプション =<br><aaaa><br/>A duplicate host connection<br/>option is specified. Option =<br/><aaaa></aaaa></aaaa>   | てください。<br>説明<br>〈aaaa〉: 重複しているオプション<br>対処<br>重複したオプションを削除して,再実行<br>してください。   |
| KAPL01141-W | ホスト接続オプションに必要なオプ<br>ション値が指定されていません。オ<br>プション = <aaaa><br/>There is no value specified<br/>for the host connection option.<br/>Option = <aaaa></aaaa></aaaa>                                | 説明<br><aaaa>:オプション名<br/>対処<br/>オプション値を指定して,再実行してく<br/>ださい。</aaaa>  |
| KAPL01142-W | ホスト接続オプションを省略したと<br>きは <aaaa>パラメタは指定できま<br/>せん。<br/>The parameter <aaaa> cannot be<br/>specified if you omitted the host<br/>connection option.</aaaa></aaaa>                              | 説明<br><aaaa>:指定できないパラメタ<br/>対処<br/>HDLMコマンドの&lt;オペレーション名&gt; -<br/>helpオペレーションを実行してオペレー<br/>ションの形式を確認してから,再実行し<br/>てください。</aaaa>   |
| KAPL01143-W | ホスト接続オプション <aaaa>はオ<br/>プション値を指定できません。<br/>The host connection option value<br/>cannot be specified. Option =<br/><aaaa></aaaa></aaaa>   | <ul> <li>説明         <ul> <li>⟨aaaa⟩:オプション値を指定できな<br/>いオプション</li> <li>対処</li> <li>HDLMコマンドのhelpオペレーションを<br/>実行してホスト接続オプションを確認し<br/>てから,再実行してください。helpオペ<br/>レーションについては、「6.3. help オ<br/>ペレーションの形式を表示する」を参照<br/>してください。</li> </ul> </li> </ul> |
| KAPL01144-W | HDLMコマンドがVMware vSphere CLI<br>のコマンドプロンプトで実行されて<br>いません。<br>The HDLM command was not executed<br>from the VMware vSphere CLI<br>command prompt.  | 説明<br>HDLMコマンドがVMware vSphere CLIのコ<br>マンドプロンプトで実行されていませ<br>ん。<br>対処<br>VMware vSphere CLIのコマンドプロンプ<br>トでHDLMコマンドを実行してください。  |
| KAPL01146-I | パスが指定されていないの<br>  で, Offline(C),Offline(E) のパス   | 説明   |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明   |
|-------------|--|--|
|             | をOnline にします。よろしいです<br>か? [y/n]:<br>Because no path has been<br>selected among the currently<br>displayed paths, the paths in<br>the Offline(C) and Offline(E)<br>statuses will be changed to the<br>Online status. Is this OK?[y/n]:  | <ul> <li>onlineオペレーションでパスを選択する<br/>パラメタが指定されていないので、すべ<br/>てのパスをOnlineにします。続行して<br/>よい場合は「y」を、続行しない場合は<br/>「n」を入力してください。</li> <li>対処</li> <li>Offline(C), Offline(E)のパスをOnline<br/>にする場合は「y」を入力してくださ<br/>い。中止する場合は「n」を入力してくださ<br/>い。中止する場合は「n」を入力してくださ<br/>ださい。実行する前に必ずHDLMコマン<br/>ドのviewオペレーションでパスの状態<br/>を確認してください。viewオペレーショ<br/>ンについては、「6.7. view 情報を表示<br/>する」を参照してください。onlineオペ<br/>レーションについては、「6.5. online<br/>パスを稼働状態にする」を参照してく<br/>ださい。</li> </ul>   |
| KAPL01147-I | <pre><aaaa〉本のパスを<bbbb〉 <aaaa〉path(s)="" <bbbb〉;="" <cccc〉path(s)="" <dddd〉。オペレーション名="&lt;eeee〉" =="" name="&lt;eeee〉&lt;/pre" not.="" number="" of="" operation="" paths="&lt;dddd〉," placed="" successfully="" target="" were="" にしました。失敗したパス="&lt;cccc〉本。操作対象のパス数"></aaaa〉本のパスを<bbbb〉></pre> | <ul> <li>説明         <ul> <li>onlineオペレーションまたはofflineオペレーションで処理したパス数を示します。</li> <li><aaaa>: onlineオペレーションまたはofflineオペレーションが成功したパス数 (10進数)</aaaa></li> <li><bbbb>: OnlineまたはOffline(C)</bbbb></li> <li><cccc>: onlineオペレーションまたはofflineオペレーションに失敗したパス数 (10進数)</cccc></li> <li><dddd>: onlineオペレーションまたはofflineオペレーションの対象のパス数 (10進数)</dddd></li> <li><deee>: onlineまたはoffline</deee></li> </ul> </li> <li>対処     特にありません。onlineオペレーションについては、「6.5. online パスを稼働状態にする」を参照してください。offlineオペレーションについては、「6.4. offline パスを閉塞状態にする」を参照してください。     </li> </ul> |
| KAPL01148-E | 指定されたサーバとの接続に失敗<br>しました。オペレーション名 =<br><aaaa><br/>An attempt to connect to the<br/>specified server has failed.<br/>Operation name = <aaaa></aaaa></aaaa>   | <ul> <li>説明         HDLMコマンドの接続先ホストが見つかり<br/>ません。または,指定されたユーザ名と<br/>パスワードで接続先ホストにログインで<br/>きません。         (aaaa):指定したオペレーション名     </li> <li>対処         • dlmrmcenvcliの設定が"vCLI"の場<br/>合         HDLMコマンドに指定したホスト名,<br/>ユーザ名およびパスワードを確認し<br/>て,再実行してください。エラーの詳     </li> </ul>   |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明   |
|-------------|--|--|
|             |  | 細は, このメッセージの前に表示され<br>ているvSphere CLIのメッセージを参<br>照してください。   |
|             |  | ・dlmrmcenvcliの設定<br>が"PowerCLI"の場合   |
|             |  | HDLMコマンドに指定したホスト名,<br>ユーザ名およびパスワードを確認し<br>て,再実行してください。 エラーの<br>詳細は、このメッセージの前に表示さ<br>れているVMware PowerCLIのメッセー<br>ジを参照してください。  |
| KAPL01149-E | HDLMドライバ (HDLM SATP) との接続  | 説明   |
|             | に失敗しました。オペレーション名<br>= <aaaa><br/>An attempt to connect to the<br/>UDLM driver (NEC UDLM SATE)</aaaa> | HDLMドライバ(HDLM SATP)にアクセス<br>できないため,HDLMコマンドでESXiサー<br>バのHDLMを操作できません。  |
|             | has failed. Operation name =   | 〈aaaa〉: clear, offline, online,<br>set, またはview  |
|             |  | 対処   |
|             |  | HDLMの管理対象パスが存在しない場合,<br>このメッセージが出力されることがあり<br>ます。HDLMの管理対象パスが存在する<br>場合にこのメッセージが出力されたと<br>きは,HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)を実行して障害情報を取<br>得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの<br>保守契約があれば保守会社に連絡してく<br>ださい。DLMgetrasユティリティについ<br>ては,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報<br>収集ユティリティ」を参照してください。 |
| KAPL01150-E | VMware vSphere CLIがインストール  | 説明   |
|             | されていないため, HDLM コマンドが<br>実行できません。<br>The HDLM command cannot be<br>executed because the VMware        | HDLMリモート管理クライアント環境設定<br>ユティリティ(dlmrmcenv)を実行した<br>あとに, VMware vSphere CLIがアンイン<br>ストールされている可能性があります。   |
|             | vSphere CLI is not installed.  | また, VMware vSphere CLI 6.5/6.7を使<br>用している場合は, perlがインストール<br>されていないおそれがあります。   |
|             |  | 対処   |
|             |  | VMware vSphere CLIがアンインストー<br>ルされている場合は, VMware vSphere<br>CLIをインストールしたあとに, 再<br>度, dlmrmcenvユティリティを実行して<br>ください。  |
|             |  | dlmrmcenvユティリティについては,<br>「7.4. dlmrmcenv HDLMリモート管理ク<br>ライアント環境設定ユティリティ」を参<br>照してください。   |
|             |  | VMware vSphere CLI 6.5/6.7を使用して<br>いる場合で, perlがインストールされて<br>いない場合は, perlをインストールして<br>ください。   |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明   |
|-------------|---|--|
| KAPL01151-E | HDLM Windows版がインストールされ<br>ているため, HDLM コマンドが実行で<br>きません。<br>HDLM commands cannot be executed<br>because HDLM for Windows is<br>installed.  | 説明<br>HDLM Windows版とHDLM VMware版は同じ<br>ホストで実行することができません。<br>対処<br>HDLM VMware版をアンインストールし<br>て,別のホストにインストールしてくだ<br>さい。または,HDLM Windows版をアンイ<br>ンストールしてください。   |
| KAPL01152-E | パスの構成が変更中のため、オペ<br>レーションを中断しました。オペ<br>レーション名 = <aaaa><br/>The operation was canceled<br/>because the path configuration is<br/>being changed. Operation name =<br/><aaaa></aaaa></aaaa>   | 説明<br>オペレーションの実行中に、パスの構成<br>が変更されているため、オペレーション<br>を中止しました。<br>〈aaaa〉: offline, online, また<br>はview<br>対処<br>パスの構成変更を実行していないことを<br>確認したあとで、オペレーションを再実<br>行してください。   |
| KAPL01153-W | HDLMコマンドのofflineオペレーショ<br>ンの処理中に,状態をOffline(C)<br>にできないパスを検出しまし<br>た。PathID = <aaaa><br/>During the offline operation<br/>processing of the HDLM command, a<br/>path that cannot be placed in the<br/>Offline(C) status was detected.<br/>PathID = <aaaa></aaaa></aaaa>   | 説明<br>マルチパスのオフライン処理中<br>に、Offline(C)にできないパスがありま<br>した。<br>LUに対するOnline状態のパスがなくなる<br>場合、パスをOffline(C)にすることはで<br>きません。<br><aaaa>:パスID(10進数)<br/>対処<br/>HDLMコマンドのviewオペレーションでパ<br/>スの状態を確認してください。viewオペ<br/>レーションについては、「6.7.view 情<br/>報を表示する」を参照してください。</aaaa>   |
| KAPL01173-W | 操作対象のCHAポートは,複数の物理<br>CHAポートから構成されています。オ<br>ペレーション名 = <aaaa>。-cha<br/>-pathidパラメタを使用して,1つ<br/>の物理CHA ポートを指定してください。<br/>The target CHA port was<br/>constructed from multiple<br/>physical CHA ports. Operation<br/>name = <aaaa>. Specify a<br/>physical CHA port by using the "-<br/>cha -pathid" parameter.</aaaa></aaaa> | 説明<br>ストレージシステムが仮想化されてい<br>る場合は、オフラインまたはオンライ<br>ン操作で-chaidパラメタを使用してCHA<br>ポートを指定したときに、指定された<br>CHAポートが複数の物理ストレージシス<br>テムのCHAポートから構成されているこ<br>とがあります。この場合、指定された<br>CHAポート単位でオフラインまたはオン<br>ライン操作を行うことはできません。<br><aaaa>: offlineまたはonline<br/>対処<br/>-cha -pathidパラメタを使用して、1つ<br/>の物理CHAポートを指定して、再度、オ<br/>フラインまたはオンライン操作を行って<br/>ください。</aaaa> |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明   |
|-------------|--|--|
| KAPL01174-W | 物理ストレージの表示が無効の<br>場合,パラメタ-itemにパラメタ<br>値 <aaa>は指定できません。<br/>If the Physical Storage View is<br/>disabled, the parameter value<br/><aaaa> cannot be specified for<br/>the -item parameter.</aaaa></aaa>     | <ul> <li>説明</li> <li>物理ストレージの表示が無効の場合に<br/>は、指定できないパラメタ値です。</li> <li>〈aaaa〉: virt</li> <li>対処</li> <li>表示項目に仮想化されたストレージの情報を指定する場合は、物理ストレージの<br/>表示を有効にしてください。</li> </ul>   |
| KAPL01175-W | 物理ストレージの表示が有効の<br>場合,パラメタ-itemにパラメタ<br>値 <aaa>は指定できません。<br/>If the Physical Storage View<br/>is enabled, the parameter value<br/><aaaa> cannot be specified for<br/>the -item parameter.</aaaa></aaa>      | <ul> <li>説明</li> <li>物理ストレージの表示が有効の場合に<br/>は,指定できないパラメタ値です。</li> <li><aaaa>: phys</aaaa></li> <li>対処</li> <li>表示項目に物理ストレージの情報を指定<br/>する場合は,物理ストレージの表示を無<br/>効にしてください。</li> </ul>   |
| KAPL01176-I | 操作対象のパスに、Offline状態のパ<br>スがありました。Offline状態のパス<br>は、ストレージシステムの設定が反<br>映されていません。<br>Some of the target paths are<br>in the offline status. Storage<br>system settings are not refreshed<br>for offline paths. | 説明<br>Offline状態のパスは、ストレージシス<br>テムの設定が取得できないため、設定を<br>HDLMに反映することができません。<br>対処<br>ストレージシステムの設定をHDLM<br>に反映するパスを、Online状態にし<br>てrefreshオペレーションを実行してく<br>ださい。   |
| KAPL01177-W | ストレージシステムの設定の取得に<br>失敗したパスがありました。<br>HDLM failed to acquire storage<br>system settings for some paths.   | 説明<br>ストレージシステムの設定の取得に失敗<br>したパスがありました。<br>対処<br>refreshオペレーションの実行中にパス<br>障害が発生したときに、このメッセー<br>ジが出力された場合は、パス障害を回<br>復しOnline状態にしてオペレーションを<br>再実行してください。Offline状態のパ<br>スがないときに、このメッセージが出力<br>された場合は、HDLM障害情報収集ユティ<br>リティ (DLMgetras)を実行して障害情<br>報を取得し、HDLMの購入元会社、または<br>HDLMの保守契約があれば保守会社に連絡<br>してください。 |
| KAPL01178-E | ストレージシステムの設定の反映に<br>失敗しました。詳細 = <aaaa>,<br/><bbbb><br/>HDLM failed to refresh the<br/>storage system settings. Details<br/>= <aaaa>, <bbbb></bbbb></aaaa></bbbb></aaaa>                                    | 説明<br><aaaa>:詳細情報1<br/><bb…bb>:詳細情報2<br/>対処<br/>HDLM障害情報収集ユティリティ<br/>(DLMgetras)を実行して障害情報を取<br/>得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの</bb…bb></aaaa>  |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明  |
|-------------|---|---|
|             |   | 保守契約があれば保守会社に連絡してく<br>ださい。  |
| KAPL01180-E | HDLMのインストール後に, ESXiホス<br>トが再起動されていません。<br>After HDLM was installed, the<br>ESXi host was not restarted.   | 説明<br>HDLMのインストール後に,ESXiホストが<br>再起動されていません。<br>対処<br>ESXiホストを再起動してください。   |
| KAPL01181-E | HDLMドライバが正しくインストール<br>されていません。<br>The HDLM driver is not installed<br>correctly.  | 説明<br>HDLMドライバのSATPまたはPSPがインス<br>トールされていません。<br>対処<br>ESXiホストにHDLMを再インストールして<br>ください。   |
| KAPL01182-E | VMware PowerCLIがインストールされ<br>ていないため, HDLM コマンドが実行<br>できません。<br>The HDLM command cannot be<br>executed because VMware PowerCLI<br>is not installed.                     | <ul> <li>説明</li> <li>環境変数PSModulePathに設定されている<br/>パスにVMware PowerCLIのコマンドレッ<br/>トがインストールされていません。</li> <li>対処</li> <li>環境変数PSModulePathに設定されている<br/>パスにVMware PowerCLIのコマンドレッ<br/>トをインストールしてください。</li> </ul>   |
| KAPL01183-E | VMware PowerCLIの設定がHDLMコマ<br>ンドを実行できる設定ではありませ<br>ん。<br>The HDLM command cannot be<br>executed because the VMware<br>PowerCLI settings are not<br>configured properly. | <ul> <li>説明         <ul> <li>Windows PowerShellの実行ポリシーの設定,またはVMware PowerCLIのInvalidCertificateActionの設定がHDLMコマンドを実行できる設定ではありません。</li> <li>対処</li> <li>Windows PowerShellプロンプトでGet-ExecutionPolicyを実行してください。</li> <li>表示されたWindows PowerShellの実行ポリシーが下記以外のものであった場合は下記に変更してください。</li> <li>RemoteSigned</li> <li>実行ポリシーの変更はWindows</li> <li>PowerShellのプロンプトで下記のコマンドを実行してください。</li> <li>Set-ExecutionPolicy RemoteSigned - Scope CurrentUser</li> <li>Windows PowerShellプロンプトでGet-PowerCLIConfiguration -Scope userを実行してください。</li> <li>表示されたVMware PowerCLIのコンフィグレーションのInvalidCertificateActionの設定が下</li> </ul> </li> </ul> |

| メッセージID | メッセージテキスト | 説明   |
|---------|-----------|--|
|         |           | 記以外のものであった場合は下記に変<br>更してください。  |
|         |           | · Ignore   |
|         |           | 証明書チェックの設定の変更は<br>Windows PowerShellのプロンプトで下<br>記のコマンドを実行してください。                       |
|         |           | <pre>&gt; Set-PowerCLIConfiguration -Scope user -InvalidCertificateAction Ignore</pre> |

## 8.3. KAPL03001~KAPL04000

| メッセージID     | メッセージテキスト                            | 説明  |
|-------------|--------------------------------------|---|
| KAPL03001-I | HDLM API情報 - <aaaa></aaaa>           | 説明  |
|             | HDLM API information - <aaaa></aaaa> | 問題発生時の調査に必要な情報です。   |
|             |                                      | <aaaa>:APIトレース情報</aaaa>   |
|             |                                      | 対処  |
|             |                                      | 特にありません。  |
| KAPL03002-W | HDLM API 警告情報 - <aaaa></aaaa>        | 説明  |
|             | HDLM API Warning - <aaaa></aaaa>     | 問題発生時の調査に必要な情報です。   |
|             |                                      | <aaaa>:APIトレース情報</aaaa>   |
|             |                                      | 対処  |
|             |                                      | 特にありません。  |
| KAPL03003-E | HDLM APIエラー情報 -                      | 説明  |
|             | <aaaa></aaaa>                        | 問題発生時の調査に必要な情報です。   |
|             | HDLM API Error information -         | <aaaa>:APIトレース(エラー)情報</aaaa>  |
|             |                                      | 対処  |
|             |                                      | HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)を実行して障害情報を取<br>得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの<br>保守契約があれば保守会社に連絡してく<br>ださい。DLMgetrasユティリティについ<br>ては,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報<br>収集ユティリティ」を参照してくださ<br>い。 |
| KAPL03999-E | 予期しない障害が発生しました。                      | 説明  |
|             | An unexpected error occurred.        | HDLM内部で使用するモジュールのバー<br>ジョンに矛盾があります。   |
|             |                                      | 対処  |
|             |                                      | HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)を実行して障害情報を取<br>得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの<br>保守契約があれば保守会社に連絡してく<br>ださい。DLMgetrasユティリティについ<br>ては,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報                            |

| メッセージID | メッセージテキスト | 説明                      |
|---------|-----------|-------------------------|
|         |           | 収集ユティリティ」を参照してくださ<br>い。 |

# 8.4. KAPL04001~KAPL05000

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
| KAPL04001-I | HDLMマネージャが起動しました。  | 対処  |
|             | HDLM manager started.  | 特にありません。  |
| KAPL04002-E | HDLMマネージャの起動に失敗しました。<br>Could not start the HDLM<br>manager.               | <ul> <li>説明         <ul> <li>HDLMマネージャが正しく動作する環境ではないためにHDLMマネージャの起動に失敗しました。</li> <li>対処             <ul></ul></li></ul></li></ul>   |
| KAPL04003-E | スタートアップパラメタが不当で<br>す。<br>The startup parameter is<br>invalid.              | <ul> <li>説明         HDLMマネージャが内部的に保持している<br/>パラメタにエラーがあります。     </li> <li>対処         HDLM障害情報収集ユティリティ<br/>(DLMgetras)を実行して障害情報を取<br/>得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの<br/>保守契約があれば保守会社に連絡してく<br/>ださい。DLMgetrasユティリティについ<br/>ては,「7.2. DLMgetras HDLM障害情報<br/>収集ユティリティ」を参照してください。     </li> </ul> |
| KAPL04004-I | HDLMマネージャを終了します。<br>HDLM manager will now terminate.                       | 対処特にありません。  |
| KAPL04005-E | サービス制御マネージャに接続でき<br>ません。<br>Cannot connect the service<br>control manager. | 説明<br>HDLMマネージャが正常に起動できないこ<br>とを示します(サービス制御マネージャ<br>に接続できませんでした)。<br>対処<br>HDLMマネージャは「サービス」として<br>起動します。HDLMマネージャをコマン<br>ドラインから起動する場合はnet start<br>DLMManagerVMコマンドで起動してくださ<br>い。   |
| KAPL04006-E | サービス制御ハンドラ関数を登録で<br>きません。戻り値 = <aaaa></aaaa>                               | 説明<br>HDLMマネージャが正常に起動できないこ<br>とを示します(サービス制御ハンドラ関<br>数を登録できませんでした)。  |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
|             | Cannot register the service<br>control handler function. Return<br>value = <aaaa></aaaa>                           | <aaaa>: 0Sのエラーコード<br/>対処<br/>HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契<br/>約があれば保守会社に連絡してくださ<br/>い。</aaaa>   |
| KAPL04007-E | サービスステータスを登録できませ<br>ん。戻り値 = <aaaa><br/>Cannot register the service<br/>status. Return value = <aaaa></aaaa></aaaa> | <ul> <li>説明         HDLMマネージャが正常に起動できないことを示します(サービスステータスを登録できません)。         〈aaaa〉: 0Sのエラーコード         対処         HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。     </li> </ul>   |
| KAPL04008-E | オプション定義ファイル<br>( <aaa>)がオープンできませ<br/>ん。<br/>Cannot open the option<br/>definition file (<aaaa>).</aaaa></aaa>      | <ul> <li>説明         HDLMマネージャが正常に起動できませんでした(オプション定義ファイルのオープンに失敗しました)。         〈aaaa〉:オプション定義ファイル名対処         ファイルをほかのプログラムで使用していないか(テキストエディタなどで開いていないか),ファイルを間違って削除していないか確認してください。     </li> </ul>   |
| KAPL04009-E | オプション定義が不当です。<br>The option definition is<br>invalid.  | <ul> <li>説明         HDLMマネージャが正常に起動できませんでした(オプション定義ファイル中の定義が不当です)。     </li> <li>対処         このメッセージのあとにKAPL04033-<br/>Wメッセージが出力されている場合は、HDLMコマンドのview -sys -sfuncオペレーションを実行して、オプション設定を確認してください。設定値がデフォルト値に戻っているオプションは、setオペレーションで再設定してください。         KAPL04033-Wメッセージが出力されていない場合は、HDLMマネージャを再起動してください。         KAPL04033-Wメッセージが出力されていない場合は、HDLMマネージャを再起動してください。         対処しても同じエラーが発生する場合は、HDLMを再インストールしてください。         viewオペレーションについては、「6.7.view 情報を表示する」を参照してください。setオペレーションについては、「6.6.set 動作環境を設定する」を参照してください。     </li> </ul> |

| メッセージID                    | メッセージテキスト  | 説明   |
|----------------------------|--|--|
| КАРL04010-Е<br>КАРL04011-Е | 障害ログファイルのオープンに失敗<br>しました。<br>Could not open the error log<br>file.<br>障害ログファイルの出力に失敗しま<br>した。<br>Could not output the error log<br>file. | <ul> <li>説明         HDLMマネージャが正常に起動できませんでした(障害ログファイルのオープンに失敗しました)。         対処         障害ログファイルをほかのプログラムで使用していないか(テキストエディタなどで開いていないか),障害ログファイルを間違って削除していないか確認してください。         説明         障害ログファイルへのログ情報の出力に失敗しました。         対処         ゴーニトレーテトロ目前によります。         対処         ゴーニトレーテトロ目前によります。         ブク         ブク</li></ul> |
|                            |  | ディスクに空き容量があるか確認してく<br>ださい。   |
| KAPL04012-E                | 通信パイプの作成に失敗しまし<br>た。RC = <aaaa><br/>Could not create a communication<br/>pipe. RC = <aaaa></aaaa></aaaa>                                 | <ul> <li>説明         HDLMマネージャが正常に起動できませんでした(HDLMコマンドとの通信に使用するパイプファイルの作成に失敗しました)。         〈aaaa〉: 0Sのエラーコード(10進数)     </li> <li>対処         HDLM障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を実行して障害情報を取得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。DLMgetrasユティリティについては,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報収集ユティリティ」を参照してください。     </li> </ul>  |
| KAPLO4013-E                | 通信パイプからの入力に失敗しました。RC = <aaaa><br/>Input is impossible via the<br/>communication pipe. RC =<br/><aaaa></aaaa></aaaa>                      | <ul> <li>説明         <ul> <li>HDLMコマンドとの通信時,パイプファイルからのデータ入力に失敗しました。</li> <li>〈aaaa〉: 0Sのエラーコード(10進数)</li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>HDLM障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を実行して障害情報を取得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの<br/>保守契約があれば保守会社に連絡してください。DLMgetrasユティリティについては,「7.2.DLMgetrasエティリティについては,「7.2.DLMgetrasHDLM障害情報収集ユティリティ」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul>  |
| KAPL04014-E                | 通信パイプへの出力に失敗しまし<br>た。RC = <aaaa></aaaa>  | 説明<br>HDLMコマンドとの通信時,パイプファイ<br>ルへのデータ出力に失敗しました。   |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明   |
|-------------|---|--|
|             | Output is impossible via<br>the communication pipe. RC =<br><aaaa></aaaa> | <ul> <li><aaaa>: 0Sのエラーコード(10進数)</aaaa></li> <li>対処</li> <li>HDLM障害情報収集ユティリティ<br/>(DLMgetras)を実行して障害情報を取得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの<br/>保守契約があれば保守会社に連絡してください。DLMgetrasユティリティについては,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報<br/>収集ユティリティ」を参照してください。</li> </ul> |
| KAPL04021-I | HDLMマネージャ情報 - <aaaa></aaaa>   | 説明   |
|             | HDLM manager information -<br><aaaa></aaaa>                               | <ul> <li>問題発生時の調査に必要な情報です。</li> <li><aaaa>: HDLMマネージャトレース情報</aaaa></li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>  |
| KAPL04022-W | HDLMマネージャ警告情報 -   | 説明   |
|             | <aaaa></aaaa>   | 問題発生時の調査に必要な情報です。  |
|             | HDLM manager warning information<br>- <aaaa></aaaa>                       | <aaaa>:HDLMマネージャトレース<br/>(警告)情報</aaaa>   |
|             |   | NMM<br>HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)を実行して障害情報を取<br>得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの<br>保守契約があれば保守会社に連絡してく<br>ださい。DLMgetrasユティリティについ<br>ては,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報<br>収集ユティリティ」を参照してくださ<br>い。   |
| KAPL04023-E | HDLMマネージャエラー情報 -  | 説明   |
|             | <aaaa><br/>HDLM manager error information -<br/><aaaa></aaaa></aaaa>      | <ul> <li>問題発生時の調査に必要な情報です。</li> <li><aaaa>: HDLMマネージャトレース</aaaa></li> <li>(エラー) 情報</li> </ul>  |
|             |   | NMM<br>HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)を実行して障害情報を取<br>得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの<br>保守契約があれば保守会社に連絡してく<br>ださい。DLMgetrasユティリティについ<br>ては,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報<br>収集ユティリティ」を参照してくださ<br>い。   |
| KAPL04024-C | HDLMマネージャ内で重大エラーが発  | 説明   |
|             | 生しよした。 - <aaaa></aaaa>  | 問題発生時の調査に必要な情報です。  |
|             | A critical error occurred in the HDLM manager. ( <aaaa>)</aaaa>           | <aaaa>:HDLMマネージャトレース<br/>(エラー) 情報</aaaa>   |
|             |   | 対処   |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明   |
|-------------|--|--|
|             |  | HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)を実行して障害情報を取<br>得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの<br>保守契約があれば保守会社に連絡してく<br>ださい。DLMgetrasユティリティについ<br>ては,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報<br>収集ユティリティ」を参照してくださ<br>い。  |
| KAPL04025-C | HDLM マネージャでメモリ不足が発<br>生しました。<br>A memory shortage occurred in<br>the HDLM manager.   | <ul> <li>説明</li> <li>HDLMマネージャの処理に必要なメモリを<br/>確保できませんでした。</li> <li>対処</li> <li>不要なアプリケーションを終了させ、空<br/>きメモリを増やすか、ホストを再起動し<br/>てください。</li> </ul>   |
| KAPL04033-W | オプション定義ファイルを再作成し<br>ました。<br>The option definition file was<br>re-created.  | <ul> <li>説明         <ul> <li>オプション定義ファイルをデフォルト値で再作成しました。一部のオプションが読めた場合は,指定値が設定されています。</li> <li>対処</li> <li>デフォルト以外のオプションについては,dlnkmgr setオペレーションでオプションを再設定してください。setオペレーションについては,「6.6. set 動作環境を設定する」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul> |
| KAPL04034-E | オプション定義ファイルの作成に失<br>敗しました。<br>An attempt to create the option<br>definition file has failed.   | 説明<br>オプション定義ファイルをデフォルト値<br>で再作成しようとしましたが,失敗しま<br>した。<br>対処<br>不要ファイルを削除して,ファイルシス<br>テムの空き容量を確保してください。ま<br>たは,フォルダの書き込み権限,ファイ<br>ルの書き込み権限を確認してください。  |
| KAPL04053-W | オプション定義ファイルを作業ファ<br>イルから回復しました。<br>The option definition file was<br>recovered from a work file.   | 対処<br>HDLMコマンドのviewオペレーション<br>(dlnkmgr view -sys)を実行して,設<br>定値が回復されているかどうかを確認<br>してください。設定値が回復されていな<br>い場合は,HDLMコマンドのsetオペレー<br>ションを実行して設定値を回復してくだ<br>さい。  |
| KAPL04057-E | VMwareサーバとの接続に失敗し<br>ました。VMwareサーバホスト =<br><aaaa><br/>An attempt to connect to the<br/>VMware server failed. (VMware<br/>server host = <aaaa>)</aaaa></aaaa> | 説明<br>〈aaaa〉: VMwareサーバホストのIPア<br>ドレス<br>対処  |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明   |
|-------------|---|--|
|             |   | VMwareサーバホストを停止していない場<br>合は、ネットワークに障害が発生してい<br>ないかどうか確認してください。 |
| KAPL04058-I | VMwareサーバとの接続が回復し<br>ました。VMwareサーバホスト =<br><aaaa><br/>The connection to the VMware<br/>server was restored. (VMware<br/>server host = <aaaa>)</aaaa></aaaa> | 説明<br>〈aaaa〉: VMwareサーバホストのIPア<br>ドレス<br>対処<br>特にありません。        |
| KAPL04059-I | VMwareサーバの監視を開始しま<br>した。VMwareサーバホスト =<br><aaaa><br/>Monitoring of the VMware server<br/>started. (VMware server host =<br/><aaaa>)</aaaa></aaaa>           | 説明<br>〈aaaa〉: VMwareサーバホストのIPア<br>ドレス<br>対処<br>特にありません。        |
| KAPL04060-I | VMwareサーバの監視を終了し<br>ます。VMwareサーバホスト =<br><aaaa><br/>Monitoring of the VMware server<br/>will now end. (VMware server<br/>host = <aaaa>)</aaaa></aaaa>       | 説明<br>〈aaaa〉: VMwareサーバホストのIPア<br>ドレス<br>対処<br>特にありません。        |

# 8.5. KAPL08001~KAPL09000

| メッセーショー メッセーシテキスト 説明   |   |
|--|---|
| $\mathbf{X} = \mathbf{Y} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y}$ $\mathbf{R}, \mathbf{W}$ KAPL080022-E $\mathcal{R} = \mathcal{R} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y} - \mathbf{X} - \mathbf{Y}$ $\mathbf{R}, \mathbf{W}$ KAPL080022-E $\mathcal{R} = \mathcal{R} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y}$ $\mathbf{R}, \mathbf{W}$ KAPL080022-E $\mathcal{R} = \mathcal{R} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y}$ $\mathbf{R}, \mathbf{W}$ KAPL080022-E $\mathcal{R} = \mathcal{R} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y}$ $\mathbf{R}, \mathbf{W}$ KAPL080022-E $\mathcal{R} = \mathcal{R} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y}$ $\mathbf{R}, \mathbf{W}$ KAPL080022-E $\mathcal{R} = \mathcal{R} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y}$ $\mathbf{R}, \mathbf{W}$ KAPL080022-E $\mathcal{R} = \mathcal{R} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y}$ $\mathbf{R}, \mathbf{W}$ PathID = $\langle \mathbf{b} + \mathbf{b} - \mathbf{c} $ | <ul> <li>理的なパス障害が発生し</li> <li>ラーコード (16進数)</li> <li>(10進数)</li> <li>ト番号 (view -pathの) (16進数)</li> <li>本番号 (view -pathの)) (16進数)</li> <li>本番号 (view -pathの)) (16進数)</li> <li>本号 (view -pathの)) (16進数)</li> <li>番号 (view -pathの)) (16進数)</li> <li>番号 (view -pathのの)) (16進数)</li> <li>番号 (view -pathのの)) (16進数)</li> <li>番号 (view -pathのの)) (16進数)</li> <li>エデバイス名 (view - と同じ)</li> <li>生したおそれがありま</li> <li>本障害時の対処」を参照</li> <li>ジャに表示されたパスを</li> </ul> |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
| KAPL08026-E | LUへの全てのパスで障害が発生して<br>います。PathID = <aaaa><br/>An error occurred on all the<br/>paths of the LU. PathID =<br/><aaaa></aaaa></aaaa>                       | <ul> <li>説明</li> <li>断線などによって、1つのLUに対する最後のパスで障害が発生しました。</li> <li><aaaa>:パスID(view-pathのPathIDと同じ)(10進数)</aaaa></li> <li>対処</li> <li>LUに対するすべてのパスで障害が発生しました。「5.3.パス障害時の対処」を参照して、メッセージ中に表示されたパス、および該当LUに対するそのほかのパスを稼働状態にしてください。</li> </ul>          |
| KAPL08027-E | パスを自動フェイルバック対象から<br>除外しました。PathID = <aaaa><br/>A path was excluded from the<br/>items subject to automatic<br/>failback. PathID = <aaaa></aaaa></aaaa> | <ul> <li>説明         該当パスに間欠障害が発生していると判断したため、自動フェイルバックの対象外としました。         <aaaa>:パスID (view -pathのPathIDと同じ) (10進数)     </aaaa></li> <li>対処         間欠障害が発生しています。パスで障害が発生したおそれがあります。「5.3.パス障害時の対処」を参照して、メッセージ中に表示されたパスを稼働状態にしてください。     </li> </ul> |
| KAPL08032-I | パスを回復しました。PathID =<br><aaaa><br/>A path was recovered. (PathID =<br/><aaaa>)</aaaa></aaaa>   | 説明<br>パスがOnlineになりました。<br>〈aaaa〉: パスID (view -pathの<br>PathIDと同じ) (10進数)<br>対処<br>特にありません。  |

# 8.6. KAPL09001~KAPL10000

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明  |
|-------------|---|---|
| KAPL09001-E | システム管理権限がありませ<br>ん。Administratorsグループのユー<br>ザで再度〈aaaa〉を実行してくだ<br>さい。<br>There is no system management<br>permission. Login with<br>administrator permission and<br>〈aaaa〉 HDLM. | <ul> <li>説明</li> <li>カレントユーザに管理者権限がないため,HDLMをインストールまたはアンインストールできません。</li> <li><aaaa>:インストール(英語メッセージの場合:re-install)またはアンインストール(英語メッセージの場合:re-remove)</aaaa></li> </ul> |
|             |   | Administratorsグループのユーザで再度<br>インストールまたはアンインストールし<br>てください。   |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明   |
|-------------|--|--|
| KAPL09034-E | HDLMインストーラで内部エラーが発<br>生しました。コード = 〈aaaa〉<br>〈bbbb〉<br>HDLMの購入元会社,またはHDLMの保<br>守契約があれば保守会社に連絡して<br>ください。<br>An Internal error occurred<br>in the HDLM Installer. Code =<br>〈aaaa〉 〈bbbb〉<br>Contact your HDLM vendor or the<br>maintenance company if there is<br>a maintenance contract of HDLM. | <ul> <li>説明</li> <li>HDLMのインストール中にユーザ操作が原<br/>因でないと思われるエラーが発生しました。</li> <li><aaaa>: エラー番号(10進数)</aaaa></li> <li><bbbb>: 詳細情報(10進数)</bbbb></li> <li>対処</li> <li>HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。</li> </ul>  |
| KAPL09173-W | バージョン <aaaa>のHDLM<br/>がインストールされていま<br/>す。<bbbb>で上書きしますか?<br/>HDLM version <aaaa> is<br/>installed. Do you want to<br/>overwrite it with version<br/><bbbb>?</bbbb></aaaa></bbbb></aaaa>  | <ul> <li>説明         <ul> <li>〈aaaa〉: すでにインストールされているHDLMのバージョン番号(文字列)</li> <li>〈bbbb〉: インストールしようとしているHDLMのバージョン番号(文字列)</li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>アップグレードまたは再インストールする場合は、[OK] ボタンをクリックしてください。</li> </ul> </li> </ul>  |
| KAPL09181-I | HDLM <aaaa>の<bbbb>が正常<br/>に終了しました。<br/>The <bbbb> of HDLM<br/>version <aaaa> completed<br/>successfully.</aaaa></bbbb></bbbb></aaaa>   | <ul> <li>説明</li> <li>HDLMのインストールまたはアンインス<br/>トールが正常に終了しました。</li> <li>〈aaaa〉:インストールまたはアンイ<br/>ンストールされたHDLMのバージョン</li> <li>〈bbbb〉:インストール(英語メッ<br/>セージの場合:installation)または<br/>アンインストール(英語メッセージの場<br/>合:remove)</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>  |
| KAPL09182-W | HDLM <aaaa>は<bbbb>されま<br/>せんでした。<br/>このメッセージの前に出力されてい<br/>るメッセージを確認し,エラーに対<br/>処してください。<br/>An attempt to <bbbb> HDLM<br/>version <aaaa> has failed.<br/>See the previous messages to<br/>resolve the problems.</aaaa></bbbb></bbbb></aaaa>  | <ul> <li>説明</li> <li>HDLMのサイレントインストールまたはア<br/>ンインストールが失敗しました。</li> <li><aaaa>:インストールまたはアンイ<br/>ンストールしようとしたHDLMのバージョン</aaaa></li> <li><bbbb>:インストール(英語メッ<br/>セージの場合:install)またはアン<br/>インストール(英語メッセージの場<br/>合:remove)</bbbb></li> <li>対処</li> <li>このメッセージの前に出力されている警告,エラーメッセージを確認し,エラー<br/>に対処してください。</li> </ul> |
| KAPL09187-W | パラメタが指定されていません。<br>No parameter is specified.  | 説明   |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
|             |  | HDLMインストールユティリティ<br>(installhdlm) にパラメタ (インス<br>トール情報設定ファイル) が指定されて<br>いません。<br>対処  |
|             |  | installhdlmユティリティのパラメタを<br>チェックしてから,再実行してくださ<br>い。  |
| KAPL09188-W | パラメタが多過ぎます。  | 説明  |
|             | Too many parameters are specified.   | HDLMインストールユティリ<br>ティ (installhdlm) に2個以上のパラメ<br>タが指定されました。  |
|             |  | 対処  |
|             |  | Installhdlmユティリティのハラメタを<br>チェックしてから,再実行してくださ<br>い。installhdlmユティリティについ<br>ては,「7.5. installhdlm HDLMインス<br>トールユティリティ」を参照してくださ<br>い。  |
| KAPL09189-W | パラメタの値が誤っています。値 =  | 説明  |
|             | <aaaa><br/>The parameter contains an<br/>incorrect value. (Value =<br/><aaaa>)</aaaa></aaaa> | HDLMインストールユティリ<br>ティ(installhdlm)の第1パラメタは-<br>f, -v, または-hを指定してください。  |
|             |  | HDLMアンインストールユティリティ<br>(removehdlm)のパラメタは-sまたは-<br>hを指定してください。   |
|             |  | <aaaa>: 不当なパラメタ (文字列)</aaaa>  |
|             |  | 対処  |
|             |  | installhdlmユティリティまた<br>はremovehdlmユティリティのパラメタ<br>をチェックしてから,再実行してくだ<br>さい。installhdlmユティリティについ<br>ては,「7.5.installhdlm HDLMインス<br>トールユティリティ」を参照してくだ<br>さい。removehdlmユティリティについて<br>は,「7.6.removehdlm HDLMアンインス<br>トールユティリティ」を参照してくださ<br>い。 |
| KAPL09190-W | インストール情報設定ファイルが指定されていません   | 説明  |
|             | The installation information settings file is not specified.                                 | HDLMインストールユティリ<br>ティ (installhdlm) の第2パラメタにイ<br>ンストール情報設定ファイルが指定され<br>ていません。  |
|             |  | 対処  |
|             |  | installhdlmユティリティのパラメタを<br>チェックしてから,再実行してくださ<br>い。  |
| KAPL09191-W | インストール情報設定ファイルが存<br>在しません。   | 説明  |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明   |
|-------------|--|--|
|             | The installation information settings file does not exist.   | HDLMインストールユティリティ<br>(installhdlm)の第2パラメタに指定さ<br>れているファイルが存在しません。   |
|             |  | 対処   |
|             |  | 正しいインストール情報設定ファイルの<br>パス名称を指定して,再実行してくださ<br>い。   |
| KAPL09192-W | 使用できないバージョンのイン   | 説明   |
|             | ストール情報設定ファイルが指<br>定されています。hdlmversion =<br><aaaa></aaaa>   | 指定されたインストール情報設定ファイ<br>ルは,本バージョンでは使用できませ<br>ん。  |
|             | An installation information<br>settings file of an unsupported<br>product version is specified.<br>(hdlmversion = <aa aa="">)</aa> | <aaaa>:インストール情報設定ファ<br/>イルが提供されたHDLMのバージョン<br/>対処</aaaa>   |
|             |  | インストール情報設定ファイルの<br>hdlmversionに設定したバージョン番号<br>を,インストールするHDLMのバージョン<br>番号に修正し,再度実行してください。                           |
| KAPL09193-W | インストール情報設定ファイルの定   | 説明   |
|             | 義に誤りがあります。 <aaaa> =</aaaa>   | キーに誤った値が指定されています。  |
|             | A definition in the installation   | <aaaa> : 誤りのあるエントリのキー<br/>名</aaaa>   |
|             | invalid. ( <aaaa> = <bbbb>)</bbbb></aaaa>  | <bbbb> : 誤りのあるキーの値</bbbb>  |
|             |  | 対処   |
|             |  | インストール情報設定ファイルの定義を<br>修正して,再実行してください。  |
| KAPL09194-W | インストール情報設定ファイルに<br>指定されたフォルダまたはファイ<br>ルが存在しません。 <aaaa> =<br/><bbbb></bbbb></aaaa>  | 説明<br>キーに指定されたフォルダまたはファイ<br>ルが存在しません。  |
|             | A folder or file specified in<br>the installation information  | <aaaa>:存在しないフォルダまたは<br/>ファイルが指定されているエントリの<br/>キー名</aaaa>   |
|             | $(\langle aaaa \rangle = \langle bbbb \rangle)$  | <bbbb> : 存在しないフォルダまたは<br/>ファイルのパス名</bbbb>  |
|             |  | 対処   |
|             |  | インストール情報設定ファイルの定義を<br>修正して,再実行してください。  |
| KAPL09195-W | Setup. exeファイルが存在しませ   | 説明   |
|             | $\mathcal{K}_{\circ}$<br>The setup.exe file does not exist.  | インストール情報設定ファイルの<br>installfile_locationに指定された<br>フォルダに, インストールプログラム<br>(Setup.exe) が存在しないため, HDLM<br>をインストールできません。 |
|             |  | 対処   |
|             |  | インストール情報設定ファイルの<br>installfile_locationに設定したパスを<br>修正し,再度実行してください。   |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
| KAPL09216-E | installhdlmが使用するファイルの<br>入出力処理でエラーが発生しまし<br>た。エラーコード = <aaaa>,<br/><bbbb><br/>An error occurred during I/<br/>0 of a file that installhdlm<br/>uses. Error Code = <aaaa>,<br/><bbbb></bbbb></aaaa></bbbb></aaaa>                   | <ul> <li>説明         HDLMインストールユティリティ         (installhdlm) が使用するファイルの<br/>入出力でエラーが発生しました。         (aaaa&gt;:実行した処理を特定するエ<br/>ラー番号(10進数)         (bbbb&gt;:実行した処理の返り値(10進数)         (bbbb&gt;:実行した処理の返り値(10進数)         対処         workdirに指定したフォルダの容量に不足がないか確認してください。容量が不足している場合は,十分な空き容量を確保したあとに再実行してください。必要な空き容量は、「3.5.1.HDLMの新規インストール」の「3.5.1.2.リモート管理クライアントのサイレントインストール」を参照してください。     </li> </ul> |
| KAPL09284-W | HDLMがインストールされていません。<br>HDLM is not installed.  | 説明<br>HDLMインストールユティリティ<br>(installhdlm)の-vパラメタは,HDLM<br>がインストールされているリモート管理<br>クライアントで指定してください。<br>対処<br>特にありません   |
| KAPL09605-I | ライセンスキーファイルがありませ<br>ん。 ファイル名 = <aaaa><br/>There is no license key file.<br/>File name = <aaaa></aaaa></aaaa>   | <ul> <li>説明</li> <li>ライセンスキーファイルが所定のフォル<br/>ダにありません。</li> <li>〈aaaa〉: 〈Windowsのインストール先<br/>ドライブ〉¥hdlm_license,または〈ユー<br/>ザが指定したファイル名〉</li> <li>対処</li> <li>インストールを中断し,正しいライセン<br/>スキーファイルを所定のフォルダに格納<br/>してから,インストーラーを再実行して<br/>ください。</li> </ul>  |
| KAPL09606-E | <ul> <li>入力されたライセンスキーが不正です。ライセンスの更新を中断します。正しいライセンスキーを取得後、再度インストールを実行してください。</li> <li>The entered license key is invalid. The HDLM installation will now terminate. Obtain a valid license key, and then reinstall HDLM.</li> </ul> | 説明<br>不正なライセンスキーが入力されたた<br>め、ライセンス更新を中断します。<br>対処<br>正しいライセンスキーを取得後、再度イ<br>ンストールを実行してください。  |
| KAPL09607-E | このシステムにはインストールでき<br>ません。サポート対象のOSにインス<br>トールしてください。<br>Cannot install in this system.<br>Install HDLM on a supported OS.   | 説明<br>このシステムにはHDLMをインストールで<br>きません。<br>対処   |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
|             |  | サポート対象のOSにインストールしてく<br>ださい。サポート対象のOSについては,<br>「3.1.1. HDLMがサポートするホストと<br>OS」を参照してください。  |
| KAPL09608-W | このシステムにはすでにHDLM for<br>Windowsがインストールされていま<br>す。<br>The HDLM for Windows has already<br>been installed in this system.   | 説明<br>VMware版のHDLMとWindows版のHDLMは,<br>同じホストにインストールすることはで<br>きません。<br>対処<br>特にありません。   |
| KAPL09609-E | システム管理権限がありませ<br>ん。Administratorsグループのユー<br>ザで再度インストールを実行してく<br>ださい。<br>There is no system management<br>permission. Login with<br>administrator permission and re-<br>install HDLM.   | 説明<br>管理者権限がないため,HDLMをインス<br>トールまたはアンインストールできませ<br>ん。<br>対処<br>Administratorsグループのユーザで再度<br>インストールまたはアンインストールを<br>してください。   |
| KAPL09610-W | 入力されたライセンスキーが不正で<br>す。<br>The entered license key is<br>invalid.   | 説明<br>入力されたライセンスキーが不正です。<br>再入力して下さい。<br>対処<br>正しいライセンスキーを入力してくださ<br>い。   |
| KAPL09611-E | <ul> <li>入力されたライセンスキーが不正です。インストールを中断します。</li> <li>正しいライセンスキーを取得後、</li> <li>再度インストールを実行してください。</li> <li>The entered license key is invalid. The HDLM installation will now terminate. Obtain a valid license key, and then reinstall HDLM.</li> </ul> | 説明<br>入力されたライセンスキーが不正です。<br>インストールを中断します。<br>対処<br>正しいライセンスキーを取得後,再度イ<br>ンストールを実行してください。  |
| KAPL09612-W | インストール可能なライセンスキー<br>がライセンスキーファイル内にあり<br>ません。 ファイル名 = <aaaa><br/>There is no installable license<br/>key in the license key file.<br/>File name = <aaaa></aaaa></aaaa>  | 説明<br>ライセンスキーファイル中に,HDLMのイ<br>ンストールが可能なライセンスキーがあ<br>りません。<br>〈aaaa〉: 〈Windowsのインストール先<br>ドライブ〉¥hdlm_license,または〈ユー<br>ザが指定したファイル名〉<br>対処<br>ライセンスキーファイルが正しいか確認<br>してから,インストーラーを再実行して<br>ください。 |
| KAPL09613-E | 既にインストールされている環境か<br>らライセンス情報が取得できませ<br>ん。  | 説明<br>ライセンス情報が取得できないため,ラ<br>イセンスのインストールが必要です。   |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明  |
|-------------|---|---|
|             | License information cannot be   | 対処  |
|             | acquired.   | 正しいライセンスキーを取得後,アンイ<br>ンストール後に再度インストールを実行<br>してください。   |
| KAPL09615-W | HDLM 〈aa aa〉(よくbb bb〉されま<br>せんでした。<br>An attempt to 〈bb bb〉 HDLM<br>version 〈aa aa〉 has failed.   | <ul> <li>説明</li> <li>HDLMのサイレントインストールまたはア<br/>ンインストールが失敗しました。</li> <li><aaaa>:インストールまたはアンイ<br/>ンストールしようとしたHDLMのバージョン</aaaa></li> <li><bbbb>:インストール(英語メッ<br/>セージの場合:install)またはアン<br/>インストール(英語メッセージの場<br/>合:remove)</bbbb></li> <li>対処</li> <li>・インストールの場合<br/>次のことを確認して、再度HDLMインス<br/>トールユティリティ(installhdlm)<br/>を実行してください。</li> <li>・インストール情報設定ファイルの次<br/>のキーで指定したファイルやフォル<br/>ダが正しいか。</li> <li>licensekeyfile</li> <li>installdir</li> <li>・licensekeyfileキーで指定したライ<br/>センスキーファイルに有効なライセ<br/>ンス情報が格納されているか。</li> <li>繰り返し同じエラーが発生する場合<br/>は、setup.exeを使用してインストー<br/>ルを実行してください。setup.exeを<br/>使用してもエラーが発生する場合は、<br/>該当するエラーメッセージの対処を実<br/>行してください。</li> <li>・アンインストールの場合</li> <li>HDLMの購入元会社、またはHDLMの保守<br/>契約があれば保守会社に連絡してくだ</li> </ul> |
| KAPL09616-E | <pre><aaaa>のインストールに失敗し<br/>ました。リターンコード=<bbbb><br/>An attempt to install <aaaa><br/>failed. (return code =<br/><bbbb>)</bbbb></aaaa></bbbb></aaaa></pre> | 説明<br>HDLMの前提条件であるMicrosoft Visual<br>C++再頒布可能パッケージのインストー<br>ルに失敗しました。<br>〈aaaa〉: Microsoft Visual C<br>++ 2015-2019 Redistributable<br>Package(x86)14.24.28127<br>〈bbbb〉: Windows Installerエラー   |
|             |   | コード<br>対処   |
|             |   | Windows Installerのエラーコード<br>およびシステムドライブ直下に出   |

| メッセージID     | メッセージテキスト                                   | 説明   |
|-------------|---|--|
|             |   | 力されるインストールログファイル<br>(vcredist_x86_log)を調査し,原因を<br>取り除いた後,再度HDLMのインストール<br>を実施してください。 |
| KAPL09617-I | インストール情報 = <aaaa></aaaa>                    | 説明   |
|             | Installation information =<br><aaaa></aaaa> | インストール時の詳細情報を表示しま<br>す。  |
|             |   | <aaaa>:インストール詳細情報</aaaa>   |
|             |   | 対処   |
|             |   | 特にありません。   |

# 8.7. KAPL10001~KAPL11000

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明  |
|-------------|---|---|
| KAPL10001-W | パラメタが指定されていません。   | 説明  |
|             | No parameter has been specified.  | パラメタ(収集情報出力先フォルダ)が<br>指定されていません。  |
|             |   | 対処  |
|             |   | HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)のパラメタをチェッ<br>クしてから,再実行してくださ<br>い。DLMgetrasユティリティについて<br>は,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報収<br>集ユティリティ」を参照してください。 |
| KAPL10002-W | パラメタが多過ぎます。   | 説明  |
|             | Too many parameters have been specified.  | パラメタが4個以上指定されました。<br>対処   |
|             |   | HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)のパラメタをチェッ<br>クしてから,再実行してくださ<br>い。DLMgetrasユティリティについて<br>は,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報収<br>集ユティリティ」を参照してください。 |
| KAPL10004-W | パラメタ値が誤っています。値 =  | 説明  |
|             | <pre><aaaa> The parameter contains an incorrect value. Value = <aa aa=""></aa></aaaa></pre> | 第1パラメタはフォルダでなければなり<br>ません。  |
|             |   | <aaaa>: 不当なパラメタ</aaaa>  |
|             |   | 対処  |
|             |   | HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)のパラメタをチェッ<br>クしてから,再実行してくださ<br>い。DLMgetrasユティリティについて<br>は,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報収<br>集ユティリティ」を参照してください。 |
| KAPL10009-W | 指定したディレクトリがすでに存在  | 説明  |
|             | しまり。 工者さ しまり /ハ ? [y/n]:  | 指定したフォルダがすでに存在します。<br>上書きする場合は「y」,中止する場合<br>は「n」を入力してください。  |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明  |
|-------------|---|---|
|             | The specified directory already<br>exists. Do you want to overwrite<br>it? [y/n]:   | 対処<br>指定したフォルダはすでにあります。<br>「y」を指定したときには、上書きしま<br>す。「n」またはそのほかのキーを入力<br>した場合は、HDLM障害情報収集ユティリ<br>ティ (DLMgetras) を実行しないで終了<br>します。DLMgetrasユティリティについ<br>ては、「7.2. DLMgetras HDLM障害情報<br>収集ユティリティ」を参照してくださ<br>い。                                     |
| KAPL10017-W | HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)を実行する権限がありま<br>せん。<br>You lack privileges for executing<br>the utility for collecting HDLM<br>error information.   | <ul> <li>説明         DLMgetrasユティリティは<br/>Administratorsグループのユーザで実行<br/>する必要があります。     </li> <li>対処         Administratorsグループのユーザで再<br/>実行してください。DLMgetrasユティ<br/>リティについては、「7.2. DLMgetras<br/>HDLM障害情報収集ユティリティ」を参照<br/>してください。     </li> </ul> |
| KAPL10020-I | ファイルの取得に成功しました。<br>ファイル名 = <aaaa>, 取得時刻<br/>= <bbbb>(GMT:<bbbb>)<br/>The file has been obtained<br/>successfully. File =<br/><aaaa>, Collection time =<br/><bbbb>(GMT:<bbbb>)</bbbb></bbbb></aaaa></bbbb></bbbb></aaaa> | 説明<br>収集対象ファイルを取得しました。<br><aaaa>:収集したファイル名<br/><bbbb>:西暦/月/日時:分:秒<br/>対処<br/>特にありません。</bbbb></aaaa>   |
| KAPL10022-I | HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)が正常終了しました。<br>The utility for collecting HDLM<br>error information completed<br>normally.  | 説明<br>障害情報の収集が終了しました。<br>対処<br>特にありません。DLMgetrasユティリ<br>ティについては、「7.2. DLMgetras<br>HDLM障害情報収集ユティリティ」を参照<br>してください。  |
| KAPL10030-I | ユーザの指定によって, HDLM障害情<br>報収集ユティリティ(DLMgetras)が終<br>了しました。<br>A user terminated the utility<br>for collecting HDLM error<br>information.   | <ul> <li>説明         確認に対し「n」を入力したた         め,DLMgetrasユティリティの処理を中         止しました。     </li> <li>対処         特にありません。DLMgetrasユティリ         ティについては、「7.2.DLMgetras         HDLM障害情報収集ユティリティ」を参照         してください。     </li> </ul>                     |
| KAPL10031-W | 入力の値が不正です。処理を継続し<br>ますか? [y/n]:<br>The entered value is invalid.<br>Continue operation? [y/n]:  | <ul> <li>説明         「y」または「n」の入力要求に対して         「y」または「n」以外が入力されまし         た。「y」または「n」を入力してくださ         い。         対処     </li> </ul>   |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明   |
|-------------|---|--|
|             |   | 「y」, または「n」を入力してくださ<br>い。  |
| KAPL10032-W | 入力の値が不正です。HDLM障害情報<br>収集ユティリティ(DLMgetras)の処理<br>を中止します。<br>The entered value is invalid. The<br>utility for collecting HDLM error<br>information stops.       | <ul> <li>説明         入力要求に対し、3回間違った入力をしたため、DLMgetrasユティリティの処理を中止します。     </li> <li>対処         再度DLMgetrasユティリティを実行してください。DLMgetrasユティリティについては、「7.2. DLMgetras HDLM障害情報収集ユティリティ」を参照してください。     </li> </ul> |
| KAPL10033-W | ファイルが存在しません。ファイル<br>名 = <aaaa><br/>The file does not exist. Filename<br/>= <aaaa></aaaa></aaaa>   | 説明<br>収集しようとしたファイルがありませ<br>ん。<br><aaaa>:収集対象ファイル<br/>対処<br/>特にありません。</aaaa>  |
| KAPL10034-E | ファイルのコピーに失敗しました。<br>ファイル名 = <aaaa>, 詳細 =<br/><bbbb><br/>The file could not be copied.<br/>Filename = <aaaa>, Details =<br/><bbbb></bbbb></aaaa></bbbb></aaaa> | 説明<br>cpコマンドの実行が失敗しました。<br><aaaa>:コピーしようとしたファイ<br/>ル名<br/><bbbb>:Windows APIのエラー番号<br/>(16進数)<br/>対処<br/>収集対象のファイルのコピー中にエラー<br/>が発生しました。ユーザ環境が安定して<br/>いなかったおそれがあります。システム<br/>構成を確認してください。</bbbb></aaaa> |
| KAPL10041-I | <aaaa>情報の収集を開始します。<br/>Collection of <aaaa><br/>information will now start.</aaaa></aaaa>   | 説明<br><aaaa>:収集するログ情報<br/>対処<br/>特にありません。</aaaa>   |
| KAPL10042-I | <aaaa>情報の収集を終了しました。<br/>Collection of <aaaa><br/>information will now finish.</aaaa></aaaa>   | 説明<br><aaaa>:収集が終了したログ情報<br/>対処<br/>特にありません。</aaaa>  |
| KAPL10043-I | 障害情報を収集しています。<br>( <aaaa>%)<br/>Error information is being<br/>collected. (<aaaa>%)</aaaa></aaaa>   | 説明<br><aaaa>:収集するログのうち,すで<br/>に収集した割合<br/>対処<br/>特にありません。</aaaa>   |
| KAPL10044-W | 空きディスク容量が足りません。<br>There is insufficient disk space.  | 説明   |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
|             |  | ディスクの空き容量が50MBより少なく<br>なったので、障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)を中止します。<br>対処   |
|             |  | 空きディスク容量を50MB以上に増やして<br>から再実行してください。  |
| KAPL10045-W | パラメタが誤っています。   | 対処  |
|             | A parameter is invalid.  | HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)のパラメタをチェッ<br>クしてから,再実行してくださ<br>い。DLMgetrasユティリティについて<br>は,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報収<br>集ユティリティ」を参照してください。       |
| KAPL10046-W | パラメタ値が誤っています。  | 対処  |
|             | A parameter value is invalid.  | HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)のパラメタをチェッ<br>クしてから,再実行してくださ<br>い。DLMgetrasユティリティについて<br>は,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報収<br>集ユティリティ」を参照してください。       |
| KAPL10047-W | 必要なパラメタ値が指定されていま   | 説明  |
|             | せん。パフメタ = <aaaa><br/>A necessary parameter value has<br/>not been specified. (parameter =</aaaa>   | パラメタ値を指定しなければならないパ<br>ラメタに,パラメタ値が指定されていま<br>せん。   |
|             |  | <aaaa>: パラメタ名</aaaa>  |
|             |  | 対処<br>HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)のパラメタをチェッ<br>クしてから,再実行してくださ<br>い。DLMgetrasユティリティについて<br>は,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報収<br>集ユティリティ」を参照してください。 |
| KAPL10048-E | HDLM障害情報収集ユティリ   | 説明  |
|             | 「イ (DLMgetras) の内部処理で<br>  障害が発生しました。詳細 =  | <aaaa>:エラー番号 (文字列)</aaaa>   |
|             | <aaaa>, <bbbb></bbbb></aaaa>   | <bbbb>:エラー番号 (文字列)</bbbb>   |
|             | An error occurred in internal<br>processing of the utility<br>for collecting HDLM error<br>information. Details = <aaaa>,<br/><bbbb></bbbb></aaaa> | 対処<br>HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契<br>約があれば保守会社に連絡してくださ<br>い。   |
| KAPL10956-W | 指定されたサーバとの接続に失敗し<br>ました。<br>An attempt to connect to the<br>specified server has failed.   | 説明<br>指定されたホストとの接続に失敗しまし<br>た。<br>対処  |
|             |  | HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)に指定したホスト名,<br>ユーザ名およびパスワードを確認して,<br>再実行してください。DLMgetrasユティ<br>リティについては, 「7.2. DLMgetras                        |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明   |
|-------------|---|--|
|             |   | HDLM障害情報収集ユティリティ」を参照<br>してください。  |
| KAPL10957-W | VMware vSphere CLI, またはVMware<br>PowerCLIがインストールされていな<br>いため, HDLM 障害情報収集ユティリ<br>ティが実行できません。<br>The utility for collecting HDLM<br>error information cannot be<br>executed, because the VMware<br>vSphere CLI or VMware PowerCLI is<br>not installed. | <ul> <li>説明         HDLM障害情報収集ユティリティ         (DLMgetras) がVMware vSphere CLIの<br/>コマンドプロンプト,またはPowerShell<br/>のコマンドプロンプトで実行されていません。     </li> <li>対処         VMware vSphere CLIを使用する場合<br/>は、VMware vSphere CLIのコマンドプロンプトでDLMgetrasユティリティを実行してください。         VMware Power CLIを使用する場合<br/>は、Power Shellのコマンドプロンプト<br/>でDLMgetrasユティリティを実行してください。     </li> </ul> |

## 8.8. KAPL13001~KAPL14000

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
| KAPL13031-I | HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo) を開始します。開始<br>時刻 = <aaaa><br/>The utility for displaying<br/>HDLM performance information<br/>(dlmperfinfo) will now start.<br/>Start time = <aaaa></aaaa></aaaa> | 説明<br>HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo)を開始します。<br><aaaa>: 西暦(4桁)/月/日時:分:<br/>秒(開始時刻)<br/>対処<br/>特にありません。</aaaa>   |
| KAPL13032-I | HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo) が終了しました。終<br>了時刻 = <aaaa><br/>The utility for displaying<br/>HDLM performance information<br/>(dlmperfinfo) finished. End time<br/>= <aaaa></aaaa></aaaa>        | 説明<br>HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo) が終了しました。<br><aaaa>: 西暦(4桁)/月/日時:分:<br/>秒(終了時刻)<br/>対処<br/>特にありません。</aaaa> |
| KAPL13033-E | HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo) の実行に失敗しまし<br>た。<br>An attempt to execute the utility<br>for displaying HDLM performance<br>information (dlmperfinfo) failed.                                     | 説明<br>HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo)の実行に失敗しまし<br>た。<br>対処<br>このメッセージの直前に出力されたメッ<br>セージの対処を参照してください。            |
| KAPL13034-W | HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo)を中止しました。終<br>了時刻 = <aaaa><br/>The utility for displaying<br/>HDLM performance information</aaaa>  | 説明<br>HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo)を中止しました。<br><aaaa>:西暦(4桁)/月/日時:分:<br/>秒(終了時刻)</aaaa>                       |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明  |
|-------------|---|---|
|             | (dlmperfinfo) was terminated. End<br>time = <aaaa></aaaa>   | 対処<br>このメッセージの直前に出力されたメッ<br>セージの対処を参照してください。  |
| KAPL13035-W | HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo) を実行する権限があ<br>りません。<br>You do not have permission<br>to execute the utility for<br>displaying HDLM performance<br>information (dlmperfinfo). | 説明<br>HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo)を実行する権限があ<br>りません。dlmperfinfoユティリティは<br>Administratorsグループのユーザで実行<br>する必要があります。<br>対処<br>Administratorsグループのユーザで再実<br>行してください。   |
| KAPL13036-W | HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo) はすでに実行されて<br>います。<br>The utility for displaying<br>HDLM performance information<br>(dlmperfinfo) is already being<br>executed.              | 説明<br>HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo)はすでに実行されてい<br>ます。<br>対処<br>dlmperfinfoユティリティが終了したあ<br>とに再度実行してください。  |
| KAPL13037-W | パラメタ値が誤っています。パラ<br>メタ = <aaaa>, パラメタ値 =<br/><bbbb><br/>A parameter value is invalid.<br/>parameter = <aaaa>, parameter<br/>value = <bbbb></bbbb></aaaa></bbbb></aaaa>         | <ul> <li>説明 <ul> <li>不正なパラメタ値が指定されています。</li> <li>〈aaaa〉:指定したパラメタ(文字列)</li> <li>〈bbbb〉:指定したパラメタ値(文字列)</li> </ul> </li> <li>対処 <ul> <li>HDLM性能情報表示ユティリティ</li> <li>(dlmperfinfo)のパラメタをチェックしてから、再実行してください。dlmperfinfoユティリティについては、「7.3. dlmperfinfo HDLM性能情報表示ユティリティ」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul> |
| KAPL13038-W | パラメタが誤っています。パラメタ<br>= <aaaa><br/>A parameter is invalid. parameter<br/>= <aaaa></aaaa></aaaa>   | <ul> <li>説明</li> <li>不正なパラメタが指定されています。 <ul> <li><aaaa>:指定したパラメタ(文字列)</aaaa></li> </ul> </li> <li>対処</li> <li>HDLM性能情報表示ユティリティ <ul> <li>(dImperfinfo)に-hパラメタを指定して実行し、指定するパラメタを確認してから、再実行してください。dImperfinfoユティリティについては、「7.3. dImperfinfo HDLM性能情報表示ユティリティ」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul>         |
| KAPL13039-W | パラメタが重複しています。パラメ<br>タ = <aaaa></aaaa>   | 説明<br>パラメタが重複して指定されています。  |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明  |
|-------------|---|---|
|             | A parameter is duplicated.<br>parameter = <aaaa></aaaa>   | <aaaa>:重複したパラメタ(文字<br/>列)<br/>対処<br/>重複したパラメタを削除して,再実行し<br/>てください。</aaaa>   |
| KAPL13040-W | 指定したファイルがすでに存在しま<br>す。<br>The specified file already<br>exists.   | 説明<br>指定したファイルがすでに存在します。<br>対処<br>HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo)のパラメタに指定する<br>ファイル名には,すでに存在するファ<br>イル名を指定しないでください。既存の<br>ファイルに上書きする場合は,-oパラメ<br>タを指定してください。  |
| KAPL13041-E | ファイルの出力に失敗しました。<br>ファイル名 = <aaaa>, エラー<br/>コード = <bbbb><br/>An attempt to output the file<br/>failed. File name = <aaaa>,<br/>Error code = <bbbb></bbbb></aaaa></bbbb></aaaa> | <ul> <li>説明         <ul> <li>ファイルの出力に失敗しました。             <aaaa>:ファイル名(文字列)             <bbs:エラーコード(10進数)< li=""> <li>対処             <li>ディスク容量に空きがあるか「7.3.             dlmperfinfo HDLM性能情報表示ユティリ             <li>ティ」を参照して確認してください。空             きがある場合は、HDLMの購入元会社、ま             たはHDLMの保守契約があれば保守会社に             連絡してください。</li> </li></li></bbs:エラーコード(10進数)<></aaaa></li></ul> </li> </ul> |
| KAPL13042-E | メモリ不足によりユティリティが実<br>行できません。詳細 = <aaaa><br/>The utility cannot be executed<br/>due to insufficient memory.<br/>Details = <aaaa></aaaa></aaaa>                                  | <ul> <li>説明         HDLM性能情報表示ユティリティ<br/>(dlmperfinfo)の処理に必要なメモリ<br/>を確保できませんでした。         <aaaa>:詳細情報(文字列)     </aaaa></li> <li>対処         不要なアプリケーションを終了させて空<br/>きメモリを増やすか,ホストを再起動し<br/>てください。     </li> </ul>   |
| KAPL13043-E | ユティリティの内部処理で障害が発<br>生しました。 詳細 = <aaaa><br/>An error occurred in the internal<br/>processing of the utility.<br/>Details = <aaaa></aaaa></aaaa>                                | 説明<br>HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo)の内部処理で障害が発<br>生しました。<br><aaaa>:詳細情報(文字列)<br/>対処<br/>HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契<br/>約があれば保守会社に,詳細情報を合わ<br/>せて連絡してください。</aaaa>   |
| KAPL13044-W | ユティリティ実行中にパス構成が変<br>更されました。   | 説明<br>HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo)実行中にパス構成が変<br>更されました。  |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明   |
|-------------|--|--|
|             | The path configuration was<br>changed during the execution of<br>the utility.  | 対処<br>dlmperfinfoユティリティ実行中は、パ<br>ス構成を変更しないでください。   |
| KAPL13045-W | ユーザの操作によって, ユティリ<br>ティが中断されました。<br>The user terminated the utility.  | 説明<br>HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo)を実行中に<br>[Ctrl] + [C] などで中断したため,処<br>理を中止しました。<br>対処<br>特にありません。  |
| KAPL13046-W | HDLMの管理対象のパスが存在しません。<br>No path is managed by HDLM.  | 説明<br>HDLMの管理対象のパスが存在しません。<br>対処<br>システム構成を確認してください。   |
| KAPL13047-I | 性能情報を計測中です。( <aaaa><br/>/ <bbbb>)<br/>Performance information is now<br/>being measured.(<aaaa> /<br/><bbbb>)</bbbb></aaaa></bbbb></aaaa>  | 説明<br>性能情報を計測中です。<br><aaaa>:実行した回数(10進数)<br/><bbbb>:-cパラメタで指定した回数<br/>(10進数)<br/>対処<br/>特にありません。</bbbb></aaaa>   |
| KAPL13053-E | 指定されたホストとの接続に失敗し<br>ました。<br>An attempt to connect to the<br>specified host has failed.   | <ul> <li>説明<br/>指定されたホストに接続できません。</li> <li>対処<br/>次のことを確認してください。</li> <li>指定したホスト名,ユーザ名およびパ<br/>スワード。</li> <li>接続先ホストが停止していないか。</li> <li>接続先ホストにHDLMがインストールされているか。</li> <li>エラーの詳細は、このメッセージの前に<br/>表示されているvSphere CLIのメッセージを参照してください。</li> </ul>   |
| KAPL13054-E | VMware vSphere CLI, またはVMware<br>PowerCLIがインストールされていな<br>いため, HDLM性能情報表示ユティリ<br>ティ (dlmperfinfo) が実行できませ<br>ん。<br>The utility for displaying<br>HDLM performance information<br>(dlmperfinfo) cannot be executed<br>because the VMware vSphere CLI or<br>VMware PowerCLI is not installed. | <ul> <li>説明</li> <li>VMware vSphere CLI, またはVMware<br/>PowerCLIがインストールされていない可<br/>能性があります。</li> <li>対処</li> <li>・ dlmrmcenvcliの設定が"vCLI"の場<br/>合</li> <li>VMware vSphere CLIをインストールし<br/>たあとに, HDLM性能情報表示ユティ<br/>リティ (dlmperfinfo)を再度実行<br/>してください。VMware vSphere CLI<br/>をインストール済みの場合はVMware</li> </ul> |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
|             |  | vSphere CLIのコマンドプロンプト<br>でd1mperfinfoユティリティを実行し<br>てください。   |
|             |  | ・ dlmrmcenvcliの設定<br>が"PowerCLI"の場合   |
|             |  | VMware PowerCLIをインストールし<br>たあとに, HDLM性能情報表示ユティ<br>リティ (dlmperfinfo) を再度実行<br>してください。VMware PowerCLIを<br>インストール済みの場合はWindows<br>PowerShellのコマンドプロンプト<br>でdlmperfinfoユティリティを実行し<br>てください。 |
| KAPL13055-E | HDLMドライバとの接続に失敗しまし   | 説明  |
|             | 7 <sub>ζ</sub><br>An attempt to connect to the HDLM<br>driver has failed.      | HDLMドライバにアクセスできないた<br>め,HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(d1mperfinfo) でESXiサーバの性能情<br>報を取得できません。  |
|             |  | 対処  |
|             |  | ホストでHDLMがアンインストールされて<br>いないか確認してください。アンインス<br>トールされていない場合はHDLM障害情報<br>収集ユティリティ(DLMgetras)を実行<br>して障害情報を取得し,HDLMの購入元会<br>社,またはHDLMの保守契約があれば保守<br>会社に連絡してください。                            |
| KAPL13056-W | ユティリティがVMware vSphere CLI  | 説明  |
|             | のコマンドプロンプトで実行されて<br>いません。  | ユティリティがVMware vSphere CLIのコ<br>マンドプロンプトで実行されていませ  |
|             | The utility was not executed from<br>the VMware vSphere CLI command<br>prompt. | ん。<br>対処  |
|             |  | VMware vSphere CLIのコマンドプロンプ<br>トでユティリティを実行してください。   |
| KAPL13057-E | HDLM Windows版がインストールされ   | 説明  |
|             | ているため, ユティリティか美行で<br>きません。   | HDLM Windows版とHDLM VMware版は同じ<br>ホストで実行することができません。  |
|             | The utility cannot be executed,<br>because HDLM for Windows is                 | 対処  |
|             | installed.   | HDLM Windows版をアンインストールして<br>ください。   |
| KAPL13058-W | ファイルのオープンに失敗しまし  | 説明  |
|             | た。ファイル名 = <aaaa>, 詳細<br/>  = <bbbb></bbbb></aaaa>                              | ファイルのオープンに失敗しました。   |
|             | An attempt to open the file has  | <aaaa>:ファイルパス名</aaaa>   |
|             | <pre>failed. file = <aaaa>, details = <bbbb></bbbb></aaaa></pre>               | <bbbb>:詳細情報<br/>対処</bbbb>   |
|             |  | ファイル名の後に表示される詳細情<br>報を確認しエラー要因を取り除いた<br>あと,HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo)を再度実行してください。  |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明   |
|-------------|--|--|
| KAPL13059-W | HDLMが提供するPSP管理下のパスが存<br>在しません。<br>No paths are managed by the PSPs<br>provided by HDLM.  | 説明<br>HDLMが提供するPSP管理下のパスが存在<br>しません。<br>対処<br>vSphereの監視およびパフォーマンス機<br>能により性能情報を取得してください。  |
| KAPL13060-W | ローテーションにより削除するCSV<br>出力ファイルが削除できませんでし<br>た。ファイル名 = <aaaa><br/>A file output as a CSV file that<br/>is to be deleted by rotation<br/>could not be deleted. file name =<br/><aaaa></aaaa></aaaa>                             | <ul> <li>説明         <ul> <li>ローテーションにより削除するCSV出力<br/>ファイルが削除できませんでした。</li> <li>〈aaaa〉: CSV出力ファイル名(文字<br/>列)</li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>削除対象のファイルへアクセスしている<br/>場合,ファイルを解放してください。</li> </ul> </li> </ul> |
| KAPL13061-W | -cパラメタが0以外の時に指定できな<br>いパラメタが指定されました。パラ<br>メタ = <aaaa><br/>A parameter that cannot be<br/>specified when a value other<br/>than 0 is specified for the<br/>-c parameter was specified.<br/>parameter = <aaaa></aaaa></aaaa> | <ul> <li>説明         <ul> <li>-cパラメタが0以外の時に指定できない<br/>パラメタが指定されました。</li> <li><aaaa>:パラメタ名</aaaa></li> <li>対処</li></ul></li></ul>  |
| KAPL13062-I | 性能情報を計測中です。( <aaaa><br/><bbbb> / <cccc>)<br/>Performance information is<br/>now being measured. (<aaaa><br/><bbbb> / <cccc>)</cccc></bbbb></aaaa></cccc></bbbb></aaaa>   | 説明<br>性能情報を計測中です。<br><aaaa>:CSV出力ファイル名(文字<br/>列)<br/><bbbb>:ファイル単位で実行した測<br/>定回数(10進数)<br/><cccc>:ファイル単位の総測定回数<br/>(10進数)<br/>対処<br/>特にありません。</cccc></bbbb></aaaa>   |
| KAPL13081-I | パラメタ = <aaaa><br/>Parameters = <aaaa></aaaa></aaaa>  | 説明<br><aaaa>:HDLM性能情報表示ユティリ<br/>ティ (dlmperfinfo) に指定されたパラ<br/>メタ<br/>対処<br/>特にありません。</aaaa>  |
| KAPL13082-I | 保守用トレースデータ: <aaaa><br/>Data for maintenance: <aaaa></aaaa></aaaa>  | 説明<br>〈aaaa〉:保守情報<br>対処<br>特にありません。  |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
| KAPL13091-W | トレースの初期化に失敗しました。<br>トレース情報は出力されません。詳<br>細 = <aaaa><br/>The initialization of the trace<br/>failed. The trace information is<br/>not output. Details = <aaaa></aaaa></aaaa> | 説明<br>トレースの初期化に失敗しまし<br>た。HDLM性能情報表示ユティリティ<br>(dlmperfinfo)のトレース情報<br>は,dlmperfinfo[1-2].logファイルに出<br>力されません。<br><aaaa>:詳細情報(文字列)<br/>対処<br/>HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契<br/>約があれば保守会社に,詳細情報を合わ<br/>せて連絡してください。</aaaa> |
| KAPL13604-W | 監査ログ設定ファイルの読み込み処<br>理でエラーが発生しました。<br>An error occurred during<br>processing to read the audit log<br>configuration file.   | <ul> <li>説明</li> <li>監査ログ設定ファイルの読み込み中に内<br/>部エラーが発生しました。</li> <li>対処</li> <li>HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契<br/>約があれば保守会社に連絡してください。</li> </ul>   |
| KAPL13605-W | 監査ログの出力処理でエラーが発生<br>しました。<br>An error occurred during<br>processing to output the audit<br>log configuration file.   | <ul> <li>説明</li> <li>監査ログの出力中に内部パラメタエラー<br/>が発生しました。</li> <li>対処</li> <li>HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。</li> </ul>  |
| KAPL13606-W | 監査ログの出力処理でエラーが発生<br>しました。<br>An error occurred during<br>processing to output the audit<br>log configuration file.   | 説明<br>監査ログの出力中に内部エラーが発生し<br>ました。<br>対処<br>HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契<br>約があれば保守会社に連絡してくださ<br>い。   |

#### 8.9. KAPL15001~KAPL16000

この節で説明するメッセージの言語種別は、英語だけです。

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明                                       |
|-------------|--|--|
| KAPL15060-I | DLMgetras was invoked. Command<br>Line = <aaaa></aaaa>                         | 説明<br><aaaa>:ユーザが実行したユティリ<br/>ティ名</aaaa> |
| KAPL15061-I | DLMgetras successfully executed.<br>Command Line = <aaaa></aaaa>               | 説明<br><aaaa>:ユーザが実行したユティリ<br/>ティ名</aaaa> |
| KAPL15101-I | Clear operation was completed<br>successfully. Command Line =<br><aaaa></aaaa> | 説明<br>〈aaaa〉: ユーザが実行したコマンド<br>ライン        |
| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明   |
|-------------|--|--|
| KAPL15102-W | Clear operation has failed.<br>Command Line = <aaaa></aaaa>  | 説明<br>〈aaaa〉: ユーザが実行したコマンド<br>ライン  |
| KAPL15103-I | <aaaa> path(s) were<br/>successfully placed <bbbb>.<br/><cccc> path(s) were not.<br/>Command Line = <dddd></dddd></cccc></bbbb></aaaa> | 説明<br><aaaa>: onlineまたはofflineが成功<br/>したパス数<br/><bbbb>: OnlineまたはOffline(C)<br/><cccc>: onlineまたはofflineに失敗<br/>したパス数<br/><dddd>: ユーザが実行したコマンド<br/>ライン</dddd></cccc></bbbb></aaaa> |
| KAPL15104-W | <aaaa> path(s) were failed to<br/>place <bbbb>. Command Line =<br/><cccc></cccc></bbbb></aaaa>   | 説明<br><aaaa>:onlineまたはofflineに失敗<br/>したパス数<br/><bbbb>:OnlineまたはOffline(C)<br/><cccc>:ユーザが実行したコマンド<br/>ライン</cccc></bbbb></aaaa>   |
| KAPL15105-I | Setting up the operating<br>environment succeeded. Command<br>Line = <aaaa></aaaa>   | 説明<br>〈aaaa〉: ユーザが実行したコマンド<br>ライン  |
| KAPL15106-W | Setting up the operating<br>environment failed. Command Line<br>= <aaaa></aaaa>  | 説明<br>〈aaaa〉: ユーザが実行したコマンド<br>ライン  |
| KAPL15107-I | Program information was<br>successfully displayed. Command<br>Line = <aaaa></aaaa>   | 説明<br>〈aaaa〉: ユーザが実行したコマンド<br>ライン  |
| KAPL15108-W | An attempt to display program<br>information has failed. Command<br>Line = <aaaa></aaaa>   | 説明<br>〈aaaa〉: ユーザが実行したコマンド<br>ライン  |
| KAPL15109-I | Information about HDLM-management<br>targets was successfully<br>displayed. Command Line =<br><aaaa></aaaa>                            | 説明<br>〈aaaa〉: ユーザが実行したコマンド<br>ライン  |
| KAPL15110-W | An attempt to display information<br>about HDLM-management targets has<br>failed. Command Line = <aaaa></aaaa>                         | 説明<br>〈aaaa〉: ユーザが実行したコマンド<br>ライン  |
| KAPL15111-W | The HDLM command was started or<br>stopped by the user who does not<br>have the authority. Command Line<br>= <aaaa></aaaa>             | 説明<br>〈aaaa〉: ユーザが実行したコマンド<br>ライン  |
| KAPL15121-I | The storage system settings were<br>successfully refreshed. Command<br>Line = <aaaa></aaaa>  | 説明<br>〈aaaa〉: ユーザが実行したコマンド<br>ライン  |
| KAPL15122-W | The refresh of the storage system<br>settings failed. Command Line =<br><aaaa></aaaa>  | 説明<br>〈aaaa〉: ユーザが実行したコマンド<br>ライン  |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明                                |
|-------------|--|-----------------------------------|
| KAPL15320-I | The dlmperfinfo utility<br>successfully started. Command<br>Line = <aaaa></aaaa> | 説明<br>〈aaaa〉: ユーザが実行したコマンド<br>ライン |
| KAPL15321-W | Could not start the dlmperfinfo<br>utility. Command Line = <aaaa></aaaa>         | 説明<br>〈aaaa〉: ユーザが実行したコマンド<br>ライン |
| KAPL15322-I | The dlmperfinfo utility<br>successfully stopped. Command<br>Line = <aaaa></aaaa> | 説明<br>〈aaaa〉: ユーザが実行したコマンド<br>ライン |
| KAPL15323-W | The dlmperfinfo utility<br>terminated. Command Line =<br><aaaa></aaaa>           | 説明<br>〈aaaa〉: ユーザが実行したコマンド<br>ライン |
| KAPL15401-I | HDLM Manager successfully started.   | _                                 |
| KAPL15402-W | Could not start the HDLM manager.  | _                                 |
| KAPL15403-I | HDLM Manager successfully stopped.   | _                                 |
| KAPL15404-W | The HDLM Manager was executed by<br>the user who does not have the<br>authority. | _                                 |

## 8.10. KAPL20001~KAPL21000

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明   |
|-------------|---|--|
| KAPL20001-I | The initialization of the plugin (NEC_SATP_HDLM) was successful.                            | 説明<br>NEC_SATP_HDLMプラグインの初期化が完<br>了しました。<br>対処<br>特にありません。   |
| KAPL20009-I | The termination of the plugin (NEC_SATP_HDLM) was successful.                               | 説明<br>NEC_SATP_HDLMプラグインの終了処理が<br>完了しました。<br>対処<br>特にありません。  |
| KAPL20021-I | The state of path ( <aaaa>)<br/>was changed from <bbbb> to<br/><cccc>.</cccc></bbbb></aaaa> | 説明<br>パスの状態を変更しました。<br><aaaa>:パス名<br/><bbbb>:変更前のパスの状態<br/><cccc>:変更後のパスの状態<br/>対処<br/>特にありません。</cccc></bbbb></aaaa> |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明   |
|-------------|---|--|
| KAPL20022-W | The state of path ( <aaaa>)<br/>was changed from <bbbb> to<br/><cccc>.</cccc></bbbb></aaaa>                 | <ul> <li>説明</li> <li>パスの状態が、I/0を発行できない状態<br/>に変更されました。</li> <li><aaaa>:パス名</aaaa></li> <li><bbbb>:変更前のパスの状態</bbbb></li> <li><cccc>:変更後のパスの状態</cccc></li> <li>対処</li> <li>障害を検知したパスの状態を確認してく<br/>ださい。</li> </ul>  |
| KAPL20023-E | The state of path ( <aaaa>)<br/>was changed from <bbbb> to<br/><cccc>.</cccc></bbbb></aaaa>                 | <ul> <li>説明</li> <li>パスの状態が、I/0を発行できない状態<br/>に変更されました。</li> <li>〈aaaa〉:パス名</li> <li>〈bbbb〉:変更前のパスの状態</li> <li>〈cccc〉:変更後のパスの状態</li> <li>対処</li> <li>障害を検知したパスの状態を確認してく<br/>ださい。</li> </ul>   |
| KAPL20024-W | I/O ( <aaaa>) to path<br/>(<bbbb>) failed. Sense<br/>key=<cccc> ASC/ASCQ=<dddd></dddd></cccc></bbbb></aaaa> | <ul> <li>説明         <ul> <li>入出力障害を検出しました。</li> <li><aaaa>: SCSIコマンド</aaaa></li> <li><bbbb>: パス名</bbbb></li> <li><cccc>: センスキー</cccc></li> <li><dddd>: ASC/ASCQ</dddd></li> </ul> </li> <li> <ul> <li>センスコードおよび追加センスコードの</li> <li>説明を基に,障害を検知したパスの状態</li> <li>を確認してください。</li> </ul> </li> </ul>                                    |
| KAPL20025-W | I/O ( <aaaa>) to path<br/>(<bbbb>) failed. Plugin<br/>status=<cccc></cccc></bbbb></aaaa>                    | <ul> <li>説明 <ul> <li>入出力障害を検出しました。</li> <li>〈aaaa〉: SCSIコマンド</li> <li>〈bbbb〉: パス名</li> <li>〈cccc〉: プラグインの状態</li> </ul> </li> <li>HDLM障害情報収集ユティリティ <ul> <li>(DLMgetras)を実行して障害情報を取得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの<br/>保守契約があれば保守会社に連絡してください。DLMgetrasユティリティについては、「7.2.DLMgetras HDLM障害情報</li> <li>収集ユティリティ」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul> |
| KAPL20026-W | I/O ( <aaaa>) to path<br/>(<bbbb>) failed. Host<br/>status=<cccc></cccc></bbbb></aaaa>                      | 説明<br>入出力障害を検出しました。  |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明  |
|-------------|--|---|
|             |  | 〈aaaa〉:SCSIコマンド   |
|             |  | <bbbb>:パス名</bbbb>   |
|             |  | <cccc>: ホストの状態</cccc>   |
|             |  | 対処  |
|             |  | HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)を実行して障害情報を取<br>得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの<br>保守契約があれば保守会社に連絡してく<br>ださい。DLMgetrasユティリティについ<br>ては,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報<br>収集ユティリティ」を参照してくださ<br>い。 |
| KAPL20027-W | I/0 ( <aaaa>) to path</aaaa>                             | 説明  |
|             | ( <bbbb>) failed. Device<br/>status=<cccc></cccc></bbbb> | 入出力障害を検出しました。   |
|             |  | <aaaa>∶SCSIコマンド</aaaa>  |
|             |  | <bbbb>:パス名</bbbb>   |
|             |  | <cccc>:デバイスの状態</cccc>   |
|             |  | 対処  |
|             |  | HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)を実行して障害情報を取<br>得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの<br>保守契約があれば保守会社に連絡してく<br>ださい。DLMgetrasユティリティについ<br>ては,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報<br>収集ユティリティ」を参照してくださ<br>い。 |
| KAPL20029-I | The owner core of device                                 | 説明  |
|             | ( <aaaa>) was changed to<br/>(<bbbb>).</bbbb></aaaa>     | メッセージ中に示すパスIDに接続されて<br>いるLUのオーナコアを変更しました。   |
|             |  | <aaaa>:変更したLUのパスID(view<br/>-pathのPathIDと同じ)(10進数)</aaaa>   |
|             |  | <bbbb> : 変更後のオーナコアの<br/>ID(16進数)</bbbb>   |
|             |  | 対処  |
|             |  | 特にありません。  |
| KAPL20041-W | The state of path ( <aaaa>) was</aaaa>                   | 説明  |
|             | not able to be updated.                                  | <aaaa>:パス名</aaaa>   |
|             |  | 対処  |
|             |  | HDLM障害情報収集ユティリティ<br>(DLMgetras)を実行して障害情報を取<br>得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの<br>保守契約があれば保守会社に連絡してく<br>ださい。DLMgetrasユティリティについ<br>ては,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報<br>収集ユティリティ」を参照してくださ<br>い。 |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明  |
|-------------|---|---|
| KAPL20042-W | The state of path ( <aaaa>) was<br/>not able to be updated. Plugin<br/>status=<bbbb></bbbb></aaaa>                    | 説明<br><aaaa>:パス名<br/><bbbb>:プラグインの状態<br/>対処<br/>HDLM障害情報収集ユティリティ<br/>(DLMgetras)を実行して障害情報を取<br/>得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの<br/>保守契約があれば保守会社に連絡してく<br/>ださい。DLMgetrasユティリティについ<br/>ては,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報<br/>収集ユティリティ」を参照してくださ<br/>い。</bbbb></aaaa>                        |
| KAPL20043-W | The state of path ( <aaaa>)<br/>was not able to be updated. Host<br/>status=<bbbb></bbbb></aaaa>                      | <ul> <li>説明 <ul> <li>〈aaaa〉:パス名</li> <li>〈bbbb〉:ホストの状態</li> </ul> </li> <li>HDLM障害情報収集ユティリティ <ul> <li>(DLMgetras)を実行して障害情報を取得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの</li> <li>保守契約があれば保守会社に連絡してください。DLMgetrasユティリティについては、「7.2. DLMgetras HDLM障害情報収集ユティリティ」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul> |
| KAPL20044-W | The state of path ( <aaaa>) was<br/>not able to be updated. Device<br/>status=<bbbb></bbbb></aaaa>                    | 説明<br><aaaa>:パス名<br/><bbbb>:デバイスの状態<br/>対処<br/>HDLM障害情報収集ユティリティ<br/>(DLMgetras)を実行して障害情報を取<br/>得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの<br/>保守契約があれば保守会社に連絡してく<br/>ださい。DLMgetrasユティリティについ<br/>ては,「7.2.DLMgetras HDLM障害情報<br/>収集ユティリティ」を参照してくださ<br/>い。</bbbb></aaaa>                         |
| KAPL20045-W | The state of path ( <aaaa>)<br/>was not able to be updated. Sense<br/>key=<bbbb> ASC/ASCQ=<cccc></cccc></bbbb></aaaa> | 説明<br><aaaa>:パス名<br/><bbbb>:センスキー<br/><cccc>:ASC/ASCQ<br/>対処<br/>センス情報に従って,ストレージシステ<br/>ムの状態を確認してください。</cccc></bbbb></aaaa>   |
| KAPL20050-E | An error occurred in all the paths of the device ( <aaaa>).</aaaa>  | 説明<br>断線などによって,デバイスに対する最<br>後の稼働状態のパスで障害が発生しまし<br>た。<br><aaaa>:デバイス名</aaaa>   |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明  |
|-------------|---|---|
|             |   | 対処<br>「5.3. パス障害時の対処」を参照し<br>て、メッセージ中に表示されたデバイ<br>ス、およびそのデバイスのすべてのパス<br>の状態を確認し、障害を取り除いてくだ<br>さい。そして障害回復後に、パスを稼働<br>世能にしてください。  |
| KAPL20060-W | Failed to get Inquiry<br>Page. <aaaa> in path<br/>(<bbbb>).</bbbb></aaaa>       | <ul> <li></li></ul>   |
| KAPL20902-E | A parameter is invalid. parameter<br>= <aaaa></aaaa>                            | 説明         不正なパラメタが指定されています。         〈aaaa〉:指定されたパラメタ         対処         HDLMリモート管理クライアント環境         設定ユティリティ (dlmrmcenv) に-         hパラメタを指定して実行し、パラメ         タを確認してから再実行してくださ         い。dlmrmcenvユティリティについて         は、「7.4. dlmrmcenv HDLMリモート管         理クライアント環境設定ユティリティ」         を参照してください。  |
| KAPL20903-E | The specified Credential store<br>file does not exist. Value =<br><aaaa></aaaa> | <ul> <li>説明         HDLMリモート管理クライアント環境設定<br/>ユティリティ (dlmrmcenv) 実行時に指<br/>定されたCredential Storeファイルが存<br/>在しません。         (aaaa&gt;:入力ファイル名     </li> <li>対処         Credential Storeファイルのパスを確<br/>認してから,dlmrmcenvユティリティを<br/>再実行してください。dlmrmcenvユティ<br/>リティについては,「7.4.dlmrmcenv<br/>HDLMリモート管理クライアント環境設定<br/>ユティリティ」を参照してください。     </li> </ul> |
| KAPL20904-E | The Credential store file does<br>not exist. Value = <aaaa></aaaa>              | 説明<br>HDLMリモート管理クライアント環境設<br>定ユティリティ (dlmrmcenv) 実行時に<br>Credential Storeファイルが存在しませ<br>ん。   |

| メッセージID     | メッセージテキスト  | 説明   |
|-------------|--|--|
|             |  | <aaaa>:Credential Storeファイル<br/>のファイル名</aaaa>  |
|             |  | 対処<br>Credential Storeファイルのパスを確<br>認してから、dlmrmcenvユティリティを<br>再実行してください。dlmrmcenvユティ<br>リティについては、「7.4. dlmrmcenv<br>HDLMリモート管理クライアント環境設定<br>ユティリティ」を参照してください。 |
| KAPL20905-E | The VMware vSphere CLI<br>information could not be<br>acquired.  | 説明<br>VMware vSphere CLIの環境変数が取得で<br>きません。<br>対処   |
|             |  | vCLIのプロンフトから実行しているか確<br>認してください。<br>vCLIの環境変数が設定されていることを   |
|             |  | 確認してください。<br>VMware PowerCLIを使用する場合<br>は, dlmrmcenvユティリティを使用して<br>CLIにVMware PowerCLIを指定してくださ<br>い。  |
| KAPL20906-E | An internal error occurred in the<br>dlmrmcenv utility. Error Code =<br><aaaa></aaaa>                              | 説明<br>HDLMリモート管理クライアント環境設<br>定ユティリティ (dlmrmcenv) で内部エ<br>ラーが発生しました。<br>〈aaaa〉: エラー番号<br>対処<br>HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契<br>約があれば保守会社に連絡してくださ<br>い。              |
| KAPL20907-I | The dlmrmcenv utility completed normally.  | 説明<br>HDLMリモート管理クライアント環境設定<br>ユティリティ (dlmrmcenv) が正常に終<br>了しました。<br>対処<br>特にありません。   |
| KAPL20908-W | You lack privileges for executing<br>the utility for Configuring<br>HDLM Remote Management Client<br>Environments. | 説明<br>HDLMリモート管理クライアント環境<br>設定ユティリティ (dlmrmcenv) は<br>Administratorsグループのユーザで実行<br>する必要があります。<br>対処<br>Administratorsグループのユーザで再実<br>行してください。                 |
| KAPL20951-I | The dlmcreatecredstore utility finished.   | 説明<br>dlmcreatecredstoreユティリティが終了<br>しました。   |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明  |
|-------------|---|---|
|             |   | 対処  |
|             |   | 特にありません。  |
| KAPL20952-E | An attempt to execute the                                   | 説明  |
|             | dlmcreatecredstore utility has failed.                      | dlmcreatecredstoreユティリティの実行<br>に失敗しました。                       |
|             |   | 対処  |
|             |   | このメッセージの直前に出力されたメッ<br>セージの対処を参照してください。                        |
| KAPL20953-E | An internal error occurred in the                           | 説明  |
|             | dlmcreatecredstore utility.                                 | dlmcreatecredstoreユティリティの処理<br>中にユーザ原因でないと思われるエラー<br>が発生しました。 |
|             |   | 対処  |
|             |   | HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契<br>約があれば保守会社に連絡してくださ<br>い。             |
| KAPL20954-E | The dlmcreatecredstore utility is                           | 説明  |
|             | already running.  | dlmcreatecredstoreユティリティはすで<br>に実行されています。                     |
|             |   | 対処  |
|             |   | dlmcreatecredstoreユティリティが終了<br>したあとに再度実行してください。               |
| KAPL20955-E | A parameter is invalid.                                     | 説明  |
|             |   | パラメタが誤っています。  |
|             |   | 対処  |
|             |   | dlmcreatecredstoreユティリティのパラ<br>メタを確認してから,再実行してくださ<br>い。       |
| KAPL20956-E | The specified file does not                                 | 説明  |
|             | exist. File name = <aaaa></aaaa>                            | -fパラメタに指定されたファイルが存在<br>しません。                                  |
|             |   | <aaaa>:ファイル名</aaaa>   |
|             |   | 対処  |
|             |   | 次のファイルが存在していることを確認<br>してから,再実行してください。                         |
|             |   | -fパラメタに指定したファイル   |
| KAPL20957-E | The length of the command run by                            | 説明  |
|             | the task exceeds 262 characters.<br>Command = <aaaa></aaaa> | タスクで実行するコマンドが262文字を<br>超えています。                                |
|             |   | <aaaa>: コマンド文字列</aaaa>  |
|             |   | 対処  |
|             |   | コマンドが262文字以下になるように, -<br>fパラメタを指定してください。                      |
| KAPL20958-E | There is an environment variable                            | 説明  |
|             | that has already been defined.                              | すでに定義済みの環境変数があります。  |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明  |
|-------------|---|---|
|             | Environment variable name =   | <aaaa>:環境変数名</aaaa>   |
|             | <aaaa></aaaa>   | 対処  |
|             |   | 1. Windows PowerShellのコマンドプロ<br>ンプトを終了し,再度管理者として起動<br>してください。   |
|             |   | 2. 次のコマンドを実行し,環境変数を<br>表示してください。  |
|             |   | dir env:  |
|             |   | <ol> <li>メッセージに表示された環境変数が<br/>設定されていないことをチェックしてから,dlmcreatecredstoreユティリティを<br/>再実行してください。</li> </ol> |
| KAPL20959-E | A command required for processing   | 説明  |
|             | the dlmcreatecredstore utility<br>does not exist. Command name =<br><aaaa></aaaa> | dlmcreatecredstoreユティリティの処理<br>に必要なコマンドがありません。  |
|             |   | 〈aaaa〉: コマンド名   |
|             |   | 対処  |
|             |   | メッセージに表示されたコマンドが環境<br>変数PATH及びPath下に存在することを<br>チェックしてから,再実行してくださ<br>い。                                |
| KAPL20960-E | The folder does not exist. Folder   | 説明  |
|             | name = <aaaa></aaaa>  | フォルダがありません。   |
|             |   | <aaaa> : フォルダ名</aaaa>   |
|             |   | 対処  |
|             |   | HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。   |
| KAPL20961-E | An attempt to register the task   | 説明  |
|             | has failed. Registration command  | タスクの登録に失敗しました。  |
|             | = <aaaa></aaaa>   | 〈aa aa〉・登録コマンド  |
|             |   | 动机  |
|             |   | NAC<br>HDLMの購入元会社 またけHDLMの保守初   |
|             |   | 約があれば保守会社に連絡してください。   |
| KAPL20962-E | An attempt to run the task has  | 説明  |
|             | failed.   | タスクの実行に失敗しました。  |
|             |   | 対処  |
|             |   | HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契<br>約があれば保守会社に連絡してくださ<br>い。   |
| KAPL20963-E | A timeout occurred during the   | 説明  |
|             | wait for the task to finish.  | タスクが20秒以内に終了しませんでし<br>た。  |
|             |   | 対処  |

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明  |
|-------------|---|---|
|             |   | 1. 次のコマンドを実行し,前回の結果<br>が想定した値であることを確認してくだ<br>さい。通常正常な場合は0が表示されま<br>す。 |
|             |   | schtasks.exe /Query /v /FO list /TN<br>HDLM_dlmcreatecredstore        |
|             |   | 2fオプションで指定したPowerShell<br>スクリプトの内容を確認し修正してか<br>ら,再実行してください。           |
| KAPL20964-E | An attempt to complete the task   | 説明  |
|             | has failed.   | タスクの完了に失敗しました。  |
|             |   | 対処  |
|             |   | HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契<br>約があれば保守会社に連絡してくださ<br>い。                     |
| KAPL20965-E | An attempt to delete the task has   | 説明  |
|             | failed.   | タスクの削除に失敗しました。  |
|             |   | 対処  |
|             |   | HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契<br>約があれば保守会社に連絡してくださ<br>い。                     |
| KAPL20966-E | An attempt to change the owner  | 説明  |
|             | of the Credential Store file has<br>failed. File name = <aaaa>,<br/>Return value = <bb hb=""></bb></aaaa>   | 作成したCredential Storeファイルの所<br>有者の変更に失敗しました。                           |
|             |   | <aaaa>:ファイル名</aaaa>   |
|             |   | <bbbb> : 戻り値</bbbb>   |
|             |   | 対処  |
|             |   | HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契<br>約があれば保守会社に連絡してくださ<br>い。                     |
| КАРL20967-Е | An attempt to change the access   | 説明  |
|             | <pre>permission of the Credential Store file has failed. File name = <aaaa>, User name = <bbbb>, Return value = <cccc></cccc></bbbb></aaaa></pre> | 作成したCredential Storeファイルのア<br>クセス権の変更に失敗しました。                         |
|             |   | <aaaa>:ファイル名</aaaa>   |
|             |   | <bbbb>:ユーザ名</bbbb>  |
|             |   | <cccc> : 戻り値</cccc>   |
|             |   | 対処  |
|             |   | HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。                             |

## 8.11. KAPL21001~KAPL22000

この節で説明するメッセージの言語種別は、英語だけです。

| メッセージID     | メッセージテキスト   | 説明   |
|-------------|---|--|
| KAPL21001-I | The initialization of the<br>pspPlugin ( <aaaa>) was<br/>successful.</aaaa> | 説明<br>PSPプラグインの初期化が完了しました。<br>〈aaaa〉: NEC_PSP_HDLM_EXLBK,<br>NEC_PSP_HDLM_EXLIO,または<br>NEC_PSP_HDLM_EXRR<br>対処                   |
|             |   | 特にありません。   |
| KAPL21009-I | The termination of the pspPlugin ( <aaaa>) was successful.</aaaa>           | 説明<br>PSPプラグインの終了処理が完了しまし<br>た。<br>〈aaaa〉: NEC_PSP_HDLM_EXLBK,<br>NEC_PSP_HDLM_EXLIO, または<br>NEC_PSP_HDLM_EXRR<br>対処<br>特にありません。 |

# 付録A このマニュアルの参考情報

このマニュアルを読むに当たっての参考情報を示します。

## A.1. このマニュアルでの表記

このマニュアルでは、製品名称を次のように表記します。

| このマニュアルでの表記                   | 製品名称または意味                                    |
|-------------------------------|--|
| Device Managerエージェント          | HA Device Managerに含まれるDevice Managerエージェント   |
| HDLM                          | HA Dynamic Link Manager                      |
| JRE                           | Java 2 Runtime Environment, Standard Edition |
| VMware                        | VMware®                                      |
| VMware vSphere                | VMware vSphere®                              |
| VMware vSphere CLI            | 次の製品を区別する必要がない場合の表記です。                       |
|                               | • VMware vSphere® Command-Line Interface 6.5 |
|                               | • VMware vSphere® Command-Line Interface 6.7 |
| VMware vSphere ESXi           | VMware vSphere® ESXi™                        |
| VMware vSphere Update Manager | VMware vSphere® Update Manager™              |
| iStorage Vシリーズ                | 次の製品を区別する必要がない場合の表記です。                       |
|                               | • NEC iStorage V100                          |
|                               | • NEC iStorage V300                          |

## A.2. このマニュアルで使用している略語

このマニュアルでは、次に示す略語を使用しています。

| 略語   | 正式名称                              |
|------|-----------------------------------|
| API  | Application Programming Interface |
| ASC  | Additional Sense Code             |
| ASCQ | Additional Sense Code Qualifier   |
| СНА  | Channel Adapter                   |
| CLI  | Command Line Interface            |
| CLPR | Cache Logical Partition           |
| CPU  | Central Processing Unit           |
| CSV  | Comma Separated Value             |
| CU   | Control Unit                      |
| DBMS | Database Management System        |
| Dev  | Device                            |
| DNS  | Domain Name System                |
| FC   | Fibre Channel                     |

| 略語     | 正式名称                                       |  |
|--------|--|--|
| FC-SP  | Fibre Channel Security Protocol            |  |
| FQDN   | Fully Qualified Domain Name                |  |
| GMT    | Greenwich Mean Time                        |  |
| GUI    | Graphical User Interface                   |  |
| НВА    | Host Bus Adapter                           |  |
| HDev   | Host Device                                |  |
| HLU    | Host Logical Unit                          |  |
| HTTP   | Hypertext Transfer Protocol                |  |
| I/0    | Input/Output                               |  |
| IP     | Internet Protocol                          |  |
| iSCSI  | Internet Small Computer System Interface   |  |
| LAN    | Local Area Network                         |  |
| LDAP   | Lightweight Directory Access Protocol      |  |
| LDEV   | Logical Device                             |  |
| LU     | Logical Unit                               |  |
| NAS    | Network Attached Storage                   |  |
| NIC    | Network Interface Card                     |  |
| NMP    | Native Multipathing Plugin                 |  |
| NTP    | Network Time Protocol                      |  |
| 0S     | Operating System                           |  |
| Р      | Port                                       |  |
| PPM    | Perl Package Module                        |  |
| PSOD   | Purple Screen of Death                     |  |
| PSP    | Path Selection Plugin                      |  |
| RADIUS | Remote Authentication Dial In User Service |  |
| SAN    | Storage Area Network                       |  |
| SATP   | Storage Array Type Plugin                  |  |
| SCSI   | Small Computer System Interface            |  |
| SLPR   | Storage Logical Partition                  |  |
| SNMP   | Simple Network Management Protocol         |  |
| SP     | Service Pack                               |  |
| SSL    | Secure Sockets Layer                       |  |
| UID    | User Identifier                            |  |
| WWN    | World Wide Name                            |  |
| XML    | Extensible Markup Language                 |  |

## A.3. KB(キロバイト)などの単位表記について

1KB(キロバイト), 1MB(メガバイト), 1GB(ギガバイト), 1TB(テラバイト)は, それぞれ1KiB(キビバイト), 1MiB(メビバイト), 1GiB(ギビバイト), 1TiB(テビバイト)と読み替えてください。

1KiB, 1MiB, 1GiB, 1TiBは, それぞれ1,024バイト, 1,024KiB, 1,024MiB, 1,024GiBです。

# 用語解説

ここでは、マニュアル中で使用している用語を解説します。

### (英字)

CHA (Channel Adapter) ストレージシステムのチャネルを制御するアダプタです。

CLPR (Cache Logical キャッシュの論理的な分割機能です。この機能を使用すると、スト Partition) レージシステム内でパリティグループ単位にキャッシュを分割する ため、キャッシュ性能がほかのパリティグループの影響を受けませ ん。

Dev (Device)HDLMが制御,操作する対象で,VMware vSphereではデバイスと呼ばれます。

各LUのDevは1つだけです。

各Devには「Dev番号」が付けられています。

(関連用語:Dev番号)

Dev番号HDLMでは構成表示でのDev番号(DNum欄)を指します。

LU全体を示すDevとして「0」が表示されます。

HDLMは、1つのLUに1つのDevが存在していると仮定して動作するため、「0」で固定です。

(関連用語:Dev)

HBA (Host Bus Adapter) ホストと外部装置を接続するインタフェースとなるデバイスです。 このマニュアルでは、ホストとストレージ間をFCで接続するとき に、ホストに搭載するインタフェース・カードを指します。

HDLMドライバ HDLMの機能の制御,パスの管理,および障害検知をするプログラム です。

HDLMマネージャリモート管理クライアントの動作環境を保存するプログラムです。

LDEV (Logical Device) LDEVは、ストレージシステムの製品名称、シリアル番号、および内 部LUを組み合わせた値で表示されます。HDLMは、この値によってLU を識別しています。

LU (Logical Unit) 論理ユニットです。ストレージシステム側で定義した,論理的なボ リュームです。ホストからの入出力対象となります。

(関連用語:ホストLU)

SAN (Storage Area ホストとストレージシステムを結ぶ高速ネットワークです。LANとは 独立していて,データ転送専用に使用されます。SANを使用すること で,ストレージシステムへのアクセスを高速化できます。また,大 容量のデータが流れてLANの性能が劣化することを防げます。

SCSIデバイス SCSIディスクのデバイスです。

# SLPR (Storage Logical ストレージシステムの論理的な分割機能です。この機能を使用する Partition) と,ストレージシステム内のリソース (ポート, CLPR, ボリューム

|             | など)を分割するため,それぞれのリソースを独立して管理できま<br>す。  |
|-------------|---|
| (ア行)        |   |
| オーナパス       | 次のパス以外はすべてオーナパスになります。   |
|             | ・Active Mirrorを使用している場合のノンオーナパス   |
|             | (関連用語:ノンオーナパス)  |
| (カ行)        |   |
| 間欠障害        | ケーブルの接触不良などが原因で、断続的に発生する障害です。   |
| (サ行)        |   |
| 自動フェイルバック   | 一定間隔でパスの状態を確認し,障害が発生したパスの状態が回復<br>したときに,パスの状態を自動的に稼働状態にする機能です。  |
|             | 「Offline(E)」状態だったパスが正常に戻った場合,パスの状態を<br>「Online」にします。  |
|             | 自動フェイルバックの対象となるのは,障害が原因で<br>「Offline(E)」状態になっているパスです。offlineオペレーション<br>を実行して「Offline(C)」状態になったパスは,自動フェイルバッ<br>クの対象になりません。offlineオペレーションについては,「6.4.<br>offline パスを閉塞状態にする」を参照してください。 |
| (ナ行)        |   |
| ノンオーナパス     | 次のパスがノンオーナパスになります。  |
|             | ・Active Mirrorを使用している場合に, non-preferred path option<br>を設定しているパス  |
|             | (関連用語:オーナパス)  |
| (ハ行)        |   |
| パス          | ホストからストレージシステムへのアクセス経路です。ホスト側の<br>HBAと,ストレージシステム側のCHAを結ぶケーブルを経由して,ス<br>トレージシステム側のLU内の領域にアクセスします。  |
|             | 各パスには「パス管理PATH_ID」が付けられています。  |
|             | (関連用語:パス管理PATH_ID)  |
| パス管理PATH_ID | HDLMがシステム起動時にパスに付けるIDです。すべてのパスが固有<br>のパス管理PATH_IDを持ちます。   |
|             | (関連用語:パス)   |
| パスヘルスチェック   | 一定間隔でパスの状態を確認する機能です。  |
|             | 「Online」状態だったパスに障害が発生した場合,パスの状態を<br>「Offline(E)」にします。パスヘルスチェックの対象となるのは,<br>「Online」状態のパスです。   |
| パス名         | 次に示す4つの項目をピリオドで区切って表される名前です。  |

|                  | ・ホストポート番号(16進数)   |
|------------------|---|
|                  | ・バス番号(16進数)   |
|                  | ・ターゲットID(16進数)  |
|                  | ・ホストLU番号(16進数)  |
|                  | パス名でパスを特定してください。  |
|                  | (関連用語:ホストLU番号)  |
| フェイルオーバ          | あるパスに障害が発生したときに,ほかの正常なパスに切り替えて<br>システムの運用を続ける機能です。  |
| フェイルバック          | 障害が発生していたパスが障害から回復したときに,障害から回復<br>したパスの状態を稼働状態にして,パスを切り替える機能です。   |
| ホスト              | SANを経由してストレージシステムと接続するESXiサーバです。  |
| ホストLU            | ホストが認識するLUです。   |
|                  | 各ホストLUには「ホストLU番号」が付けられています。   |
|                  | (関連用語:LU,ホストLU番号,ホストデバイス)   |
| ホストLU番号          | ホストLUに付けられている番号です。パス名の一部になります。  |
|                  | (関連用語:ホストLU,パス名)  |
| ホストデバイス          | ホストLU内の領域です。  |
|                  | (関連用語:ホストLU,ホストデバイス名)   |
| ホストデバイス名         | ホストデバイスに付けられている名前です。  |
|                  | (関連用語:ホストデバイス)  |
| (ラ行)             |   |
| リザーブ             | あるホストが1つのLUを占有したい場合,そのLUに対して占有を宣言<br>し,ほかのホストからLUにアクセスできないように保護する機能で<br>す。リザーブを発行したホストには,そのリザーブを発行したパス<br>にLUへのアクセス許可が与えられるため,複数のパスで同時にLUに<br>アクセスできません。そのため,ロードバランスはできません。 |
| リモート管理クライアン<br>ト | LANを経由してホストに接続し, コマンドやユティリティを通じてホ<br>ストを制御するためのマシンです。   |
| ロードバランス          | LU内の領域にアクセスするパスが複数ある場合,それらの複数のパ<br>スを使用してI/0を行うことで,パスに掛かる負荷を分散する機能で<br>す。   |
|                  | HDLMでは, VMware vSphereのパス選択ポリシーであるPSPを提供して<br>います。HDLMで使用できるロードバランスのアルゴリズムを次に示<br>します。  |
|                  | ・拡張ラウンドロビン  |

・拡張最少I/0数

- ・拡張最少ブロック数
- ・最近の使用 (VMware)
- ・ラウンドロビン (VMware)

# 索引

### C

CHA, 4 CHA (Channel Adapter), 184 clear [HDLMコマンドのオペレーション], 62 CLPR (Cache Logical Partition), 184 Critical [障害レベル], 124

### D

Dev, 3, 4, 4, 6, 184 Dev番号, 184 DLMgetras, 60, 105 dlmperfinfo, 109 dlmrmcenv, 119

### Ε

Error 〔障害レベル〕, 124 ESXiホストの障害情報の種類, 19

### F

FC-SAN, 3, 4

#### Η

HBA, 4 HBA (Host Bus Adapter), 184 HDev, 6 HDLM アップグレードインストール,39 アンインストール,45 インストール, 31 新規インストール, 32 設定解除,44 HDLMアンインストールユティリティ, 123 HDLMインストールユティリティ, 120 HDLM管理対象デバイス,3 HDLMコマンド, 7, 61 HDLMコマンドのオペレーション, 61 HDLM障害情報収集ユティリティ, 60, 105 HDLM障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) が収集する障害情報の一覧, 107 HDLM性能情報表示ユティリティ, 109 HDLMで監査ログに出力する種別と監査事象,21 HDLMで管理するデバイス,3 HDLMで使用するコマンド,61 HDLMとは、1 HDLMドライバ, 7, 7, 184 HDLMのインストールの種別 HDLMのアップグレードインストール, 29 HDLMの再インストール, 29 HDLMの新規インストール,28 HDLMの概要,1

HDLMの機能,3 HDLMの再インストール, 40 HDLMのシステム構成 FC-SANを使用するHDLMのシステム構成,3 IP-SANを使用するHDLMのシステム構成,4 HDLMの常駐プロセス一覧,56 HDLMの特長,1 HDLMのプログラム情報 ホスト,81 リモート管理クライアント,83 HDLMマネージャ, 7, 184 起動, 55 停止, 55 HDLMユティリティ,7 HDLMリモート管理クライアント環境設定ユティ リティ, 119 help [HDLMコマンドのオペレーション], 63 HLU. 6

#### I

I/0回数, 62 I/0障害回数, 62 Information [障害レベル], 124 installhdlm, 120 IP-SAN, 4 iSCSI, 5 iSCSIソフトウェア, 4 iSCSI用ホストバスアダプタ, 4

#### L

LDEV (Logical Device), 184 LU, 4 LU (Logical Unit), 184 LU構成, 6

#### Ν

NMP, 7

#### 0

offline [HDLMコマンドのオペレーション],65 Offline(C)状態,15 Offline(E)状態,15 online [HDLMコマンドのオペレーション],69 Online状態,15 OS,25

#### Ρ

P, 4 PSP, 7

#### R

refresh [HDLMコマンドのオペレーション], 102 removehdlm, 123

#### S

SAN (Storage Area Network), 184 SATP, 7 SCSIデバイス, 184 set [HDLMコマンドのオペレーション], 72 SLPR (Storage Logical Partition), 184 syslog, 19

#### V

view [HDLMコマンドのオペレーション], 78

#### W

Warning 〔障害レベル〕, 124

#### あ

アップグレードインストール,29,39 アンインストール HDLMのアンインストール,45 イベントログ,19 インストール アップグレードインストール,39 新規インストール,32 インストール情報設定ファイル セクション[INSTALLATION\_SETTINGS],121 オーナパス,185 オペレーション,124 オペレーション一覧,61 オペレーションの形式を表示する,63

#### か

確認 パス構成,40 稼働状態, 69 環境構築, 25 間欠障害, 185 間欠障害監視, 42 監査ログの採取,20 監査ログの出力形式,23 監視 メッセージ,59 起動 HDLMマネージャ,55 機能の設定,41 構成 プログラム,6 コマンド 概要, 61 入力形式,61 コマンドデバイス、3 コンポーネント情報を参照する,54

#### さ

再インストール,29 採取するログの種類,18 システム構成, 3, 3, 4 システム要件, 25 自動パス切り替え,12 自動フェイルオーバ,12 自動フェイルオーバの対象となる障害,12 自動フェイルバック,13,185 収集情報出力先フォルダ,106 手動パス切り替え,14 取得 パス情報,58 プログラム情報,60 障害 メッセージ,57 障害個所特定,59 障害管理, 18 障害情報, 18 障害情報の収集,19 障害パス 抽出, 58 障害発生ハードウェアの絞り込み,58 情報を表示する,78 シリアル番号,91 新規インストール、28、32 ストレージシステム, 1, 26 ストレージシステムでの設定をHDLMに反映す る, 102 設定, 72 動作環境〔setオペレーション〕, 72 設定解除 HDLM, 44

#### た

ターゲットID, 94 対処 パス障害.57 プログラム障害時, 59, 60 チャネルアダプタ,3,4 抽出 障害パス,58 停止 HDLMマネージャ,55 ディスク占有量,27 統計情報, 62 動作環境,72 参照 [viewオペレーション], 82, 84 設定〔setオペレーション〕, 72 動作環境を参照または設定する,51 トレースファイル,19

#### な

ノンオーナパス,185

#### は

バージョン情報を参照する、53 ハードウェア障害対処,59 パス, 3, 4, 185 パス管理PATH ID, 3, 4, 185 パス切り替えによるフェイルオーバとフェイル バック,12 パス構成 確認, 40 パス障害 対処, 57 パス情報 取得, 58 パスの状態遷移, 14, 15 パスの状態を変更する,49 パスの情報を参照する,48 パスの統計情報を初期値にする,51,62 バス番号,94 パスヘルスチェック,17,185 パス名,185 パス名を構成する項目, 91, 94, 98 パスを稼働状態にする, 69 パスを稼働状態に変更,59 パスを閉塞状態にする,65 フェイルオーバ, 12, 186 フェイルバック, 12, 186 プログラム 構成, 6 役割,7 プログラム障害 対処, 59, 60 プログラム情報 取得, 60 ホスト,81 リモート管理クライアント,84 プログラム情報表示 ホスト,79 リモート管理クライアント,79 プロセス別トレース情報ファイル,19 プロダクトID, 91 閉塞状態, 65 ベンダID, 91 ポート, 3, 4 保証するLU数, 27 保証するパス数,27 ホスト, 25, 186 ホストLU, 186 ホストLU番号, 94, 186 ホスト側で認識されるLUの構成,6

ホストデバイス,186 ホストデバイス名,186 ホストバスアダプタ,3 ホストポート番号,94

#### ま

メッセージ,124 IDの形式と意味,124 監視,59 障害,57 説明で使用する用語,124 表示される用語,124 レベル,124 メモリ所要量,27

#### や

ユティリティ HDLMアンインストールユティリティ, 123 HDLMインストールユティリティ, 120 HDLM障害情報収集ユティリティ, 105 HDLM性能情報表示ユティリティ, 109 HDLMリモート管理クライアント環境設定ユ ティリティ, 119 概要, 105 用語解説, 184

#### 6

リザーブ,186 リモート管理クライアント,1,186 ロードバランス,8,42,73,186 ロードバランスが適用されるパス,10 ロードバランスによる負荷分散,8 ロードバランスのアルゴリズム,11 論理ユニット,3,4

iStorage Vシリーズ HA Command Suite Dynamic Link Manager ユーザーズガイド (VMware®用)

> IV-UG-211-01 2021年10月 初版 発行

> > 日本電気株式会社

©NEC Corporation 2021