

HVM 管理コマンド(HvmSh) ユーザーズガイド

Revision 6.00

HITACHI

重要なお知らせ

- 本書の内容の一部、または全部を無断で転載したり、複写することは固くお断わりします。
- 本書の内容について、改良のため予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたら、お買い求め先へご一報くださいますようお願いいたします。
- 本書に準じないで本製品を運用した結果については責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

登録商標・商標について

Microsoft、Windows、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。

Pentium、Xeon は Intel Corporation の登録商標および商標です。

その他、本マニュアル中の製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。

著作権について

このマニュアルの内容はすべて著作権によって保護されています。このマニュアルの内容の一部または全部を、無断で転載することは禁じられています。

Copyright© Hitachi, Ltd. 2008, 2012. All rights reserved.

HvmSh コマンド

本資料は、HvmSh コマンドの操作方法について説明します。本書は HvmSh コマンドバージョン V6.0 に対応しています。

目次

重要なお知らせ	ii
登録商標・商標について	ii
著作権について	ii
HvmShコマンド	1
HvmShコマンドの概要	6
HvmShコマンドの動作条件	8
HvmShコマンドのインストール	8
HvmShコマンドのアンインストール	8
HvmShコマンドの利用方法	8
HvmShコマンドのネットワーク構成	9
HvmShコマンドの通信方式	10
HvmShコマンドの複数起動	12
構成変更の競合と世代番号	13
コマンド形式	14
初期ファイル	16
HVMインタフェース	17
出力形式	26
終了コード	28
戻り値	36
利用例	36
エラーメッセージ	39
HVMインタフェースの個別仕様	47
<input type="checkbox"/> LPAR定義追加	48
<input type="checkbox"/> LPAR定義削除	48
<input type="checkbox"/> LPARをActivate	49
<input type="checkbox"/> LPARをDeactivate	50
<input type="checkbox"/> LPARをReactivate	50
<input type="checkbox"/> 構成情報保存	50
<input type="checkbox"/> LPAR名取得	51
<input type="checkbox"/> LPAR名設定	51

□	LPARのステータスの取得.....	51
□	LPARの共有モード論理プロセッサ数取得.....	52
□	LPARの共有モード論理プロセッサ数設定.....	52
□	LPARの占有モード論理プロセッサ数取得.....	52
□	LPARの占有モード論理プロセッサ数設定.....	53
□	LPARのサービス時間の配分情報取得.....	53
□	LPARのサービス時間の配分情報設定.....	53
□	LPARに割り当てるメモリ容量の取得.....	54
□	LPAR に割り当てるメモリ容量の設定.....	54
□	LPARに割り当てられた仮想NIC数の取得.....	54
□	LPARの論理プロセッサアイドル検出機能の有効/無効取得.....	55
□	LPARの論理プロセッサアイドル検出機能の有効/無効設定.....	55
□	LPARの自動Activate情報取得.....	55
□	LPARの自動Activate設定.....	56
□	LPARの論理SELの自動クリア機能の有効/無効取得.....	56
□	LPARの論理SELの自動クリア機能の有効/無効設定.....	56
□	LPARのプロセッサキャッピング機能の有効/無効取得.....	56
□	LPARのプロセッサキャッピング機能の有効/無効設定.....	57
□	LPARのPre-bootファームウェア選択情報取得.....	57
□	LPARのPre-bootファームウェア選択.....	57
□	LPARの論理プロセッサスケジューリングモード取得.....	58
□	LPARの論理プロセッサのスケジューリングモード設定.....	58
□	LPARの仮想COMコンソール機能の有効無効取得.....	59
□	LPARの仮想COMコンソール機能の有効無効設定.....	60
□	LPAR に割り当て可能なメモリの総量取得.....	60
□	メモリ割り当て情報取得.....	61
□	LPARの論理プロセッサ割り当て情報取得.....	62
□	LPARの論理プロセッサの割り当て.....	63
□	物理プロセッサ情報取得.....	63
□	物理プロセッサの縮退.....	64
□	LPARのPCIデバイス割り当て情報取得.....	64
□	LPARのPCIデバイス割り当て.....	65
□	PCIデバイス情報取得.....	66
□	PCIデバイススケジューリングモード設定.....	67
□	PCIデバイス情報の物理・論理対応取得.....	69
□	システム構成情報取得.....	70

□ システム構成情報設定.....	72
□ HVM動作モードの設定.....	73
□ LPARのVNICネットワークセグメント情報取得.....	73
□ LPARのVNICネットワークセグメント割り当て.....	74
□ LPARのVNIC Macアドレス情報取得.....	75
□ LPARのVNIC Macアドレスの設定.....	76
□ LPARのVNIC VLAN ID情報取得.....	77
□ LPARのVNIC VLAN ID設定.....	77
□ LPARのVNICのPromiscuous Mode情報取得.....	78
□ LPARのVNICのPromiscuous Mode設定.....	78
□ 共有NIC通信パケットフィルタ状態取得.....	78
□ 共有NIC通信パケットフィルタ状態設定.....	79
□ LPARのVNICのデバイスタイプ取得.....	79
□ LPARのVNICのデバイスタイプ設定.....	79
□ LPARの共有FCの割り当て情報取得.....	80
□ LPARの共有FCの割り当て情報設定.....	81
□ LPARのSEL(System Event Log)時刻の取得.....	81
□ LPARのSEL(System Event Log)時刻の設定.....	82
□ LPARの時刻情報取得.....	83
□ LPARの時刻をHVMシステム時刻に合わせる.....	85
□ HVMシステム時刻の取得.....	85
□ HVMシステム時刻の設定.....	86
□ HVMシステム時刻制御情報の取得.....	87
□ HVMシステム時刻制御情報の設定.....	87
□ Pre-State Auto Activationオプション取得.....	88
□ Pre-State Auto Activationオプション設定.....	88
□ HVM Auto Shutdownオプション取得.....	88
□ HVM Auto Shutdownオプション設定.....	88
□ HVM のオプション情報取得.....	89
□ HVM のオプション情報設定.....	90
□ LPARのNVRAMを操作.....	91
□ HVMダンプ採取(SVP).....	91
□ 共有NIC状態情報取得.....	92
□ 仮想LAN セグメントの状態情報取得.....	92
□ HVMシステムの状態取得.....	93
□ HVMのForceRecovery機能を起動.....	93

□	LPARに割り当てられた占有FC情報の取得.....	94
□	LPARのFC割り当て情報取得.....	94
□	HVMシステムのログ取得.....	95
□	仮想NICのネットワークセグメント単位のDMAエンジン利用可否取得.....	96
□	HVMインタフェースの実行結果取得.....	96
□	LPAR世代番号取得.....	96
□	HVMコマンド情報取得.....	97
□	LPAR起動抑止情報取得.....	97
□	LPAR起動抑止情報の設定.....	97
□	相対スロット番号取得.....	98
□	vfcWWN取得.....	98
□	vfcWWNの変更.....	99
□	自動生成MACアドレスに使用する情報の取得.....	100
□	自動生成MACアドレスに使用する情報の変更.....	100
□	LPAR時刻差分情報取得.....	101
□	LPAR時刻差分情報の設定.....	101
□	LPARのVfcID変更禁止情報取得.....	102
□	LPARのVfcID変更禁止情報の設定.....	102
□	HVMダンプ採取(FTPサーバ).....	103
□	ゲストメモリダンプ開始.....	104
□	ゲストメモリダンプ中止.....	105
□	ゲストメモリダンプ進捗状況取得.....	105
□	HVM統計情報の表示.....	108
□	構成情報の一括取得.....	140
□	プロセッサグループ情報の取得.....	160
□	プロセッサグループ情報の設定.....	160
□	LPARのActivate可否判定.....	163
□	LPAR定義追加と設定.....	164
□	HVM の機能マップ情報取得.....	165
□	HVMシステムをシャットダウン.....	166
□	HVMシステムをリスタート.....	166
□	FCドライバのオプション情報の取得.....	167
□	FCドライバのオプション情報の設定.....	169
□	LPARのブート情報制御.....	171
□	LPARのLCD(Liquid Crystal Display)を取得.....	181
□	LPARのゲストOSにダンプ採取を指示.....	182

□ LPARのコンソールログデータの取得	182
□ LPARのコンソールログデータの消去	182
□HVMダンプ採取(HVMシステム領域)	183
□HVMダンプデータの取得	184
HVMインタフェースに関する注意事項	187
□ HVMの識別子(HVM ID)に関する注意事項	187
□ LPAR再配置専用HVMインタフェースに関する注意事項	187
□ デバイス搭載位置の記述について	188
サポートマップ	190
バージョンアップ時の注意事項	193
Response Timeout(エラーコード 0x10020001)発生事例	194

HvmShコマンドの概要

HvmSh コマンドは、サーバ仮想化機構 Virtage（以下、本ユーザーズガイドでは Virtage のことを HVM (Hitachi Virtualization Manager) と表記します。）の HVM スクリーンで実行する HVM 操作を、Windows のコマンドラインから実行します。このコマンドにより、リモートのシステムから HVM のシステム情報を取得したり、スクリプト等のプログラムから LPAR の構成情報を設定することが可能となります。

「HVM インタフェースの個別仕様」に個別に記載していない限り、HvmSh コマンドによる設定変更は構成情報ファイルに保存されません。HVM シャットダウンの後変更した設定で再立ち上げすることを期待する場合は、HVM シャットダウンの前に構成情報保存を実行してください。

HvmSh コマンドは、標準出力/標準エラー出力に実行結果を出力した後に動作を終了します。

HvmSh コマンドに必要なパラメータは、コマンドライン引数のオプションとして指定してください。オプションの指示には管理対象 HVM の HVM IP Address の指定などがあります。また、HVM の操作要求、定義設定要求、または定義/状態情報取得要求を表す HVM インタフェースを指定してください。HVM 内の処理に時間のかかる HVM インタフェースでは、受付情報（操作番号）を出力して終了します。

HvmShコマンドは、表 1 のHVMスクリーンと同等の操作ができます。

表 1 HvmSh コマンドに対応する HVM スクリーン

HVM スクリーン名	説明
Logical Partition Configuration	LPAR の名称やプロセッサ数、メモリ容量などを設定します。また、各 LPARActivate(電源オン)、Deactivate(電源オフ) などを実行します。
Logical Processor Configuration	各 LPAR に対して論理プロセッサの設定を行います。
Physical Processor Configuration	物理プロセッサの構成や状態を表示します。
PCI Device Information	PCI デバイスの情報を表示します。
PCI Device Assignment	各 LPAR に対して PCI デバイスの割り当てを行います。
VNIC Assignment	各 LPAR に対して仮想 NIC の割り当てを行います。
Shared FC Assignment	各 LPAR に対して共有モードの FC アダプタの割り当てを行います。
Allocated FC Information	実装されている FC アダプタの構成情報(WWN)を一覧表示します。
System Configuration	HVM のシステム構成表示を行います。
System Service State	HVM のサービス状態を示します。
Date and Time	HVM システム時刻を設定します。LPAR の SEL(System Event Log) 時刻を設定します。 HvmSh コマンドでは、LPAR の RTC(Real Time Clock)時刻とシステム時刻の差分を設定します。

HVM スクリーン名	説明
HVM Options	HVM のオプション機能を設定します。
LPAR Usage	プロセッサの使用率を表示します。 このスクリーンと同等の情報は、HvmGetPerf で表示できます。 HvmSh では、プロセッサの他に NIC や HBA について表示することができます。
Front Panel	LPAR 上の OS ダンプ採取起動、LPAR のコンソールログ出力などを行います。
HVM System Logs	HVM のイベントログを表示します。
Firmware Version Information	BIOS、BMC、HVM、FC HBA のバージョンを表示します。

HvmShコマンドの動作条件

HvmSh コマンドは、Windows Server 2003、Windows Server 2008、Windows XP、Windows VISTA（以降、Windows と呼ぶ）上で利用できます。

HvmSh コマンドは、仮想環境のサーバでも利用できます。

HvmSh コマンドによるメモリの最大使用量は 4M です。

※メモリ使用量は操作対象 HVM の構成および実行 HVM インタフェースによって異なります。

HvmShコマンドのインストール

HvmSh コマンドは、Windows のコマンドプロンプトで実行可能な形式で提供され、HVM Utility CD に格納されています。HvmSh コマンドを、実行する管理サーバの実行パスが設定されているディレクトリにコピーして使用してください。

また、HvmSh コマンドは、BladeSymphony ホームページのダウンロードサイトからも入手できます。

HvmShコマンドのアンインストール

HvmSh.exe を削除してください。

HvmShコマンドの利用方法

HvmSh コマンドは、指定された HVM を操作し、指定された出力先に結果を出力して終了します。

HvmShコマンドのネットワーク構成

HvmShコマンドは、HVMのSystem ConfigurationスクリーンのBSM1 IP Address～BSM4 IP AddressまたはHVM CLI1 IP Address～HVM CLI8 IP Addressに登録されているIPアドレスが設定されている管理サーバから利用できます。BSMまたはHVM CLI IP Addressに設定されていない管理サーバからHvmShコマンドを実行してもHVMはHVMコマンドを無視します。

なお、BSM IP Addressに設定された管理サーバではJP1/SC/BSMが動作していることを推奨します。HVM CLI IP Addressのみを設定された管理サーバでは、JP1/SC/BSMは使用しないでください。

HVMのBSM/HVM CLI IPアドレスはIPv4に限定されており、設定方法については、BladeSymphony BS2000 ユーザーズガイド、BladeSymphony BS320 ユーザーズガイド、BladeSymphony BS500 ユーザーズガイド、またはBladeSymphony BS1000 ユーザーズガイドを参照してください。

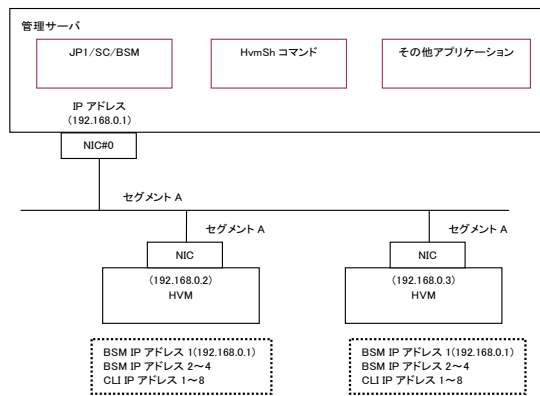


図 1 管理サーバとHVMとのネットワーク接続(推奨)

管理サーバが複数セグメントに接続されるネットワーク構成では、HvmShコマンドで使用する管理サーバ側NICのポートのIPアドレスをHvmShコマンドの-srcipオプションで指定してください。Windowsのルーティング機能で代用することも可能ですが、この場合はHVMの個数だけルートを登録してください。

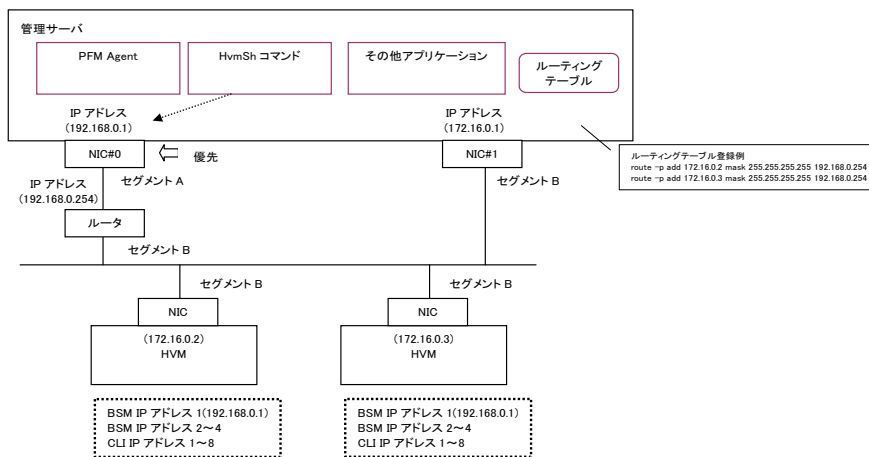


図 2 複数セグメントの管理サーバとHVMとのネットワーク接続

HvmShコマンドの通信方式

[通信プロトコルについて]

HVM-HvmSh間の通信信頼性向上のためHvmShコマンドV6.0より通信プロトコルとしてTCPをサポートしました。プログラムバージョン、HvmShコマンド起動パラメータ(-prot=オプション)、初期化ファイル(-prot=オプション)の指定に応じて、HvmShコマンドはUDPまたはTCPプロトコルでHVMと通信します。バージョンと各オプションの組み合わせにより選択する通信プロトコルについては、下記表 4 を参照ください。サポート以前のHVMとの通信を保持しつつ、サポートバージョンのHVMに対する通信信頼性を得る場合は、初期ファイルにて-prot=autoオプションを指定してください。

表 2 HVM と HvmSh 間の通信プロトコルとポート番号

プロトコル	UDP	TCP
ポート番号	623	23250
通信の種類	ユニキャスト	ユニキャスト
暗号化	未使用	未使用

表 3 通信方向とポート番号

通信方向	Source ポート番号	Destination ポート番号
HvmSh → HVM	ANY	623(UDP) 23250(TCP)
HVM → HvmSh	623(UDP) 23250(TCP)	ANY

表 4 バージョン,オプション組み合わせと通信プロトコル

HvmSh バージョン	起動オプション	初期ファイル	HVM バージョン	
			BS1000: (全バージョン) BS2000DP: 58-xx 以前 BS2000MP: 78-xx 以前 BS320: 17-xx 以前 BS500: (なし)	BS1000: (なし) BS2000DP: 59-00 以降 BS2000MP: 79-00 以降 BS320: 18-00 以降 BS500: 01-00 以降
V5.x 以前	(指定不可)	(指定無効)	UDP	UDP
V6.0 以降	-prot=オプション 指定なし	-prot=オプション 指定なし または 初 期ファイルなし	UDP	UDP
			UDP(※1)	UDP/TCP(※2)
			UDP	UDP
			接続不可 (※3)	TCP
	-prot=udp	(指定無効)	UDP	UDP
	-prot=tcp	(指定無効)	接続不可 (※3)	TCP

起動パラメータに-prot オプションを指定せず、初期ファイルに-prot=auto オプションを指定したケースでは、HvmSh コマンドは接続タイムアウト監視時間によるタイムアウト監視下で TCP による HVM との接続を試み、接続に失敗した場合は UDP プロトコルを使用して処理を行ないます。

- (※1) TCPによる接続確認に要する時間は HvmSh コマンドの処理時間に影響の無い短い時間です。
- (※2) TCP プロトコルをサポートしている HVM バージョンに対して実行した場合でも、ネットワークや HVM の状況によって接続タイムアウト監視時間以内に接続できない場合があります。この場合は UDP プロトコルを使用して処理を行いません。
- (※3) BS1000 および HVM バージョン BS2000 58-xx/78-xx 以前、BS320 17-xx 以前の TCP プロトコルをサポートしていない HVM に対して `-prot=tcp` オプションを指定した場合、タイムアウト(終了コード 0x10020001)になります。`-prot=tcp` オプションを指定する場合は HVM の機能マップを取得コマンド(`get HvmFacilityMap`)で `ProtocolTcp` の出力が ON であることを確認した上で指定してください。

[リトライについて]

HVM と HvmSh 間の通信の通信においてパケットロスが発生した場合の HvmSh コマンドによるリトライ処理は以下の通りです。

通信プロトコル	コマンド種	HvmSh コマンドによるリトライ処理
TCP	(依存なし)	なし ※トランスポート層以下での再送制御によります。HvmSh コマンド自身はリトライ処理は行いません。
UDP	取得(get)	HVM への要求送信後、下記計算式による時間(T_o)をタイムアウト時間に設定し、HVM からの応答受信を待ちます。タイムアウトが発生した場合は HVM への要求送信から処理をやり直します。 $T_o = \text{Min}(T_r, \text{Max}(T_p/3, 5))$ $T_p : \text{-timeout=オプション指定時間}$ $T_r : T_p - (\text{HvmSh コマンド起動からの経過時間}) = \text{残り時間}$ $\text{Min}(A,B) : A,B \text{ の小さい方の値}$ $\text{Max}(A,B) : A,B \text{ の大きい方の値}$ <code>-timeout=オプション指定時間</code> と最大リトライ回数の関係は下記の通りです。 <code>-timeout=0~5</code> →最大リトライ回数 0 <code>-timeout=6~14</code> →最大リトライ回数 1 <code>-timeout=15 以上</code> →最大リトライ回数 2 リトライ処理の効果を引き出すため取得コマンドについては、 <code>-timeout=15 以上</code> の指定を推奨します。
	設定(set/opr)	なし ※リトライ処理は行いません。タイムアウトが発生した場合は、対象構成を取得して確認のうえ再実行してください。

HvmShコマンドの複数起動

複数の HvmSh コマンドを同時に動作させることができます。

同時に起動する HvmSh コマンドの数が多くなると(例えば 10 個以上)、管理サーバの負荷と HVM の負荷が増加し、幾つかの HvmSh コマンドは HVM との接続に失敗してエラーで終了する場合があります。接続に失敗しないためには、

- ・HvmSh コマンドの 1 回当たりの動作時間を 0.2 秒
- ・1 つの HvmSh コマンドの起動のインターバル時間を t 秒
- ・HvmSh コマンドの多重起動数を c 個

とした場合、 $c < (t \div 0.2)$ になるようにしてください。複数の管理サーバから同じ HVM に対して HvmSh コマンドを起動する場合、それぞれの管理サーバ当たり、 $c/2$ を超えないようにしてください。

HvmSh コマンドの 1 回当たりの動作時間はネットワークの状態に影響されることを留意し、HvmSh コマンドを複数起動する場合は、

- ・管理サーバのリソースに余裕があること
- ・HvmSh コマンドがエラーにならないこと

を確認しながら、HvmSh コマンドの数を順次増やしていくことを推奨します。エラーが発生するようであれば、同時起動する HvmSh コマンドの数を減らしてください。

構成変更の競合と世代番号

世代番号は、LPAR 定義が変更されたかどうかを示す 1～65535 の値です。HVM スクリーン、JP1/SC/BSM、あるいは他の管理サーバの HvmSh コマンドによって LPAR 定義が変更されると、HVM は世代番号を更新します。HvmSh コマンドで LPAR 定義を変更するときに generation パラメータにより世代番号を指定すると、同時に指定した LPAR が異なる世代番号を持っている場合、HVM は LPAR 定義を変更しません。generation パラメータによる世代番号指定を行わずに LPAR 構成変更を実施した場合は HVM が処理要求を受け付けた順に設定が実行されます。

同一 HVM の構成変更を、複数の管理ツール(HVM スクリーン、JP1/SC/BSM、あるいは他の管理サーバの HvmSh など)から行うようなシステム環境での HVM の運用には充分な注意が必要です。

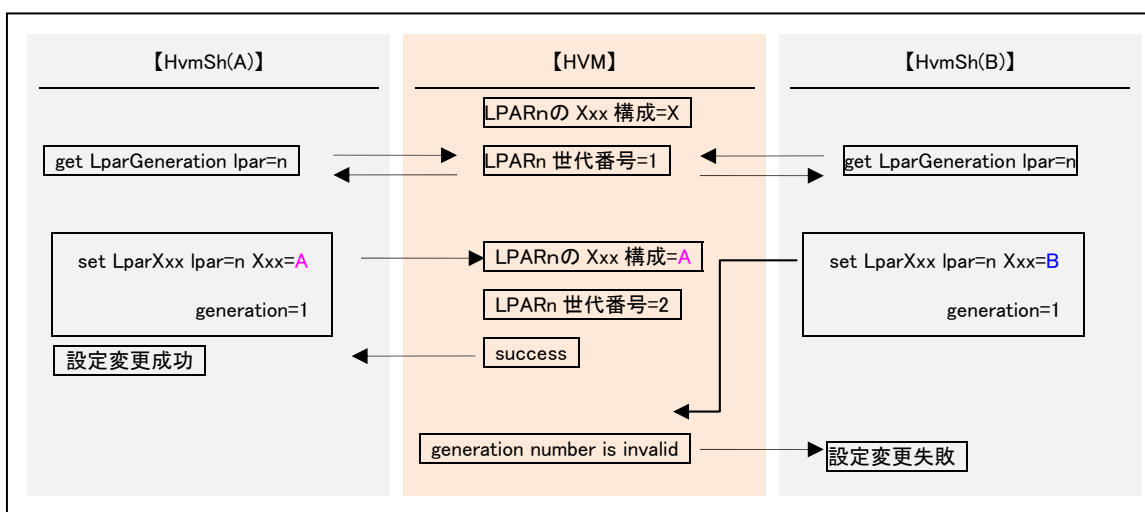


図 3 構成変更競合時の動作例(世代番号を指定した場合)

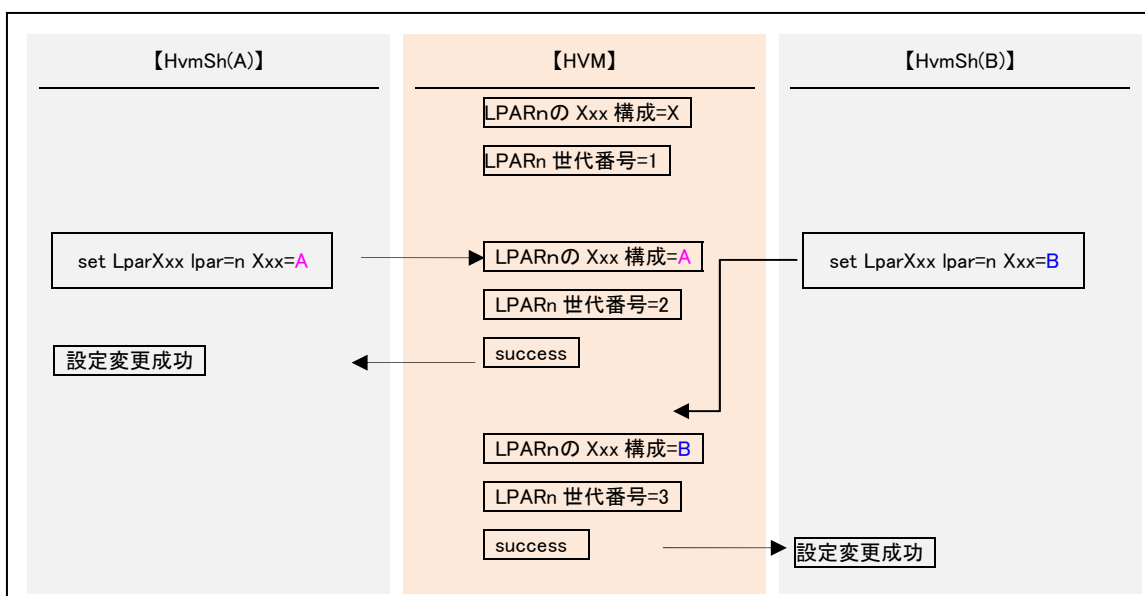


図 4 構成変更競合時の動作例(世代番号を指定しない場合)

コマンド形式

HvmSh コマンドは、以下のように実行します。

```
HvmSh { Δ1-host=IP アドレス [ Δ1-srcip=IP アドレス ] [ Δ1-timeout=タイムアウト時間(秒) ]  
[ Δ1-prot={ udp | tcp } ] Δ1 HVM インタフェース | Δ1-list[={opr | get | set}] | Δ1-ver }
```

説明中の太字部分は、値や名称の文字列を指定することを意味します。

Δ¹ は、1 つ以上の空白を示します。

[A | B | C] は、「A、B または C の何れかを選択」を意味します。

[] で囲まれたオプションやコマンド引数は「省略可能」を意味します。設定変更の HVM インタフェース (set xxx/opr xxx の一部) で省略可能な設定オプションを全て省略した場合 Return:0x11000000 のエラーで終了します。

[...] は省略または一つ以上のパラメータを意味します。指定するパラメータの順序に制限はありません。同一のオプションを指定した場合は、最後のオプションが有効になります。

空白で区切られる各文字列長は 127 (HvmSh コマンドのバージョンが 4.0 以降では 1,024) 文字まで指定できます。この制限を超えた文字列が指定されると、オプションエラーとなります。

入力文字列の大文字と小文字は区別しません。

HVM インタフェースにコマンドシェルの特許文字 (<>()&|^) または % を指定する場合は、その文字の前に二重引用符を付けてください。

例) HVM^^ を指定する場合は、HVM^^^ と記述する

表 5 にHvmShコマンドのオプションを示します。欄外左の赤線のマークは本書が対応しているHvmShコマンドバージョン V6.0 で追加になったオプションを示します。

表 5 HvmSh コマンドのオプション説明

オプション	説明
-host= IP アドレス	<p>操作する HVM の HVM IP アドレスを指定します。ピリオド(".")で区切られた 10 進数の形式で指定してください。必須のパラメータです。</p> <p>例) 192.168.0.22</p> <p>HvmSh コマンドは、HVM との通信でポート番号 623(UDP), 23250(TCP)を使用します。詳細は「HvmSh コマンドの通信方式」を参照ください。</p>
-srcip= IP アドレス	<p>HVM と通信する際に使用する管理サーバ側の IP アドレス(通信元の IP アドレス)を指定します。</p> <p>管理サーバが複数セグメントに接続されるネットワーク構成で使用する場合、HvmSh コマンドで使用する IP アドレスを固定する場合に指定します。</p>
-timeout= タイムアウト時間	<p>HvmSh コマンド起動からタイムアウトを検出するまでの時間を 1~3600 の秒単位で指定します。指定しない場合は、30 秒のタイムアウトが設定されます。</p> <p>0 を指定したときには、数十ミリから数百ミリの範囲の短い時間でタイムアウトを検出しますので、0 を指定しないことを推奨します。また、リトライ処理の効果を引き出すため取得(get)コマンドについては、-timeout=15 以上の指定を推奨します。詳細は「HvmSh コマンドの通信方式」を参照ください。</p>
-prot={ udp tcp }	<p>HvmSh コマンドが HVM との通信で使用するプロトコル(UDP TCP)を指定します。詳細は「HvmSh コマンドの通信方式」を参照ください。</p>
-list[={opr get set}]	<p>HVM が提供している HVM インタフェース一覧と HvmSh コマンドのバージョンを出力します。</p> <p>-list オプションは、他のオプションと同時指定できません。</p> <p>引数で HVM インタフェースのキーワード (opr または get または set) を指定すると、指定のキーワードに絞って HVM インタフェースを出力します。</p>
-ver	<p>HvmSh コマンドのバージョンを出力します。</p> <p>-ver オプションは、他のオプションと同時指定できません。</p>

初期ファイル

実行ファイルと同じディレクトリに、初期ファイル:HvmSh.iniを置くことによってHvmShコマンドのオプションを指定することができます(HvmSh コマンド V6.0 以降)。

同じ種類のオプションをコマンド起動時の引数に指定した場合は、コマンド起動時の引数指定が優先されます。

例) 以下の場合 `-prot=udp` が有効になります。

```
初期ファイル -prot=auto
> HvmSh -prot=udp -host=xx.xx.xx.xx get SystemConfig
```

初期ファイルはテキストエディタで作成し、1行あたり1オプションで第一カラムから指定された形式で記述してください。表に初期ファイルのオプションを示します。

表 6 初期ファイル記述オプション

オプション	説明	HvmShバージョン
<code>-prot={auto udp tcp}</code>	HvmShコマンドがHVMとの通信で使用するプロトコル(UDP TCP)を指定します。詳細は「HvmShコマンドの通信方式」を参照ください。	V6.0 以降

注意事項

表に記載されたオプション以外の記述は無効となります。スペルミスなどがあってもエラーになりませんので注意して指定してください。

HVMインタフェース

HVM インタフェースは、HVM に渡す要求を記述する部分です。1 コマンドで1つの HVM インタフェースを指定できます。

表 7 にHVMインタフェース一覧を示します。HVMインタフェース列左の赤線のマークは本書が対応しているHvmShコマンドバージョンV6.0 で追加・変更になった箇所を示します。

表 7 HVM インタフェース一覧

関連スクリーン		
HVM インタフェース		説明
Logical Partition Configuration		
opr LPARAdd	lpar=LPAR 番号	LPAR 定義追加
opr LPARRemove	lpar=LPAR 番号	LPAR 定義削除
opr Activate	lpar=LPAR 番号 [opt=[GetBootDevice SetBootOrder]]	LPAR を Activate
opr Deactivate	lpar=LPAR 番号	LPAR を Deactivate
opr Reactivate	lpar=LPAR 番号	LPAR を Reactivate
opr SaveConfig		構成情報保存
get LPARName	lpar=LPAR 番号	LPAR 名取得
set LPARName	lpar=LPAR 番号 lparname=LPAR 名	LPAR 名設定
get LPARStatus	lpar=LPAR 番号	LPAR ステータスの取得
get LPARShrProc	lpar=LPAR 番号	共有モードの論理プロセッサ数取得
set LPARShrProc	lpar=LPAR 番号 shrproc=共有モードの論理プロセッサ数	共有モードの論理プロセッサ数設定
get LPARDedProc	lpar=LPAR 番号	占有モードの論理プロセッサ数取得
set LPARDedProc	lpar=LPAR 番号 dedproc=占有モードの論理プロセッサ数	占有モードの論理プロセッサ数設定
get LPARSrv	lpar=LPAR 番号	サービス時間の配分情報取得
set LPARSrv	lpar=LPAR 番号 lparsrv=LPAR のサービス時間の配分	サービス時間の配分設定
get LPARMem	lpar=LPAR 番号	LPAR に割り当てるメモリ容量取得
set LPARMem	lpar=LPAR 番号 lparmem=LPAR に割り当てるメモリ容量 (MB)	LPAR に割り当てるメモリ容量設定
get LPARVNICCount	lpar=LPAR 番号	割り当てられた仮想 NIC 数取得
get LPARID	lpar=LPAR 番号	論理プロセッサアイドル検出機能の有効無効取得
set LPARID	lpar=LPAR 番号 lparid={Yes No}	論理プロセッサアイドル検出機能の有効無効設定
get LPARAA	lpar=LPAR 番号	自動 Activate 情報取得

関連スクリーン		
HVM インタフェース		説明
set LPARAA	lpar=LPAR 番号 lparaa=自動 Activate 情報	自動 Activate 設定
get LPARAC	lpar=LPAR 番号	論理 SEL の自動クリア機能の有効無効取得
set LPARAC	lpar=LPAR 番号 lparac={Yes No}	論理 SEL の自動クリア機能の有効無効設定
get LPARPC	lpar=LPAR 番号	プロセッサキャッピング機能の有効無効取得
set LPARPC	lpar=LPAR 番号 lparpc={Yes No}	プロセッサキャッピング機能の有効無効設定
get LPARPB	lpar=LPAR 番号	Pre-boot ファームウェア選択情報取得
set LPARPB	lpar=LPAR 番号 lparpb={ BIOS 64UEFI }	Pre-boot ファームウェア選択
get LPARSchd	lpar=LPAR 番号	論理プロセッサのスケジューリングモードの取得
opr LPARSchd	lpar=LPAR 番号 lparschd={ S D } [generation=世代番号]	論理プロセッサのスケジューリングモードの設定
get LPARVC	[lpar=LPAR 番号]	仮想 COM コンソール機能の有効無効取得
set LPARVC	lpar=LPAR 番号 lparvc={ Yes No 仮想 COM 番号}	仮想 COM コンソール機能の有効無効設定
get SystemMemSize		LPAR に割り当て可能なメモリの総量の取得
get SystemMemAlloc		メモリの割り当て状況の取得
Logical Processor Configuration および Logical Partition Configuration		
get LPARLProc	lpar=LPAR 番号 lprocno=論理プロセッサ番号	論理プロセッサ割り当て情報取得
set LPARLProc	lpar=LPAR 番号 lprocno=論理プロセッサ番号 lproctype={D 物理プロセッサ番号} lpar=LPAR 番号 lproc=論理プロセッサ数	論理プロセッサの割り当て
Physical Processor Configuration		
get SystemPProc	pprocno=物理プロセッサ番号 [ver=出力メッセージバージョン]	物理プロセッサ状態の取得
opr SystemPProc	pprocno=物理プロセッサ番号 pprocstate={ DEA DEG }	物理プロセッサコアの STATE 変更
Physical Processor Configuration および Logical Partition Configuration		
get ProcGroup	[group=グループ番号]	プロセッサグループ情報の取得

関連スクリーン		
HVM インタフェース		説明
opr ProcGroupAdd	group=グループ番号	グループ定義追加
opr ProcGroupRemove	group=グループ番号	グループ定義削除
set ProcGroupName	group=グループ番号 name=グループ名称	グループ名称変更
opr ProcGroupPProc	group=グループ番号 pprocno=物理プロセッサ番号	物理プロセッサコアをグループに登録
opr ProcGroupLpar	group=グループ番号 lpar=LPAR 番号 [generation=世代番号]	LPARをグループに登録
PCI Device Information および PCI Device Assignment		
get LPARPCI	lpar=LPAR 番号 pcino=PCI デバイス番号	PCI デバイスの割り当て情報取得
set LPARPCI	lpar=LPAR 番号 pcino=PCI デバイス番号 pciassign={Assign Attach Detach Specify *}	PCI デバイスの割り当て
get SystemPCI	pcino=PCI デバイス番号 [ver=出力メッセージバージョン]	PCI デバイス情報取得
set SystemPCI	pcino=PCI デバイス番号 pcischd={D S} filename=ファイル名	PCI デバイスのスケジュールモード変更
get PciDeviceMapping	lpar={ LPAR 番号 all } [opt=tab]	PCI デバイス情報の物理・論理対応取得
VNIC Assignment		
get LPARVNICID	lpar=LPAR 番号 vnicno=VNIC 番号	VNIC ネットワークセグメント情報取得
set LPARVNICID	lpar=LPAR 番号 vnicno= VNIC 番号,{仮想 NIC または共有 NIC のネットワークセグメントの識別子 *} [... vnicno= VNIC 番号,{仮想 NIC または 共有 NIC のネットワークセグメントの識別子 *}]	VNIC ネットワークセグメントの設定
get LPARVNICMac	lpar=LPAR 番号 vnicno=VNIC 番号 lpar=all	VNIC の Mac アドレス情報取得
set LPARVNICMac	lpar=LPAR 番号 vnicno=VNIC 番号,仮想 NIC または共有 NIC のネットワークセグメントの識別子 mac=MAC アドレス	VNIC の Mac アドレスの設定
get LPARVNICVlan	lpar=LPAR 番号 vnicno=VNIC 番号	VNIC の VLAN 情報取得

関連スクリーン		
HVM インタフェース		説明
set LPARVNICVlan	lpar=LPAR 番号 vnicno=VNIC 番号,仮想 NIC または共有 NIC のネットワークセグメントの識別子 vlanmode={Tag UnTag Undef} [vlanid= VlanId[,...,VlanId]]	VNIC の VLAN 設定
get LPARVNICPrm	lpar=LPAR 番号 vnicno=VNIC 番号	VNIC の Promiscuous Mode 情報取得
set LPARVNICPrm	lpar=LPAR 番号 vnicno=VNIC 番号,仮想 NIC または共有 NIC の ネットワークセグメントの識別子 vnicprm={Restricted Through}	VNIC の Promiscuous Mode 情報設定
get LPARVNICDev	Lpar=LPAR 番号	VNIC のデバイスタイプを取得
set LPARVNICDev	Lpar=LPAR 番号 vnicdev={NIC1 NIC2}	VNIC のデバイスタイプを設定
get SystemSNICFilter	segment=共有 NIC 番号 portid={a b c d e f g h}	共有 NIC の通信パケットフィルタ情報取得
set SystemSNICFilter	segment=共有 NIC 番号 portid={a b c d e f g h} snicfilter={Disable Enable Disable(ALL) }	共有 NIC の通信パケットフィルタ情報設定
Shared FC Assignment		
get LPARSFC	lpar=LPAR 番号 sfono=共有 FC 番号	共有 FC の割り当て情報取得
set LPARSFC	lpar=LPAR 番号 slotno=スロット番号 portno=ポート番号 vfcid=SfcVfcID	共有 FC の割り当て
Allocated FC Information		
get LPARDedFC	lpar=LPAR 番号	占有 FC の割り当て情報取得
get SystemFC		FibreChannel アダプタの構成情報の取得
System Configuration		
get SystemConfig	[ver=出力メッセージバージョン]	システム構成情報取得

関連スクリーン		
	HVM インタフェース	説明
	opr SystemConfig [hvmid=HVM 識別子] [hvmip=HVMIP アドレス] [subnetmask=サブネットマスク] [defaultgateway=デフォルトゲートウェイ] [bsm1ip=BSM1 IP アドレス] [bsm1alert=BSM1 アラートポート] [bsm2ip=BSM2 IP アドレス] [bsm2alert=BSM2 アラートポート] [bsm3ip=BSM3 IP アドレス] [bsm3alert=BSM3 アラートポート] [bsm4ip=BSM4 IP アドレス] [bsm4alert=BSM4 アラートポート] [cli1ip=HVM CLI1 IP アドレス] [cli2ip=HVM CLI2 IP アドレス] [cli3ip=HVM CLI3 IP アドレス] [cli4ip=HVM CLI4 IP アドレス] [cli5ip=HVM CLI5 IP アドレス] [cli6ip=HVM CLI6 IP アドレス] [cli7ip=HVM CLI7 IP アドレス] [cli8ip=HVM CLI8 IP アドレス] [managepath=管理パス Default] [vnicysno=VNIC システム番号] [language=アラート言語モード] [vcport=仮想 COM コンソールポート]	システム構成情報設定
	opr HvmOperatingMode mode={Standard Expansion}	HVM 動作モードの設定
System Service State		
	get SystemSNIC segment=共有 NIC 番号 portid={a b c d e f g h}	共有 NIC の状態の取得
	get SystemLANSeg segment={V 共有 NIC 番号} portid={a b c d e f g h}	仮想 LAN セグメント状態の取得
	get HvmStatus	HVM の管理する各種デバイスの状態を取得
	opr ForceRecovery	HVM の ForceRecovery 機能を起動
Date and Time		
	get LPARSelTime lpar=LPAR 番号	SEL 時刻の取得
	set LPARSelTime lpar=LPAR 番号 [seltime=SEL 時刻] [mode={GMT Local-Time}] [zone=タイムゾーン]	SEL 時刻設定
	get LPARTime [Lpar=LPAR 番号]	LPAR の時刻情報取得
	opr LPARTimeAdjust {Lpar=LPAR 番号 lpar=all} [generation=世代番号]	LPAR の時刻を HVM システム時刻に合わせる

関連スクリーン		
HVM インタフェース		説明
get SystemTime		HVM システム時刻の取得
set SystemTime	[time= HVM システム時刻] [zone=タイムゾーン]	HVM システム時刻の設定
get SystemTimeCtrl		HVM システム時刻制御情報の取得
opr SystemTimeCtrl	[ImportConfig={NONE SVP BMC}] [TimeSync={Disable NTP SVP}] [NTPServer1=NTP サーバ1ID] [NTPServer2=NTP サーバ2ID]	HVM システム時刻制御情報の設定
HVM Options		
get OptPreState		Pre-State Auto Activation オプション取得
set OptPreState	prestate={Yes No}	Pre-State Auto Activation オプション設定
get OptAutoSd		HVM Auto Shutdown オプション取得
set OptAutoSd	autosd={Yes No}	HVM Auto Shutdown オプション設定
get HvmOptions		HVM のオプション取得
set HvmOptions	[prestate={Yes No}] [autosd={Yes No}] [shutdownstate=Ready] [errwatching={Yes No}] [activateconfirm={Yes No}] [deactivateconfirm={Yes No}] [screenswchar=文字コード] [pcpucstate=Enable Disable] [usbautoalloc=Enable Disable] [savechangedconfig=Enable Disable]	HVM のオプション設定
opr LparNvramClear	lpar=LPAR 番号	NVRAM の初期化
opr LparNvramCopy	from=コピー元 LPAR 番号 to=コピー先 LPAR 番号	NVRAM のコピー
opr HvmDumpToSvp		HVM ダンプ採取(SVP に転送)
LPAR Usage		
get HvmPerfMon	filename=一時ファイル名称 [noconf][nocpu][nomem][nonic] [nohba][nodetail][excpu][exio][hvm]	HVM 統計情報の取得
Front Panel		
get LPARLcd	[Lpar=LPAR 番号]	LPAR の LCD(Liquid Crystal Display)を取得
opr LPARFrontPanelDump	Lpar=LPAR 番号	LPAR 上のゲスト OS にダンプ採取を指示

関連スクリーン		
HVM インタフェース		説明
get LPARConsoleLog	Lpar=LPAR 番号 [filename=ファイル名称]	LPAR のコンソールログデータの表示
opr LPARConsoleLogErase	Lpar=LPAR 番号	LPAR のコンソールログデータの消去
HVM System Logs		
get HvmSystemLogs	type={ sys } [notag]	HVM システムのイベントログ取得
System Configuration, Logical Partition Configuration, VNIC Assignment, Shared FC Assignment, 他		
get ConfigAll		構成情報の一括取得
なし		
get SystemVNICA	segment={V 共有 NIC 番号} portid={a b c d}	仮想 NIC の DMA エンジン利用可否情報取得
getResult	accept=操作番号	HVM インタフェースの実行結果取得
get LPARGeneration	lpar=LPAR 番号	世代番号の取得
get Versions		HVM コマンド情報取得
opr TakeHvmDump		HVM ダンプ採取
opr StartGuestDump		ゲストメモリダンプ開始
opr CancelGuestDump	lpar=LPAR 番号	ゲストメモリダンプ中止
get GuestDumpProgress		ゲストメモリダンプ進捗状況取得
なし(管理プログラム連携)		
opr LparActCheck	lpar=LPAR 番号	LPAR の Activate 可否判定
opr LPARaddAndSet	lpar=LPAR 番号 ※他のパラメータは個別仕様参照	LPAR 定義追加と設定
opr HvmShutdown		HVM システムをシャットダウン
opr HvmRestart		HVM システムをリスタート
get HvmFacilityMap		HVM の機能マップを取得
get FcBootFunction	slot=HBA の物理スロット番号 portno=HBA のポート番号 {lpar=LPAR 番号 vfcid=VfcID}	FC 設定 ブート用 LU の検索オプション取得

関連スクリーン

HVM インタフェース		説明
set FcBootFunction	slot=HBA のスロット番号 portno=HBA のポート番号 lpar=LPAR 番号 [opt=clear] [bootfunc={Enable Disable}] [wwn=WWN 番号 lu=LU 番号] [ConnectionType={Auto PointToPoint Loop}] [DataRate={Auto 1G 2G 4G 8G 10G}] [SpinupDelay={Disable 10~2550}] [LoginDelayTime={0~60}] [PersistentBindings={Enable Disable}] [ForceDefaultParameter={Enable Disable}] [SelectBootDevice={Enable Disable}] [BootDeviceList={WWN,LUN,WWN,UN,WWN,LU N}] [generation=世代番号]	FC 設定 ブート用 LU の検索オプション設定
get BootDevice	lpar=LPAR 番号 filename=ファイル名称	LPAR EFI が認識しているブート可能な デバイスの情報取得
set BootOrder	lpar=LPAR 番号 filename=ファイル名称 [generation=世代番号]	LPAR EFI のブートオーダ変更
opr HvmDumpToSystem		HVM のダンプを HVM システム領域に採 取
get HvmDumpData	filename=ファイル名 {dumpno=ダンプ面番号} offset=ダンプデータオフセット	HVM システム領域にある HVM ダンプを 取得
なし(LPAP 再配置専用)		
get ActInhibit(※1)	lpar=LPAR 番号	LPAR 起動抑止情報取得
set ActInhibit(※1)	lpar=LPAR 番号 inhibit={yes no}	LPAR 起動抑止情報の設定
get RelativeSlot(※1)		相対スロット番号取得
get VfcWWN(※1)	relslot =相対スロット番号 portno=ポート番号 vfcid=SfcVfcID	vfcWWN 取得
set VfcWWN(※1)	relslot =相対スロット番号 portno=ポート番号 vfcid=SfcVfcID vfcWWN={移行元の WWPN invalid reset}	vfcWWN の変更
get AutoVnicMac(※1)	lpar=LPAR 番号	自動生成 MAC アドレスに使用する情報 の取得

関連スクリーン		
	HVM インタフェース	説明
	set AutoVnicMac(※1) lpar=LPAR 番号 vnicysno=自動生成 MAC に使用する VNIC システム番号 seedlpar=自動生成 MAC に使用する LPAR 番号 <hr/> lpar=LPAR 番号 vnicysno=reset	自動生成 MAC アドレスに使用する情報の変更
	get LPARRtcDiff(※1) lpar=LPAR 番号	LPAR RTC 時刻とシステム時刻との差分値を取得
	set LPARRtcDiff(※1) lpar=LPAR 番号 RTCdiff=差分時間(秒)	LPAR RTC 時刻とシステム時刻との差分値を設定
	get vfcidChangeInhibit(※1) lpar=LPAR 番号	VfcID 変更禁止情報取得
	set vfcidChangeInhibit(※1) lpar=LPAR 番号 inhibit={yes no}	VfcID 変更禁止情報の設定

補足

- set LPAR 関連のインタフェースでは、上記パラメータとともに[generation=数値]を指定できます。
- フォルダやファイルのパスには、Windows がサポートする最大文字数まで指定できます。

[ver=出力メッセージバージョン]パラメータについて

get 系 HVM インターフェースの一部では、[ver=出力メッセージバージョン]パラメータを指定できます。このパラメータを指定した場合、指定無しの場合の依存メッセージに加えて、追加の依存メッセージを出力します。

追加の依存メッセージのフィールドは、連絡無しに追加することがありますので、“フィールド名=” で検索し “=” の後の出力メッセージを取得値として使用してください。

また、指定した出力メッセージバージョンに対応していない HVM に対してコマンドを実行すると、Return: 0x01010001 Invalid HVM interface version.のエラーで終了します。この場合は[ver=出力メッセージバージョン]パラメータ指定無しでコマンドを実行してください。

HvmSh がサポートするバージョン以上の値を指定した場合、ver=1 指定とみなし追加の依存メッセージを出力しません。

[LPAR 再配置専用 HVM インタフェース]について

(※1)の HVM インタフェースは LPAR 再配置専用です。LPAR 再配置実行スクリプト以外での使用は避けてください。

出力形式

HvmSh コマンドが出力する実行結果メッセージと終了コードについて説明します。

標準出力に実行結果メッセージを出力します。コマンド実行中にエラーが発生した場合は、実行結果の1行目を標準エラー出力にも出力します。

終了コードは、実行結果メッセージに出力するとともに、コマンドプロンプトやバッチファイルからの実行の場合は、HvmSh コマンド実行直後に ERRORLEVEL 環境変数を参照することでも取得できます。

実行結果メッセージには、次の3種類の情報を出力します。

HvmSh[(HvmSh バージョン)]△ ¹ 結果種別△ ¹ 実行日時△Return:△終了コード[△ ¹ Msg:メッセージ]	1 行目
[HVM コマンド△ ¹ HVM インタフェースバージョン△ ¹ HVM コマンド受付日時]	2 行目
[HVM インタフェース依存情報]	3 行目以降

補足

- △¹ は、1 つ以上の空白を示します。
- HvmSh[(HvmSh バージョン)]は、HvmSh コマンドのバージョンを示します。[(HvmSh バージョン)]の出力は、HvmSh コマンドのバージョンによって異なります。

バージョン 3.0 以前 : 出力しない

バージョン 3.1 以降 : 出力する。

表示形式は (Version V.R) で V,R はバージョンを示す数字です。

- [△¹Msg:メッセージ]は、エラー終了の場合に出力されます。
- HVM に要求が届かなかった場合、2 行目以降は出力しません。
- オプション入力エラーの場合には、2 行目以降に、HvmSh コマンドの簡易な使用方法を表示します。
- 結果種別は Completed または Failed または Accepted です。

Completed は正常終了を表します。

Failed はエラー終了を表します。

Accepted は、HVM が要求を受け付けたことを示し、終了コードが操作番号(*)を表します。ここで返された操作番号を用いて実行結果を別コマンドで問い合わせることができます。

(*)操作番号:HVM が、実行に時間がかかる要求を受け付けた時、実行結果確認用に割り当てる通し番号。HVM が管理する操作番号の上限値を超えた場合は1にラップアラウンドします。また、HVM のレポート時には1から再開します。このため、HVM における要求受付数等の条件により、異なる要求に対して同一操作番号が割り当てられている場合があります。その場合、古い要求の実行結果を問い合わせても、目的の操作の実行結果が返りません。

- 終了コードは、HvmSh コマンドまたは HVM インタフェースの完了コードを示します。形式は、文字 "0x" に続く 16 進数の値です。
- Msg では、エラーを検出した際のエラーの内容を示します。
- HVM コマンドは、HVM インタフェースに対応する HVM サイドのコマンドを示します。getResult インタフェースで確認対象の操作と対応が取れるように、HVM が実行した HVM コマンドを出力します。HVM コマンドの一覧は、"HVM コマンド

情報取得”を実行することで得られます。

- 実行日時は、HvmSh コマンドが実行した日付と時刻を示します。形式は、YYYY/MM/DD△HH:MM:SS です。
- HVM インタフェースバージョンは、HVM インタフェースのパラメータ、出力形式および HVM コマンドのバージョンを示します。使用中のバージョンは、”HVM コマンド情報取得”を実行することで得られます。
- HVM コマンド実行日時は、HVM コマンドを受付けた HVM サイドの日付と時刻を示します。形式は、YYYY/MM/DD△HH:MM:SS△GMT+hh:mm です。
- HVM インタフェース依存メッセージは、HVM インタフェース毎に異なり、出力されない場合もあります。
- 出力例 (Completed)

LPAR 名称取得の出力例を示します。

```
HvmSh(Version 3.1)△Completed.△2007/05/01△12:12:12△Return:△0x00000000
```

```
GetLparConfig△Ver.1△2007/05/01△12:12:12△GMT+09:00
```

```
lparname=L5U3x86-100
```

- 出力例 (Failed)

HvmSh コマンドが HVM との通信でタイムアウトが検出された際の出力例を示します。

```
HvmSh(Version 3.1)△Failed.△△△2007/05/01△12:12:12△Return:△0x02020001△Msg:Response△Timeout.
```

- 出力例 (Accepted)

LPAR の Activate の出力例を示します。

```
HvmSh(Version 3.1)△Accepted.△△2007/05/01 12:12:12△Return:△0x00000019
```

```
Activate△Ver.1△2009/08/05△09:30:53△GMT+09:00
```

```
accept=25
```

終了コード

HVM インタフェースの実行結果がエラーではなく、HvmSh コマンドが実行結果を出力できる場合に正常終了とします。正常終了の場合には終了コードとして”0”を返します。その他の終了コードの意味は、値の範囲によって、次のように分類します。

0x00000000	HvmSh コマンドが正常終了
0x00000001~0x0000FFFF	操作番号
0x00010000~0x00FFFFFF	HVM インタフェースのステータスコード
0x01000000~0x0FFFFFFF	HVM インタフェースのエラーコード
0x10000000~0xFFFFFFFF	HvmSh コマンドのエラーコード

ステータスコードは結果種別が Accepted であった場合、その後の実行結果問い合わせ(getResult)で出力する終了コードです。16 進 8 桁の下 4 桁が 0 のときには、操作が正常終了していたことを示します。16 進 8 桁の下 4 桁が 1 のときには、未完了であることを示します。

表 8 ステータスコード一覧

HVM インタフェース	ステータスコード	説明
set SystemInfo 系 opr SystemConfig	0x00030000	正常終了
	0x00030001	未完了
	0x00030002	エラー終了
opr Activate ※opt=オプションが指定されていない場合、 0x00090101 以降の終了コードは発生しません。	0x00090000	正常終了
	0x00090001	未完了
	0x00090002	エラー終了。既に Activate 可能最大 LPAR 数の LPAR が Activate されています。または指定の LPAR に起動抑止が設定されている可能性があります。
	0x00090003	しばらくしてから再実行してください。
	0x00090004	メモリの割り当て容量を減らすか、現在 Activate 中の LPAR を Deactivate した後に再度 LPAR の Activate を行ってください。
	0x00090005	フラグメンテーションにより、メモリが確保できませんでした。メモリの割り当て容量を減らすか、現在 Activate 中の LPAR を Deactivate した後に再度 LPAR の Activate を行ってください。
	0x00090006	メモリサイズがゼロのため、LPAR の Activate ができません。メモリサイズを設定した後、Activate を行ってください。
0x00090007	LPAR の論理プロセッサ数が 0 であるか、または物理プロセッサの割り当てができないためアクティベートに失敗しました。 割り当てプロセッサ数を変更するか、現在 Activate 中の LPAR を Deactivate した後に再度 LPAR の Activate を実行してください。	

HVM インタフェース	ステータスコード	説明
opr Activate(opt=オプション有の場合の追加コード)	0x00090101	opt=オプションにしたがった処理を実行中です。
	0x00090102	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。
	0x00090103	set BootOrder コマンドと opr Activate opt=SetBootOrderコマンドの対象 LPAR が一致していません。対象 LPAR に対して set BootOrder lpar=n を実行していないか、実行後に別 LPAR に対して set BootOrder lpar=m が実行されている可能性があります。パラメータを確認して再実行してください。
	0x00090104	opt=SetBootOrder 指定処理実行において、ブート順を記載したデバイスの情報が取得できませんでした。set BootOrder lpar=n を実行せずに、opr Activate lpar=n opt=SetBootOrder を実行している可能性があります。パラメータを確認して再実行してください。
	0x00090105	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。
	0x00090106	opr Activate opt=SetBootOrderでブータブルでないデバイスが指定されています。パラメータを確認して再実行してください。
	0x00090107	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。
	0x00090108	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。
	0x00090109	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。
	0x0009010A	opt=オプションにしたがった処理実行途中で LPAR が Deactivate されました。
opr Deactivate	0x000A0000	正常終了
	0x000A0001	未完了
	0x000A0002	エラー終了
opr SaveConfig	0x000B0000	正常終了
	0x000B0001	未完了
	0x000B0002	エラー終了
	0x000B0003	しばらくしてから再実行してください。
	0x000B0004	HVM の構成情報保存が実行できませんでした。しばらくしてから再実行してください。
opr Reactivate	0x000D0000	正常終了
	0x000D0001	未完了
	0x000D0002	エラー終了
opr TakeHvmDump	0x00190000	正常終了

HVM インタフェース	ステータスコード	説明
	0x00190001	未完了
	0x00190004	エラー終了。しばらくしてから再実行してください。
	0x00190005	エラー終了。しばらくしてから再実行してください。
	0x00190100	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。保守員に連絡してください。
	0x00190101	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。保守員に連絡してください
	0x00190102	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。保守員に連絡してください。
	0x00190103	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。保守員に連絡してください。
	0x00190200	エラー終了。FTP サーバ接続に失敗しました。FTP サーバの IP アドレスの指定に誤りがないか確認してください。
	0x00190201	エラー終了。FTP サーバのログインに失敗しました。FTP サーバの UserID とパスワードの指定に誤りがないか確認してください。
	0x00190202	エラー終了。FTP サーバのディレクトリパスが見つかりませんでした。FTP サーバのディレクトリパスの指定に誤りがないか確認してください。
	0x00191000	エラー終了。外部 FTP サーバとの通信タイムアウトが発生しました。HVM-外部 FTP サーバ間ネットワーク構成を確認してください。問題が解決されない場合は、外部 FTP サーバの FTP ソフトウェアが正しく動作しているかを確認してください。それでも問題が解決されない場合は、保守員に連絡してください。
	0x00191nnn	エラー終了。外部 FTP サーバへの転送エラーが発生しました。nnn は FTP の reply code(注)の値です。 HVM-外部 FTP サーバ間ネットワーク構成を確認してください。問題が解決されない場合は、外部 FTP サーバの FTP ソフトウェアが正しく動作しているかを確認してください。それでも問題が解決されない場合は、保守員に連絡してください。 (注) FTP の仕様(RFC 959)で定義される reply code です。
opr LparActCheck	0x00200000	正常終了
	0x00200001	未完了
	0x00200002	メモリ フラグメンテーションにより指定された容量のメモリの割り当てができません。
	0x00200003	指定された容量のメモリの割り当てができません。
	0x00200004	LPAR に割り当てる物理プロセッサを確保できません。
	0x00200005	LPAR 起動抑止情報が有効に設定されています。
	0x00200006	指定された LPAR は定義されていません。
	0x00200007	指定された LPAR は回復不能な障害により使用不可な状態です。

HVM インタフェース	ステータスコード	説明
	0x00200008	指定された LPAR は既にアクティベート状態です。
	0x00200009	指定された LPAR は LPAR マイグレーション中のためアクティベートが抑止されています。
	0x0020000A	共有 FC の vfcWWN に不正値が設定されています。
	0x0020000B	アクティベート状態の LPAR 数がアクティベート可能最大 LPAR 数に達しています。
	0x0020000C	HVM シャットダウン要求を受付けています。
	0x0020000D	LPAR のメモリサイズが0になっています。
	0x0020000E	上記以外の要因でアクティベート不可。
opr ProcGroupAdd	0x00210000	正常終了
	0x00210001	未完了
	0x00210002	エラー終了 指定のプロセッサグループ番号は既に存在します。パラメータを確認して再実行してください。
opr ProcGroupRemove	0x00220000	正常終了
	0x00220001	未完了
	0x00220003	エラー終了 指定番号のプロセッサグループが存在しません。パラメータを確認して再実行してください。
	0x00220004	エラー終了 指定番号のプロセッサグループに Activate 状態の LPAR が存在します。LPAR を別のグループに移動した後で再実行してください。
	0x00220005	エラー終了 プロセッサグループ 0 はリムーブできません。パラメータを確認して再実行してください。
opr ProcGroupPProc	0x00240000	正常終了
	0x00240001	未完了
	0x00240002	エラー終了 指定番号のプロセッサコアは存在しません。パラメータを確認して再実行してください。
	0x00240003	エラー終了 指定番号のプロセッサグループが存在しません。パラメータを確認して再実行してください。

HVM インタフェース	ステータスコード	説明
	0x00240004	エラー終了 占有モードの物理プロセッサを指定しています。物理プロセッサを占有割り当てされている LPAR のスケジューリングモードを共有に変更して再実行してください。
	0x00240005	エラー終了 Activate 状態の LPAR が存在するプロセッサグループの最後の物理プロセッサコアのグループ番号は変更できません。パラメータを確認して再実行してください。
opr ProcGroupLpar	0x00250000	正常終了
	0x00250001	未完了
	0x00250002	エラー終了 指定番号の LPAR は存在しません。パラメータを確認して再実行してください。
	0x00250003	エラー終了 指定番号のプロセッサグループが存在しません。パラメータを確認して再実行してください。
	0x00250004	エラー終了 占有モードの LPAR を指定しています。LPAR のスケジューリングモードを共有に変更して再実行してください。
	0x00250005	エラー終了 指定プロセッサグループに共有モードの物理プロセッサコアが1つも無い状態です。物理プロセッサコアのグループ番号を変更して再実行してください。
opr LPARSchd	0x00260000	正常終了
	0x00260001	未完了
	0x00260002	エラー終了 指定番号の LPAR は存在しません。パラメータを確認して再実行してください。
	0x00260005	エラー終了 物理プロセッサのリソース不足により変更ができませんでした。パラメータを確認して再実行してください。
	0x00260006	エラー終了 指定番号の LPAR に対する操作が競合しました。LPAR 構成を確認して再実行してください。
opr HvmShutdown	0x002C0000	正常終了 (※1)
	0x002C0001	未完了

HVM インタフェース	ステータスコード	説明
	0x002C0002	エラー終了 Activate 状態の LPAR が存在するため実行できません。しばらくしてから再実行してください。
	0x002C0003	エラー終了 HVM ファームウェアを更新中のため実行できません。しばらくしてから再実行してください。
	0x002C0004	エラー終了 LPAR マイグレーション動作中のため実行できません。しばらくしてから再実行してください。
	0x002C0005	エラー終了 シャットダウン処理が失敗しました。しばらくしてから再実行してください。
	0x002C0006	上記以外のエラー終了。
opr ForceRecovery	0x002D0000	正常終了
	0x002D0001	未完了
	0x002D0002	上記以外のエラー終了。
opr SystemPProc	0x002E0000	正常終了
	0x002E0001	未完了
	0x002E0002	エラー終了 物理プロセッサコアの状態が"WRN"で無いため実行できません。パラメータを確認して再実行してください。
	0x002E0003	エラー終了 物理プロセッサコアが存在しないため実行できません。パラメータを確認して再実行してください。
	0x002E0004	エラー終了 物理プロセッサコアのライセンス不足が発生していないため実行できません。パラメータを確認して再実行してください。
	0x002E0005	エラー終了 物理プロセッサコアの状態が"ACT"で無いため実行できません。パラメータを確認して再実行してください。
	0x002E0006	エラー終了 物理プロセッサコアが占有モードであるため実行できません。パラメータを確認して再実行してください。
	0x002E0007	エラー終了 Activate 状態の LPAR が存在するプロセッサグループの最後の物理プロセッサコアの変更はできません。パラメータを確認して再実行してください。

HVM インタフェース	ステータスコード	説明
	0x002E0008	上記以外のエラー終了。
opr LPARTimeAdjust	0x002F0000	正常終了
	0x002F0001	未完了
	0x002F0002	エラー終了。
opr LPARNvram	0x00300000	正常終了
	0x00300001	未完了
	0x00300002	上記以外のエラー終了。
opr LPARFrontPanelDump	0x00310000	正常終了
	0x00310001	未完了
	0x00310002	エラー終了。
opr HvmDumpToSvp opr HvmDumpToSystem	0x00340000	正常終了
	0x00340001	未完了
	0x00340004	エラー終了。しばらくしてから再実行してください。
	0x00340005	エラー終了。しばらくしてから再実行してください。
	0x00340100	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。保守員に連絡してください。
	0x00340101	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。保守員に連絡してください
	0x00340102	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。保守員に連絡してください。
	0x00340103	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。保守員に連絡してください。
opr LPARConsoleLogErase	0x00360000	正常終了
	0x00360001	未完了
	0x00360002	エラー終了。コンソールログの消去に失敗しました。
	0x00360003	エラー終了。コンソールログが存在しません。
	0x00360004	上記以外のエラー終了。
opr SystemTimeCtrl	0x00380000	正常終了
	0x00380001	未完了
	0x00380002	エラー終了。SVP/BMC からの設定取得不可(SVP/BMC 未対応)
	0x00380003	エラー終了。SVP/BMC からの設定取得失敗

HVM インタフェース	ステータスコード	説明
	0x00380004	エラー終了。HVM は要求された処理を実行できる状況にありません。しばらくしてから再実行してください。
	0x00380005	上記以外のエラー終了。
opr HvmOperatingMode	0x003E0000	正常終了
	0x003E0001	未完了
	0x003E0002	エラー終了。構成情報保存に失敗しました。
opr HvmRestart	0x003F0000	正常終了(※1)
	0x003F0001	未完了
	0x003F0002	エラー終了 Activate 状態の LPAR が存在するため実行できません。しばらくしてから再実行してください。
	0x003F0003	エラー終了 HVM ファームウェアを更新中のため実行できません。しばらくしてから再実行してください。
	0x003F0004	エラー終了 LPAR マイグレーション動作中のため実行できません。しばらくしてから再実行してください。
	0x003F0005	エラー終了 リスタート処理が失敗しました。しばらくしてから再実行してください。
	0x003F0006	上記以外のエラー終了。

(※1) 未完了(ステータスコード末桁 1)の状態から、正常終了(ステータスコード末桁 0)の状態に移行した直後に HVM がシャットダウン開始状態になり HvmSh コマンドとの通信が出来なくなるため、ほとんどの場合 getResult インタフェースで正常終了を確認することはできません。未完了(ステータスコード末桁 1)をもって正常終了と判断してください。

戻り値

HvmSh コマンドの戻り値は、終了コードに示す値と同じです。

利用例

利用例(1)

HvmSh コマンドは、1 回の実行につき 1 回だけ HVM インタフェースを実行します。そのため、操作番号が返されたコマンドの実行結果を取得するためには、getResult を実行する必要があります。

HVM の構成情報を保存する HvmSh コマンドの利用例を示します。

```
D:\hvmsh>HvmSh.exe -host=192.168.0.22 opr SaveConfig
HvmSh(Version 3.1) Accepted. 2007/05/05 09:33:03 Return: 0x0000001C
SaveConfig Ver.1 2007/05/05 09:30:53 GMT+09:00
accept=25
```

```
D:\hvmsh>hvmsh.exe -host=192.168.0.22 getresult accept=25
HvmSh(Version 3.1) Completed. 2007/05/05 09:33:22 Return: 0x000B0001
GetResults Ver.1 2007/05/05 09:31:12 GMT+09:00
SaveConfig 2007/05/05 09:30:53 GMT+09:00
```

~

```
D:\hvmsh>hvmsh.exe -host=192.168.0.22 getresult accept=25
HvmSh(Version 3.1) Completed. 2007/05/05 09:33:39 Return: 0x000B0000
GetResults Ver.1 2007/05/05 09:31:28 GMT+09:00
SaveConfig 2007/05/05 09:30:53 GMT+09:00
```

この一連の操作を簡略化するバッチファイルの例を次に示します。

SaveConfig を要求し、その実行結果を得るバッチファイルの例:

```
setlocal
rem SaveConfig 実行
hvmsh -host=%1 opr SaveConfig

rem リターンコードを acceptno に退避
set /a acceptno=%ERRORLEVEL%
if /i %acceptno% geq 0x00010000 goto confirm_completed

:looptag
rem 実行結果を取得
hvmsh -host=%1 getResult accept=%acceptno%

rem ステータスコードを statuscode に退避
set /a statuscode=%ERRORLEVEL%
if /i %statuscode% geq 0x01000000 goto confirm_completed

rem ステータスコードを判定
```

```

set /a statuscode=""%statuscode% & 0x0000FFFF"
if /i %statuscode% neq 1 goto confirm_completed

rem 約 5 秒待つ
ping -n 5 localhost >nul
goto looptag

:confirm_completed
Endlocal

```

この内容のテキストファイルをバッチファイルとして保存(拡張子を.bat にする)します。引数にホスト IP アドレスを指定して実行すると、操作番号を取得した後、依頼したコマンドの実行が完了するまで約 5 秒間隔で HvmSh コマンドを実行します。

利用例(2)

性能解析のために、構成情報と HVM 統計情報を収集するためのバッチファイルの例を示します。

性能解析データ収集バッチ例:

```

@echo off
REM --- HVM IP アドレス
set ipadr=172.16.24.109
REM --- 性能データ取得インターバル(秒)
set interval=30
REM --- 性能データ収集回数
set loopcnt=10
set cnt=0
:Loop
  set dt=%date:~0,10%
  set dt=%dt:/%=
  set tm=%time:~0,8%
  set tm=%tm:=%
  set tm=%tm: =0%
  REM get HvmPerfMon 実行
  hvms -host=%ipadr% get HvmPerfMon filename=%ipadr%_Perf.bin excpu
  1> %ipadr%_%dt%_%tm%_Perf.txt 2>nul
  echo [%cnt%]%date%-~time% return=%errorlevel%:hvms -host=%ipadr% get HvmPerfMon

  REM 戻り値が 0x101F001(270467073) or 0x101F002(270467074) or
  0x101F001x(270467088+α) or 0x101F002x(270467104+α)ならリトライ
  if 270467073==%errorlevel% goto Again
  if 270467074==%errorlevel% goto Again
  set /A rcode=(%errorlevel%/16)*16
  if 270467088 == %rcode% goto Again
  if 270467104 == %rcode% goto Again
  set /A cnt=%cnt% + 1
  if %cnt% == %loopcnt% goto End

:Wait
  REM インターバル時間待
  ping localhost -n %interval% > nul
  goto Loop

```

```
:Again  
  hvmsd -host=%ipadr% get ConfigAll > %ipadr%_%dt%_%tm%_Config.txt  
  goto Loop  
:End  
  Exit
```


エラーメッセージ

コマンドが出力するメッセージに含まれるエラーの内容とコードを表 9 に示します。

表 9 エラーメッセージ一覧

コード	メッセージ/説明/対処方法	
0x01000000	メッセージ	Illegal HVM interface was requested.
	説明	サポートしていない HVM インタフェースを要求されました。
	対処方法	HVM インタフェースの指定内容を確認してください。 HVM インタフェースが接続対象の HVM でサポートされていることを確認してください。
0x01010000	メッセージ	The specified parameter(%s) is invalid.
	説明	指定のパラメータが不正です。
	対処方法	HVM インタフェースのパラメータを見直して正しくセットしてください。
0x01010001	メッセージ	Invalid HVM interface version.
	説明	HVM がサポートしていない HVM インタフェースを要求されました。
	対処方法	HVM インタフェースの指定内容を確認してください。指定した HVM インタフェースに対して操作対象の HVM のバージョンが古い可能性があります。
0x01020000	メッセージ	Invalid Input Data.(%)
	説明	パラメータで指定された数字が、10進数でないあるいは、桁数が不正です。
	対処方法	HVM インタフェースのパラメータの進数と桁数を見直して正しくセットしてください。
0x01030000	メッセージ	Invalid Input Data.(%)
	説明	パラメータで指定された値が、指定可能な範囲外です。
	対処方法	HVM インタフェースのパラメータの指定可能範囲を確認して正しくセットしてください。
0x01040000	メッセージ	The combination of parameters is invalid.
	説明	パラメータで指定された値は、既存の LPAR 構成情報にはセットできません。
	対処方法	LPAR 構成情報と状態を確認してください。欄外の補足を参照してください。
0x01040001	メッセージ	A required parameter is missing.
	説明	必要なパラメータが指定されていません。
	対処方法	必要なパラメータをセットしてください。
0x011A0000	メッセージ	Illegal parameter. The specified LPAR Number is out of a range.
	説明	パラメータ不正。LPAR 番号が指定可能な範囲外です。
	対処方法	ゲストメモリダンプ採取対象 LPAR の LPAR 番号を確認して正しい LPAR 番号を指定してください。
0x011B0000	メッセージ	Illegal parameter. The specified LPAR Number is out of a range.
	説明	パラメータ不正。LPAR 番号が指定可能な範囲外です。
	対処方法	ゲストメモリダンプ採取を中止する LPAR の LPAR 番号を確認して正しい LPAR 番号を指定してください。

コード	メッセージ/説明/対処方法	
0x04000000	メッセージ	Target LPAR is undefined.
	説明	LPAR 操作時、操作対象 LPAR が未定義です。
	対処方法	LPAR を定義してから操作してください。
0x04000001	メッセージ	The accept number is invalid.
	説明	指定された操作番号は登録されていません。
	対処方法	操作対象の HVM (-host=IP アドレス) が操作時と同じか確認してください。また、操作時に返された操作番号を正しく指定してください。
0x04000002	メッセージ	The generation number is invalid.
	説明	指定された世代番号が不一致しました。
	対処方法	最新の LPAR 定義を確認してください。世代番号を特定するときは、最新の世代番号をセットしてください。
0x04010000	メッセージ	The target LPAR is being operated.
	説明	指定された LPAR は操作中のため、新たな操作要求を受付できません。
	対処方法	しばらくしてから再実行してください
0x04010001	メッセージ	Target LPAR is active.
	説明	指定された LPAR が Activate 中なので操作ができません。
	対処方法	操作対象の LPAR が Deactivate された後でコマンドを実行してください。
0x04010001	メッセージ	Active LPARs exist.
	説明	Activate 中の LPAR がある為に操作ができません。
	対処方法	操作対象の HVM の全 LPAR が Deactivate された後でコマンドを実行してください。
0x04010002	メッセージ	Target LPAR is not active.
	説明	LPAR Deactivate 操作対象の LPAR が既に Deactivate の状態です。
	対処方法	操作対象の HVM と LPAR を確認し、Activate 中の LPAR を対象にコマンドを実行してください。
0x04010003	メッセージ	The specified LPAR has already been defined.
	説明	指定された LPAR は既に定義されています。
	対処方法	未定義の LPAR 番号を指定して LPAR を追加してください。または、LPAR 番号を特定しないで LPAR を追加してください。
0x04020000	メッセージ	Target LPAR or Shared FC port was migrated.
	説明	指定された LPAR または共有 FC ポートは LPAR マイグレーションされたため操作ができません。
	対処方法	操作対象の LPAR を確認してください。
0x041B0000	メッセージ	A guest memory dump for the target LPAR is not in progress.
	説明	指定された LPAR はゲストメモリダンプ採取中ではありません。
	対処方法	ゲストメモリダンプ採取中のみ中止操作が可能です。指定された LPAR がゲストメモリダンプ採取中かどうかは、get GuestDumpProgress コマンドにより確認できます。
0x08000000	メッセージ	HVM is not executable condition for this request.
	説明	HVM は要求された処理を実行できる状況にありません。
	対処方法	しばらくしてから再実行してください。また、HVM スクリーンの設定用サブスクリーンを開いていないか確認してください。
0x08000001	メッセージ	Save Configuration request is already accepted. Please wait.

コード	メッセージ/説明/対処方法	
	説明	HVM 構成情報の保存要求はすでに受けています。
	対処方法	HVM 構成情報の保存が開始されるまでお待ちください。
0x08010000	メッセージ	Count Over Shared NIC Config.
	説明	既に共有 NIC が上限値に達しているため、NIC のスケジュールモードを共有に変更できません。
	対処方法	別の共有 NIC を占有 NIC に設定変更してからコマンドを再実行するか、あるいはシステム構成を再検討してください。
0x08020000	メッセージ	The name(LPAR 名) is used for other LPAR.
	説明	LPAR 名称設定時、同じ名前の LPAR が既に存在します。
	対処方法	設定する LPAR 名称と既に定義済みの LPAR 名称を確認してください。重複しない LPAR 名称で再度実行してください。
0x08020001	メッセージ	The specified value is already used for other field.
	説明	指定した値は重複しているため設定できません。
	対処方法	別の値を指定してください。
0x08020004	メッセージ	The name(グループ名) is used for other group.
	説明	プロセッサグループ名称設定時、同じ名前のプロセッサグループ名称が既に存在します。
	対処方法	設定するプロセッサグループ名称と既に定義済みのプロセッサグループ名称を確認してください。重複しないプロセッサグループ名称で再度実行してください。
0x08020005	メッセージ	The specified group does not exist.
	説明	指定したプロセッサグループ番号が存在していないため処理できません。
	対処方法	別の値を指定してください。
0x08030000	メッセージ	Change VNIC System No.
	説明	VNIC System No の変更(0 以外に変更) が必要です。
	対処方法	VNIC System No を 0 以外に変更してください。
0x08040000	メッセージ	VfcWWN cannot be changed. It is necessary to set vfcId unchangeable.
	説明	指定した VfcID は変更不可の設定でない為、vfcWWN を変更できません。
	対処方法	VfcID を変更不可の設定に変更してから再度実行してください。
0x08040001	メッセージ	AutoVnicMac can not be reset because it is used already for LPAR%d.
	説明	指定した AutoVnicMac は別領域に同一 LPAR 番号が登録されているため、リセット出来ません。
	対処方法	AutoVnicMac の設定値を確認してください。
0x08040002	メッセージ	VfcWWN can not be reset because it is used already for relative slot%d port%d vfcid%d VfcWWN%x.
	説明	指定のパラメータに対応する VfcWWN はリセットできません。Relative slot%d port%d vfcid%d に、リセット VfcWWN%x が既に登録されています。
	対処方法	VfcWWN を再検討してください。
0x08190001	メッセージ	HVM dump process is busy. (Other dump was in generating process.) Please retry the command later.
	説明	他のダンプ採取中(生成処理中)のため、ダンプ採取できませんでした。
	対処方法	しばらくしてから再実行してください。

コード	メッセージ/説明/対処方法	
0x08190002	メッセージ	HVM dump process is busy.(Other dump was in transferring process.) Please retry the command later.
	説明	他のダンプ採取中(転送処理中)のため、ダンプ採取できませんでした。
	対処方法	しばらくしてから再実行してください。
0x08191001	メッセージ	HVM internal error occurred. Dump generation failed.(Null pointer error)
	説明	HVM 内部エラーが発生しました。ダンプ生成失敗(ヌルポインタのエラー)。
	対処方法	操作対象の HVM の環境で重度の高い障害が発生している可能性があります。御社で適用している保守手順に従って対処をしてください(保守員に連絡する等)。障害解析の為に HvmSh コマンドの実行結果ログを保守員に連絡する等が必要です。
0x08191002	メッセージ	HVM internal error occurred. Dump generation failed.(Dump table error)
	説明	HVM 内部エラーが発生しました。ダンプ生成失敗(ダンプテーブルのエラー)。
	対処方法	操作対象の HVM の環境で重度の高い障害が発生している可能性があります。御社で適用している保守手順に従って対処をしてください(保守員に連絡する等)。障害解析の為に HvmSh コマンドの実行結果ログを保守員に連絡する等が必要です。
0x08191003	メッセージ	HVM internal error occurred. Dump generation failed.(Max dump size over)
	説明	HVM 内部エラーが発生しました。ダンプ生成失敗(ダンプ最大容量オーバー)。
	対処方法	操作対象の HVM の環境で重度の高い障害が発生している可能性があります。御社で適用している保守手順に従って対処をしてください(保守員に連絡する等)。障害解析の為に HvmSh コマンドの実行結果ログを保守員に連絡する等が必要です。
0x081A0001	メッセージ	A previous guest memory dump is in progress. Please retry the command later.
	説明	既にゲストメモリダンプ採取中のため、ダンプ採取できませんでした。
	対処方法	以前に要求したゲストメモリダンプ採取が完了するまでお待ちください。この採取完了後、コマンドを再実行してください。
0x081B0001	メッセージ	Updating HVM firmware, Please retry the command later.
	説明	HVM ファームウェア更新中のため実行できませんでした。
	対処方法	しばらくしてから再実行してください。
0x081B0002	メッセージ	Executing LPAR migration, Please retry the command later.
	説明	LPAR マイグレーション実行中のため実行できませんでした。
	対処方法	しばらくしてから再実行してください。
0x081B0003	メッセージ	HVM System Logs process is busy. (HVM System Logs was in generating process.) Please retry the command later.
	説明	HVM がログ登録中のため実行できませんでした。
	対処方法	しばらくしてから再実行してください。
0x081C0001	メッセージ	Other LPAR uses the specified FC.
	説明	指定した FC は他の LPAR が使用しています。
	対処方法	指定した FC を使用している LPAR を Deactivate してから再実行して下さい。
0x081C0002	メッセージ	Target FC is not supported.
	説明	指定した FC はコマンドの対象として未サポートです。
	対処方法	指定した FC カードの種別を確認してください。
0x081C0003	メッセージ	This Command is not supported.
	説明	当該ブレードにおいては指定した操作は未サポートです。

コード	メッセージ/説明/対処方法	
	対処方法	HVM の動作しているブレードの種別を確認してください。
0x08200000	メッセージ	Can not change HVM System Time due to NTP enabled.
	説明	NTP が有効になっているため HVM システム時刻の設定はできません。
	対処方法	設定内容を確認してください。
0x08200001	メッセージ	Can not change timezone of HVM System Time due to NTP enabled.
	説明	NTP が有効になっているため HVM システム時刻のタイムゾーンの設定はできません。
	対処方法	設定内容を確認してください。
0x08200002	メッセージ	NTP server is not set.
	説明	NTP が有効になっているため NTP サーバ ID を無効にすることはできません。
	対処方法	設定内容を確認してください。
0x08200003	メッセージ	IP address of NTP server is needed.
	説明	NTP サーバ ID に無効な値を指定しています。
	対処方法	別の値を指定してください。
0x0C000001	メッセージ	Target LPAR is Failure.
	説明	操作対象 LPAR が回復不能な障害により使用不可な状態です。
	対処方法	操作対象の HVM の環境で重度の高い障害が発生している可能性があります。御社で適用している保守手順に従って対処をしてください(保守員に連絡する等)。障害解析の為に HvmSh コマンドの実行結果ログを保守員に連絡する等が必要です。
0x10010000	メッセージ	Invalid Option.
	説明	不正なオプションが指定されています。
	対処方法	HvmSh コマンドのオプションが正しく設定されているか確認してください。
0x10020000	メッセージ	Target Host Unreachable.
	説明	対象のホストが見つかりませんでした。
	対処方法	指定した IP アドレスが正しいか確認してください。また、指定した対象ホスト(操作対象 HVM)が正常に動作していることを確認してください。
0x10020001	メッセージ	Response Timeo
	説明	対象のホストからの応答がありませんでした。
	対処方法	指定した対象ホスト(操作対象 HVM)が正常に動作していることを確認してください。正常に動作している場合は再実行してください。
0x10030000	メッセージ	Unknown Data Received.
	説明	予期しないデータを受信しました。
	対処方法	指定した対象ホスト(操作対象 HVM)が正常に動作していることを確認してください。
0x10030001	メッセージ	Failed to bind.
	説明	bind に失敗しました。
	対処方法	通信構成を確認してください。
0x10030002	メッセージ	Failed to activate session.
	説明	セッション確立に失敗しました。
	対処方法	指定した対象ホストが正常に動作していることと、セッション数を確認してください。
0x10031yzz	メッセージ	There is an error report from HVM regarding message transmission.

コード	メッセージ/説明/対処方法	
	説明	HVM とのメッセージを送受信で HVM からエラーが報告された。yzz は HvmSh コマンドおよび HVM の内部コードを示す 16 進数の値です。
	対処方法	指定した対象ホスト(操作対象 HVM)が正常に動作していることを確認してください。
0x10190001	メッセージ	Illegal parameter. FTP IP Address input form is xxx.xxx.xxx.xxx (xxx : decimal number, the range : 0.0.0.0 - 255.255.255.254).
	説明	パラメータ不正。外部 FTP サーバの IP アドレスは“xxx.xxx.xxx.xxx” (xxx: 10 進数、範囲: 0.0.0.0 - 255.255.255.254)の形式で入力してください。
	対処方法	HVM ダンプの転送・保存先である外部 FTP サーバの IP アドレスの指定内容を確認してください。
0x10190002	メッセージ	Illegal parameter. Input FTP User ID in less than 16 characters or equal.
	説明	パラメータ不正。外部 FTP サーバの User ID は 16 文字以内で入力してください。
	対処方法	HVM ダンプの転送・保存先である外部 FTP サーバの User ID の指定内容を確認してください。
0x10190003	メッセージ	Illegal parameter. Input FTP Password in less than 16 characters or equal.
	説明	パラメータ不正。外部 FTP サーバのパスワードは 16 文字以内で入力してください。
	対処方法	HVM ダンプの転送・保存先である外部 FTP サーバのパスワードの指定内容を確認してください。
0x10190004	メッセージ	Illegal parameter. Input FTP Directory Path in less than 49 characters or equal.
	説明	パラメータ不正。外部 FTP サーバのディレクトリパスは 49 文字以内で入力してください。
	対処方法	HVM ダンプの転送・保存先である外部 FTP サーバのディレクトリパスの指定内容を確認してください。
0x101A0001	メッセージ	Illegal parameter. FTP IP Address input form is xxx.xxx.xxx.xxx (xxx : decimal number, the range : 0.0.0.0 - 255.255.255.254).
	説明	パラメータ不正。外部 FTP サーバの IP アドレスは“xxx.xxx.xxx.xxx” (xxx: 10 進数、範囲: 0.0.0.0 - 255.255.255.254)の形式で入力してください。
	対処方法	ゲストメモリアダンプの転送・保存先である外部 FTP サーバの IP アドレスの指定内容を確認してください。
0x101A0002	メッセージ	Illegal parameter. Input FTP User ID in less than 16 characters or equal.
	説明	パラメータ不正。外部 FTP サーバの User ID は 16 文字以内で入力してください。
	対処方法	ゲストメモリアダンプの転送・保存先である外部 FTP サーバの User ID の指定内容を確認してください。
0x101A0003	メッセージ	Illegal parameter. Input FTP Password in less than 16 characters or equal.
	説明	パラメータ不正。外部 FTP サーバのパスワードは 16 文字以内で入力してください。
	対処方法	ゲストメモリアダンプの転送・保存先である外部 FTP サーバのパスワードの指定内容を確認してください
0x101A0004	メッセージ	Illegal parameter. Input FTP Directory Path in less than 49 characters or equal.
	説明	パラメータ不正。外部 FTP サーバのディレクトリパスは 49 文字以内で入力してください。
	対処方法	ゲストメモリアダンプの転送・保存先である外部 FTP サーバのディレクトリパスの指定内容を確認してください。
0x101A0005	メッセージ	Illegal parameter. The specified LPAR Number is out of a range.
	説明	パラメータ不正。LPAR 番号が指定可能な範囲外です。
	対処方法	ゲストメモリアダンプ採取の操作対象の HVM と LPAR を確認し LPAR 番号を正しくセットしてください。

コード	メッセージ/説明/対処方法	
0x101B0005	メッセージ	Illegal parameter. The specified LPAR Number is out of a range.
	説明	パラメータ不正。LPAR 番号が指定可能な範囲外です。
	対処方法	ゲストメモリダンプ中止の操作対象の HVM と LPAR を確認し LPAR 番号を正しくセットしてください。
0x101B0006	メッセージ	Illegal parameter. LPAR Number was not specified.
	説明	パラメータ不正。LPAR 番号が指定されていません。
	対処方法	LPAR 番号を指定してください。
0x101F0001	メッセージ	The temporary file specified in "filename=" option does not exist.
	説明	get HvmPerfMon 実行が一度目であったため、統計情報の出力ができませんでした。
	対処方法	get HvmPerfMon を再実行してください。
0x101F0002	メッセージ	The content of temporary file specified in "filename=" option is now invalid.
	説明	get HvmPerfMon の実行が前回の実行から 10 分を越えています。
	対処方法	get HvmPerfMon を再実行してください。
0x101F001x	メッセージ	Access error occurred for temporary file specified in "filename=" option.
	説明	get HvmPerfMon 実行時 "filename=" オプションで指定する一時ファイルの読み出しあるいは書き込みでエラーが発生しました。x は HvmSh コマンドの内部コードを示す 16 進数の値です。
	対処方法	"filename=" オプションの指定値を確認し、再実行してください。再実行しても現象が消滅しない場合は、get HvmPerfMon の filename= オプションで指定する一時ファイルを Windows エクスプローラなどで削除し、その後で get HvmPerfMon を再実行してください。
0x101F002x	メッセージ	The content of temporary file specified in "filename=" option is invalid.
	説明	get HvmPerfMon 実行時、"filename=" オプションで指定する一時ファイルの内容が不正になっているか、ファイル内に保存している前回 get HvmPerfMon 実行時データと今回実行で HVM より取得したデータとの間で構成または LPAR 状態の変更を検知したことを示します。x は HvmSh コマンドの内部コードを示す 16 進数の値です。
	対処方法	"filename=" オプションの指定値を確認し、再実行してください。再実行しても現象が消滅しない場合は、get HvmPerfMon の filename= オプションで指定する一時ファイルを Windows エクスプローラなどで削除し、その後で get HvmPerfMon を再実行してください。
0x11000000	メッセージ	Illegal HVM interface was requested.
	説明	不正な HVM インタフェースが指定されています。または HVM インタフェースの指定がありません。
	対処方法	指定の HVM インタフェースを確認してください。x は HvmSh コマンドの内部コードを示す 16 進数の値です。
0x1100001x	メッセージ	Access error occurred for a file specified in "filename=" option.
	説明	get BootDevice, set BootOrder 実行時、"filename=" オプションで指定するファイルの読み出しあるいは書き込みでエラーが発生しました。
	対処方法	"filename=" オプションの指定値を確認し、再実行してください。
0x1100002x	メッセージ	The content of file specified in "filename=" option is invalid.
	説明	set BootOrder 実行時、"filename=" オプションで指定するファイルに不正な記述があります。x は HvmSh コマンドの内部コードを示す 16 進数の値です。*詳細は set BootOrder の個別仕様を参照ください。
	対処方法	"filename=" オプションで指定するファイルの内容を確認してください。
0xFFFFFFFF	メッセージ	Unexpected Exception was raised.

コード	メッセージ/説明/対処方法	
	説明	内部エラーが発生しました。または HVM でエラーが発生しました。
	対処方法	操作対象の HVM の環境で重度の高い障害が発生している可能性があります。御社で適用している保守手順に従って対処をしてください(保守員に連絡する等)。障害解析の為に HvmSh コマンドの実行結果ログを保守員に連絡する等が必要です。

補足

リターンコードが0x01040000、かつメッセージがThe combination of parameters is invalid.のとき、以下の指定をしていないか確認してください。

- 占有モードLPARへのset LPARSrv
- Xeon版HVM以外へのset LPARPB
- 共有モードLPARへのset LPARProc
- 占有論理プロセッサ数より大きい物理プロセッサ番号を指定したset LPARProc
- 占有論理プロセッサ数より大きい論理プロセッサ番号を指定したset LPARProc
- LPAR内で重複する番号を指定した論理プロセッサ番号を指定したset LPARProc
- アサインしていないPCIデバイス番号にAttach, DetachまたはSpecifyを指定したset LPARPCI
- 排他共有モードでないPCIデバイス番号にAttach, DetachまたはSpecifyを指定したset LPARPCI
- Activate状態でないLPARにAttachまたはDetachを指定したset LPARPCI
- Activate状態であり、既にDetachされているLPARにDetachを指定したset LPARPCI
- Activate状態であり、既にAttachされているLPARにAttachを指定したset LPARPCI
- get HvmOptionsのusbautoallocがEnableのときSpecifyを指定したset LPARPCI
- Activate状態であり、他LPARに既にAttachされているLPARにAttachを指定したset LPARPCI
- 存在しない共有NICのネットワークセグメントの識別子を指定したset LPARVNICID、set LPARVNICMac、set LPARVNICVlan
- 共有NICのネットワークセグメントの識別子を重複指定したset LPARVNICID、set LPARVNICMac、set LPARVNICVlan
- 2ポートの共有NICを割り当てるとき、2ポート(例:1aと1b)が割り当たるように指定していないset LPARVNICID
- HVMが自動生成する仮想NICのMACアドレス範囲と重複するMACアドレスを指定したset LPARVNICMac
- vlanmode=UnTagおよびvlanid=ALLを指定したset LPARVNICVlan
- vlanmode=UnTagおよびvlanidに複数VlanIdを指定したset LPARVNICVlan
- SfcVfcIDを割り当てるとPCIがない(指定スロット番号または指定ポート番号が不正です)set LPARSFC
- SfcVfcIDが既に別LPARの同一スロット番号、且つ、同一ポート番号)に設定されているset LPARSFC
- VfcIDの割り当て変更が禁止されたLPARを指定してVfcID割り当て変更を要求したset LPARSFC
- opt=GetBootDeviceオプションを指定したopr Activateを実行せずに要求したget BootDevice

HVMインタフェースの個別仕様

各項目の詳細情報については、BladeSymphony BS2000 ユーザーズガイド、BladeSymphony BS320 ユーザーズガイド、BladeSymphony BS500 ユーザーズガイド、または BladeSymphony BS1000 ユーザーズガイドの HVM スクリーンの説明を参照してください。

個別仕様の中で **LPAR 番号**と記述しているものは、10 進数で、1 から最大 LPAR 番号により、対象 LPAR の LPAR 番号を示します。

個別仕様の中で **世代番号**と記述しているものは、10 進数で、1 から最大世代番号(65535 まで指定できます)により、対象 LPAR の世代番号を意味します。世代番号の使用方法については、章「構成変更の競合と世代番号」を参照ください。

設定値を取得する HVM インタフェースにおいて、取得した値が未設定、あるいは値が取得できなかった場合には、“-”を出力します。

占有モード LPAR のサービス率の例: `lparsrv=-`

LPAR の存在しない `pcino=10` の PCI デバイスの種類の例: `pcitype=-`

□ LPAR定義追加

指定の LPAR 番号の LPAR 定義を追加します。

形式

```
opr LPARAdd lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

なし

□ LPAR定義削除

指定の LPAR 番号で定義された LPAR 定義を削除します。

形式

```
opr LPARRemove lpar=LPAR 番号 [generation=世代番号]
```

依存メッセージ

なし

□ LPARをActivate

指定の LPAR 番号で定義された LPAR を Activate 状態にします。

形式

```
opr Activate lpar=LPAR 番号 [ opt={ GetBootDevice | SetBootOrder } ]
```

•opt={ GetBootDevice |SetBootOrder}オプションを指定した場合、OS のブートは実行しません。

•opt=GetBootDevice を指定した場合は、LPAR をアクティブ状態にして LPAR のブート可能デバイスの情報を HVM 内部のバッファに収集した後、デアクティブが実行されます。詳細は「LPAR のブート情報制御」を参照ください。

•opt=GetBootDevice を指定したActivateによって HVM 内部バッファに格納された BootDevice の保証時間は 30 秒です。BootDevice 情報保証時間(30 秒)内に実行されたもう一つの opt=GetBootDevice オプション指定のActivate要求は、BootDevice 情報保証時間(30 秒)が経過するまで待つて実行します。これにより HVM 内部バッファにある最初の BootDevice 情報は上書きされます。BootDevice の取得を行う場合は、本コマンドを実行後、BootDevice 情報保証時間(30 秒)以内に get BootDevice コマンドにより BootDevice 情報を取得してください。詳細は「LPAR のブート情報制御の競合に関する注意事項」を参照ください。

•opt= SetBootOrder を指定した場合は、LPAR をアクティブ状態にして HVM 内部のバッファに格納されているブートオーダ情報を論理 EFI に設定した後、デアクティブが実行されます。詳細は「LPAR のブート情報制御」を参照ください。

•opt={ GetBootDevice |SetBootOrder}オプションに対応していない、HVM に対してオプション指定をした場合 Return: 0x11000000 のエラー終了になります。

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

出力例

```
HvmSh Accepted.          2007/05/01 12:12:12 Return: 0x00000064
Activate Ver.1 2007/05/01 12:12:12 GMT+09:00
accept=100
```

□ LPARをDeactivate

指定の LPAR 番号で指定した LPAR を Deactivate 状態にします。

形式

```
opr Deactivate lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

□ LPARをReactivate

指定の LPAR 番号で指定した LPAR を再起動します。

形式

```
opr Reactivate lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

□ 構成情報保存

構成情報を保存します。

形式

```
opr SaveConfig
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

□ LPAR名取得

指定の LPAR 番号の LPAR 名を取得します。

形式

```
get LPARName lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
lparname=LPAR 名
```

□ LPAR名設定

指定の LPAR 番号の LPAR 名を設定します。

形式

```
set LPARName lpar=LPAR 番号 lparname=LPAR 名 [generation=世代番号]
```

・**LPAR 名**は 1～31 文字以内の LPAR 名を指定します。

依存メッセージ

なし

□ LPARのステータスの取得

指定の LPAR 番号の LPAR のステータスを取得します。

形式

```
get LPARStatus lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
status={Activated | Deactivated | Failure}
```

□ LPARの共有モード論理プロセッサ数取得

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てる共有モードの論理プロセッサ数を取得します。

形式

```
get LPARShrProc lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
shrproc=共有モードの論理プロセッサ数
```

プロセッサ数を 10 進数で表示します。

□ LPARの共有モード論理プロセッサ数設定

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てる共有モードの論理プロセッサ数を設定します。

形式

```
set LPARShrProc lpar=LPAR 番号 shrproc=共有モードの論理プロセッサ数 [generation=世代番号]
```

・共有モードの論理プロセッサ数は 10 進数で 0 から最大論理プロセッサ数まで指定できます。

依存メッセージ

なし

□ LPARの占有モード論理プロセッサ数取得

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てる占有モードの論理プロセッサ数を取得します。

形式

```
get LPARDedProc lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
dedproc=占有モードの論理プロセッサ数
```

□ LPARの占有モード論理プロセッサ数設定

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てる占有モードの論理プロセッサ数を設定します。

形式

```
set LPARDedProc lpar=LPAR 番号 dedproc=占有モードの論理プロセッサ数 [generation=世代番号]
```

・占有モードの論理プロセッサ数は 10 進数で 0 から最大論理プロセッサ数まで指定できます。

依存メッセージ

なし

□ LPARのサービス時間の配分情報取得

指定の LPAR 番号の LPAR のサービス時間の配分を取得します。

形式

```
get LPARSrv lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
lparsrv= LPAR のサービス時間の配分
```

注意事項

LPAR が占有モードの場合、サービス時間の配分の値は“-“になります。LPAR を共有モードに設定変更すると、占有モードにする前に設定されていたサービス時間の配分、あるいはデフォルト値 100 が設定されます。共有モードに設定変更したときには、サービス時間の配分値を確認してください。

□ LPARのサービス時間の配分情報設定

指定の LPAR 番号の LPAR のサービス時間の配分を設定します。

形式

```
set LPARSrv lpar=LPAR 番号 lparsrv= LPAR のサービス時間の配分 [generation=世代番号]
```

・LPAR のサービス時間の配分は 10 進数で 1 から最大値まで指定できます。

依存メッセージ

なし

□ LPARに割り当てるメモリ容量の取得

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てるメモリ容量を取得します。

形式

```
get LPARMem lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
lparmem=LPAR に割り当てるメモリ容量(MB)
```

□ LPAR に割り当てるメモリ容量の設定

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てるメモリ容量を設定します。

形式

```
set LPARMem lpar=LPAR 番号 lparmem= LPAR に割り当てるメモリ容量(MB) [generation=世代番号]
```

・LPAR に割り当てるメモリ容量(MB)は 10 進数で未使用メモリサイズまで 256 の倍数を指定できます。

依存メッセージ

なし

□ LPARに割り当てられた仮想NIC数の取得

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てられた仮想 NIC 数を取得します。

形式

```
get LPARVNICCount lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
vniccount=仮想 NIC 数
```


□ LPARの論理プロセッサアイドル検出機能の有効/無効取得

指定の LPAR 番号の LPAR の論理プロセッサアイドル検出機能の有効/無効を取得します。

形式

```
get LPARID lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
lparid={Yes | No}
```

□ LPARの論理プロセッサアイドル検出機能の有効/無効設定

指定の LPAR 番号の LPAR の論理プロセッサアイドル検出機能の有効/無効を設定します。

形式

```
set LPARID lpar=LPAR 番号 lparid={Yes | No} [generation=世代番号]
```

依存メッセージ

なし

□ LPARの自動Activate情報取得

指定の LPAR 番号の LPAR を HVM 起動時に自動 Activate するかどうかの情報を取得します。

形式

```
get LPARAA lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
lparaa=自動 Activate 情報
```

自動 Activate 情報は次の値になります。

*: 自動 Activate をしません。

1 以上の 10 進数字: 自動 Activate をします。数字は Activate する順番を示します。(数値の小さい方が優先されます。)

□ LPARの自動Activate設定

指定の LPAR 番号の LPAR を HVM 起動時に自動 Activate するかどうか設定します。

形式

```
set LPARAA lpar=LPAR 番号 lparaa=自動 Activate 情報 [generation=世代番号]
```

・自動 Activate 情報は*または 1 以上の 10 進数を指定できます。

依存メッセージ

なし

□ LPARの論理SELの自動クリア機能の有効/ 無効取得

指定の LPAR 番号の LPAR の論理 SEL の自動クリア機能の有効/ 無効情報を取得します。

形式

```
get LPARAC lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
lparac={Yes | No}
```

□ LPARの論理SELの自動クリア機能の有効/ 無効設定

指定の LPAR 番号の LPAR の論理 SEL の自動クリア機能の有効/ 無効を設定します。

形式

```
set LPARAC lpar=LPAR 番号 lparac={Yes | No} [generation=世代番号]
```

依存メッセージ

なし

□ LPARのプロセッサキャッピング機能の有効/無効取得

指定の LPAR 番号の LPAR のプロセッサキャッピング機能の有効/ 無効情報を取得します。

形式

```
get LPARPC lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
lparpc={Yes | No | *}
```

Yes: 共有モードの論理プロセッサ時、プロセッサキャッピング機能有効

No: 共有モードの論理プロセッサ時、プロセッサキャッピング機能無効

*: 占有モードの論理プロセッサ時(プロセッサキャッピング機能無効)

□ LPARのプロセッサキャッピング機能の有効/無効設定

指定の LPAR 番号の LPAR のプロセッサキャッピング機能の有効/無効を設定します。

形式

```
set LPARPC lpar=LPAR 番号 lparpc={Yes | No} [generation=世代番号]
```

依存メッセージ

なし

注意事項

占有モードの LPAR でもプロセッサキャッピング機能の設定が可能です。ただし、取得情報は*(プロセッサキャッピング機能無効)になります。設定した値は、共有モードに切替えたときに有効になります。

□ LPARのPre-bootファームウェア選択情報取得

指定の LPAR 番号の LPAR の LPAR Activate で起動する Pre-boot ファームウェア情報を取得します。

形式

```
get LPARPB lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
lparpb={BIOS | 64UEFI}
```

注意事項

・BladeSymphony BS1000 で Pre-boot ファームウェアに“BIOS2”が設定されている場合、依存メッセージは lparpb=- と なります。

□ LPARのPre-bootファームウェア選択

指定の LPAR 番号の LPAR の LPAR Activate で起動する Pre-boot ファームウェアを選択します。

形式

```
set LPARPB lpar=LPAR 番号 lparpb={ BIOS | 64UEFI } [generation=世代番号]
```

依存メッセージ

なし

注意事項

・64UEFI が未サポートの HVM の場合、64UEFI を指定すると HVM エラーになります。

・BladeSymphony BS1000 で Pre-boot ファームウェアに“BIOS2”を設定する場合は、HVM スクリーンにて設定してください。

□ LPARの論理プロセッサスケジューリングモード取得

指定 LPAR 番号の論理プロセッサのスケジューリングモードを取得します。

形式

```
get LPARSched lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
lparsched={ D | S }
```

- ・S: 共有モードであることを示します。
- ・D: 占有モードであることを示します。

□ LPARの論理プロセッサのスケジューリングモード設定

指定 LPAR 番号の論理プロセッサのスケジューリングモードを設定します。

形式

```
opr LPARSched lpar=LPAR 番号 lparsched={ D | S } [generation=世代番号]
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

注意事項

- ・当該コマンドの実行により、指定 LPAR と同じプロセッサグループの物理プロセッサのスケジューリングモードが変更される場合があります。

□ LPARの仮想COMコンソール機能の有効無効取得

指定の LPAR 番号の仮想 COM コンソール機能の有効無効を取得します。

形式

```
get LPARVC [ lpar=LPAR 番号 ]
```

依存メッセージ (lpar=LPAR 番号パラメータ指定あり)

```
lparvc={ Yes | No | 仮想 COM 番号 }  
lparvcport={ none | TCP Port 番号 }
```

*lparvc=No, lparvcport=none: 仮想 COM 機能が無効であることを示します。

依存メッセージ例 (lpar=LPAR 番号パラメータ指定なし)

```
LPAR Virtual COM Console  
  
TCP_Port  Lpar#  Name  
1 :20801  *      *  
2 :20802  2      W2K8X86-L2  
3 :20803  *      *  
4 :20804  4      W2K8X64-L4  
5 :20805  *      *  
6 :20806  6      RL51X64-L6  
7 :20807  *      *  
8 :20808  8      NO_NAME  
9 :20809  *      *  
10:20810  10     NO_NAME  
11:20811  *      *  
12:20812  12     RL47X86-L12  
13:20813  *      *  
14:20814  14     RL54X64-L14  
15:20815  *      *  
16:20816  16     NO_NAME  
Lpar# TCP_Port  Name  
1      *      W2K8Xxx-001  
2      1 :20802  W2K8X86-L2  
3      *      W2K3X86-L3  
4      3 :20804  W2K8X64-L4  
5      *      W2K8X86-L5  
6      5 :20806  RL51X64-L6  
7      *      RL52X64-L7  
8      7 :20808  NO_NAME  
9      *      NO_NAME  
10     9 :20810  NO_NAME  
11     *      RL47X86-L11  
12     11:20812  RL47X86-L12  
13     *      RL54X86-L13  
14     13:20814  RL54X64-L14  
15     *      RL47X64-L15  
16     15:20816  NO_NAME
```

□ LPARの仮想COMコンソール機能の有効無効設定

指定の LPAR 番号の仮想 COM コンソール機能の有効無効を設定します。

形式

```
set LPARVC lpar=LPAR 番号 lparvc={ Yes | No | 仮想 COM 番号 } [generation=世代番号]
```

- ・lparvc=Yes: 仮想 COM の TcpPort を自動割り当てし仮想 COM コンソール機能を有効にします。
- ・lparvc=No: 仮想 COM コンソール機能を無効にします。
- ・lparvc=仮想 COM 番号: 指定された番号に対応する仮想 COM の TcpPort を割り当て、仮想 COM コンソール機能を有効にします。

依存メッセージ

なし

□ LPAR に割り当て可能なメモリの総量取得

LPAR に割り当て可能なメモリの総量を MB 単位で表示します。

形式

```
get SystemMemSize
```

依存メッセージ

```
usermem=ユーザメモリ総量(MB)
```

□ メモリ割り当て情報取得

メモリの割り当て状況をアドレスの昇順に表示します。

形式

```
get SystemMemAlloc
```

依存メッセージ

```
memaddr=開始アドレス memsize=メモリサイズ name=使用名称
```

メモリ領域数分繰り返し。

- ・**開始アドレス**: 割り当てられたメモリの開始アドレスを 16 進数で表示します。
- ・**メモリサイズ**: 10 進数で、MB 単位のメモリサイズを表示します。
- ・**使用名称**: memaddr で示されるアドレスから、memsize で示されるメモリ領域を使用している名称です。名称の意味は以下のとおりです:
 - SYS1: HVM のカーネル部が使用しています。
 - SYS2: HVM のネットワーク通信部およびサービス制御部が使用しています。
 - LPARx: LPAR 番号。Activate 状態の LPAR のみ表示します。
 - ISOLATED: メモリ障害検出により隔離されたメモリを示します。
 - *****: 未割り当て領域です。

出力例

```
memaddr=0000000000000000 memsize=768 name=SYS2  
memaddr=0000000030000000 memsize=1024 name=LPAR1  
memaddr=0000000070000000 memsize=256 name=SYS1  
memaddr=0000000100000000 memsize=512 name=LPAR1  
memaddr=0000000120000000 memsize=2048 name=*****  
memaddr=00000001a0000000 memsize=1536 name=LPAR3  
memaddr=0000000200000000 memsize=1792 name=*****  
memaddr=0000000270000000 memsize=256 name=SYS1
```

□ LPARの論理プロセッサ割り当て情報取得

指定の LPAR 番号の LPAR の論理プロセッサに割り当てる物理プロセッサ番号情報を取得します。

形式

```
get LPARLProc lpar=LPAR 番号 lprocno=論理プロセッサ番号
```

依存メッセージ

```
lproctype={* | S | D | 物理プロセッサ番号} (形式 1)
```

または

```
lproctype={* | A | 物理プロセッサ番号} (形式 2)
```

[形式 1]

*: 未割り当て(Offline) 状態です。

S: 共有モードで割り当てられています。

D: 占有モードで割り当てられています。(ただし、LPAR が Deactivate 状態のときのみ)

物理プロセッサ番号: 10 進数で示される物理プロセッサ番号が割り当てられています。(ただし、占有モード LPAR が Activate 状態または、Deactivate 状態で物理プロセッサ番号を設定しているとき)

[形式 2]

*: 未割り当て(Offline) 状態です。

A: 物理プロセッサ自動割当を示します。※占有モードでは LPAR が Activate 状態でない場合のみ表示します。

物理プロセッサ番号: 占有モードで使用する物理プロセッサを指定した場合、その物理プロセッサの番号を表示します。

注意事項

依存メッセージの形式は、HVM および HvmSh の Ver のによって異なります。下記を参照ください。

HVM Ver \ HvmSh Ver	BS1000		BS2000DP		BS2000MP		BS320		BS500
	全 Ver	58-40 以前	58-50 以降	78-40 以前	78-50 以降	17-40 以前	17-60 以降	01-00 以降	
V5.0 以前	形式 1	形式 1	×	形式 1	×	形式 1	×	×	
V5.1 以降	形式 1	形式 1	形式 2	形式 1	形式 2	形式 1	形式 2	×	
V6.0 以降	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	形式 2	

× : 未サポート(HvmSh Ver5.1 以降を使用ください)。 ↑ : 上記と同じ(変更なし)。

□ LPARの論理プロセッサの割り当て

形式1 - 指定 LPAR 番号の LPAR の論理プロセッサに物理プロセッサ番号を割り当てます。

```
set LPARLProc lpar=LPAR 番号 lprocno=論理プロセッサ番号 lproctype={D | A | 物理プロセッサ番号}
[generation=世代番号]
```

形式2 - 指定 LPAR 番号の LPAR の論理プロセッサ数を変更します。

```
set LPARLProc lpar=LPAR 番号 lproc=論理プロセッサ数 [generation=世代番号]
```

依存メッセージ

なし

注意事項

形式1の lproctype=オプションの指定可能値は、HVM および HvmSh のバージョンによって異なります。下記を参照ください。(P#は物理プロセッサ番号を示します。)

HvmSh Ver \ HVM Ver	BS1000	BS2000DP		BS2000MP		BS320		BS500
	全 Ver	58-40 以前	58-50 以降	78-40 以前	78-50 以降	17-40 以前	17-60 以降	01-00 以降
V5.0 以前	{D P#}	{D P#}	×	{D P#}	×	{D P#}	×	×
V5.1 以降	{D P#}	{D P#}	{A P#}	{D P#}	{A P#}	{D P#}	{A P#}	×
V6.0 以降	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	{A P#}

× : 未サポート(HvmSh Ver5.1 以降を使用ください)。 ↑ : 上記と同じ(変更なし)。

□ 物理プロセッサ情報取得

物理プロセッサ状態と物理プロセッサ構成を表示します。

形式

```
get SystemPProc pprocno=物理プロセッサ番号 [ver=出力メッセージバージョン]
```

- ・物理プロセッサ番号は0から最大物理プロセッサ番号まで指定できます。
- ・出力メッセージバージョンは依存メッセージの出力形式を指定する10進数の値を指定します。
- ・出力メッセージバージョンにサポートしていない値を指定した場合は“指定なし”と同様の依存メッセージを出力します。

依存メッセージ

pprocblade=サーバモジュール番号 pprocdie=ダイ番号 pproccore=コア番号 pprocthread=スレッド番号 pprocstatus={RUN FAI ERR OFF}	出力メッセージバージョン指定無し または “ver=1”指定の場合
---	---

pprocschd={D S} pprocstate={ACT DEA WRN DEG}	“ver=2”指定の場合 (“ver=1”指定時の出力に加え左記依存メッセージを出力します。)
---	--

□ 物理プロセッサの縮退

pprocstate=WRN の物理プロセッサを縮退するか、または**コアライセンス**時限に達した場合に物理プロセッサをデアクト (DEA)状態にします。

形式

```
opr SystemPProc pprocno=物理プロセッサ番号 pprocstate={ DEA | DEG }
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

□ LPARのPCIデバイス割り当て情報取得

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てる PCI デバイス情報を取得します。

形式

```
get LPARPCI lpar=LPAR 番号 pcino=PCI デバイス番号
```

・**PCI デバイス番号**は HVM が識別するために各 PCI デバイスに付加した番号を 10 進数で指定します。

依存メッセージ

```
pcitype={S | N | F | U | -}  
pcischd={S | D | E | -}  
pciassign={* | A | R | -} (※1)
```

・pcino に対応する設定情報を取得できなかったとき“-”を出力します。

(※1) HVM の PCI Device Assignment スクリーンの USB デバイスの割り当て状態“#A”, “#R”に対応する情報は、
get ConfigAll コマンドの PHYSICAL_IO_ASSIGN_INFORMATION レコードの STATUS_EX フィールドから取得ください。

□ LPARのPCIデバイス割り当て

指定の LPAR 番号の LPAR に PCI デバイスを割り当てます。

形式

```
set LPARPci lpar=LPAR 番号 pcino=PCI デバイス番号 pciassign={Assign | Attach | Detach | Specify | *}
[generation=世代番号]
```

- **PCI デバイス番号**は HVM が識別するために各 PCI デバイスに付加した番号を 10 進数で指定します。
- Assign: Deactivate 状態の LPAR に USB デバイス または 占有モードの NIC,HBA デバイスを割り当てます。
- Attach: Activate 状態の LPAR に USB デバイスを接続します。
- Detach: Activate 状態の LPAR から USB デバイスを切り離します。
- *: Deactivate 状態の LPAR の USB デバイス または 占有モードの NIC,HBA デバイスの割り当てを解除します。
- Specify: USB デバイスを指定割り当てします。
Specify オプションは get HvmOptions の usbautoalloc と連動しています。usbautoallo 情報取得・設定の HVM インタフェースをサポートしていない HVM に対して Specify オプションを指定した場合は Return: 0x11000000 のエラーで終了します。
Specify オプションは HVMOptions の usbautoalloc が Disable の場合の USB デバイスに対してのみ有効で、指定割り当て(#)の付加・消去を指定します。指定割り当て(#)設定できる LPAR は1つだけで Specify を指定することで既に指定割り当て(#)であった LPAR の#が消去されます。
HVMOptions の usbautoalloc が Enable の場合、未割り当て(*)の USB デバイスを指定した場合、または USB デバイス以外を指定した場合 Return: 0x01040000 になります。

依存メッセージ

なし

USB デバイスの割り当て状態を変更する操作

		操作後状態				
		A	R	#A	#R	*
操作前状態	A	—	Attach (activate) (※1)	Specify	—	*
	R	Detach (deactivate) (reactivate)(※2)	—	—	Specify	—
	#A	Specify	—	—	Attach (activate)	*
	#R	—	Specify	Detach (deactivate)	—	—
	*	Assign	—	—	—	—

(): set LPARPci コマンド以外の操作

—: 対象操作なし

(※1) HVMOptions の usbautoalloc が Disable の場合は activate によって変化しません。

(※2) usbautoalloc が Disable の場合のみ reactivate により 'R' から 'A' に状態が変化します。

□ PCIデバイス情報取得

PCI デバイスのスケジューリング設定情報を取得します。

形式

```
get SystemPCI pcino=PCI デバイス番号 [ver=出力メッセージバージョン]
```

- ・PCI デバイス番号は HVM が識別するために各 PCI デバイスに付加した番号を 10 進数で指定します。
- ・出力メッセージバージョンは依存メッセージの出力形式を指定する 10 進数の値を指定します。
- ・出力メッセージバージョンにサポートしていない値を指定した場合は“指定なし”と同様の依存メッセージを出力します。

依存メッセージ

pcitype=PCI デバイスの種類 pcisched=PCI デバイスのスケジューリングモード vendor=ベンダ名称 devname=デバイス名称 slotno=SlotNo bus= PCI コンフィギュレーション空間のバス番号 dev= PCI コンフィギュレーション空間のデバイス番号 func= PCI コンフィギュレーション空間のファンクション番号 lpar={LPAR 番号 S M} snic={共有 NIC 番号 -} status={! Err - }	出力メッセージバージョン指定無し または “ver=1”指定の場合 “ver=2”指定の場合 (“ver=1”指定時の出力に加え左記依存 メッセージを出力します。)
---	---

取得値を以下に説明します。

PCI デバイスの種類: S: SCSI controller、N: Network interface Card (NIC)、F: Fiber Channel、U: USB controller

PCI デバイスのスケジューリングモード: D: 占有モード、E: 排他共有モード、S: 共有モード

SlotNo: G0 ~ G97、G00 ~ G90、G01 ~ G91、U0 ~ U97 および UK0~UK97 を表示した場合、G=Gigabit Ether、U=USB、UK=リモート KVM ボード、数字=ブレード番号を意味します。また、E00~E90 および E01~E91 の場合は、E=拡張 IO カード、数字=ブレード番号+搭載位置を意味します。I_{nn} の場合、I=IO ドロウ、x= IO ドロウ番号、nn=搭載位置を意味します。

bus,dev,func: PCI コンフィギュレーション空間のアドレスを示す 16 進数の数値です。

status:

- ! : ホットリムーブされた状態であることを示します。
- Err: 障害状態であることを示します。
- : その他の状態(使用可能状態を含む)であることを示します。

注意事項

- ・HVM が ver=n 対応のインタフェースをサポートしていない場合、Return:0x01000000 Illegal HVM interface was requested. のエラーとなります。

□ PCIデバイススケジューリングモード設定

PCI デバイスのスケジューリングモードを変更します。

形式1

```
set SystemPCI pcino=PCI デバイス番号 pcischd={D | S}
```

PCI デバイス番号は HVM が識別するために各 PCI デバイスに付加した番号を 10 進数で指定します。
pcino=PCI デバイス番号 パラメータは最大8個指定可能です。

形式2

```
set SystemPCI filename=ファイル名
```

ファイル名は pcino=PCI デバイス番号 と pcischd={D | S} オプションの組み合わせを複数記述したファイルの名称を指定します。ファイルには最大 PCI デバイス分指定が可能です。ファイルには PCI デバイス毎に行の先頭カラムから pcino=PCI デバイス番号 pcischd={D | S} オプションの順に記述します。下記に例を示します。同じ PCI デバイス番号に対して複数記述した場合、最後の記述が有効となります。

ファイル記述例

```
pcino=2 pcischd=D  
pcino=3 pcischd=S  
... (中略)  
pcino=28 pcischd=S
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

注意事項

・コマンドが正常終了し一つ以上のデバイスのスケジューリングモードが変更になる場合、「出力形式」節に記載の出力例 (Accepted) 形式の実行結果メッセージを出力します。変更するスケジューリングモードを HVM システムに反映させるのに通常 2~3 分の時間を要し(※1)、その間は HVM との通信が出来なくなります。したがってこの間に実行した HvmSh コマンドは、Return:0x10020001 Response Timeout. または Return:0x10030000 Unknown Data Received. のエラーで終了します。

※1 共有 FC のポートステータスが LinkDown の場合、要する時間が LinkDown のポート数に依存して増加します。詳しくは BladeSymphony {BS2000|BS320|BS500} ユーザーズガイドの注意事項「共有 FC のポートステータスについて」を参照ください。

例)

```
> set SystemPci pcino=1 pcino=2 pcino=3 pcischd=S  
HvmSh(Version 5.0) Accepted. 2010/07/07 17:08:09 Return: 0x00000001  
SetSystemInfo Ver.1 2010/07/07 17:02:50 GMT+00:00  
accept=1  
> hvms5.0.0.4 -host=172.16.17.27 getResult accept=1  
HvmSh(Version 5.0) Failed. 2010/07/07 17:15:51 Return: 0x10020001 Msg:Response Timeout.
```

(2~3分)

```
>hvmsh5.0.0.4 -host=172.16.17.27 getResult accept=1
```

```
HvmSh(Version 5.0) Completed. 2010/07/07 17:16:10 Return: 0x00030000
```

```
GetResults Ver.1 2010/07/07 17:10:51 GMT+00:00
```

□ PCI デバイス情報の物理・論理対応取得

PCI デバイス情報の物理・論理の対応を取得します。

形式

```
get PciDeviceMapping lpar={ LPAR 番号|all } [opt=tab]
```

・lpar=all を指定した場合、出力例に示す LPAR の Pci Device Mapping を全定義 LPAR 分表示します。

・opt=tab を指定した場合、出力例に示す①～②、③～⑫をタブ区切りで出力します。

依存メッセージ (出力例)

[Pci Device Mapping]															
[# Lparname] ①②															
③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			⑨	⑩	⑪		⑫	⑬		
Type	Schd	ID	H_Slot	H_Status	H_Seg	H_Bus	H_Dev	H_Fnc	L_Slot	L_Status	L_Seg	L_Bus	L_Dev	L_Fnc	Mig Diff
U	E	--	Ux		0000	00	1d	00	-> Ux		0000	00	1d	00	
F	D	--	I101		0000	AA	BB	00	-> I101		0000	AA	BB	00	
F	D	--	I101		0000	AA	BB	01	-> I101		0000	AA	BB	01	
F	S	4	I102	!	0000	AA	BB	00	-> I508	!	0000	aa	bb	00	* *
F	S	10	I102	!	0000	AA	BB	01	-> I508	!	0000	aa	bb	01	* *
N	D	--	I103	err	0000	CC	DD	00	-> I103		0000	CC	DD	00	

・H_xx は物理、L_xx は論理を示します。

・①LPAR 番号

・②LPAR 名称

・③Type : 物理 PCI デバイスの種別

S : SCSI controller, RAID controller

N : Network Interface Card (NIC)

F : Fiber Channel

U : USB controller

・④Schd : 物理 PCI デバイスのスケジューリングモード

D : 占有

S : 共有

E : 排他共有

- : 仮想 NIC

・⑤ID : 物理 PCI デバイスのスケジューリングモードが共有の場合 LPAR が使用する ID

数字 : VfcId

数字 a~数字 d : 共有 NIC の LAN セグメント

Va~Vd : 仮想 NIC の LAN セグメント

・⑥⑨Slot : 物理・論理 PCI デバイスの搭載位置

・仮想 NIC の場合は-を表示する。

・⑦⑩Status : "err" および "!" は PCI デバイスが閉塞状態、ホットリムーブ状態であることを示す。

(論理 PCI デバイスには閉塞状態は存在しません)

・⑧⑪Seg Bus Dev Fnc : 物理・論理 PCI デバイスの PCI コンフィギュレーション空間のセグメント番号、バス番号、デバイス番号、ファンクション番号。

・⑫Mig : "*" は、スロット指定マイグレーションの実行よりマッピングされたことを示します。

・⑬Diff : "*" は、論理と物理の PCI デバイス情報が一致していないことを示します。

□ システム構成情報取得

System Configuration スクリーンで表示している項目の設定情報を取得します。

形式

```
get SystemConfig [ver=出力メッセージバージョン]
```

依存メッセージ

hvmid=HVM 識別子(※1) hvnip=HVMIP アドレス subnetmask=サブネットマスク defaultgateway=デフォルトゲートウェイ svpip=SVP IP アドレス (※2) bsm1ip=BSM1 IP アドレス bsm1alert=BSM1 アラートポート bsm2ip=BSM2 IP アドレス bsm2alert=BSM2 アラートポート bsm3ip=BSM3 IP アドレス bsm3alert=BSM3 アラートポート bsm4ip=BSM4 IP アドレス bsm4alert=BSM4 アラートポート managepath=管理パス vnicysno=VNIC システム番号 language=アラート言語モード connect={Unknown Success Fail} (※2) link={Unknown Yes No} (※2) port={0 1} (※2)	出力メッセージバージョン指定無し または “ver=1”指定の場合
vport=仮想 COM コンソールポート cli1ip=HVM CLI1 IP アドレス cli2ip=HVM CLI2 IP アドレス cli3ip=HVM CLI3 IP アドレス cli4ip=HVM CLI4 IP アドレス cli5ip=HVM CLI5 IP アドレス cli6ip=HVM CLI6 IP アドレス cli7ip=HVM CLI7 IP アドレス cli8ip=HVM CLI8 IP アドレス HvmOperatingMode(curr)={Standard Expansion} (※3) HvmOperatingMode(next)={Standard Expansion} (※3)	“ver=2”指定の場合 (“ver=1”指定時の出力に加え左記依存 メッセージを出力します。) ※HVM CLIx IP アドレスをサポートしてい ない HVM では、HVM CLIx IP アドレスは 0.0.0.0 を表示します。

(※1)「HVM インタフェースの依存メッセージに関する注意事項」節の「HVMIDに関する注意事項」を参照ください。

(※2) 対象ブレードによる表示内容の差異を下表に示します。

表示内容の差異

項目	BS1000/BS500	BS2000	BS320
Svpip	SVP IP アドレス	固定値 0.0.0.0	固定値 0.0.0.0
connect	管理バスの接続状態	内部バスの接続状態	管理バスの接続状態
Link	管理バスのリンク状態	内部バスのリンク状態	管理バスのリンク状態
Port	管理バスのポート番号	固定値 0	管理バスのポート番号

(※3) HvmOperatingMode は HVM 動作モードを示し、(curr)は現在の動作モード、(next)は次回 HVM が再立ち上げされたときに設定される動作モードを示します。動作モードによって最大仮想 NIC 数、最大 ACT LPAR 数などが変わります。詳細は BladeSymphony [BS2000|BS320]ユーザーズガイドを参照ください。サポートマップは下表を参照ください。

HvmOperatingMode のサポートマップ

HVM Ver HvmSh Ver	BS1000	BS2000DP/BS2000MP			BS320			BS500
	全 Ver	58-50/ 78-50 以前	58-60/ 78-60 以降	58-71/ 78-71 以降	17-5x 以前	17-70 以降	17-8x 以降	01-00 以降
V5.3 以前	×	×	×	×	×	×	×	×
V5.5 以降	↑	×	Standard	Standard/ Expansion	×	Standard	Standard/ Expansion	—
V6.0 以降	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	Expansion

×:表示なし。—:未サポートバージョン。↑:上記と同じ(変更なし)。

□ システム構成情報設定

System Configuration スクリーンで表示している項目の設定情報を設定します。

形式

```
opr SystemConfig [hvmid=HVM 識別子] [hvmip=HVMIP アドレス] [subnetmask=サブネットマスク]
[defaultgateway=デフォルトゲートウェイ]
[bsm1ip=BSM1 IP アドレス] [bsm1alert=BSM1 アラートポート]
[bsm2ip=BSM2 IP アドレス] [bsm2alert=BSM2 アラートポート]
[bsm3ip=BSM3 IP アドレス] [bsm3alert=BSM3 アラートポート]
[bsm4ip=BSM4 IP アドレス] [bsm4alert=BSM4 アラートポート]
[cli1ip=HVM CLI1 IP アドレス] [cli2ip=HVM CLI2 IP アドレス]
[cli3ip=HVM CLI3 IP アドレス] [cli4ip=HVM CLI4 IP アドレス]
[cli5ip=HVM CLI5 IP アドレス] [cli6ip=HVM CLI6 IP アドレス]
[cli7ip=HVM CLI7 IP アドレス] [cli8ip=HVM CLI8 IP アドレス]
[managepath=管理パス|Default] [vnicysno=VNIC システム番号]
[language=アラート言語モード] [vcport=仮想 COM コンソールポート]
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

注意事項

・hvmip,subnetmask,defaultgateway,bsm1ip,bsm2ip,bsm3ip,bsm4ip オプションに =255.255.255.255 を指定した場合、Return: 0x11000000 のエラーで終了します。

・HVM CLI IP アドレス未サポートの HVM に対して、clixip=オプションを指定した場合、Return:0x11000000 のエラーで終了します。

・コマンドが正常終了し一つ以上のシステム構成が変更になる場合、「出力形式」節に記載の出力例 (Accepted) 形式の実行結果メッセージを出力します。構成変更を HVM システムに反映させるのに通常 2~3 分の時間を要し(※1)、その間は HVM との通信が出来なくなります。したがってこの間に実行した HvmSh コマンドは、Return:0x10020001 Response Timeout. または Return:0x10030000 Unknown Data Received. のエラーで終了します。

ただし、指定オプションが bsmxip=BSMx IP アドレス(x=1,2,3,4)、bsmxalert=BSMx アラートポート(x=1,2,3,4) clixip=HVM CLIx IP アドレス(x=1,2,...,8) とに限定される場合、変更は直ちに反映されます。

※1 共有 FC のポートステータスが LinkDown の場合、要する時間が LinkDown のポート数に依存して増加します。詳しくは BladeSymphony [BS2000|BS320|BS500]ユーザーズガイドの注意事項「共有 FC のポートステータスについて」を参照ください。

□ HVM動作モードの設定

次回 HVM が再立ち上げされたときに設定される HVM の動作モードを設定します。

形式

```
opr HvmOperatingMode mode={Standard|Expansion}
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

注意事項

- ・設定変更に伴い、構成情報の保存が実施されます。ただし次回 HVM を再立ち上げで設定される動作モードと同じモードを設定した場合は構成情報の保存は実行されません。
- ・HVM の動作モードを変更するためには当該コマンドによる設定変更が完了したあと、HVM をリスタートする必要があります。
- ・HvmSh Ver5.5 以降、HVM バージョン BS2000 58-71/78-71, BS320 17-80 以降で有効となります。無効なバージョンの組み合わせで実行した場合、Return:0x11000000、0x01000000 または 0x081C0003 のエラーで終了します。
- ・BS500 では本コマンドはサポートされません。BS500 で実行した場合は Return: 0x081C0003 のエラーで終了します。

□ LPARのVNICネットワークセグメント情報取得

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てる VNIC ネットワークセグメント情報を取得します。

形式

```
get LPARVNICID lpar=LPAR 番号 vnicno=VNIC 番号
```

・VNIC 番号は BS1000 では 0 から 7 まで、BS2000/BS320 では HVM 動作モードに応じて 10 進数で 0 から 7 まで、または、0 から 15 まで、BS500 では 0 から 15 まで指定できます。

依存メッセージ

```
vnicno=VNIC 番号、仮想 NIC または共有 NIC のネットワークセグメントの識別子
```

- ・未割り当ては '*' を表示します。

□ LPARのVNICネットワークセグメント割り当て

指定の LPAR 番号の LPAR に VNIC ネットワークセグメントを割り当てます。

形式

```
set LPARVNICID lpar=LPAR 番号 vnicno=VNIC 番号,[仮想 NIC または共有 NIC のネットワークセグメントの識別子 | *]  
[ ... vnicno=VNIC 番号,[仮想 NIC または共有 NIC のネットワークセグメントの識別子 | *]] [generation=世代番号]
```

・vnicno パラメータは複数指定できます。

・VNIC 番号は BS1000 では 0 から 7 まで、BS2000/BS320 では HVM 動作モードに応じて 10 進数で 0 から 7 まで、または、0 から 15 まで、BS500 では 0 から 15 まで指定できます。

依存メッセージ

なし

使用例

set LPARVNICID lpar=1 vnicno=0, Va→VNIC 番号0に Va を割り当てます。

set LPARVNICID lpar=1 vnicno=1, 1a vnicno=2, 1b→VNIC 番号 1 に 1a を、VNIC 番号 2 に 1b を割り当てます。

注意事項

・物理ポート数によってVNIC割り当て数が異なります。

・共有NICのポート単位割り当て機能がサポートされていないHVMに対して実行する場合、共有NICが2ポートのときは、VNICが2つ(例:1aと1b)割り当てられるように指定してください。

・複数セグメントを指定する場合、既に設定済みのセグメントを指定すると*(未定義)になる場合があります。

(例)

```
# Name      Sta #VNIC    0   1   2   3   4   5   6   7  
3 LPAR3     Dea      8   1a  1b  2a  2b  Va  Vb  Vc  Vd  
↓ set LPARVNICID lpar=3 vnicno=2,3a vnicno=3,3b vnicno=4,4a vnicno=5,4b vnicno=6,2a vnicno=7,2b  
# Name      Sta #VNIC    0   1   2   3   4   5   6   7  
3 LPAR3     Dea      6   1a  1b  3a  3b  4a  4b  *   *
```

これを避けるためには、1セグメントずつ設定するか、VNICID設定を全て*(未定義)にしてから実行してください。

□ LPARのVNIC Macアドレス情報取得

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てる VNIC の Mac アドレス情報を取得します。

形式 1

```
get LPARVNICMac lpar=LPAR 番号 vnicno=VNIC 番号
```

・VNIC 番号は BS1000 では 0 から 7 まで、BS2000/BS320 では HVM 動作モードに応じて 10 進数で 0 から 7 まで、または、0 から 15 まで、BS500 では 0 から 15 まで指定できます。

形式 1 の依存メッセージ

```
mac=MAC アドレス
```

形式 1 の制限事項

形式 1 では VNIC 番号に VNIC が割り当てられていないとき、Mac アドレスを取得できません。

形式 2

```
get LPARVNICMac lpar=all
```

未定義 LPAR も含め全 LPAR の VNIC 番号を取得します。VNIC 番号に VNIC が割り当てられていないときも Mac アドレスは取得できます。

形式 2 の依存メッセージ

```
[LPAR_VNIC_MACADDRESS]
L#   VNIC#   MAC
  1     0    00:00:87:62:cb:00
  1     1    00:00:87:62:cb:01
....
 16    14    00:00:87:38:91:7e
 16    15    00:00:87:38:91:7f
```

L#,VNIC#,MAC はタブ区切りで表示します。

□ LPARのVNIC Macアドレスの設定

指定の LPAR 番号の LPAR に VNIC の Mac アドレスを設定します。同時に VNIC ネットワークセグメントの割り当ても行います(set LPARVNICID 相当)。

形式

```
set LPARVNICMac lpar=LPAR 番号 vnicno=VNIC 番号,仮想 NIC または共有 NIC のネットワークセグメントの識別子  
mac=MAC アドレス [generation=世代番号]
```

・MAC アドレスの形式 XX:XX:XX:YY:YY:ZZ(デリミタは取得に合わせてコロン。)

XX:XX:XX は 00:00:00 ~ FF:FF:FF の範囲。

YY:YY は 00:00 ~ FF:FF の範囲。(制限事項参照)。

ZZ は 00 ~ FF の範囲。

依存メッセージ

なし

制限事項

HVM が自動生成する仮想 NIC の MAC アドレスと重複する値を YY:YY に指定することはできません。自動生成する仮想 NIC の MAC アドレスについては BladeSymphony BS2000 ユーザーズガイド、BladeSymphony BS320 ユーザーズガイド、BladeSymphony BS500 ユーザーズガイド、または BladeSymphony BS1000 ユーザーズガイドの「仮想 NIC 用 MAC アドレス」の記述を参照ください。

□ LPARのVNIC VLAN ID情報取得

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てる VNIC の VLAN ID 情報を取得します。

形式

```
get LPARVNICVlan lpar=LPAR 番号 vnicno=VNIC 番号
```

・**VNIC 番号**は BS1000 では 0 から 7 まで、BS2000/BS320 では HVM 動作モードに応じて 10 進数で 0 から 7 まで、または、0 から 15 まで、BS500 では 0 から 15 まで指定できます。

依存メッセージ

```
vlanmode={Tag | UnTag | Undef}
```

```
vlanid=VlanId[, ..., VlanId]
```

VlanId: 定義されている VLAN ID (10 進数)。VLAN ID が 'ALL' で定義されている場合、'ALL' のみを表示します。

□ LPARのVNIC VLAN ID設定

指定の LPAR 番号の LPAR に VNIC の VLAN ID を設定します。同時に VNIC ネットワークセグメントの割り当ても行いませ (set LPARVNICID 相当)。

形式

```
set LPARVNICVlan lpar=LPAR 番号 vnicno=VNIC 番号, 仮想 NIC または共有 NIC のネットワークセグメントの識別子  
vlanmode={Tag | UnTag | Undef} [vlanid=VlanId[, ..., VlanId]] [generation=世代番号]
```

VlanId は定義する VLAN ID で 10 進数 (1~4094) または 'All' を指定できます。'All' を指定すると、全 VLAN ID を受け取ることができます。vlanmode=UnTag のときは 'All' を指定できません。

vlanmode=Undef のときは vlanid パラメータを指定できません。

依存メッセージ

なし

制限事項

LPAR が Activate 中に VLAN ID を割り当てることはできません。

□ LPARのVNICのPromiscuous Mode情報取得

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てる VNIC の Promiscuous Mode 情報を取得します。

形式

```
get LPARVNICPrm lpar=LPAR 番号 vnicno=VNIC 番号
```

・**VNIC 番号**は BS2000/BS320 では HVM 動作モードに応じて 10 進数で 0 から 7 まで、または、0 から 15 まで、BS500 では 0 から 15 まで指定できます。

依存メッセージ

```
vnicprm={Restricted | Through}*
```

“*” : VNIC 番号未割り当て

□ LPARのVNICのPromiscuous Mode設定

指定の LPAR 番号の LPAR に VNIC の Promiscuous Mode を設定します。同時に VNIC ネットワークセグメントの割り当ても行います(set LPARVNICID 相当)。

形式

```
set LPARVNICPrm lpar=LPAR 番号  
vnicno=VNIC 番号,仮想 NIC または共有 NIC のネットワークセグメントの識別子  
vnicprm={Restricted | Through} [generation=世代番号]
```

依存メッセージ

なし。

制限事項

なし。

□ 共有NIC通信パケットフィルタ状態取得

共有 NIC の通信パケットフィルタの状態を取得します。

形式

```
get SystemSNICFilter segment=共有 NIC 番号 portid={a|b|c|d|e|f|g|h}
```

・BS2000 59-00/79-00 以降、BS320 18-00 以降、および BS500 では**共有 NIC 番号**には 1 から 8 まで指定できます。BS2000,BS320 のそれ以外のバージョンでは**共有 NIC 番号**には 1 から 6 まで指定できます。

依存メッセージ

```
snicfilter={Disable | Enable | Disable(ALL)}*
```

注意事項

・オプションで指定されるセグメント、ポートを割り当てた LPAR が存在しない場合 snicfilter=*を表示します。

□ 共有NIC通信パケットフィルタ状態設定

共有 NIC の通信パケットフィルタの状態を設定します。

形式

```
set SystemSNICFilter segment=共有 NIC 番号 portid={a|b|c|d|e|f|g|h} snicfilter={Disable | Enable | Disable(ALL)}
```

・BS2000 59-00/79-00 以降、BS320 18-00 以降、および BS500 では**共有 NIC 番号**には 1 から 8 まで指定できます。
BS2000,BS320 のそれ以外のバージョンでは**共有 NIC 番号**には 1 から 6 まで指定できます。

依存メッセージ

なし

注意事項

・オプションで指定されるセグメント、ポートを割り当てた LPAR が存在しない場合、Return: 0x11000000 のエラーで終了します。

□ LPARのVNICのデバイスタイプ取得

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てる VNIC のデバイスタイプを取得します。

形式

```
get LPARVNICDev lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
vnicdev={NIC1|NIC2}*}
```

注意事項

・vnicdev=* は HVM が未サポートであることを示します。

□ LPARのVNICのデバイスタイプ設定

共有 NIC の通信パケットフィルタの状態を設定します。

形式

```
set LPARVNICDev lpar=LPAR 番号 vnicdev={NIC1|NIC2}
```

依存メッセージ

なし

注意事項

HVM が未サポートの場合、Return: 0x11000000 のエラー終了になります。

□ LPARの共有FCの割り当て情報取得

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てる共有 FC の設定情報を取得します。

形式

```
get LPARSFC lpar=LPAR 番号 sfcno=共有 FC 番号
```

共有 FC 番号は 10 進数で 0 から最大 FC 番号まで指定できます。

依存メッセージ

```
slotno=SlotNo  
portno=PortNo  
vfcid=VfcID  
wwpn= FC の WWPN  
wwnn= FC の WWN  
bus= FC が実装されている PCI の PCI コンフィギュレーション空間のバス番号  
dev= FC が実装されている PCI の PCI コンフィギュレーション空間のデバイス番号  
func= FC が実装されている PCI の PCI コンフィギュレーション空間のファンクション番号
```

• slotno が E00～E90 および E01～E91 の場合、E=拡張 IO カード、数字=ブレード番号 + 搭載位置を意味します。

• slotno が Ixnn の場合、I=IO ドロワ、x= IO ドロワ番号、nn=搭載位置を意味します。

• bus,dev,func: PCI コンフィギュレーション空間のアドレスを示す 16 進数の数値です。

□ LPARの共有FCの割り当て情報設定

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てる共有 FC の VfcID 情報を設定します。

形式

```
set LPARSFC lpar=LPAR 番号 slotno=スロット番号 portno=ポート番号 vfcid=SfcVfcID [generation=世代番号]
```

・**スロット番号**: sfcno で指定した共有 FC を割り当てているスロット番号を 10 進数で指定します。なお、拡張 IO カードの場合のスロット番号は E00～E90、または E01～E91 を指定します。sfcno で指定した共有 FC を割り当てているスロット番号を 10 進数で指定します。IO ドロウ上のスロット番号は Ixnn (I=IO ドロウ、x= IO ドロウ番号、nn(10 進)=搭載位置)で指定します。

・**ポート番号**: sfcno で指定した共有 FC を割り当てているポート番号を 10 進数で指定します。

・**SfcVfcID**: 定義する VfcID (1～最大 VfcID または*)を指定します。*は割り当て解除の指定です。

依存メッセージ

なし

□ LPARのSEL(System Event Log)時刻の取得

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てる SEL 時刻を取得します。

形式

```
get LPARSelTime lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
seltime= SEL 時刻  
mode={GMT | Local-Time}  
zone=タイムゾーン 表示例: zone=+10
```

□ LPARのSEL(System Event Log)時刻の設定

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てる SEL 時刻を設定します。

形式

```
set LPARSelTime lpar=LPAR 番号 [seltime=SEL 時刻] [mode={GMT | Local-Time}] [zone=タイムゾーン]  
[generation=世代番号]
```

・SEL 時刻は YYYY/MM/DD-hh:mm:ss の形式。hh は 24 時間表記です。

・タイムゾーンは -12 から +14 まで 1 時間単位に指定できます。

依存メッセージ

なし

注意事項

・SEL 時刻と mode を同時に設定する場合、先に SEL 時刻が設定され、その後 mode と zone により SEL 時刻が書き換えられます。

・タイムゾーンのサポート範囲が -12 から +12 までである HVM に対して、タイムゾーン +13 または +14 を指定した場合、Return: 0x01030000 Msg:Invalid Input Data. のエラーで終了します。

□ LPARの時刻情報取得

形式

```
get LparTime [ lpar=LPAR 番号 ]
```

・lpar=LPAR 番号 オプションを指定しない場合は、定義されている全 LPAR と HVM システムの時刻情報を取得します。

依存メッセージ(lpar=LPAR 番号パラメータ指定なし)

```
[DATE_TIME_INFORMATION]<CRLF>
<tab>フィールド名<tab>フィールド名<tab>.....<CRLF>
<tab>フィールド値<tab>フィールド値<tab>.....<CRLF>
~
```

フィールド名と値を下記表に示します。

表 10 DATE_TIME_INFORMATION レコード

フィールド名	意味	形式	桁数
L#	LPAR 番号。 ※0 は HVM システムを示し、このときは SEL_TIME、SEL_TIME_ZONE フィールドのみが有効となります。	数値	2
NAME	LPAR 名称 ※LPAR 番号が0の場合は“HVM_SYSTEM”を表示します。	文字	31
STATUS	LPAR のステータス ※LPAR 番号が0の場合は*を表示します。	文字	10
RTC_TIME	RTC 時刻 (yyyy/mm/dd hh:mm:ss) ※データが取得できないとき*	文字	20
SEL_TIME	SEL 時刻 (yyyy/mm/dd hh:mm:ss) ※L#が0のときは HVM システム時刻を示します ※データが取得できないとき*	文字	20
SEL_TIME_MODE	SEL 時刻モード {GMT Local-Time} ※データが取得できないとき*	文字	16
SEL_TIME_ZONE	SEL 時刻ゾーン (-12~+14) ※L#が0のときは HVM システム時刻のタイムゾーンを示します。 ※データが取得できないとき*	文字	4
LAST_ACTIVATED	LPAR の最終 Activate RTC 時刻(yyyy/mm/dd hh:mm:ss) ※データが取得できないとき*	文字	20
LAST_DEACTIVATED	LPAR の最終 Deactivate RTC 時刻(yyyy/mm/dd hh:mm:ss) ※データが取得できないとき*	文字	20
RTC_LAST_MODIFIED	LPAR の最終 RTC 更新 RTC 時刻(yyyy/mm/dd hh:mm:ss) ※データが取得できないとき*	文字	20
INIT_RTC	構成情報に保存されている LPAR RTC 時刻のシステム時刻との差分値 ※データが取得できないとき*	数値	12
RTC_LAST_MOD_SYS	LPAR の最終 RTC 更新時の HVM システム時刻	文字	20

	(yyyy/mm/dd hh:mm:ss) ※データが取得できないとき* ※HvmSh Ver5.5 以降で表示します。それ以前のバージョンの HvmSh では当該フィールドの表示はありません。 ※HVM バージョン BS2000 58-70/78-70, BS320 17-80 以降で有効となります。それ以前のバージョンの HVM では常に*を表示します。		
RTC_DIFF	LPAR RTC 時刻とシステム時刻との差分値 (秒) ※データが取得できないとき*を表示します。 ※HVM バージョン BS2000 59-00/79-00, BS320 18-00,BS500 01-00 以降で有効となります。それ以前のバージョンの HVM では常に*を表示します。	数値	12

依存メッセージ(lpar=LPAR 番号パラメータ指定あり)

lpar=LPAR 番号パラメータ指定ありの場合の出力例を示します。

表示内容については上記 DATE_TIME_INFORMATION レコードの表を参照ください。

```
HvmSh(Version 5.3) Completed. 2011/01/28 20:46:42 Return: 0x00000000
GetLPARDateAndTime Ver.1 2011/01/28 20:45:15 GMT+00:00
L#=1
NAME=LPAR1111
STATUS=ACT
RTC_TIME=2011/01/28 20:45:15
SEL_TIME=2011/01/28 20:45:15
SEL_TIME_MODE=Local-Time
SEL_TIME_ZONE=+0
LAST_ACTIVATED=2011/01/28 20:45:12
LAST_DEACTIVATED=2011/01/28 20:44:53
RTC_LAST_MODIFIED=2011/01/28 20:45:12
INIT_RTCNot=0
RTC_LAST_MOD_SYS=2011/01/28 20:45:12
RTC_DIFF=0
```

注意事項

・lpar=LPAR 番号パラメータで指定の LPAR 番号が最大 LPAR 番号を超えている場合、または未定義の LPAR を指定している場合、Return: 0x11000000 のエラーで終了します。

□ LPARの時刻をHVMシステム時刻に合わせる

LPAR の SEL 時刻と RTC 時刻を HVM システム時刻に合わせます。

形式

```
opr LPARTimeAdjust { lpar=LPAR 番号 | lpar=all } [generation=世代番号]
```

- ・lpar=all を指定した場合、定義されている全 LPAR の時刻合わせを行います。
- ・lpar=all を指定した場合、generation= オプションの指定はできません。両オプションを同時に指定した場合 Return: 0x11000000 のエラーで終了します。

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

注意事項

- ・変更対象の LPAR の最終 Activate RTC 時刻、最終 Deactivate RTC 時刻、最終 RTC 更新 RTC 時刻も合わせてクリアされます。
- ・lpar=LPAR 番号パラメータで指定の LPAR 番号が最大 LPAR 番号を超えている場合 Return: 0x11000000 のエラーで終了します。

□ HVMシステム時刻の取得

HVM システム時刻を取得します。

形式

```
get SystemTime
```

依存メッセージ

```
time= HVM システム時刻  
zone=タイムゾーン
```

□ HVMシステム時刻の設定

HVM システム時刻を設定します。

形式

```
set SystemTime [time=HVM システム時刻] [zone=タイムゾーン]
```

・HVM システム時刻は YYYY/MM/DD-hh:mm:ss の形式。hhは 24 時間表記です。

・タイムゾーンは-12 から+14 まで 1 時間単位に指定できます。

依存メッセージ

なし

注意事項

・HvmSh コマンド開始から、時刻の設定値が HVM システムに届くまでの遅延時間があるため、秒の桁の設定値は保障できません。精度を求める場合は HVM スクリーンにて設定してください。

・HVM システム時刻の設定における、実行結果出力メッセージの HVM コマンド受付日時は時刻設定前の時刻になります。次に実行するコマンドの終了メッセージから変更後の時刻が反映されます。

```
(例) >hvmsh5.3 -host=172.16.18.28 set systemtime time=2080/03/01-15:30:00
HvmSh(Version 5.3) Completed. 2011/01/28 13:55:40 Return: 0x00000000
SetSystemInfo Ver.2 2011/01/28 13:55:40 GMT+00:00
```

```
>hvmsh5.3 -host=172.16.18.28 get systemtime
HvmSh(Version 5.3) Completed. 2011/01/28 13:56:05 Return: 0x00000000
GetSystemInfo Ver.1 2080/03/01 15:30:24 GMT+00:00
time=2080/03/01 15:30:24
zone=+0
```


□ HVMシステム時刻制御情報の取得

HVM システム時刻の制御情報を取得します。

形式

```
get SystemTimeCtrl
```

依存メッセージ

```
TimeSync={Disable|NTP|SVP}  
NTPServer1=NTP サーバ 1ID  
NTPServer2=NTP サーバ 2ID  
ImportConfig={None|SVP|BMC}
```

•TimeSync は NTP オプションの状態を表示します。

Disable : NTP を使用しない。

NTP : NTP サーバ ID で指定される NTP サーバによる時刻合わせを行う。

SVP : SVP 上の NTP サーバによる時刻合わせを行う。

•ImportConfig は時刻制御の構成情報(NTP オプション,NTPServer1, NTPServer2,タイムゾーン)をどこからインポートするかを示します。

None : 時刻制御設定のインポートは行わない。HVM 独自設定を行う。

SVP : 時刻制御設定を SVP よりインポートする。

BMC : 時刻制御設定を BMC よりインポートする。

•NTP サーバ ID には NTP サーバの IP アドレスが表示されます。未設定の場合は None を表示します。

□ HVMシステム時刻制御情報の設定

HVM システム時刻の制御情報を設定します。※変更後の設定において NTP が有効である場合は、その場で NTP サーバによる時刻合わせを行います。

形式

```
opr SystemTimeCtrl [TimeSync={Disable|NTP|SVP}]  
[NTPServer1=NTP サーバ 1ID]  
[NTPServer2=NTP サーバ 2ID]  
[ImportConfig ={None|SVP|BMC}]
```

•NTP サーバ ID には NTP サーバの IP アドレスを指定します。

•NTP サーバ ID を消去する場合は、None または”△“を指定するか、=の後ろに何も記述しない指定をしてください。

依存メッセージ

なし

注意事項

•ImportConfig=オプションと他のオプションとの同時指定はできません。ImportConfig=オプションと他のオプションとを同時指定した場合は Return: 0x11000000 のエラーで終了します。

•BS320 に対しては、ImportConfig=BMC の設定はできません。

□ Pre-State Auto Activationオプション取得

Pre-State Auto Activation オプションを取得します。

形式

```
get OptPreState
```

依存メッセージ

```
prestate={Yes | No}
```

□ Pre-State Auto Activationオプション設定

Pre-State Auto Activation オプションを設定します。

形式

```
set OptPreState prestate={Yes | No}
```

依存メッセージ

なし

□ HVM Auto Shutdownオプション取得

HVM Auto Shutdown オプションを取得します。

形式

```
get OptAutoSd
```

依存メッセージ

```
autosd={Yes | No}
```

□ HVM Auto Shutdownオプション設定

HVM Auto Shutdown オプションを設定します。

形式

```
set OptAutoSd autosd={Yes | No}
```

依存メッセージ

なし

□ HVM のオプション情報取得

HVM の Options スクリーンの各項目に対応する HVM の オプションを取得します。

形式

```
get HvmOptions
```

依存メッセージ

```
prestate={Yes | No}
autosd={Yes | No}
shutdownstate={Ready | InProgress}
errwatching={Yes | No}
activateconfirm={Yes | No}
deactivateconfirm={Yes | No}
screenswchar=文字コード
[pcpucstate=Enable|Disable]* (※1)
[usbautoalloc=Enable|Disable]* (※1)
[savechangedconfig=Enable|Disable]* (※1)
```

注意事項

・依存メッセージは HVM のバージョンによって異なります。次項「HVM のオプション情報設定」の注意事項を参照ください。

(※1) pcpucstate, usbautoallo, savechangedconfig 情報取得・設定 HVM インタフェースをサポートしていないバージョンの HVM では*を表示します。

HVM の Options スクリーン表示との関係

依存メッセージ項目	HVM Options スクリーン表示項目
prestate	Pre-State Auto Activation
autosd	HVM Auto Shutdown
errwatching	HVM ErrorWatching
shutdownstate	Shutdown State
activateconfirm	Confirmation - Activation
deactivateconfirm	Confirmation - Deactivation and Reactivation
screenswchar	Screen Switching Character
pcpucstate	PhyCPU C-State (>= C3)
usbautoalloc	USB Auto Allocation to LPAR
savechangedconfig	Save Changed Config Format

□ HVM のオプション情報設定

HVM オプションを設定します。

形式

```
set HvmOptions [prestate={Yes | No}] [autosd={Yes | No}] [shutdownstate=Ready] [errwatching={Yes | No}]
[activateconfirm={Yes | No}] [deactivateconfirm={Yes | No}] [screenswchar=文字コード]
[pcpucstate={Enable|Disable}][usbautoalloc={Enable|Disable}][ savechangedconfig ={Enable|Disable}]
```

注意事項

- ・shutdownstate=Ready オプションは、当該オプションの状態が shutdownstate=InProgress の時のみ実行可能です。
- ・HVM のバージョンによって、取得および設定ができないオプションがあります。下記を参照ください。

表 11 HvmOptions サポートマップ

オプション	HvmSh Ver	BS1000	BS2000DP BS2000MP			BS320			BS500
		全 Ver	58-40 78-40 以前	58-50 78-50 以降	59-00 79-00 以降	17-40 以前	17-60 以降	18-00 以降	01-00 以降
prestate	V5.1 以降	○	○	○	○	○	○	○	○
autosd	V5.1 以降	○	○	○	○	○	○	○	○
errwatching	V5.1 以降	×	×	○	○	×	○	○	○
shutdownstate	V5.1 以降	×	×	○	○	×	○	○	○
activateconfirm	V5.1 以降	×	×	○	○	×	○	○	○
deactivateconfirm	V5.1 以降	×	×	○	○	×	○	○	○
screenswchar	V5.1 以降	×	×	○	○	×	○	○	○
pcpucstate (※1)	V6.0 以降	×	×	×	○	×	×	○	○
usbautoalloc (※1)	V6.0 以降	×	×	×	○	×	×	○	○
savechangedconfig (※1)	V6.0 以降	×	×	×	○	×	×	○	○

○:取得・設定可 ×:取得・設定不可

(※1) pcpucstate, usbautoallo, savechangedconfig 情報取得・設定の HVM インタフェースをサポートしていない HVM に対して当該オプションを指定した場合は Return: 0x11000000 のエラー終了になります。

□ LPARのNVRAMを操作

指定の LPAR 番号で定義された LPAR の NVRAM を操作します。形式1では NVRAM を初期化し、形式2では NVRAM のコピーを指定します。

形式 1

```
opr LparNvramClear lpar=LPAR 番号
```

形式 2

```
opr LparNvramCopy from=コピー元 LPAR 番号 to=コピー先 LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

注意事項

・形式2でコピー元、コピー先に同じ LPAR 番号を指定することはできません。同じ LPAR 番号を指定した場合 Return: 0x11000000 のエラーで終了します。

□ HVMダンプ採取(SVP)

HVM のダンプを SVP に転送します。HVM の Options スクリーンの TakeHvmDump と同等です。

形式

```
opr HvmDumpToSvp
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

□ 共有NIC状態情報取得

共有 NIC 状態を表示します。

形式

```
get SystemSNIC segment=共有 NIC 番号 portid={a|b|c|d|e|f|g|h}
```

・BS2000 59-00/79-00、BS32018-00 以降および BS500 では**共有 NIC 番号**には 1 から 8 まで指定できます。
BS2000、BS320 のそれ以外のバージョンでは**共有 NIC 番号**には 1 から 6 まで指定できます。

依存メッセージ

```
snicstate={U | D | * | -}
```

- ・U: Link Up 状態
- ・D: Link Down 状態
- ・*: 状態が不明(HVM スクリーンは“-“になっています。)
- ・-: 定義されていないか、またはポートが存在しない(HVM スクリーンは空白表示になっています。)

□ 仮想LAN セグメントの状態情報取得

仮想 LAN セグメントの状態を表示します。

形式

```
get SystemLANSeg segment=[V | 共有 NIC 番号] portid={a|b|c|d|e|f|g|h}
```

・BS2000 59-00/79-00、BS32018-00 以降および BS500 では**共有 NIC 番号**には 1 から 8 まで指定できます。
BS2000、BS320 のそれ以外のバージョンでは**共有 NIC 番号**には 1 から 6 まで指定できます。

依存メッセージ

```
lansegstate={A | S | D | -}
```

- ・A: Active 状態
- ・S: Standby 状態
- ・D: Down 状態
- ・F: Fault 状態
- ・-: 共有 NIC でないか、またはポートが存在しない(HVM スクリーンは空白表示になっています。)

□ HVMシステムの状態取得

HVM の各種状態を取得します。System Service State スクリーンで表示している状態の一部も含まれます。

形式

```
get HvmStatus
```

依存メッセージ

```
CoDLicenseShortage={ Yes|No }
CoDAvailableCoresShortage={ Yes|No }
ErrorEventDetected={ Yes|No }
SVPAccess={ Run | Stop | Error | Unknown }
BSMAccess={ Run | Stop | Error | Unknown }
HAMonitor={ Run | Stop | Error | Unknown }
BMC={ Run | Error }InternalPathPort={ 0 | 1 | * }
InternalPathConnect={ Success|Fail }
InternalPathLink={ Yes|No }
LatestSysLogNo=最後のシステムログの番号
LatestSysLogTime=最後のシステムログの時刻
CoDLiceShortageCore=ライセンス不足コア数          (※1)
NTP={ NoSync | Sync | Error | - }                  (※2)
```

(※1) HvmSh V5.3 以降で出力します。HVM がサポートしていない場合は0を表示します。

(※2) HvmSh V5.5 以降で出力します。HVM が NTP をサポートしていない場合は-を表示します。

□ HVMのForceRecovery機能を起動

HVM システムの ForceRecovery 機能を起動します。

形式

```
opr ForceRecovery
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

注意事項

・コマンドが正常終了した場合、「出力形式」節に記載の出力例 (Accepted) 形式の実行結果メッセージを出力します。ForceRecovery が完了するのに通常2～3分の時間を要し(※1)、その間は HVM との通信が出来なくなります。したがってこの間に実行した HvmSh コマンドは、Return:0x10020001 Response Timeout. または Return:0x10030000 Unknown Data Received. のエラーで終了します。

※1 共有 FC のポートステータスが LinkDown の場合、要する時間が LinkDown のポート数に依存して増加します。詳しくは BladeSymphony {BS2000|BS320|BS500}ユーザーズガイドの注意事項「共有 FC のポートステータスについて」を参照ください。

□ LPARに割り当てられた占有FC情報の取得

指定の LPAR 番号の LPAR に割り当てられた占有 FC 情報を取得します。

形式

```
get LPARdedFC lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
slotno=SlotNo portno=PortNo wwpn=WWPN wwnn=WWNN
```

- ・割り当てられた占有 FC 数分繰り返します。
- ・占有 FC が1つも割り当てられていないときには、依存メッセージが出力されません。
- ・slotno が E00～E90 および E01～E91 の場合、E=拡張 IO カード、数字=ブレード番号 + 搭載位置を意味します。
- ・slotno が Ixnn の場合、I=IO ドロウ、x= IO ドロウ番号、nn=搭載位置を意味します。

□ LPARのFC割り当て情報取得

FC 割り当て情報を表示します。

形式

```
get SystemFC
```

依存メッセージ

```
lpar=LPAR 番号 slotno=SlotNo portno=PortNo shcmd={D | S} vfcid=VfcID wwpn= FC の WWPN wwnn= FC の WWN portstatus={A | D | C | E}
```

- ・FC 数分繰り返し表示します。
- ・LPAR に未割り当ての FC は lpar='-' を表示します。
- ・VfcID は、共有 FC 以外の場合は '-' を表示します。
- ・slotno が E00～E90 および E01～E91 の場合、E=拡張 IO カード、数字=ブレード番号 + 搭載位置を意味します。
- ・slotno が Ixnn の場合、I=IO ドロウ、x= IO ドロウ番号、nn=搭載位置を意味します。

出力例

```
lpar=1 slotno=4 portno=0 shcmd=S vfcid=1 wwpn=2301000087020000 wwnn=2301000087020001 portstatus=A  
lpar=- slotno=4 portno=0 shcmd=S vfcid=2 wwpn=2302000087020000 wwnn=2302000087020001 portstatus=D  
lpar=2 slotno=13 portno=0 shcmd=D vfcid=- wwpn=2302000087020000 wwnn=2302000087020001 portstatus=C  
lpar=2 slotno=13 portno=1 shcmd=D vfcid=- wwpn=2302000087020000 wwnn=2302000087020001 portstatus=E
```

注意事項

HVM の Allocated FC Information スクリーンの Migration WWN の情報は、get ConfigAll コマンドの VFC_ASSIGN_INFORMATION レコードの MG_WWPN/MG_WWNN フィールドから取得ください。

□ HVMシステムのログ取得

HVMがメモリ上に保持している最新のログを取得します。

形式

```
get HvmSystemLogs type=sys [notag]
```

•type= **sys** オプションは取得するイベントログの種類を指定します。

sys : システムログ

•**notag** オプションを指定した場合は、依存メッセージに示す出力形式から<xxxxx>.</xxxxx>で示すタグを除いたものを出力します。

依存メッセージ

システムログ、エージェントイベント、操作履歴の出力形式を示します。

システムログ (type=sys) の形式

```
<SysLog>
<Number>
008
</Number>
<Time>
2010/08/09 20:37:49
</Time>
<Level>
INFO
</Level>
<Title>
PCI Express Error Isolation was detected.
.</Title>
<Contents>
CI Express Error Isolation was detected.(Slot Power On) Bridge ConfigAddr=00000800. Isolated
Devices: From Bus#:01 To Bus#:02.
</Contents>
</SysLog>
```

注意事項

HVMが登録した順に出力します。

□ 仮想NICのネットワークセグメント単位のDMAエンジン利用可否取得

仮想 NIC のネットワークセグメント単位の DMA エンジン利用可否を取得します。

形式

```
get SystemVNICA segment={V | 共有 NIC 番号} portid={a | b | c | d}
```

・共有 NIC 番号には 1 から 6 まで指定できます。BS2000,BS320 の HVM のバージョンが 59-00/79-00 以降、17-90 以降であっても共有 NIC 番号に 7,8 は指定できません。

依存メッセージ

```
vnica={-}
```

・-: DMA エンジン利用可否を取得できない

注意事項

・HVM が未サポートのため、常に '-' を表示します。

・segment で指定する共有 NIC 番号に対応する物理 NIC が 4 または 8 ポートであっても portid に 'c' ~ 'h' を指定することはできません。指定した場合 Return: 0x11000000 のエラーで終了します。

□ HVMインタフェースの実行結果取得

指定の操作番号で受け付けた HVM インタフェースの実行結果(ステータスコード)を、終了コードに返します。

形式

```
getResult accept=操作番号
```

・操作番号は 10 進数で 1 から HVM が管理する最大操作番号まで指定できます。

依存メッセージ

操作番号に対応する HVM コマンドと HVM の受付日時です。

返答例:

```
Activate 2007/05/01 12:10:12 GMT+09:00
```

□ LPAR世代番号取得

指定の LPAR 番号の LPAR の世代番号を取得します。

形式

```
get LPARGeneration lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
generation=世代番号
```

□ HVMコマンド情報取得

HvmSh コマンドと HVM との間で使用される HVM コマンドとそのバージョン一覧を返します。

形式

```
get Versions
```

依存メッセージ

返答例:

```
GetSystemInfo Ver.1  
SetSystemInfo Ver.1  
GetLPARConfig Ver.1  
SetLPARConfig Ver.1  
GetPerf Ver.1  
GetOption Ver.1  
...  
Activate Ver.1  
SaveConfig Ver.1  
GetResults Ver.1
```

□ LPAR起動抑止情報取得

LPAR 起動抑止情報を取得します。

形式

```
get ActInhibit lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
inhibit={yes | no}
```

- ・yes : 指定した LPAR は起動が抑止されています。指定した LPAR は Activate することができません。
- ・no : 指定した LPAR は起動抑止が無効です。

□ LPAR起動抑止情報の設定

LPAR 起動抑止情報を設定します。

形式

```
set ActInhibit lpar=LPAR 番号 inhibit={yes | no}
```

- ・yes : 指定した LPAR の起動を抑止します。yes を設定した LPAR は Activate することができません。
- ・no : 指定した LPAR の起動抑止を無効にします。

依存メッセージ

なし

□ 相対スロット番号取得

PCI スロットのスロット番号とそれに対応する相対スロット番号を取得します。

形式

```
get RelativeSlot
```

依存メッセージ

```
slot=PCI デバイスが搭載されているスロット番号 relslot=slotno に対応する相対スロット番号
```

- ・PCI スロット数分繰り返し表示します。
- ・slot が E00～E90 および E01～E91 の場合、E=拡張 IO カード、数字=ブレード番号 + 搭載位置を意味します。
- ・slot が Ixnn の場合、I=IO ドロワ、x= IO ドロワ番号、nn=搭載位置を意味します。

□ vfcWWN取得

相対スロット番号とポート番号と VfcID で特定される共有 FC の vfcWWN(WWPN)を取得します。

形式

```
get vfcWWN relslot=相対スロット番号 portno=ポート番号 vfcid=SfcVfcID
```

- ・**相対スロット番号**は 10 進数で 0 から FC の最大相対スロット番号を指定できます。
- ・PCI スロットのスロット番号に対応する相対スロット番号は、get RelativeSlot インタフェースにより取得できます。
- ・**ポート番号**: 共有 FC を割り当てているポート番号を 10 進数で指定します。
- ・**SfcVfcID**: VfcID (1～最大 VfcID)を指定します。

依存メッセージ

```
vfcWWN=設定されている WWN
```

□ vfcWWNの変更

相対スロット番号とポート番号と VfcID で特定される共有 FC の vfcWWN(WWPN)を変更します。

形式

```
set vfcWWN relslot=相対スロット番号 portno=ポート番号 vfcid=SfcVfcID  
vfcWWN={交換設定する WWPN|invalid|reset}
```

- ・**相対スロット番号**は 10 進数で 0 から FC の最大相対スロット番号を指定できます。
- ・PCI スロットのスロット番号に対応する相対スロット番号は、get RelativeSlot インタフェースにより取得できます。
- ・**ポート番号**: 共有 FC を割り当てているポート番号を 10 進数で指定します。
- ・**SfcVfcID**: VfcID (1～最大 VfcID)を指定します。
- ・**交換設定する WWPN** は 16 進 8 桁を指定します。本機能は Five 限定であるため、0x2、0x5 で始まる WWPN を指定できません。WWNN は WWPN+1 を使用します。
- ・**invalid** : 無効な vfcWWN (x'200...')を設定します。無効な vfcWWN が割り当てられた LPAR を Activate することはできません。
- ・**reset** : vfcWWN を、VfcID の値などを利用して HVM が自動生成する値にリセットします。

依存メッセージ

```
vfcWWN=設定した WWN from 設定変更前の WWN
```

制限事項

- ・vfcWWN の設定では、設定を交換する相手 LPAR (異なる HVM の LPAR) を決定後、相手 LPAR の共有 FC の vfcWWN と交換で設定してください。
- ・vfcWWN 交換設定中の不用意な LPAR 起動を避けるため、vfcWWN を交換設定するための共有 FC を割り当てた LPAR に起動抑止の設定をしてから交換設定してください。
- ・vfcWWN=reset を実行するときは、交換設定した2つの LPAR の共有 FC の vfcWWN を両方リセットしてください。
- ・交換設定した vfcWWN は Save Configuration 操作をしないと保存されません。交換設定する2つの LPAR で Save Configuration が成功したことを確認するまで LPAR の起動抑止を解除しないでください。
- ・vfcWWN を HVM が自動生成する値以外に変更した共有 FC を LPAR から割り当て解除しないでください。
- ・vfcWWN を HVM が自動生成する値以外に変更した共有 FC を割り当てている LPAR 定義を削除(remove)しないでください。
- ・実行結果の出力メッセージを保存してください。
- ・N+M コールドスタンバイ機能と併用しないでください。
- ・不用意に vfcWWN を変更すると重大なシステム障害が発生する恐れがあります。上記制限に従って使用してください。不用意に使用した場合、HVM の動作保障ができません。

注意事項

- ・無効な vfcWWN (x'200...')を除き、既に HVM に設定済みの vfcWWN を設定することはできません。
- ・set vfcidChangeInhibit インタフェースにより VfcID 割り当て変更を禁止設定された LPAR に割り当て中の共有 FC のみ vfcWWN の交換設定が許可されます。ただし、その LPAR が Activate 中のときは設定することはできません。
- ・vfcWWN=reset では、パラメータで特定される共有 FC が VfcID 割り当て変更を禁止設定された LPAR に割り当てられていなくても、HVM が自動生成する値にリセットできます。
- ・set VfcWwn は LPAR 再配置専用の HVM インタフェースです。1度以上 LPAR マイグレーションの対象になった FC ポートに対しては使用しないでください。

□ 自動生成MACアドレスに使用する情報の取得

仮想 NIC 用 MAC アドレスを HVM が自動生成するときに使用する情報を取得します。

形式

```
get autoVnicMac lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
vnicsysno=自動生成 MAC アドレスに使用する VNIC システム番号  
seedlpar=自動生成 MAC アドレスに使用する LPAR 番号
```

□ 自動生成MACアドレスに使用する情報の変更

仮想 NIC 用 MAC アドレスを HVM が自動生成するときに使用する情報を変更します。

形式

```
set autoVnicMac lpar=LPAR 番号 vnicsysno=自動生成 MAC に使用する VNIC システム番号 seedlpar=自動生成 MAC に使用する LPAR 番号
```

- ・自動生成 MAC に使用する VNIC システム番号は設定を交換する相手 LPAR の VNIC システム番号を指定します。
- ・自動生成 MAC に使用する LPAR 番号には設定を交換する相手 LPAR の LPAR 番号を指定します。

自動生成 MAC アドレスに使用する情報をリセットするときの形式

```
set autoVnicMac lpar=LPAR 番号 vnicsysno=reset
```

- ・reset : 自 VNIC システム番号と自 LPAR 番号を自動生成 MAC アドレスに使用します。

制限事項

- ・本情報の変更は、設定を交換する相手 LPAR(異なる HVM 上の LPAR)と交換で設定してください。
- ・本情報を設定中の不用意な LPAR 起動を避けるため、指定する LPAR に起動抑止の設定をしてから交換設定してください。
- ・vnicsysno=reset を実行するときは、交換設定した2つの LPAR を両方リセットしてください。
- ・変更した情報は Save Configuration 操作をしないと保存されません。交換設定する2つの LPAR で Save Configuration が成功したことを確認するまで LPAR の起動抑止を解除しないでください。
- ・交換する相手 LPAR の仮想 NIC 用 MAC アドレスを引き継ぐには、上記情報を交換設定するとともに、仮想 NIC の割り当ても引き継いでください。相手 LPAR が自動生成ではない MAC アドレスを設定していたとき、その MAC アドレスを引き継ぐには、本情報を交換設定後にその MAC アドレスを設定し直してください。
- ・仮想 NIC 用 MAC アドレスを HVM が自動生成するときに使用する情報を変更した LPAR 定義を削除(remove)しないでください。LPAR 定義を削除する前に、vnicsysno=reset で交換設定した2つの LPAR を両方リセットしてください。
- ・実行した HvmSh コマンドとその実行結果を保存してください。
- ・N+M コールドスタンバイ機能と併用しないでください。
- ・不用意に vfcWWN を変更すると重大なシステム障害が発生する恐れがあります。上記制限に従って使用してください。不用意に使用した場合、HVM の動作保障ができません。

注意事項

- 指定の LPAR が Activate 中のときは変更できません。
- 既に HVM の他の LPAR に設定されている情報を設定することはできません。
- 本情報が交換設定されている LPAR がある HVM では、VNIC システム番号を変更できません。
- set AutoVnicMac は LPAR 再配置専用の HVM インタフェースです。1 度以上 LPAR マイグレーションの対象になった LPAR に対しては使用しないでください。

□ LPAR時刻差分情報取得

システム時刻と LPAR RTC 時刻の差分時間(秒)を取得します。

形式

```
get LPARRTCdiff lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
RTCdiff=差分時間(秒)
```

- **差分時間(秒)**は 0 以上なら符号無し、負の場合なら-(マイナス)符号が付きます。

注意事項

LPAR が Activate 中のときは、コマンド処理時点での RTCdiff 値を取得します。

□ LPAR時刻差分情報の設定

システム時刻と LPAR RTC 時刻の差分時間(秒)を設定します。

形式

```
set LPARRTCdiff lpar=LPAR 番号 RTCdiff=差分時間(秒)
```

- **差分時間(秒)**は 10 進数を符合付き 64 ビット型の値の範囲を指定できます。0 以上なら符号無し、負の場合なら-(マイナス)符号を付けてください。

依存メッセージ

なし

制限事項

- 設定した情報は Save Configuration 操作をしないと保存されません。

注意事項

- LPAR が Activate 中のときは設定できません。
- 本設定は、Date and Time スクリーンの LPAR RTC 表示の RTC 時刻に反映されます。
- generation=数値/パラメータの指定はできません。

□ LPARのVfcID変更禁止情報取得

VfcID 変更禁止情報を取得します。

形式

```
get vfcidChangeInhibit lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
inhibit={yes | no}
```

- yes : 指定の LPAR の VfcID 割り当て変更が禁止されています。
- no : 指定の LPAR の VfcID 割り当て変更禁止は無効になっています。

□ LPARのVfcID変更禁止情報の設定

VfcID 変更禁止情報を設定します。

形式

```
set vfcidChangeInhibit lpar=LPAR 番号 inhibit={yes | no}
```

- yes : 指定の LPAR の VfcID 割り当て変更を禁止します。
- no : 指定の LPAR の VfcID 割り当て変更禁止を無効にします。

依存メッセージ

なし

制限事項

- 設定した情報は Save Configuration 操作をしないと保存されません。

注意事項

- LPAR が Activate 中のときは設定できません。
- 共有 FC の vfcWWN を変更するためには、共有 FC が割り当てられている LPAR に VfcID 割り当て変更禁止 (inhibit=yes) を設定してください。
- LPAR 定義を削除後に LPAR を再定義すると、VfcID 変更禁止情報は inhibit=no になります。
- VfcID 変更禁止情報に inhibit=yes が設定されている LPAR がある HVM では、PCI デバイスのスケジューリングモードを変更できません。

□ HVMダンプ採取(FTPサーバ)

HVM ダンプを採取し、外部 FTP サーバに転送・保存します。

形式

```
opr TakeHvmDump
```

パラメータ

パラメータの入力は、対話形式で行います。入力するパラメータを以下に示します。

- ・HVM ダンプの転送・保存先である外部 FTP サーバの IP アドレス
- ・HVM ダンプの転送・保存先である外部 FTP サーバの User ID
- ・HVM ダンプの転送・保存先である外部 FTP サーバのパスワード
- ・HVM ダンプの転送・保存先である外部 FTP サーバのディレクトリパス (指定した FTP 配下のディレクトリパス)
- ・上記 User ID、パスワードは 16 文字まで入力可能です。上記ディレクトリパスは 49 文字まで入力可能です。

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

使用例

本コマンドの使用例を以下に示します。

```
> HvmSh -host=xxx.xxx.xxx.xxx opr TakeHvmDump (enter) ①
```

```
FTP IP Address : xxx.xxx.xxx.xxx (enter) ②
```

```
FTP User ID : xxxxxxxx (enter) ③
```

```
FTP Password : *****(enter) ④
```

```
FTP Directory Path : xxx/xxx/ (enter) ⑤
```

```
FTP IP Address : xxx.xxx.xxx.xxx
```

```
FTP User ID : xxxxxxxx
```

```
FTP Password : (非表示)
```

```
FTP Directory Path : xxx/xxx/
```

⑥

```
Confirm? (Y/[N]) : Y (enter) ⑦
```

①: 本コマンド「TakeHvmDump」の入力例です。-host には HVM ダンプ採取対象の HVM の IP アドレスを指定してください。例) -host=192.168.0.22

②: 外部 FTP サーバの IP アドレスを入力してください。例) 10.206.12.164

③: 外部 FTP サーバの User ID を入力してください。

④: 外部 FTP サーバのパスワードを入力してください。入力文字は「*」に置き替えられて表示されます。

⑤: 外部 FTP サーバのディレクトリパス(指定した FTP 配下のディレクトリパス)を入力してください。

⑥: ②～⑤で入力した内容が表示されます。但し、④のパスワードは表示されません。

⑦: 入力内容を確認の上、HVM ダンプ採取を実行して良い場合、「Y」を入力してください。

HVM ダンプ採取を実行したくない場合、N を入力してください。

補足事項

本 HvmSh コマンド「HVM ダンプ採取」を実行後、当該ダンプ採取の実行結果を確認するため、HvmSh コマンド「HVM インタフェースの実行結果取得」を実行してください。

□ ゲストメモリダンプ開始

指定 LPAR 番号に対するゲストメモリダンプ採取を開始します。採取されたダンプ情報は外部 FTP サーバに転送・保存されます。

形式

```
opr StartGuestDump
```

パラメータ

パラメータの入力は、対話形式で行います。入力するパラメータを以下に示します。

- ・ゲストメモリダンプ採取対象 LPAR 番号
- ・外部 FTP サーバの IP アドレス
- ・外部 FTP サーバの User ID
- ・外部 FTP サーバのパスワード
- ・外部 FTP サーバのディレクトリパス(指定した FTP 配下のディレクトリパス)

上記 User ID、パスワードは 16 文字まで入力可能です。上記ディレクトリパスは 49 文字まで入力可能です。

使用例

本コマンドの使用例を以下に示します。

```
> HvmSh -host=xxx.xxx.xxx.xxx opr StartGuestDump (enter) ①
LPAR Number: xx (enter) ②
FTP IP Address : xxx.xxx.xxx.xxx (enter) ③
FTP User ID : xxxxxxxx (enter) ④
FTP Password : *****(enter) ⑤
FTP Directory Path : xxx/xxx/ (enter) ⑥

LPAR Number: xx
FTP IP Address : xxx.xxx.xxx.xxx
FTP User ID : xxxxxxxx
FTP Password : (非表示)
FTP Directory Path : xxx/xxx/ ⑦

Confirm? (Y/[N]) : Y (enter) ⑧
```

- ①: 本コマンド「StartGuestDump」の入力例です。-host にはゲストメモリダンプ採取対象 LPAR が含まれる HVM の IP アドレスを指定してください。例) -host=192.168.0.22
- ②: ゲストメモリダンプ採取対象 LPAR の LPAR 番号を入力してください。
- ③: 外部 FTP サーバの IP アドレスを入力してください。例) 10.206.12.164
- ④: 外部 FTP サーバの User ID を入力してください。
- ⑤: 外部 FTP サーバのパスワードを入力してください。入力文字は「*」に置き替えられて表示されます。
- ⑥: 外部 FTP サーバのディレクトリパス(指定した FTP 配下のディレクトリパス)を入力してください。

- ⑦: ②～⑥で入力した内容が表示されます。但し、⑤のパスワードは表示されません。
- ⑧: 入力内容を確認の上、ゲストメモリダンプ採取を開始して良い場合、「Y」を入力してください。
ゲストメモリダンプ採取を開始したくない場合、Nを入力してください。

補足事項

本 HvmSh コマンド「ゲストメモリダンプ開始」を実行後、当該ダンプ採取の進捗状況を確認するため、HvmSh コマンド「ゲストメモリダンプ進捗状況取得」を定期的に行ってください。

□ ゲストメモリダンプ中止

指定 LPAR 番号に対するゲストメモリダンプ採取を中止します。

形式

```
opr CancelGuestDump lpar=LPAR 番号
```

補足事項

・本 HvmSh コマンド「ゲストメモリダンプ中止」を実行後、当該ダンプ採取の中止が成功することを確認するため、HvmSh コマンド「ゲストメモリダンプ進捗状況取得」を実行してください。

□ ゲストメモリダンプ進捗状況取得

ゲストメモリダンプ採取の進捗状況を取得する。

形式

```
get GuestDumpProgress
```

依存メッセージ

```
condition=状態メッセージ(LPAR 番号)
status=ステータス(メッセージ)
total size=全体容量
finished size=転送済み容量(転送済み%)
```

取得値を以下に説明します。

・状態メッセージ(LPAR 番号):

ゲストメモリダンプの実行状態メッセージと対象 LPAR 番号を表示します。

状態メッセージ(LPAR 番号)	説明
No executing	どの LPAR に対してもゲストメモリダンプは実行されていません。
Executing (LparNN)	ゲストメモリダンプは実行中です。対象 LPAR 番号は()内に表示されます。
Completed (LparNN)	ゲストメモリダンプの実行が完了しました。対象 LPAR 番号は()内に表示されます。
Cancelled (LparNN)	ゲストメモリダンプの実行を中止しました。対象 LPAR 番号は()内に表示されます。
Failed (LparNN)	ゲストメモリダンプの実行が失敗しました。対象 LPAR 番号は()内に表示されます。

・ステータス(メッセージ):

ゲストメモリダンプの実行結果ステータスのコードとメッセージを表示します。詳細を下表に示します。

・全体容量:

ゲストメモリダンプの全体容量(MB)を表示します。

・転送済み容量(転送済み%):

ゲストメモリダンプの転送済み容量(MB)を表示します。()内は、転送済み% (「転送済み容量/全体容量」の%) を表示します。

表 12 実行結果ステータスのコードとメッセージ一覧

コード	メッセージ/説明/対処方法	
0x00000000	メッセージ	Normal Completed. Guest dump transferred successfully.
	説明	ゲストメモリダンプの実行が完了し、正常終了しました。
	対処方法	異常ではないため、対処は特に必要ありません。
0x00000001	メッセージ	Not Completed.
	説明	ゲストメモリダンプの実行が完了していません。
	対処方法	ゲストメモリダンプの実行が完了するまで、しばらくお待ちください。
0x00000002	メッセージ	Guest dump was cancelled.
	説明	中止操作により、ゲストメモリダンプの実行が中止されました。
	対処方法	異常ではないため、対処は特に必要ありません。
0x00000004	メッセージ	Inhibit Guest dump request. (HVM Assist not ready)
	説明	ゲストメモリダンプ要求が拒否されました。
	対処方法	しばらくしてから再実行してください
0x00000005	メッセージ	Inhibit Guest dump request. (Inhibit ICV request)
	説明	ゲストメモリダンプ要求が拒否されました。
	対処方法	しばらくしてから再実行してください。
0x00000100	メッセージ	Guest dump failed. HVM internal timeout occurred. (ICV completion timeout)
	説明	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。
	対処方法	保守員に連絡してください。
0x00000102	メッセージ	Guest dump failed. HVM internal error occurred. (HVM Assist panic occurred.)
	説明	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。
	対処方法	保守員に連絡してください。
0x00000103	メッセージ	Guest dump failed. HVM internal error occurred. (HVM Assist hang occurred.)
	説明	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。
	対処方法	保守員に連絡してください。
0x00000110	メッセージ	Guest dump failed. HVM internal error occurred. (Guest dump initiation failed.)
	説明	エラー終了。HVM の内部エラーが発生しました。
	対処方法	保守員に連絡してください。
0x00000111	メッセージ	Guest dump failed. HVM internal error occurred. (Guest dump hang occurred.)
	説明	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。
	対処方法	保守員に連絡してください。
0x00000120	メッセージ	Guest dump failed. HVM Assist changed to 'not ready' status.
	説明	エラー終了。HVM Assist が not ready 状態に変わりました。

コード	メッセージ/説明/対処方法	
	対処方法	しばらくしてから再実行してください。
0x00000121	メッセージ	Guest dump failed. Target LPAR was deactivated.
	説明	エラー終了。対象 LPAR が Deactivate されました。そのため、ゲストメモリ上のデータが消失してしまいました。
	対処方法	ゲストメモリダンプ実行中は対象 LPAR を Deactivate しないでください。
0x00000122	メッセージ	Guest dump failed. The stop of all logical CPU of the target LPAR failed.
	説明	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。
	対処方法	保守員に連絡してください。
0x00000123	メッセージ	Guest dump failed. Guest register dump generation failed.
	説明	エラー終了。HVM 内部エラーが発生しました。
	対処方法	保守員に連絡してください。
0x00000200	メッセージ	FTP connection failed. Confirm specified FTP IP Address.
	説明	エラー終了。外部 FTP サーバ接続に失敗しました。
	対処方法	FTP サーバの IP アドレスの指定に誤りがないか確認してください。
0x00000201	メッセージ	FTP Login failed. Confirm specified FTP UserID and Password.
	説明	エラー終了。外部 FTP サーバのログインに失敗しました。
	対処方法	FTP サーバの UserID とパスワードの指定に誤りがないか確認してください。
0x00000202	メッセージ	FTP Directory Path is not found. Confirm specified FTP Directory Path.
	説明	エラー終了。外部 FTP サーバのディレクトリパスが見つかりませんでした。
	対処方法	FTP サーバのディレクトリパスの指定に誤りがないか確認してください。
0x00000300	メッセージ	Guest dump failed. HVM internal error occurred. (Guest dump internal error)
	説明	エラー終了。HVM の内部エラーが発生しました。
	対処方法	保守員に連絡してください。
0x00001000	メッセージ	Guest dump failed. FTP network timeout occurred.
	説明	エラー終了。外部 FTP サーバとの通信タイムアウトが発生しました。
	対処方法	HVM-外部 FTP サーバ間ネットワーク構成を確認してください。問題が解決されない場合は、外部 FTP サーバの FTP ソフトウェアが正しく動作しているかを確認してください。それでも問題が解決されない場合は、保守員に連絡してください。
0x00001nnn	メッセージ	Guest dump failed. FTP error occurred. (nnn : FTP reply code)
	説明	エラー終了。外部 FTP サーバへの転送エラーが発生しました。nnn は FTP の reply code(注)の値です。(注) FTP の仕様(RFC 959)で定義される reply code です。
	対処方法	HVM-外部 FTP サーバ間ネットワーク構成を確認してください。問題が解決されない場合は、外部 FTP サーバの FTP ソフトウェアが正しく動作しているかを確認してください。それでも問題が解決されない場合は、保守員に連絡してください。
0x0000FFFF	メッセージ	No executing condition of any Guest dump.
	説明	どの LPAR に対してもゲストメモリダンプは実行されていません。
	対処方法	異常ではないため、対処は特に必要ありません。
上記以外	メッセージ	This status is unknown.
	説明	未定義のステータスです。
	対処方法	保守員に連絡してください。

□ HVM統計情報の表示

HVM の統計情報を表示します。

形式

```
get Δ1HvmPerfMon Δ1filename=一時ファイル名称 [Δnoconf][Δnocpu][Δ1nomem][Δ1nonic]
[Δ1nohba][Δ1nodetail] [Δ excpu] [Δ1exio] [Δ1hvm]
```

一時ファイル名称 : ルートから始まるパスを指定します。ファイルサイズは、excpu オプションを指定しない場合最大 1600KB (1.6MB)、excpu オプションを指定した場合最大 1700KB (1.7MB)になります。

表 13 HvmPerfMon コマンドの出力抑止/出力拡張オプション

統計情報	出力抑止オプション						出力拡張オプション		
	noconf	nocpu	nomem	nonic	nohba	nodetail	excpu	exio	hvm
MONITORING_INFORMATION									
SYSTEM_CONFIGURATION	x								
LPAR_CONFIGURATION	x								
SYSTEM_USAGE_SUMMARY									
SYSTEM_CPU_USAGE		x					○(※4)		
SYSTEM_MEM_USAGE			x						
LPAR_CPU_USAGE		x					○(※1)		
PHYSICAL_CPU_USAGE		x					○(※3)		
PHYSICAL_NIC_USAGE				x				○(※3)	○(※4)
PHYSICAL_HBA_USAGE					x			○(※3)	
LOGICAL_CPU_USAGE		x							
LOGICAL_NIC_USAGE				x				○(※3)	
LOGICAL_HBA_USAGE					x				
PHYSICAL_CPU_DETAIL		x				x	○(※3)		
LOGICAL_CPU_DETAIL		x				x	○(※2)		
GROUP_USAGE		x				x	○(※3)		
PHYSICAL_CPU_GROUP_USAGE		x				x	○(※3)		
LPAR_CPU_GROUP_USAGE		x				x			

x : 表示しないことを示す

○ : 出力拡張オプション指定によって拡張されたフィールドが出力されることを示す

(※1) HvmSh Ver 5.0 以降

(※2) HvmSh Ver 5.1 以降

(※3) HvmSh Ver 5.5 以降

(※4) HvmSh Ver 5.6 以降

注意事項

・比率(%)を示す数値(OVER%など)で 999.99%以上になる場合は、999.99%と表示します。

依存メッセージ (出力例)

```

Begin<tab>1.0<CRLF>
[MONITORING_INFORMATION]<CRLF>
<tab>HVM_ID<tab>CURR_DATE_TIME<tab>PREV_DATE_TIME <tab>INTERVAL_TIME<CRLF>
<tab>HVM1921681<tab>2009/07/23 18:07:38 GMT+00:00<tab>2009/07/23 18:07:48 GMT+00:00<tab>10<CRLF>
[SYSTEM_CONFIGURATION]<CRLF>
<tab>CPUs<tab>COREs<tab>NICs<tab>HBAs<tab>MEM<tab>DEF_LPArS<tab>ACT_LPArS<tab>ACT_LPArS <CRLF>
<tab>8<tab>4<tab>6<tab>4<tab>16000<tab>3<tab>2<CRLF>
[LPAR_CONFIGURATION]<CRLF>
<tab>#<tab>NAME<tab>STATE<tab>CPUs<tab>NICs<tab>HBAs<tab>MEM<tab>CPU_MAX<tab>CPU_SRV<tab>CP<CRLF>
<tab>1<tab>LPAR1<tab>ACT<tab>4<tab>4<tab>2<tab>2000<tab>12640<tab>9480<tab>Y<CRLF>
<tab>2<tab>LPAR2<tab>ACT<tab>4<tab>4<tab>2<tab>2000<tab>12640<tab>9480<tab>N<CRLF>
<tab>3<tab>LPAR3<tab>ACT<tab>2<tab>6<tab>4<tab>10000<tab>6320<tab>*<tab>*<CRLF>
[PHYSICAL_USAGE_SUMMARY]<CRLF>
~
[LOGICAL_CPU_DETAIL]<CRLF>
~
End<CRLF>

```

タブを区切り文字として出力されたメッセージを表形式(Windows Excel など)で表示した場合の表示例を示す。

```

HvmSh(Versio 5.0) Failed. 2010/08/19 09:52:32 Return: 0x101F0001 Msg:The temporary file specified in "filename=" option does not exist.
GetHvmPerfMon Ver.1 2010/08/19 09:59:00 GMT+00:00
HvmSh(Versio 5.0) Completed. 2010/08/19 09:52:37 Return: 0x00000000
GetHvmPerfMon Ver.1 2010/08/19 09:59:05 GMT+00:00
Begin
1.0
[MONITORING_INFORMATION]
HVM_ID PRODUCT CURR_DATE_TIME PREV_DATE_TIME INTERVAL_TIME
HVM_1721616124 Viratage 78-40(00-02)2010/08/19 09:59:05 GMT+00:00 2010/08/19 09:59:00 GMT+00:00 5
[SYSTEM_CONFIGURATION]
COREs CPUs NICs HBAs MEM DEF_LPArS ACT_LPArS CPU_CAP NIC_CAP HBA_CAP CORE_CAP SYS_MEM LPAR_MEM
64 128 25 2 130816 16 5 290560 24100 16000 4540 1280 129536
[LPAR_CONFIGURATION]
L# NAME STATE MODE COREs CPUs NICs HBAs MEM CPU_CAP CPU_MAX CPU_WIGHT CPU_SRV CPU_SRV% CPU_MAX% CPU_SRVs CC ID NIC_CAP
HBA_CAP AFFINITY INFORMATION
1 LPAR1 ACT S 4 8 8 2 4096 18160 18160 100 58112 20.00 100.00 12.80 N Y 8000 16000 * Linux(x64)
2 LPAR2 ACT S 4 8 8 2 4096 18160 18160 100 58112 20.00 100.00 12.80 N Y 8000 16000 * Linux(x64)
3 LPAR3 DEACT S 4 8 0 0 4096 18160 18160 100 0 0.00100.00 0.00N Y 0 0 * *
4 LPAR4 DEACT S 4 8 0 0 4096 18160 18160 100 0 0.00100.00 0.00N Y 0 0 * *
5 LPAR5 ACT S 4 8 8 2 4096 18160 18160 100 58112 20.00 100.00 12.80 N Y 8000 16000 * Linux(x64)
6 LPAR6 ACT S 4 8 8 2 4096 18160 18160 100 58112 20.00 100.00 12.80 N Y 8000 16000 * Linux(x64)
7 LPAR7 ACT S 4 8 8 2 4096 18160 18160 100 58112 20.00 100.00 12.80 N Y 8000 16000 * Linux(x64)
....
[SYSTEM_USAGE_SUMMARY]
NAME CAPACITY USED UNUSED INSUFF USED% UNUSED% INSUFF%
CPU 290560 15691 274869 2152 5.4094.60 0.74
MEM 130816 21760 109056 * 16.63 83.37 *
NIC 24100 0 24100 * 0.00100.00 *
HBA 16000 * * * * *
[SYSTEM_CPU_USAGE]
NAME COREs CPUs CAPACITY USED USED% USED_COREs MODE_USED%
SYS1 64 128 * 12386 4.262.73 *
SYS2 64 128 * 413 0.140.09 *
SHR_LPAR 64 128 290560 2892 1.000.64 1.00
DED_LPAR 0 0 0 0 0.000.00 0.00
[SYSTEM_MEM_USAGE]
NAME USED USED% LPAR_USED%
SYS 1280 0.98*
LPAR 20480 15.66 15.81
[LPAR_CPU_USAGE]
L# NAME USED ROB DELAY COREs HST_USED% SHR_USED% SRV_USED% USED% ROB% DELAY%IDLE% IOW% NIOW% G_RUN% G_IDLE% OVER%
1 LPAR1 443 12 430 0.100.150.150.762.440.072.3794.50 0.520.102.5197.49 0.00
2 LPAR2 449 14 402 0.100.150.150.772.470.082.2194.60 0.560.082.5597.45 0.00
5 LPAR5 497 18 437 0.110.170.170.862.740.102.4194.16 0.500.092.8497.16 0.00
6 LPAR6 400 12 368 0.090.140.140.692.200.072.0395.12 0.490.092.2797.73 0.00
7 LPAR7 1103 25 394 0.240.380.381.906.070.142.1771.23 0.0020.39 6.2193.79 0.00
[PHYSICAL_CPU_USAGE]
CORE# CAPACITY MODE USED UNUSED USED% UNUSED% NAME
0 4540 S 102 4438 2.2597.75 Intel(R) Xeon(R) CPU X7560 @ 2.27GHz
1 4540 S 103 4437 2.2797.73 Intel(R) Xeon(R) CPU X7560 @ 2.27GHz
2 4540 S 99 4441 2.1897.82 Intel(R) Xeon(R) CPU X7560 @ 2.27GHz
3 4540 S 108 4432 2.3897.62 Intel(R) Xeon(R) CPU X7560 @ 2.27GHz
....
60 4540 S 233 4307 5.1394.87 Intel(R) Xeon(R) CPU X7560 @ 2.27GHz
61 4540 S 229 4311 5.0494.96 Intel(R) Xeon(R) CPU X7560 @ 2.27GHz
62 4540 S 378 4162 8.3391.67 Intel(R) Xeon(R) CPU X7560 @ 2.27GHz
63 4540 S 242 4298 5.3394.67 Intel(R) Xeon(R) CPU X7560 @ 2.27GHz
[PHYSICAL_NIC_USAGE]
SID P# CAPACITY MODE USED UNUSED USED% UNUSED% REQ INT_R,BYTE S,BYTE T,BYTE R,PACKET S,PACKET T,PACKET NAME
X40 0 100 D * * * * * 19 * * * * * ICH10 NIC
G400 1000 S 0 1000 0.00100.00 * 10 0 0 0 9 0 9 GbE Controller
G401 1000 S 0 1000 0.00100.00 * 10 0 0 0 9 0 9 GbE Controller
108 0 1000 D * * * * * 0 * * * * * GbE Controller
108 1 1000 D * * * * * 0 * * * * * GbE Controller
108 2 1000 D * * * * * 0 * * * * * GbE Controller
108 3 1000 D * * * * * 0 * * * * * GbE Controller

```

```

....
[PHYSICAL_HBA_USAGE]
SID P# CAPACITY MODE USED UNUSED USED% UNUSED% REQ INT R,BYTE W,BYTE T,BYTE R,FRAME W,FRAME T,FRAME NAME
201 0 8000 S * * * * * 0 * * * * * * * * * * Fibre Channel 8Gbps 2Port(S)
201 1 8000 S * * * * * 0 * * * * * * * * * * Fibre Channel 8Gbps 2Port(S)
[LOGICAL_CPU_USAGE]
L# NAME CPU# USED ROB DELAY IDLE IOWNIOW G, RUN USED% ROB% DELAY% IDLE% IOW% NIOW% G, RUN% G, IDLE% OVER%
1 LPAR1 0 124 0 100 2045 0 1 124 5.460,004,41,90,09 0.000,04,5,46,94,54 80.77
1 LPAR1 1 43 2 52 2171 0 2 45 1.890,092,2,995,64 0.000,09,1,98,98,02 125.93
1 LPAR1 2 40 2 44 2166 16 2 42 1.760,091,9,495,42 0.700,09,1,85,98,15 115.34
1 LPAR1 3 43 1 51 2156 17 2 44 1.890,042,2,594,98 0.750,09,1,94,98,06 121.16
1 LPAR1 4 44 4 46 2156 17 3 48 1.940,182,0,394,97 0.750,132,1,197,89 113.92
1 LPAR1 5 65 3 47 2138 15 2 68 2.860,132,0,794,19 0.660,09,3,00,97,00 76.92
1 LPAR1 6 42 0 45 2165 15 3 42 1.850,001,9,895,38 0.660,131,85,98,15 107.03
1 LPAR1 7 42 0 45 2165 15 3 42 1.850,001,9,895,38 0.660,131,85,98,15 107.03
....
7 LPAR7 0 521 4 80 1398 0 267 525 22.95 0.183,526,1,59 0.001,1,76 23.13 76.87 16.12
7 LPAR7 1 317 2 42 1897 0 12 319 13.96 0.091,85,83,57 0.000,53,14,05 85.95 13.90
7 LPAR7 2 46 6 48 1602 0 568 52 2,030,262,1,170,58 0.002,5,02 2,29,97,71 116.75
7 LPAR7 3 47 3 50 1617 0 553 50 2,070,132,2,071,24 0.002,4,36 2,20,97,80 112.56
7 LPAR7 4 42 1 45 1608 0 574 43 1,850,041,9,870,84 0.002,5,29 1,89,98,11 109.19
7 LPAR7 5 44 6 44 1601 0 575 50 1,940,261,9,470,53 0.002,5,33 2,20,97,80 113.40
7 LPAR7 6 43 2 44 1604 0 577 45 1,890,091,9,470,66 0.002,5,42 1,98,98,02 107.41
7 LPAR7 7 43 1 41 1608 0 577 44 1,890,041,8,170,84 0.002,5,42 1,94,98,06 97.88
[LOGICAL_NIC_USAGE]
L# NAME SID P# USED USED% REQ INT R,BYTE S,BYTE T,BYTE R,PACKET S,PACKET T,PACKET TIME1 TIME2
1 LPAR1 G500 0 0.000 8 0 0 0 8 0 8 0 0.000,00
1 LPAR1 G501 0 0.000 8 0 0 0 8 0 8 0 0.000,00
1 LPAR1 G600 0 0.000 8 0 0 0 8 0 8 0 0.000,00
1 LPAR1 G601 0 0.000 8 0 0 0 8 0 8 0 0.000,00
1 LPAR1 208 0 0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000,00
1 LPAR1 208 1 0 0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000,00
1 LPAR1 G400 0 0.000 8 0 0 0 8 0 8 0 0.000,00
1 LPAR1 G401 0 0.000 8 0 0 0 8 0 8 0 0.000,00
....
7 LPAR7 G500 0 0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000,00
7 LPAR7 G501 0 0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000,00
7 LPAR7 G600 0 0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000,00
7 LPAR7 G601 0 0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000,00
7 LPAR7 208 0 0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000,00
7 LPAR7 208 1 0 0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000,00
7 LPAR7 G400 0 0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000,00
7 LPAR7 G401 0 0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0.000,00
[LOGICAL_HBA_USAGE]
L# NAME SID P# USED USED% REQ INT R,BYTE W,BYTE T,BYTE R,FRAME W,FRAME T,FRAME TIME1 TIME2
1 LPAR1 201 0 * * * 0 * * * * * * * * * * 0.000,00
1 LPAR1 201 1 * * * 0 * * * * * * * * * * 0.000,00
2 LPAR2 201 0 * * * 0 * * * * * * * * * * 0.000,00
2 LPAR2 201 1 * * * 0 * * * * * * * * * * 0.000,00
5 LPAR5 201 0 * * * 0 * * * * * * * * * * 0.000,00
5 LPAR5 201 1 * * * 0 * * * * * * * * * * 0.000,00
6 LPAR6 201 0 * * * 0 * * * * * * * * * * 0.000,00
6 LPAR6 201 1 * * * 0 * * * * * * * * * * 0.000,00
7 LPAR7 201 0 * * * 0 * * * * * * * * * * 0.000,00
7 LPAR7 201 1 * * * 0 * * * * * * * * * * 0.000,00
[PHYSICAL_CPU_DETAIL]
CPU# CORE# I,ALL I,NIC I,HBA I,USB I,PIPI,TIM I,OTH I,USED I,USED%
0 0 979 0 0 * 0 979 0 1 0.02
1 0 1062 0 0 * 0 1062 0 2 0.04
2 1 1083 0 0 * 0 1083 0 1 0.02
3 1 1129 0 0 * 0 1129 0 1 0.02
....
124 62 1060 0 0 * 0 1060 0 2 0.04
125 62 1076 0 0 * 0 1076 0 2 0.04
126 63 1075 0 0 * 0 1075 0 3 0.07
127 63 1065 0 0 * 0 1065 0 2 0.04
[LOGICAL_CPU_DETAIL]
L# NAME CPU# X,ALL X,MM2 X,MM3 X,IOP X,IPI X,EXTG X,EXTH X,HALT1 X,HALT2 X,OTH X,USED X,USED%
1 LPAR1 0 8206 1989 0 3063 0 0 9 0 1978 0 1167 90 3.96
1 LPAR1 1 2053 994 0 0 0 0 1 0 993 0 65 29 1.28
1 LPAR1 2 2169 1005 0 89 8 0 5 1 999 0 62 29 1.28
1 LPAR1 3 2140 1004 0 75 0 0 4 0 1000 0 57 30 1.32
1 LPAR1 4 2256 1004 0 77 112 0 4 1 1000 0 58 31 1.37
1 LPAR1 5 3110 1002 0 48 981 0 3 0 998 0 78 39 1.72
1 LPAR1 6 2173 1004 0 106 8 0 4 0 1000 0 51 30 1.32
1 LPAR1 7 2079 1003 0 48 0 0 3 0 999 0 26 29 1.28
....
7 LPAR7 1 10809 1020 0 202 210 2727 35 0 901 22 5692 96 4.23
7 LPAR7 2 2857 1383 0 0 0 0 18 1 1331 31 93 31 1.37
7 LPAR7 3 2895 1385 0 0 0 0 40 0 1308 31 131 31 1.37
7 LPAR7 4 2875 1384 0 0 0 0 61 0 1295 25 110 28 1.23
7 LPAR7 5 2846 1383 0 0 0 0 25 1 1326 31 80 30 1.32
7 LPAR7 6 2834 1383 0 0 0 0 18 0 1332 33 68 29 1.28
7 LPAR7 7 2824 1383 0 0 0 0 18 0 1330 34 59 28 1.23
[GROUP_USAGE]
GROUP# GRP_NAME DED_CORE SHR_CORE GRP_CAP USED UNUSED INSUFF USED% UNUSED% HST_USED% INSUFF% HST_INSUFF%
0 GROUP0 0 4 18160 412 17748 0 2,27,97,73 0.14 0.00 0.00
1 GROUP1 0 4 18160 1640 16520 0 9,03,90,97 0.56 0.00 0.00
2 GROUP2 0 4 18160 1596 16564 449 8,79,91,21 0.55 2.47 0.15
3 GROUP3 0 4 18160 432 17728 422 2,38,97,62 0.15 2.32 0.15
....
12 GROUPC 0 4 18160 747 17413 0 4,11,95,89 0.26 0.00 0.00
13 GROUPD 0 4 18160 892 17168 0 5,46,94,54 0.34 0.00 0.00
14 GROUPE 0 4 18160 898 17262 0 4,94,95,06 0.31 0.00 0.00
15 GROUPF 0 4 18160 1082 17078 0 5,96,94,04 0.37 0.00 0.00
[PHYSICAL_CPU_GROUP_USAGE]
GROUP# GRP_NAME CORE# CAPACITY MODE USED UNUSED GRP_USED% GRP_UNUSED% HST_USED%
0 GROUP0 0 4540 S 102 4438 0.56 24.44 0.04
0 GROUP0 1 4540 S 103 4437 0.57 24.43 0.04
0 GROUP0 2 4540 S 99 4441 0.55 24.45 0.03
0 GROUP0 3 4540 S 108 4432 0.59 24.41 0.04

```



```

.....
15  GROUPF  60  4540  S  233  4307  1.28  23.72  0.08
15  GROUPF  61  4540  S  229  4311  1.26  23.74  0.08
15  GROUPF  62  4540  S  378  4162  2.08  22.92  0.13
15  GROUPF  63  4540  S  242  4298  1.33  23.67  0.08
[LPAR_CPU_GROUP_USAGE]
GROUP#  GRP_NAME  L#  NAME  USED  GRP_USED%  HST_USED%
0  GROUP0  16  LPAR16  0  0.00  0.00
1  GROUP1  1  LPAR1  443  2.44  0.15
.....
14  GROUPE  14  LPAR14  0  0.00  0.00
15  GROUPF  15  LPAR15  0  0.00  0.00
End

```

統計情報レコード

表 14 統計情報レコード

レコード	意味	レコード数
MONITORING_INFORMATION	統計情報採取に関わる情報を示す	1
SYSTEM_CONFIGURATION	HVM システム情報を表示する	1
LPAR_CONFIGURATION	LPAR 構成の情報を表示する	定義 LPAR 数 (※1)
SYSTEM_USAGE_SUMMARY	HVM のリソースの使用状況を表示する	4
SYSTEM_CPU_USAGE	HVM の CPU 使用状況を表示する	4
SYSTEM_MEM_USAGE	HVM のメモリ使用状況を表示する	2
LPAR_CPU_USAGE	LPAR の CPU 使用状況を表示する	Activate LPAR 数 (※2)
PHYSICAL_CPU_USAGE	物理層の CPU 使用状況を表示する	物理 CPU のコア数
PHYSICAL_NIC_USAGE	物理層の NIC 使用状況を表示する	物理 NIC ポート数
PHYSICAL_HBA_USAGE	物理層の HBA 使用状況を表示する	物理 HBA ポート数 (※3)
LOGICAL_CPU_USAGE	論理層の CPU 使用状況を表示する	論理 CPU 数 (※2)
LOGICAL_NIC_USAGE	論理層の NIC 使用状況を表示する	論理 NIC ポート数 (※2) (※4)
LOGICAL_HBA_USAGE	論理層の HBA 使用状況を表示する	論理 HBA ポート数 (※2) (※5)
PHYSICAL_CPU_DETAIL	物理層の CPU 使用状況(詳細)を表示する	物理 CPU 数
LOGICAL_CPU_DETAIL	論理層の CPU 使用状況(詳細)を表示する	論理 CPU 数 (※2)
GROUP_USAGE	プロセッサグループの CPU 使用状況を表示する	定義プロセッサグループ数
PHYSICAL_CPU_GROUP_USAGE	物理層の CPU 使用状況をプロセッサグループ毎に表示する	物理 CPU のコア数
LPAR_CPU_GROUP_USAGE	論理層の CPU 使用状況をプロセッサグループ毎に表示する	論理 CPU 数 (※2)

(※1) LPAR が 1 つも定義されていない場合はレコード名,フィールド名だけの出力となる

(※2) Activate 状態の LPAR がひとつも無い場合はレコード名,フィールド名だけの出力となる

(※3) HBA が 1 つも実装されていない場合はレコード名,フィールド名だけの出力となる

(※4) 占有割り当ての NIC については、レコードが出力されない

(※5) 占有割り当ての HBA については、レコードが出力されない

表 15 MONITORING_INFORMATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
HVM_ID	HVM の識別子 ※「HVM インタフェースの依存メッセージに関する注意事項」節の「HVM_ID に関する注意事項」を参照。	文字	16
PRODUCT	製品名称 “Virtago△57-30(00-00)”	文字	64
CURR_DATE_TIME	今回の HvmPerfMon コマンドで統計情報を作成した日時	日時	29
PREV_DATE_TIME	前回の HvmPerfMon コマンドで統計情報を作成した日時	日時	29
INTERVAL_TIME	PREV_DATE_TIME から CURR_DATE_TIME までの時間	数値(秒)	3

日時の形式: YYYY/MM/DD△HH:MM:SS△GMT+09:00

表 16 SYSTEM_CONFIGURATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
COREs	LPAR に割り当て可能な物理 CPU のコア数 Capacity on Demand 用の予備コアの数は含まない(※1)。 縮退したコアの数は含まない(※1)	数値	3
CPUs	LPAR に割り当て可能な物理 CPU の個数 SMT が Enable の場合: スレッド数 SMT が Disable の場合: コア数 SMT: Simultaneous Multithreading	数値	3
NICs	サーバブレードに搭載されている NIC のポート数 PCI 閉塞 および ホットリムーブ状態の PCI デバイスのポートは含まない(※2)	数値	3
HBA s	サーバブレードに搭載されている HBA のポート数 閉塞 および ホットリムーブ状態の PCI デバイスのポートは含まない(※2)	数値	3
MEM	サーバブレードに搭載されているメモリ容量	数値(MB)	6
DEF_LPARs	定義されている LPAR の個数	数値	2
ACT_LPARs	Activate されている LPAR の個数	数値	2
CPU_CAP	サーバブレードに搭載されている CPU のトータルリソース (CORE_CAP*COREs)	数値(MHz)	6
NIC_CAP	サーバブレードに搭載されている NIC の最大転送速度の合計	数値 (Mbps)	6
HBA_CAP	サーバブレードに搭載されている HBA の最大転送速度の合計	数値 (Mbps)	6
CORE_CAP	CPU コア 1 個のリソース (基準周波数に等しい)	数値(MHz)	6
SYS_MEM	HVM のシステム層が使用しているメモリ容量	数値(MB)	6
LPAR_MEM	LPAR に割り当て可能なメモリ容量	数値(MB)	6

(※1) ある時刻に“コアのアクト”, “コア縮退”が発生した場合、その後に行われる最初の GetHvmPerfMon は 0x101F002x のエラーコードで終了します。

(※2) ある時刻に“PCI 閉塞”, “PCI ホットリムーブ”が発生した場合、その後に行われる最初の GetHvmPerfMon は 0x101F002x のエラーコードで終了します。

表 17 LPAR_CONFIGURATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数																																																																																										
L#	定義されている LPAR の LPAR 番号	数値	2																																																																																										
NAME	LPAR 名称	文字	31																																																																																										
STATE	LPAR の状態 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>LPAR の状態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ACT</td> <td>Activate 状態</td> </tr> <tr> <td>DEACT</td> <td>Deactivate 状態</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>ACTPEND</td> <td>Activate 処理中</td> </tr> <tr> <td>DEACTPEND</td> <td>Deactivate 処理中</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>FAILURE</td> <td>Failure 状態</td> </tr> </tbody> </table>	表示	LPAR の状態	ACT	Activate 状態	DEACT	Deactivate 状態			ACTPEND	Activate 処理中	DEACTPEND	Deactivate 処理中			FAILURE	Failure 状態	文字	10																																																																										
表示	LPAR の状態																																																																																												
ACT	Activate 状態																																																																																												
DEACT	Deactivate 状態																																																																																												
ACTPEND	Activate 処理中																																																																																												
DEACTPEND	Deactivate 処理中																																																																																												
FAILURE	Failure 状態																																																																																												
MODE	CPU の割り当てモード S:共有 D:占有	文字	1																																																																																										
COREs	LPAR の CPU のコア数	数値	3																																																																																										
CPUs	LPAR の CPU の個数	数値	3																																																																																										
NICs	LPAR に割り当てられている共有 NIC のポート数	数値	3																																																																																										
HBA	LPAR に割り当てられている共有 HBA のポート数	数値	3																																																																																										
MEM	LPAR のメモリ容量	数値(MB)	6																																																																																										
CPU_CAP	LPAR に割り当てられた CPU リソース SMT が Enable の場合:(SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP ÷ 2 × CPUs) SMT が Disable の場合:(SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP × CPUs)	数値(MHz)	6																																																																																										
CPU_MAX	LPAR で使用できる CPU リソースの最大 共有 CPU の場合は、MODE、CC、CPU_CAP の設定によって異なる CPU_MAX の決定 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>MODE</th> <th>CC</th> <th>CPU_CAP と SRV_CAP の大小関係</th> <th>CPU_MAX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>*</td> <td>-</td> <td>CPU_CAP の値</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S</td> <td>N</td> <td>-</td> <td>CPU_CAP の値</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Y</td> <td>CPU_CAP が小</td> <td>CPU_CAP の値</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CPU_SRV が小</td> <td>CPU_SRV の値</td> </tr> </tbody> </table> <共有 CPU の割当て例 1> <table style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>COREs</th> <th>CPU_CAP</th> <th>CPU_WIGHT</th> <th>CPU_SRV%</th> <th>CPU_SRV</th> <th>CC</th> <th>CPU_MAX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LPAR1</td> <td>1</td> <td>3160</td> <td>100</td> <td>12.50</td> <td>1580</td> <td>N</td> <td>3160</td> </tr> <tr> <td>LPAR2</td> <td>3</td> <td>9480</td> <td>700</td> <td>87.50</td> <td>2765</td> <td>N</td> <td>9480</td> </tr> </tbody> </table> <共有 CPU の割当て例 2> <table style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>COREs</th> <th>CPU_CAP</th> <th>CPU_WIGHT</th> <th>CPU_SRV%</th> <th>CPU_SRV</th> <th>CC</th> <th>CPU_MAX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LPAR1</td> <td>1</td> <td>3160</td> <td>100</td> <td>12.50</td> <td>1580</td> <td>Y</td> <td>1580</td> </tr> <tr> <td>LPAR2</td> <td>3</td> <td>9480</td> <td>700</td> <td>87.50</td> <td>2765</td> <td>N</td> <td>9480</td> </tr> </tbody> </table> <共有 CPU の割当て例 3> <table style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>COREs</th> <th>CPU_CAP</th> <th>CPU_WIGHT</th> <th>CPU_SRV%</th> <th>CPU_SRV</th> <th>CC</th> <th>CPU_MAX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LPAR1</td> <td>1</td> <td>3160</td> <td>100</td> <td>50.00</td> <td>6320</td> <td>Y</td> <td>3160</td> </tr> <tr> <td>LPAR2</td> <td>3</td> <td>9480</td> <td>100</td> <td>50.00</td> <td>6320</td> <td>N</td> <td>9480</td> </tr> </tbody> </table>	MODE	CC	CPU_CAP と SRV_CAP の大小関係	CPU_MAX	D	*	-	CPU_CAP の値	S	N	-	CPU_CAP の値	Y	CPU_CAP が小	CPU_CAP の値		CPU_SRV が小	CPU_SRV の値		COREs	CPU_CAP	CPU_WIGHT	CPU_SRV%	CPU_SRV	CC	CPU_MAX	LPAR1	1	3160	100	12.50	1580	N	3160	LPAR2	3	9480	700	87.50	2765	N	9480		COREs	CPU_CAP	CPU_WIGHT	CPU_SRV%	CPU_SRV	CC	CPU_MAX	LPAR1	1	3160	100	12.50	1580	Y	1580	LPAR2	3	9480	700	87.50	2765	N	9480		COREs	CPU_CAP	CPU_WIGHT	CPU_SRV%	CPU_SRV	CC	CPU_MAX	LPAR1	1	3160	100	50.00	6320	Y	3160	LPAR2	3	9480	100	50.00	6320	N	9480	数値(MHz)	6
MODE	CC	CPU_CAP と SRV_CAP の大小関係	CPU_MAX																																																																																										
D	*	-	CPU_CAP の値																																																																																										
S	N	-	CPU_CAP の値																																																																																										
	Y	CPU_CAP が小	CPU_CAP の値																																																																																										
		CPU_SRV が小	CPU_SRV の値																																																																																										
	COREs	CPU_CAP	CPU_WIGHT	CPU_SRV%	CPU_SRV	CC	CPU_MAX																																																																																						
LPAR1	1	3160	100	12.50	1580	N	3160																																																																																						
LPAR2	3	9480	700	87.50	2765	N	9480																																																																																						
	COREs	CPU_CAP	CPU_WIGHT	CPU_SRV%	CPU_SRV	CC	CPU_MAX																																																																																						
LPAR1	1	3160	100	12.50	1580	Y	1580																																																																																						
LPAR2	3	9480	700	87.50	2765	N	9480																																																																																						
	COREs	CPU_CAP	CPU_WIGHT	CPU_SRV%	CPU_SRV	CC	CPU_MAX																																																																																						
LPAR1	1	3160	100	50.00	6320	Y	3160																																																																																						
LPAR2	3	9480	100	50.00	6320	N	9480																																																																																						

CPU_WIGHT	共有 CPU の LPAR 間で、CPU の奪い合いが発生した場合に保証される CPU リソースの重み (HVM スクリーンに表示されるサービス率と同じ値) 占有 CPU の LPAR では “*” が表示される	数値	3
CPU_SRV	共有 CPU の LPAR 間で、CPU の奪い合いが発生した場合に保証される CPU リソース プロセッサグループ機能がある場合、LPAR_CPU_GROUP_USAGE の CPU_SRV フィールドと同じ値 占有 CPU の LPAR では “*” が表示される	数値(MHz)	6
CPU_SRV%	共有 CPU の LPAR 間で、CPU の奪い合いが発生した場合に保証される CPU リソースの比率 (CPU_SRV ÷ SYSTEM_CPU_USAGE の SHR_LPAR 行の CAPACITY) 占有 CPU の LPAR では “*” が表示される	数値(%)	整数部:3 小数部:2
CPU_MAX%	CPU リソースの割当て上限の比率 (CPU_MAX ÷ CPU_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
CPU_SRVs	共有 CPU の LPAR 間で、CPU の奪い合いが発生した場合に保証される CPU リソースのコア数 (CPU_SRV ÷ SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP) 占有 CPU の LPAR では “*” が表示される	数値	整数部:3 小数部:2
CC	共有 CPU のキャッピングの状態 N:キャッピング Disable Y:キャッピング Enable 占有 CPU の LPAR では “*” が表示される	文字	1
ID	CPU のアイドル検出の状態 N:アイドルの CPU リソースを他 LPAR に譲り渡さない Y:アイドルの CPU リソースを他 LPAR に譲り渡す	文字	1
NIC_CAP	LPAR で使用可能な NIC のトータル転送速度 (LPAR に割当てた NIC の PHYSICAL_NIC_USAGE の CAPACITY の合計)	数値(Mbps)	6
HBA_CAP	LPAR で使用可能な HBA のトータル転送速度 (LPAR に割当てた HBA の PHYSICAL_HB_USAGE の CAPACITY の合計)	数値(Mbps)	6
AFFINITY	LPAR で使用可能な物理 CPU の番号リスト 常に “*” が表示される	文字	32
INFORMATION	OS 種を以下の組合せで出力 ・Windows または Linux ・32 ビットモードまたは 64 ビットモード 例: “Windows (x86)” 、 “Linux (x64)” EFI 走行中の LPAR では、“*” が表示される。また、OS 種が不明な場合は “*” が表示される。	文字	64

表 18 SYSTEM_USAGE_SUMMARY レコード

フィールド	意味	形式	桁数
NAME	リソースの識別子 CPU: CPU MEM: メモリ NIC: NIC HBA: HBA	文字	3
CAPACITY	リソースの合計 CPU: CPU コアの周波数 MEM: メモリ容量 NIC: NIC の転送速度 HBA: HBA の転送速度	数値(MHz) 数値(MB) 数値(Mbps)	6
USED	使用したリソースの合計 リソース識別子が HBA では“*” が表示される	数値(MHz) 数値(MB) 数値(Mbps)	6
UNUSED	未使用リソースの合計 リソース識別子が HBA では“*” が表示される	数値(MHz) 数値(MB) 数値(Mbps)	6
INSUFF	不足しているリソースの合計 CPU: CPU の周波数 999999 を超えた場合は 999999 が表示される MEM: “*” が表示される NIC: “*” が表示される HBA: “*” が表示される	数値(MHz) 数値(MB) 数値(Mbps)	6
USED%	使用されたリソースの比率 (USED ÷ CAPACITY) HBA: “*” が表示される	数値(%)	整数部: 3 小数部: 2
UNUSED%	使用されなかったリソースの比率 (UNUSED ÷ CAPACITY) HBA: “*” が表示される	数値(%)	整数部: 3 小数部: 2
INSUFF%	不足しているリソースの比率 CPU: (INSUFF ÷ CAPACITY) 999.99%を超えた場合は 999.99 が表示される MEM: “*” が表示される NIC: “*” が表示される HBA: “*” が表示される	数値(%)	整数部: 3 小数部: 2

出力拡張オプション `excpu` が指定された場合、上記に加えて下記の出力が追加されます。

フィールド	意味	形式	桁数
COREs_USED	使用した CPU リソースを CPU コア数に換算した値 (USED ÷ (SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP)) MEM, NIC, HBA: “*” が表示される	数値	整数部: 2 小数部: 2
COREs_UNUSED	未使用 CPU リソースを CPU コア数に換算した値 (UNUSED ÷ (SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP)) MEM, NIC, HBA: “*” が表示される	数値	整数部: 2 小数部: 2
COREs_INSUFF	不足している CPU リソースを CPU コア数に換算した値 (INSUFF ÷ (SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP)) MEM, NIC, HBA: “*” が表示される	数値	整数部: 2 小数部: 2
CPUs_USED	使用した CPU リソースを物理 CPU 数に換算した値 (USED ÷ (SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP × COREs ÷ CPUs))	数値	整数部: 2 小数部: 2

	MEM,NIC,HBA: “*” が表示される ※HvmSh V5.6 以降		
CPU _s _UNUSED	未使用 CPU リソースを物理 CPU 数に換算した値 (UNUSED ÷ (SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP × CORE _s ÷ CPU _s) MEM,NIC,HBA: “*” が表示される ※HvmSh V5.6 以降	数値	整数部:2 小数部:2
CPU _s _INSUFF	不足している CPU リソースを物理 CPU 数に換算した値 (INSUFF ÷ (SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP × CORE _s ÷ CPU _s) MEM,NIC,HBA: “*” が表示される ※HvmSh V5.6 以降	数値	整数部:2 小数部:2

表 19 SYSTEM_CPU_USAGE レコード

フィールド	意味	形式	桁数
NAME	HVM システムの識別子 SYS1: HVM のシステム層(共有 NIC 以外)を示す SYS2: HVM のシステム層(共有 NIC)を示す SHR_LPAR: 共有 CPU を使用する全 LPAR を示す DED_LPAR: 占有 CPU を使用する全 LPAR を示す	文字	8
COREs	HVM システムが使用できる CPU のコア数 SYS1: 物理 CPU コア数 SYS2: 物理 CPU コア数 SHR_LPAR: 共有モードで動作している物理 CPU のコア数 DED_LPAR: 固有モードで動作している物理 CPU のコア数 Capacity on Demand 用の予備コアの数は含まない。 縮退したコアの数は含まない。	数値	3
CPUs	HVM システムが使用できる CPU の個数 SYS1: 物理 CPU の個数 SYS2: 物理 CPU の個数 SHR_LPAR: 共有モードで動作している物理 CPU の個数 DED_LPAR: 固有モードで動作している物理 CPU の個数	数値	3
CAPACITY	LPAR で使用された CPU リソース SYS1: "*" が表示される SYS2: "*" が表示される SHR_LPAR: 共有モード CPU のリソース DED_LPAR: 固有モード CPU のリソース	数値	3
USED	HVM システムが使用した CPU リソース	数値(MHz)	6
USED%	HVM システムが使用した CPU リソースの比率 (USED ÷ (SYSTEM_CONFIGURATION の CPU_CAP))	数値(%)	整数部: 3 小数部: 2
USED_COREs	HVM システムが使用した CPU リソースのコア数 (USED ÷ (SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP))	数値	整数部: 2 小数部: 2
MODE_USED%	LPAR が使用した CPU リソースの比率(CPU 割当てモードベース) SYS1: "*" が表示される SYS2: "*" が表示される SHR_LPAR: (USED ÷ CAPACITY) DED_LPAR: (USED ÷ CAPACITY)	数値(%)	整数部: 3 小数部: 2

HvmSh Ver 5.6 以降で出力拡張オプション `excpu` が指定された場合、上記に加えて下記の出力が追加されます。

フィールド	意味	形式	桁数
CPUs_USED	使用した CPU リソースを物理 CPU 数に換算した値 (USED ÷ (SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP × COREs ÷ CPUs))	数値	整数部: 2 小数部: 2

表 20 SYSTEM_MEM_USAGE レコード

フィールド	意味	形式	桁数
NAME	HVM コンポーネントの識別子 SYS:HVM のシステム層を示す LPAR:LPAR 層を示す	文字	8
USED	使用しているメモリの容量	数値(MB)	6
USED%	使用メモリの比率 (USED ÷ (SYSTEM_CONFIGURATION の MEM))	数値(%)	整数部:3 小数部:2
LPAR_USED%	使用メモリの比率 SYS:"*" が表示される LPAR:(USED ÷ (SYSTEM_CONFIGURATION の LPAR_MEM))	数値(%)	整数部:3 小数部:2

表 21 LPAR_CPU_USAGE レコード

フィールド	意味	形式	桁数
L#	LPAR 番号	数値	2
NAME	LPAR 名称	文字	31
USED	LPAR で使用した CPU リソース	数値(MHz)	6
ROB	命令実行が中断された CPU リソース-1	数値(MHz)	6
DELAY	命令実行が中断された CPU リソース-2	数値(MHz)	6
COREs	LPAR で使用した CPU コア数 (USED ÷ (SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP))	数値	整数部:2 小数部:2
HST_USED%	CPU 使用率(全 CPU ベース) (USED ÷ (SYSTEM_CONFIGURATION の CPU_CAP))	数値(%)	整数部:3 小数部:2
SHR_USED%	CPU 使用率 共有 CPU の LPAR では、(USED ÷ (SYSTEM_CPU_USAGE の SHR_LPAR 行の CAPACITY)) 占有 CPU の LPAR では "*" が表示される	数値(%)	整数部:3 小数部:2
SRV_USED%	CPU 使用率(サービス率ベース) (USED ÷ (LPAR_CONFIGURATION の該当 LPAR の CPU_SRV)) 占有 CPU の LPAR では "*" が表示される	数値(%)	整数部:3 小数部:2
USED%	LPAR で使用した CPU リソースの比率 (USED ÷ (LPAR_CONFIGURATION の該当 LPAR の CPU_CAP)) (USED% + ROB% + DELAY% + IDLE% + IOW% + NIOW% = 100)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
ROB%	中断状態となった CPU リソース-1 の比率 (ROB ÷ (LPAR_CONFIGURATION の該当 LPAR の CPU_CAP))	数値(%)	整数部:3 小数部:2
DELAY%	中断状態となった CPU リソース-2 の比率 (DELAY ÷ (LPAR_CONFIGURATION の該当 LPAR の CPU_CAP))	数値(%)	整数部:3 小数部:2
IDLE%	アイドル状態となった CPU リソースの比率 (IDLE ÷ (LPAR_CONFIGURATION の該当 LPAR の CPU_CAP))	数値(%)	整数部:3 小数部:2
IOW%	I/O 待ち状態となった CPU リソースの比率 (IOW ÷ (LPAR_CONFIGURATION の該当 LPAR の CPU_CAP))	数値(%)	整数部:3 小数部:2
NIOW%	その他イベント待ち状態となった CPU リソースの比率 (NIOW ÷ (LPAR_CONFIGURATION の該当 LPAR の CPU_CAP))	数値(%)	整数部:3 小数部:2
G_RUN%	ゲスト OS 視点(見かけ上)の CPU 使用率 (G_RUN ÷ (LPAR_CONFIGURATION の該当 LPAR の CPU_CAP)) (G_RUN% + G_IDLE% = 100)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
G_IDLE%	ゲスト OS 視点(見かけ上)の CPU 未使用率	数値(%)	整数部:3 小数部:2
OVER%	CPU リソース不足によるオーバーヘッドの増加 ((ROB% + DELAY%) ÷ USED%)	数値(%)	整数部:3 小数部:2

出力拡張オプション `excpu` が指定された場合、上記に加えて下記の出力が追加されます。

フィールド	意味	形式	桁数
INSUFF	不足している CPU リソースの合計	数値(MHz)	6
INSUFF%	不足している CPU ソースの比率 (INSUFF ÷ (LPAR_CONFIGURATION の該当 LPAR の CPU_CAP))	数値(%)	整数部:3 小数部:2
HST_INSUFF%	不足している CPU ソースの比率(全 CPU ベース) (INSUFF ÷ SYTEM_CONFIGURATION の CPU_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
SRV_INSUFF%	不足している CPU ソースの比率(サービス率ベース) (INSUFF ÷ SYSTEM_CPU_USAGE の SHR_LPAR 行の CAPACITY) 占有 CPU の LPAR では “*” が表示される ※HvmSh V5.5 以降	数値(%)	整数部:3 小数部:2
COREs_INSUFF	不足している CPU リソースを CPU コア数に換算した値 (INSUFF ÷ SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP) ※HvmSh V5.5 以降	数値	整数部:2 小数部:2
CPU _s _USED	使用した CPU リソースを物理 CPU 数に換算した値 (USED ÷ (SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP × COREs ÷ CPU _s)) ※HvmSh V5.6 以降	数値	整数部:2 小数部:2
CPU _s _INSUFF	不足している CPU リソースを物理 CPU 数に換算した値 (INSUFF ÷ (SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP × COREs ÷ CPU _s)) ※HvmSh V5.6 以降	数値	整数部:2 小数部:2

表 22 PHYSICAL_CPU_USAGE レコード

フィールド	意味	形式	桁数																		
CORE#	CPU のコア番号	数値	3																		
CAPACITY	CPU コアのリソース (SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP の値)	数値(MHz)	6																		
MODE	CPU コアの割り当てモード S: 共有 D: 占有 “*”: プロセッサ故障を示す SMT Enable の場合、Thread の割り当て状態に依存します。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">同一 CPU コアの Thread 割当て状態</th> <th>MODE</th> </tr> <tr> <th>#0</th> <th>#1</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>占有</td> <td>占有</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>占有</td> <td>共有</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>共有</td> <td>占有</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>共有</td> <td>共有</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>	同一 CPU コアの Thread 割当て状態		MODE	#0	#1		占有	占有	D	占有	共有	S	共有	占有	S	共有	共有	S	文字	1
同一 CPU コアの Thread 割当て状態		MODE																			
#0	#1																				
占有	占有	D																			
占有	共有	S																			
共有	占有	S																			
共有	共有	S																			
USED	使用した CPU リソース	数値(MHz)	6																		
UNUSED	未使用の CPU リソース (CAPACITY=USED+UNUSED)	数値(MHz)	6																		
USED%	使用した CPU リソースの比率 (USED ÷ CAPACITY)	数値(%)	整数部:3 小数部:2																		
UNUSED%	未使用の CPU リソースの比率 (UNUSED ÷ CAPACITY)	数値(%)	整数部:3 小数部:2																		

NAME	CPU の名称。SMBIOS で示される名称 空白を含む	文字	64
------	---------------------------------	----	----

出力拡張オプション `excpu` が指定された場合、上記に加えて下記の出力が追加されます(HvmSh Ver5.5 以降)。

SYS1_USED	HVM のシステム層(共有 NIC 以外)が使用した CPU リソース(※1)	数値(MHz)	6
SYS2_USED	HVM のシステム層(共有 NIC)が使用した CPU リソース(※1)	数値(MHz)	6
LPAR_USED	LPARs が使用した CPU リソース(※1)	数値(MHz)	6
SYS1_USED%	HVM のシステム層(共有 NIC 以外)が使用した CPU リソースの比率 (※1) (SYS1_USED ÷ CAPACITY)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
SYS2_USED%	HVM のシステム層(共有 NIC)が使用した CPU リソースの比率(※1) (SYS2_USED ÷ CAPACITY)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
LPAR_USED%	LPAR が使用した CPU リソースの比率(※1) (LPAR_USED ÷ CAPACITY)	数値(%)	整数部:3 小数部:2

(※1) HVM バージョンが BS2000 58-60/78-60 以前、BS320 17-70 以前の場合は * 表示となります。

表 23 PHYSICAL_NIC_USAGE レコード

フィールド	意味	形式	桁数
SID	NIC の搭載位置 Gxn: サーバブレード x のオンボード NICn Exn: サーバブレード x のメザニンスロット n n: ライザースロット n (0 ≤ n ≤ 15) Xxn: サーバブレード x の HVM の NICn (※1) inn: IO ドロウ(i+1)のスロットnn (0 ≤ i ≤ 7) 100~115: IO ドロウ 0 スロット 0~15 200~215: IO ドロウ 1 スロット 0~15 300~315: IO ドロウ 2 スロット 0~15 ※本フィールドの記述は「HVM インタフェースに関する注意事項 デバイス搭載位置の記述について」に記載の記述方法に合致していません。	文字	3
P#	NIC のポート 0~7	数字	1
CAPACITY	NIC の最大転送速度	数値(Mbps)	6
MODE	NIC の割り当てモード S: 共有割り当て D: 占有割り当て ※HVM の NIC は、常に “D” が表示される(※3)。	文字	1
USED	NIC の使用量 占有 NIC では “*” が表示される	数値(Mbps)	6
UNUSED	NIC の未使用量 (CAPACITY - USED) 占有 NIC では “*” が表示される	数値(Mbps)	6
USED%	NIC の使用率 (USED ÷ CAPACITY) 占有 NIC では “*” が表示される	数値(%)	整数部:3 小数部:2
UNUSED%	NIC の未使用率 (100 - USED%)	数値(%)	整数部:3 小数部:2

	占有 NIC では“*” が表示される		
REQ	一秒当たりの起動回数 常に“*” が表示される	数値(回/秒)	7
INT	一秒当たりの割込み回数	数値(回/秒)	7
R_BYTE	一秒当たりの受信バイト数 占有 NIC では“*” が表示される	数値(KB/秒)	7
S_BYTE	一秒当たりの送信バイト数 占有 NIC では“*” が表示される	数値(KB/秒)	7
T_BYTE	一秒当たりの送受信バイト数 占有 NIC では“*” が表示される	数値(KB/秒)	7
R_PACKET	一秒当たりの受信パケット数 占有 NIC では“*” が表示される	数値(個/秒)	7
S_PACKET	一秒当たりの送信パケット数 占有 NIC では“*” が表示される	数値(個/秒)	7
T_PACKET	一秒当たりの送受信パケット数 (T_PACKET=R_PACKET+S_PACKET) 占有 NIC では“*” が表示される	数値(個/秒)	7
NAME	NIC の名称 HVM スクリーンに表示される名称と同じ	文字	31

出力拡張オプション exio が指定された場合、上記に加えて下記の出力が追加されます(HvmSh Ver5.5 以降)。

フィールド	意味	形式	桁数
Location	NIC の搭載位置(※2) Gx : サーバブレード x のオンボード NIC(BS2000) Gxn: サーバブレード x のオンボード NIC(BS320 BS500) Exn: サーバブレード x のメザニンスロット n Imnn: IO ドロウ m の IO ドロワスロット nn n: ライザースロット n (0 ≤ n ≤ 15) *: 上記以外 ※SID フィールドで Xxnと表示される HVM の NIC に対しては*wp表示します。	文字	6
PCI_SEG	PCI デバイスの Config アドレスのセグメント番号 (16 進) (※2)	数値	2
PCI_BUS	PCI デバイスの Config アドレスのバス番号 (16 進) (※2)	数値	2
PCI_DEV	PCI デバイスの Config アドレスのデバイス番号 (16 進) (※2)	数値	2
PCI_FNC	PCI デバイスの Config アドレスのファンクション番号 (16 進) (※2)	数値	1

(※1) HVM 管理専用の NIC を示し、BS2000 で実装されています。SVP、JP1/SC/BSM、HvmSh コマンドが Virtage と通信する際に使用されます。

(※2) get ConfigAll コマンド PHYSICAL_IO_CONFIGURATION レコードの同名フィールドと一致する表示です。

(※3) 占有 NIC では“*” が表示される各フィールドは、HVM の NIC でも*が表示されます。なお、HvmSh Ver5.6 以降で hvm オプションを指定した場合は HVM の NIC でも数値が表示されます。

表 24 PHYSICAL_HBA_USAGE レコード

フィールド	意味	形式	桁数
SID	HBA の搭載位置 Exn: サーバブレード x のメザニンスロット n nn: ライザースロット n (0 ≤ n ≤ 15) inn: IO ドロウ(i+1)のスロットnn (0 ≤ i ≤ 7) 100~115: IO ドロウ 0 スロット 0~15 200~215: IO ドロウ 1 スロット 0~15	文字	3

	300~315:IOドロー2 スロット0~15 ※本フィールドの記述は「HVM インタフェースに関する注意事項 デバイス搭載位置の記述について」に記載の記述方法に合致していません。		
P#	HBA のポート 0~3	数字	1
CAPACITY	HBA の最大転送速度 (HBA の種類によって異なる)	数値(Mbps)	6
MODE	HBA の割り当てモード S:共有割り当て D:占有割り当て	文字	1
USED	HBA の使用量 常に "*" が表示される	数値(Mbps)	6
UNUSED	HBA の未使用量 (CAPACITY- USED) 常に "*" が表示される	数値(Mbps)	6
USED%	HBA の使用率 (USED÷CAPACITY) 常に "*" が表示される	数値(%)	整数部:3 小数部:2
UNUSED%	HBA の未使用率 (100-USED%) 常に "*" が表示される	数値(%)	整数部:3 小数部:2
REQ	一秒当たりの起動回数 常に "*" が表示される	数値(回/秒)	7
INT	一秒当たりの割込み回数	数値(回/秒)	7
R_BYTE	一秒当たりの読み込みバイト数 常に "*" が表示される	数値(KB/秒)	7
W_BYTE	一秒当たりの書き込みバイト数 常に "*" が表示される	数値(KB/秒)	7
T_BYTE	一秒当たりの読み書きバイト数 常に "*" が表示される	数値(KB/秒)	7
R_FRAME	一秒当たりの読み込みフレーム数 常に "*" が表示される	数値(個/秒)	7
W_FRAME	一秒当たりの書き込みフレーム数 常に "*" が表示される	数値(個/秒)	7
T_FRAME	一秒当たりの読み書きフレーム数 常に "*" が表示される	数値(個/秒)	7
NAME	HBA の名称 HVM スクリーンに表示される名称と同じ	文字	31

出力拡張オプション exio が指定された場合、上記に加えて下記の出力が追加されます(HvmSh Ver5.5 以降)。

フィールド	意味	形式	桁数
Location	NIC の搭載位置(※1) Gx : サーバブレード x のオンボード NIC(BS2000) Gxn: サーバブレード x のオンボード NIC(BS320 BS500) Exn: サーバブレード x のメザニスロット n Imnn: IOドロー m の IOドROWSロット nn n: ライザーズロット n (0 ≤ n ≤ 15)	文字	6
PCI_SEG	PCI デバイスの Config アドレスのセグメント番号 (16 進) (※1)	数値	2
PCI_BUS	PCI デバイスの Config アドレスのバス番号 (16 進) (※1)	数値	2

PCI_DEV	PCI デバイスの Config アドレスのデバイス番号 (16 進) (※1)	数値	2
PCI_FNC	PCI デバイスの Config アドレスのファンクション番号 (16 進) (※1)	数値	1

(※1) get ConfigAll コマンド PHYSICAL_IO_CONFIGURATION レコードの同名フィールドと一致する表示。

表 25 LOGICAL_CPU_USAGE レコード

フィールド	意味	形式	桁数
L#	LPAR 番号	数値	2
NAME	LPAR 名称	文字	31
CPU#	論理 CPU 番号	数値	2
USED	使用された CPU リソース	数値(MHz)	6
ROB	中断状態となった CPU リソース-1 (不足リソース)	数値(MHz)	6
DELAY	中断状態となった CPU リソース-2 (不足リソース)	数値(MHz)	6
IDLE	アイドル状態となった CPU リソース (未使用リソース)	数値(MHz)	6
IOW	I/O 待ち状態となった CPU リソース	数値(MHz)	6
NIOW	その他イベント待ち状態となった CPU リソース	数値(MHz)	6
G_RUN	ゲスト視点(見かけ上)の CPU リソース (USED+ROB)	数値(MHz)	6
USED%	使用された CPU リソースの比率 (USED ÷ 論理 CPU リソース ※1)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
ROB%	中断状態となった CPU リソース-1 の比率 (ROB ÷ 論理 CPU リソース ※1)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
DELAY%	中断状態となった CPU リソース-2 の比率 (DELAY ÷ 論理 CPU リソース ※1)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
IDLE%	アイドル状態となった CPU リソースの比率 (IDLE ÷ 論理 CPU リソース ※1)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
IOW%	I/O 待ち状態となった CPU リソースの比率 (IOW ÷ 論理 CPU リソース ※1)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
NIOW%	その他イベント待ち状態となった CPU リソースの比率 (NIOW ÷ 論理 CPU リソース ※1)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
G_RUN%	ゲスト OS 視点(見かけ上)の CPU 使用率 (G_RUN ÷ 論理 CPU リソース ※1) (G_RUN% + G_IDLE% = 100)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
G_IDLE%	ゲスト OS 視点(見かけ上)の CPU 未使用率	数値(%)	整数部:3 小数部:2
OVER%	CPU リソース不足による予想オーバーヘッド ((ROB% + DELAY%) ÷ USED%)	数値(%)	整数部:3 小数部:2

(※1)論理 CPU リソース

SMT Enable の場合:(SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP ÷ 2)

SMT Disable の場合:(SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP)

表 26 LOGICAL_NIC_USAGE レコード

フィールド	意味	形式	桁数
L#	LPAR 番号	数値	2
NAME	LPAR 名称	文字	31
SID	NIC の搭載位置 Gxn: サーバブレード x のオンボード NICn Exn: サーバブレード x のメザニンスロット n nn: ライザースロット n (0 ≤ n ≤ 15) inn: IO ドロウ(i+1)のスロットnn (0 ≤ i ≤ 7) 100~115: IO ドロウ 0 スロット 0~15 200~215: IO ドロウ 1 スロット 0~15 300~315: IO ドロウ 2 スロット 0~15 ※本フィールドの記述は「HVM インタフェースに関する注意事項 デバイス搭載位置の記述について」に記載の記述方法に合致していません。	文字	3
P#	NIC のポート 0~7	数字	1
USED	NIC の使用量	数値(Mbps)	6
USED%	NIC の使用率 (USED ÷ (PHYSICAL_NIC_USAGE の CAPACITY))	数値(%)	整数部: 3 小数部: 2
REQ	一秒当たりの起動回数	数値(回/秒)	7
INT	一秒当たりの割込み回数	数値(回/秒)	7
R_BYTE	一秒当たりの受信バイト数	数値(KB/秒)	7
S_BYTE	一秒当たりの送信バイト数	数値(KB/秒)	7
T_BYTE	一秒当たりの送受信バイト数 (T_BYTE=R_BYTE+S_BYTE)	数値(KB/秒)	7
R_PACKET	一秒当たりの受信パケット数	数値(個/秒)	7
S_PACKET	一秒当たりの送信パケット数	数値(個/秒)	7
T_PACKET	一秒当たりの送受信パケット数 (T_PACKET=R_PACKET+S_PACKET)	数値(個/秒)	7
TIME1	平均 I/O 動作時間 1 1 秒以上の場合は、999999.99 を表示	数値(μ 秒)	整数部: 6 小数部: 2
TIME2	平均 I/O 動作時間 2 1 秒以上の場合は、999999.99 を表示	数値(μ 秒)	整数部: 6 小数部: 2

※「共有 NIC の重複割り当て」が行われている場合、当該レコードの統計情報値(USED~TIME2)は SID/P#で識別される物理 NIC を共有する L#で示される LPAR の論理 NICs の統計情報値の合計値になります。各論理 NIC 毎の統計情報を個別に表示する場合は、exio オプションを指定してください。exio オプションを指定した場合、各論理 NIC 毎の上記出力に加えて下記が追加されます(HvmSh Ver5.5 以降)。

VNIC#	仮想 NIC 番号 ※「共有 NIC の重複割り当て」未サポートの HVM 場合は*	数値	2
-------	---	----	---

表 27 LOGICAL_HBA_USAGE レコード

フィールド	意味	形式	桁数
L#	LPAR 番号	数値	2
NAME	LPAR 名称	文字	31
SID	HBA の搭載位置 Exn: サーバブレード x のメザニンスロット n nn: ライザースロット n (0 ≤ n ≤ 15) inn: IO ドロウ(i+1)のスロットnn (0 ≤ i ≤ 7) 100~115: IO ドロウ 0 スロット 0~15 200~215: IO ドロウ 1 スロット 0~15 300~315: IO ドロウ 2 スロット 0~15 ※本フィールドの記述は「HVM インタフェースに関する注意事項 デバイス搭載位置の記述について」に記載の記述方法に合致していません。	文字	3
P#	HBA のポート 0~3	数字	1
USED	HBA の使用量 常に“*”が表示される。	数値(Mbps)	6
USED%	HBA の使用率 (USED ÷ (PHYSICAL_HBA_USAGE の CAPACITY)) 常に“*”が表示される。	数値(%)	整数部: 3 小数部: 2
REQ	一秒当たりの起動回数 常に“*”が表示される。	数値(回/秒)	7
INT	一秒当たりの割込み回数	数値(回/秒)	7
R_BYTE	一秒当たりの読み込みバイト数 常に“*”が表示される。	数値(KB/秒)	7
W_BYTE	一秒当たりの書き込みバイト数 常に“*”が表示される。	数値(KB/秒)	7
T_BYTE	一秒当たりの読み書きバイト数 (T_BYTE=R_BYTE+W_BYTE) 常に“*”が表示される。	数値(KB/秒)	7
R_FRAME	一秒当たりの読み込みフレーム数 常に“*”が表示される。	数値(個/秒)	7
W_FRAME	一秒当たりの書き込みフレーム数 常に“*”が表示される。	数値(個/秒)	7
T_FRAME	一秒当たりの読み書きフレーム数 (T_FRAME=R_FRAME+W_FRAME) 常に“*”が表示される。	数値(個/秒)	7
TIME1	平均 I/O 動作時間 1 1 秒以上の場合は、999999.99 を表示	数値(μ 秒)	整数部: 6 小数部: 2
TIME2	平均 I/O 動作時間 2 1 秒以上の場合は、999999.99 を表示	数値(μ 秒)	整数部: 6 小数部: 2

表 28 PHYSICAL_CPU_DETAIL レコード

フィールド	意味	形式	桁数
CPU#	CPU 番号 SMT が Enable の場合:スレッドの通し番号 SMT が Disable の場合:コアの通し番号	数値	3
CORE#	CPU のコア番号	数値	3
I_ALL	CPU の割り込みイベントの発生頻度 (I_ALL=I_NIC+I_HBA+I_USB+I_IPI+I_TIM+I_OTH)	数値(回/秒)	6
I_NIC	CPU の NIC 割り込みイベントの発生頻度	数値(回/秒)	6
I_HBA	CPU の HBA 割り込みイベントの発生頻度	数値(回/秒)	6
I_USB	CPU の USB 割り込みイベントの発生頻度 常に“*” が表示される	数値(回/秒)	6
I_IPI	CPU の IPI 割り込みイベントの発生頻度	数値(回/秒)	6
I_TIM	CPU のタイマ割り込みイベントの発生頻度	数値(回/秒)	6
I_OTH	CPU のその他デバイスの割り込みイベントの発生頻度	数値(回/秒)	6
I_USED	割り込み時使用 CPU リソース	数値(MHz)	6
I_USED%	割り込み時使用 CPU リソースの比率 (I_USED÷SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2

出力拡張オプション `excpu` が指定された場合、上記に加えて下記の出力が追加されます(HvmSh Ver5.5 以降)。

CAPACITY	CPU コアのリソース SMT が Enable の場合 SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP/2 の値 SMT が Disable の場合 SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP の値	数値(MHz)	6
MODE	CPU コアの割り当てモード S:共有 D:占有 “*”:プロセッサ故障を示す	文字	1
USED	使用した CPU リソース	数値(MHz)	6
USED%	使用した CPU リソースの比率 (USED÷CAPACITY)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
PTHD_USED	SMT が Disable の場合または HVM が未サポートの場合 0 (※1) SMT が Enable の場合 (※1) 使用した CPU リソース(USED)のうち、同一コアのペアを成す CPU が使用した CPU リソース	数値(MHz)	6
PTHD_USED%	SMT が Disable の場合または HVM が未サポートの場合 0 (※1) SMT が Enable の場合 (※1) 使用した CPU リソース(USED)のうち、同一コアのペアを成す CPU が使用した CPU リソースの比率(PTHD_USED÷CAPACITY)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
SYS1_USED	HVM のシステム層(共有 NIC 以外)が使用した CPU リソース(※1)	数値(MHz)	6
SYS2_USED	HVM のシステム層(共有 NIC)が使用した CPU リソース(※1)	数値(MHz)	6
LPAR_USED	LPARs が使用した CPU リソース(※1)	数値(MHz)	6
SYS1_USED%	HVM のシステム層(共有 NIC 以外)が使用した CPU リソースの比率 (※1) (SYS1_USED÷CAPACITY)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
SYS2_USED%	HVM のシステム層(共有 NIC)が使用した CPU リソースの比率(※1) (SYS2_USED÷CAPACITY)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
LPAR_USED%	LPAR が使用した CPU リソースの比率(※1) (LPAR_USED÷CAPACITY)	数値(%)	整数部:3 小数部:2

(※1) HVM バージョンが BS2000 58-60/78-60 以前、BS320 17-70 以前の場合は * 表示となります。

表 29 LOGICAL_CPU_DETAIL レコード

フィールド	意味	形式	桁数
L#	LPAR 番号	数値	2
NAME	LPAR 名称	文字	31
CPU#	論理 CPU 番号	数値	2
X_ALL(※2)	論理 CPU の HVM イベントの発生頻度 (X_ALL= X_MM1 + X_MM2 + X_MM3 + X_IOP + X_IPI + X_EXTG + X_EXTH + X_HALT + X_OTH)	数値(回/秒)	7
X_MM1	論理 CPU の HVM イベント(MMIO1)の発生頻度	数値(回/秒)	7
X_MM2	論理 CPU の HVM イベント(MMIO2)の発生頻度	数値(回/秒)	7
X_MM3	論理 CPU の HVM イベント(MMIO3)の発生頻度	数値(回/秒)	7
X_IOP	論理 CPU の HVM イベント(I/O Port)の発生頻度	数値(回/秒)	7
X_IPI	論理 CPU の HVM イベント(IPI)の発生頻度	数値(回/秒)	7
X_EXTG	論理 CPU の HVM イベント(Guest EX)の発生頻度	数値(回/秒)	7
X_EXTH	論理 CPU の HVM イベント(Host EX)の発生頻度	数値(回/秒)	7
X_HALT1	論理 CPU の HVM イベント(HALT1)の発生頻度	数値(回/秒)	7
X_HALT2	論理 CPU の HVM イベント(HALT2)の発生頻度	数値(回/秒)	7
X_OTH(※3)	論理 CPU の HVM イベント(その他)の発生頻度	数値(回/秒)	7
X_USED	論理 CPU の HVM イベントに要した CPU リソース	数値(MHz)	6
X_USED%	論理 CPU の HVM イベントに要した CPU リソースの比率 (X_USED ÷ 論理 CPU リソース ※1)	数値(%)	整数部:3 小数部:2

(※1) 論理 CPU リソース

SMT Enable の場合:(SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP ÷ 2)

SMT Disable の場合:(SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP)

出力拡張オプション `excpu` が指定された場合、上記に加えて X_OTH の次に下記の出力が追加されます。

フィールド	意味	形式	桁数
X_CPUID	論理 CPU の HVM イベント(CPUID)の発生頻度	数値(回/秒)	7
X_EXCEPT	論理 CPU の HVM イベント(プログラム例外)の発生頻度	数値(回/秒)	7

出力拡張オプション `excpu` が指定された場合、上記に加えて X_USED%の次に下記の出力が追加されます。

X_RUN1	論理 CPU の走行に関する数値(性能トラブル解析用) ※HvmSh V5.5 以降	数値(ms/秒)	4
X_RUN2	論理 CPU の走行に関する数値(性能トラブル解析用) ※HvmSh V5.5 以降	数値(回/秒)	7
X_RUN3	論理 CPU の走行に関する数値(性能トラブル解析用) ※HvmSh V5.5 以降	数値(μs)	7

(※2) `excpu` オプションが指定された場合 X_ALL は下記となります。

X_ALL= X_MM1 + X_MM2 + X_MM3 + X_IOP + X_IPI + X_EXTG + X_EXTH + X_HALT + X_OTH + X_CPUID + X_EXCEPT

(※3) `excpu` オプションが指定されない場合、X_OTH は(X_CPUID + X_EXCEPT)を含む発生頻度になります。

表 30 GROUP_USAGE レコード

フィールド	意味	形式	桁数
GROUP#	プロセッサグループ番号	数値	3
GRP_NAME	プロセッサグループ名称	文字	31
DED_CORE	グループの占有モードコア数(※1)	数値	3
SHR_CORE	グループの共有モードコア数(※1)	数値	3
GRP_CAP	グループの CPU リソース (SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP × (DED_CORE + SHR_CORE))	数値(MHz)	6
USED	使用したグループリソース	数値(MHz)	6
UNUSED	未使用のグループリソース (GRP_CAP=USED+UNUSED)	数値(MHz)	6
INSUFF	不足しているグループリソース 999999 を超えた場合は 999999 が表示される	数値(MHz)	6
USED%	使用したグループリソースの比率 (USED ÷ GRP_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
UNUSED%	未使用のグループリソースの比率 (UNUSED ÷ GRP_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
HST_USED%	使用したグループリソースのシステム全体をベースとした比率 (USED ÷ SYSTEM_CONFIGURATION の CPU_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
INSUFF%	不足しているグループリソースの比率 (INSUFF ÷ GRP_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
HST_INSUFF%	不足しているグループリソースのシステム全体をベースとした比率 (INSUFF ÷ SYTEM_CONFIGURATION の CPU_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2

※未定義プロセッサグループに対してはレコードを表示しません。

(※1) SMT Enable で同一 CPU コアの Thread を異なる MODE(共有/占有)に割り当てている場合、PHYSICAL_CPU_USAGE レコードの MODE に従い当該コアは共有と扱い、SHR_CORE にカウントされます。

出力拡張オプション `excpu` が指定された場合、上記に加えて下記の出力が追加されます(HvmSh Ver5.5 以降)。

SYS1_USED	HVM のシステム層(共有 NIC 以外)が使用した CPU リソース(※1)	数値(MHz)	6
SYS2_USED	HVM のシステム層(共有 NIC)が使用した CPU リソース(※1)	数値(MHz)	6
LPAR_USED	LPARs が使用した CPU リソース(※1)	数値(MHz)	6
SYS1_USED%	HVM のシステム層(共有 NIC 以外)が使用した CPU リソースの比率 (※1) (SYS1_USED ÷ GRP_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
SYS2_USED%	HVM のシステム層(共有 NIC)が使用した CPU リソースの比率(※1) (SYS2_USED ÷ GRP_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
LPAR_USED%	LPAR が使用した CPU リソースの比率(※1) (LPAR_USED ÷ GRP_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2

(※1) HVM バージョンが BS2000 58-60/78-60 以前、BS320 17-70 以前の場合は * 表示となります。

表 31 PHYSICAL_CPU_GROUP_USAGE レコード

フィールド	意味	形式	桁数
GROUP#	プロセッサグループ番号	数値	3
GRP_NAME	プロセッサグループ名称	文字	31
CORE#	CPU のコア番号 (PHYSICAL_CPU_USAGE レコードの CORE#と同じ)	数値	3
CAPACITY	CPU コアのリソース (PHYSICAL_CPU_USAGE レコードの CAPACITY と同じ)	数値(MHz)	6
MODE	CPU のコアの割り当てモード (PHYSICAL_CPU_USAGE レコードの MODE と同じ)	文字	1
USED	使用した CPU リソース (PHYSICAL_CPU_USAGE レコードの USED と同じ)	数値(MHz)	6
UNUSED	未使用の CPU リソース (PHYSICAL_CPU_USAGE レコードの UNUSEDE と同じ) (CAPACITY=USED+UNUSED)	数値(MHz)	6
GRP_USED%	使用した CPU リソースのグループ CPU リソースベースの比率 (USED ÷ GROUP_USAGE の GRP_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
GRP_UNUSED%	未使用の CPU リソースのグループ CPU リソースベースの比率 (UNUSED ÷ GROUP_USAGE の GRP_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
HST_USED%	使用した CPU リソースのシステム全体をベースとした比率 (USED ÷ SYSTEM_CONFIGURATION の CPU_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2

出力拡張オプション `excpu` が指定された場合、上記に加えて下記の出力が追加されます(HvmSh Ver5.5 以降)。

SYS1_USED	HVM のシステム層(共有 NIC 以外)が使用した CPU リソース(※1)	数値(MHz)	6
SYS2_USED	HVM のシステム層(共有 NIC)が使用した CPU リソース(※1)	数値(MHz)	6
LPAR_USED	LPARs が使用した CPU リソース(※1)	数値(MHz)	6
SYS1_USED%	HVM のシステム層(共有 NIC 以外)が使用した CPU リソースの比率 (※1) (SYS1_USED ÷ CAPACITY)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
SYS2_USED%	HVM のシステム層(共有 NIC)が使用した CPU リソースの比率(※1) (SYS2_USED ÷ CAPACITY)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
LPAR_USED%	LPAR が使用した CPU リソースの比率(※1) (LPAR_USED ÷ CAPACITY)	数値(%)	整数部:3 小数部:2

(※1) HVM バージョンが BS2000 58-60/78-60 以前、BS320 17-70 以前の場合は * 表示となります。

表 32 LPAR_CPU_GROUP_USAGE レコード

フィールド	意味	形式	桁数
GROUP#	プロセッサグループ番号	数値	3
GRP_NAME	プロセッサグループ名称	文字	31
L#	LPAR 番号	数値	2
NAME	LPAR 名称	文字	31
USED	LPAR で使用した CPU リソース (LPAR_CPU_USAGE レコードの USED と同じ)	数値(MHz)	6
GRP_USED%	使用した CPU リソースのグループ CPU リソースベースの比率 (USED ÷ GROUP_USAGE の GRP_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2
HST_USED%	使用した CPU リソースのシステム全体をベースとした比率	数値(%)	整数部:3

	(USED ÷ SYSTEM_CONFIGURATION の CPU_CAP)		小数部:2
--	---	--	-------

HvmSh Ver5.3 以降では、上記に加えて下記の出力が追加されます。

SRV_USED%	CPU 使用率(サービス率ベース) SRV_USED%=USED/ CPU_SRV ※999.99%以上は全て 999.99 と表示	数値(%)	整数部:3 小数部:2
CPU_SRV	グループの共有 CPU の LPAR 間で、CPU の奪い合いが発生した場合に保証される CPU リソース (SYSTEM_CONFIGURATION の CORE_CAP* GROUP_USAGE の SHR_CORE)を同グループの共有 LPAR の CPU_WIGHT で分配した値。 占有 CPU の LPAR では “*” が表示される	数値(MHz)	6

制限事項

以下の機能の状態(有効/無効)によって、表示される CPU の周波数の値は変化しません。

- ・ 電力キャッピング機能
- ・ CPU Turbo 機能

LOGICAL_NIC_USAGE レコードの USED は、NIC の最大データ転送を超え、その結果、USED%が 100%を超える場合があります。この現象は、当該共有 NIC を使用した LPAR 間のネットワーク通信が行われた場合に発生します。

CPU の SMT(Simultaneous Multithreading)機能を有効にした場合、以下のフィールドは、SMT が無効のときの値の最大 2 倍の値を示します。ただし、LPAR の性能が 2 倍になることを示すものではありません。

レコード	フィールド
SYSTEM_CONFIGURATION	CPU _s CPU_CAP CORE_CAP
LPAR_CONFIGURATION	CPU_CAP CPU_MAX CPU_SRV
SYSTEM_USAGE_SUMMARY	CAPACITY USED UNUSED INSUFF
SYSTEM_CPU_USAGE	CAPACITY USED
PHYSICAL_CPU_USAGE	CAPACITY USED UNUSED

注意事項

HVM 統計情報の表示の HVM インタフェースの実行時間間隔(サンプリングインターバル時間)は、1 秒～10 分の範囲で利用できます。サンプリングインターバル時間が 1 秒より短いと、正しい HVM 統計情報が表示されない場合があります。サンプリングインターバル時間が 10 分を越えると、HvmSh コマンドはコード 0x101F0002 で終了します。この場合は、もう一度、実行してください。サンプリングインターバル時間は 5 秒以上にすることを推奨します。

HVM 統計情報表示の HVM インタフェースを初めて実行すると HvmSh コマンドはコード 0x101F0001 で終了しますので、もう一度、実行してください。

LPAR の構成が変更された、あるいは LPAR の状態が変化すると、HvmSh コマンドはコード 0x101F002x で終了する場合があります。この場合は、もう一度、実行してください。

- LPAR の Activate や Deactivate、または Fail
- NIC の割当てモード(占有/共有)の変更

HVM 統計情報の表示の HVM インタフェースを時刻 t0, t1, t2,・・・に実行した場合、表示する HVM 統計情報は(なし), (t0～t1 の平均), (t1～t2 の平均)・・・となります。

HVM構成と実行時間

HVM 統計情報の表示処理の実行時間は、HVM システムを構成する LPAR の構成によって変動します。HVM の共有 NIC への負荷が無い場合での実行時間を図に示します。

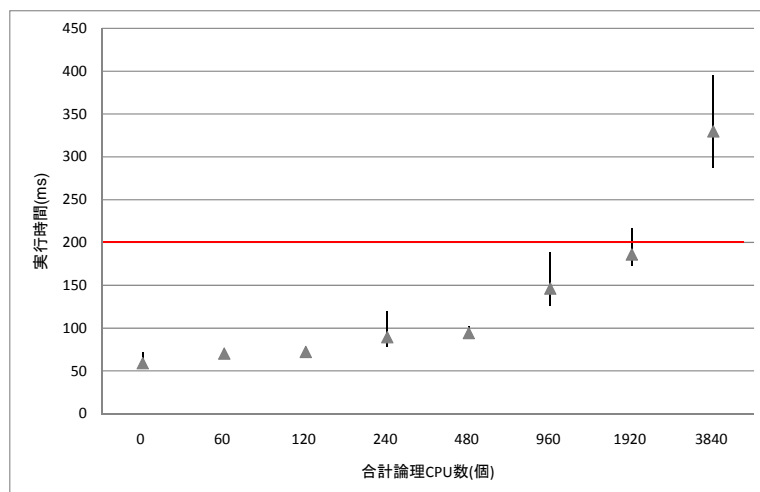


図 5 統計情報表示実行時間

処理時間が 200ms を超過する、論理プロセッサ数の合計が 1000 個を超えるような構成の HVM に対して、頻繁に統計情報表示を実行することは避けてください。このような構成の場合は 10 秒以上の間隔をあけて統計情報表示を行うことを推奨します。

フィールドサポート状況

HVM 統計情報取得の出力の一部は、HvmSh のバージョンおよび対象 HVM のバージョンによってサポート状況が異なります。下記表にサポート状況を示します。(※HVM 統計情報取得: get HvmPerfMon の初期サポートバージョンは HvmSh V4.0, BS2000DP 57-30, BS2000MP 78-10, BS320 17-40 です)

表 33 HVM 統計情報のフィールドサポート状況

レコード	フィールド	HvmSh コマンド バージョン	前提となる HVM バージョン			
			BS2000DP	BS2000MP	BS320	BS500
MONITORING_INFORMATION	HVM_ID	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	PRODUCT	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CURR_DATE_TIME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	PREV_DATE_TIME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	INTERVAL_TIME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	SYSTEM_CONFIGURATION		V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降
SYSTEM_CONFIGURATION	COREs	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CPU_s	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NICs	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	HBA_s	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	MEM	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	DEF_LPARs	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	ACT_LPARs	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CPU_CAP	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NIC_CAP	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	HBA_CAP	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CORE_CAP	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	SYS_MEM	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	LPAR_MEM	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	LPAR_CONFIGURATION		V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降
LPAR_CONFIGURATION	L#	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	STATE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	MODE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	COREs	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CPU_s	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NICs	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	HBA_s	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	MEM	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CPU_CAP	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CPU_MAX	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CPU_WIGHT	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CPU_SRV	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CPU_SRV%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CPU_MAX%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—

	CPU_SRVs	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CC	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	ID	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NIC_CAP	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	HBA_CAP	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	AFFINITY	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	INFORMATION	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
SYSTEM_USAGE_SUMMARY		V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CAPACITY	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	UNUSED	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	INSUFF	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	UNUSED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	INSUFF%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	COREs_USED	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	COREs_UNUSED	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	COREs_INSUFF	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	CPUUs_USED	V5.6 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	CPUUs_UNUSED	V5.6 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	CPUUs_INSUFF	V5.6 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
SYSTEM_CPU_USAGE		V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	COREs	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CPUUs	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CAPACITY	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED_COREs	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	MODE_USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	CPUUs_USED	V5.6 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
SYSTEM_MEM_USAGE		V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	LPAR_USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
LPAR_CPU_USAGE		V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	L#	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	ROB	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	DELAY	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	COREs	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	HST_USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	SHR_USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—

	SRV_USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	ROB%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	DELAY%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	IDLE%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	IOW%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NIOW%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	G_RUN%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	G_IDLE%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	OVER%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	INSUFF	V5.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	INSUFF%	V5.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	HST_INSUFF%	V5.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	SRV_INSUFF%	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	COREs_INSUFF	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	CPUs_USED	V5.6 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	CPUs_INSUFF	V5.6 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
PHYSICAL_CPU_USAGE		V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CORE#	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CAPACITY	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	MODE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	UNUSED	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	UNUSED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	SYS1_USED	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	SYS2_USED	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	LPAR_USED	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	SYS1_USED%	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	SYS2_USED%	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	LPAR_USED%	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
PHYSICAL_NIC_USAGE		V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	SID	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	P#	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CAPACITY	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	MODE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	UNUSED	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	UNUSED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	REQ	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	INT	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	R_BYTE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	S_BYTE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	T_BYTE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—

	R_PACKET	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	S_PACKET	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	T_PACKET	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
exio	Location	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
exio	PCI_SEG	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
exio	PCI_BUS	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
exio	PCI_DEV	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
exio	PCI_FNC	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
PHYSICAL_HBA_USAGE		V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	SID	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	P#	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CAPACITY	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	MODE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	USED	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	UNUSED	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	UNUSED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	REQ	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	INT	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	R_BYTE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	W_BYTE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	T_BYTE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	R_FRAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	W_FRAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	T_FRAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
exio	Location	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
exio	PCI_SEG	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
exio	PCI_BUS	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
exio	PCI_DEV	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
exio	PCI_FNC	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
LOGICAL_CPU_USAGE		V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	L#	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CPU#	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	ROB	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	DELAY	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	IDLE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	IOW	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NIOW	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	G_RUN	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	ROB%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	DELAY%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—

	IDLE%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	IOW%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NIOW%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	G_RUN%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	G_IDLE%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	OVER%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	LOGICAL_NIC_USAGE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	L#	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	SID	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	P#	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	REQ	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	INT	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	R_BYTE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	S_BYTE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	T_BYTE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	R_PACKET	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	S_PACKET	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	T_PACKET	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	TIME1	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	TIME2	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
exio	VNIC#	V5.5 以降	58-71 以降	78-71 以降	17-80 以降	—
	LOGICAL_HBA_USAGE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	L#	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	SID	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	P#	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	USED	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	REQ	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	INT	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	R_BYTE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	W_BYTE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	T_BYTE	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	R_FRAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	W_FRAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	T_FRAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	TIME1	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	TIME2	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	PHYSICAL_CPU_DETAIL	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CPU#	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CORE#	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	I_ALL	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	I_NIC	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—

	I_HBA	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
*	I_USB	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	I_IPI	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	I_TIM	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	I_OTH	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	I_USED	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	I_USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	CAPACITY	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	MODE	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	USED	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	USED%	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	PTHD_USED	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	PTHD_USED%	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	SYS1_USED	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	SYS2_USED	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	LPAR_USED	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	SYS1_USED%	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	SYS2_USED%	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	LPAR_USED%	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
LOGICAL_CPU_DETAIL		V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	L#	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	NAME	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	CPU#	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	X_ALL	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	X_MM1	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	X_MM2	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	X_MM3	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	X_IOP	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	X_IPI	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	X_EXTG	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	X_EXTH	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	X_HALT1	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	X_HALT2	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	X_OTH	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	X_CPUID	V5.1 以降	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	—
excpu	X_EXCEPT	V5.1 以降	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	—
	X_USED	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
	X_USED%	V4.0 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	X_RUN1	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	X_RUN2	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
excpu	X_RUN3	V5.5 以降	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	—
GROUP_USAGE		V5.0 以降	以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	GROUP#	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	GRP_NAME	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	DED_CORE	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	SHR_CORE	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—

	GRP_CAP	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	USED	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	UNUSED	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	INSUFF	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	USED%	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	UNUSED%	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	HST_USED%	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	INSUFF%	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	HST_INSUFF%	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
excpu	SYS1_USED	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	SYS2_USED	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	LPAR_USED	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	SYS1_USED%	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	SYS2_USED%	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	LPAR_USED%	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
PHYSICAL_CPU_GROUP_USAGE		V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	GROUP#	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	GRP_NAME	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	CORE#	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	CAPACITY	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	MODE	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	USED	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	UNUSED	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	GRP_USED%	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	GRP_UNUSED%	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	HST_USED%	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
excpu	SYS1_USED	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	SYS2_USED	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	LPAR_USED	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	SYS1_USED%	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	SYS2_USED%	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
excpu	LPAR_USED%	V5.5 以降	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
LPAR_CPU_GROUP_USAGE		V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	GROUP#	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	GRP_NAME	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	L#	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	NAME	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	USED	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	GRP_USED%	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	HST_USED%	V5.0 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	SRV_USED%	V5.3 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—
	CPU_SRV	V5.3 以降	58-31 以降	78-31 以降	17-60 以降	—

—:バージョン依存なし

*:記載バージョンでは常に*表示

excpu:excpu オプション指定時のみ表示

exio:exio オプション指定時のみ表示

□ 構成情報の一括取得

構成情報を一括して取得します。

形式

```
get ConfigAll
```

依存メッセージ

出力は下記に示す形式です。HVM が未サポートのフィールド値は、'*' を表示します。

```
Begin<tab>1.0<CRLF>
[レコード名]<CRLF>
<tab>フィールド名<tab>フィールド名<tab>.....<CRLF>
<tab>フィールド値<tab>フィールド値<tab>.....<CRLF>
~
End<CRLF>
```

タブを区切り文字として出力されたメッセージを表形式(Windows Excel など)で標示した場合の表示例を示します。

```
HvmSh(Version 5.0) Completed. 2010/08/19 09:52:38 Return: 0x00000000
GetHvmPerfMon Ver.1 2010/08/19 09:59:06 GMT+00:00
Begin 1.0
[HVM_INFORMATION]
HVM_ID HVM_IP HVM_SN PRODUCT CURR_DATE_TIME
HVM_1721616124 172.016.016.124 46000000 Virtage 78-40(00-02)2010/08/19 09:59:06 GMT+00:00
[CHASSIS_CONFIGURATION]
CHA_SN ID TYPE SVP_IP MAX_BLADE_CNT
bs2000-35 BS2000#35-HVM BS2000 000.000.000.000 *
[BLADE_CONFIGURATION]
BLADE_SN CHA_SN TYPE LOCATION
0123456789ABCDEFHJbs2000-35 BS2000-MP 4
[HVM_CONFIGURATION]
HVM_SN CHA_SN BLADE_SN HVM_IP SUB_MASK DEF_GW VNIC_SYSTEM_NO
BLADE_CNT MAX_LPAR_COUNT CPU TOTAL_MEMSYS_MEM USER_MEM AUTOSHUTDOWN PRESTATE BMC_IP LICENSE_TYPE VALID_THRU
46000000 bs2000-35 0123456789ABCDEFHJ172.016.016.124 255.255.000.000 000.000.000.000 24
4 16 128 131072 1536 129536 OFF OFF * Enterprise 9999/99
[GROUP_CONFIGURATION]
GROUP# GRP_NAME DED_CORE SHR_CORE
0 GROUP0 0 4
1 GROUP1 0 4
2 GROUP2 0 4
3 GROUP3 0 4
4 GROUP4 0 4
5 GROUP5 0 4
6 GROUP6 0 4
7 GROUP7 0 4
8 GROUP8 0 4
9 GROUP9 0 4
10 GROUPA 0 4
11 GROUPB 0 4
12 GROUPC 0 4
13 GROUPD 0 4
14 GROUPE 0 4
15 GROUPF 0 4
[LPAR_CONFIGURATION]
L# NAME STATUS MEM DED_CPU SHR_CPU SRV ID PC AA AC PB VC VC_PORT GROUP GENERATION
1 LPAR1 ACT 4096 0 8 100 ON OFFOFFOFFBIOS * * 1 95
2 LPAR2 ACT 4096 0 8 100 ON OFFOFFOFFBIOS * * 2 64
3 LPAR3 DEACT 4096 0 8 100 ON OFFOFFOFFBIOS * * 3 67
4 LPAR4 DEACT 4096 0 8 100 ON OFFOFFOFFBIOS * * 4 49
5 LPAR5 ACT 4096 0 8 100 ON OFFOFFOFFBIOS * * 5 47
6 LPAR6 ACT 4096 0 8 100 ON OFFOFFOFFBIOS * * 6 47
7 LPAR7 ACT 4096 0 8 100 ON OFFOFFOFFBIOS * * 7 63
.....
[BSM_CONFIGURATION]
Name IP PORT
BSM1 172.016.021.072 20079
BSM2 172.016.000.250 20079
BSM3 172.016.002.041 20079
BSM4 172.016.000.254 20079
[FW_VERSION_INFORMATION]
Name Version
HVM F/W 78-40(00-02)
HVM F/W(AIC)94-01(11-08)
BIOS 03-08
BMC 04-30
[PHYSICAL_CPU_CONFIGURATION]
CPU# BLADE#DIE# CORE# THREAD# STATUS SCHED GHZ GROUP STATE
0 4 0 0 0 RUN S 2.270 ACT
1 4 0 0 1 RUN S 2.270 ACT
2 4 0 1 0 RUN S 2.270 ACT
3 4 0 1 1 RUN S 2.270 ACT
```

```

.....
124 7 1 6 0 RUN S 22715 ACT
125 7 1 6 1 RUN S 22715 ACT
126 7 1 7 0 RUN S 22715 ACT
127 7 1 7 1 RUN S 22715 ACT
[VNIC_SEGMENT_INFORMATION]
SEG# STATUS
1a A
1b A
2a A
2b A
.....
6a D
6b D
Va D
Vb D
Vc D
Vd D
[PHYSICAL_IO_CONFIGURATION]
PCI# PORT# Location PCI_SEG PCI_BUS PCI_DEV PCI_FUNC TYPE VENDOR_NAME DEV_NAME SCH_MOD SNIC# PORT_ID_1 PORT_ID_2 FW_VER
0 * U4 0 0 1d 0 U Intel Corp. USB Controller E * * * * *
1 0 G4 0 1 0 0 N Intel Corp. GbE Controller S 1 * * * *
1 1 G4 0 1 0 1 N Intel Corp. GbE Controller S 1 * * * *
.....
12 0 1000 0 db 0 0 N Intel Corp. GbE Controller D * * * *
12 1 1000 0 db 0 1 N Intel Corp. GbE Controller D * * * *
13 0 1001 0 df 0 0 N Intel Corp. GbE Controller D * * * *
13 1 1001 0 df 0 1 N Intel Corp. GbE Controller D * * * *
[PHYSICAL_IO_ASSIGN_INFORMATION]
PCI# PORT# L# STATUS
0 * 1 A
0 * 2 A
0 * 3 A
.....
13 0 15 *
13 1 15 *
13 0 16 *
13 1 16 *
[VFC_ASSIGN_INFORMATION]
PCI# PORT# VFC# L# LOCATION SCH_MOD WWPN WWNN PORT_STATUS
6 0 1 1 I101 S 2338000087030c82 2338000087030c83 A
6 1 14 1 I101 S 2338000087030cbc 2338000087030cbd A
6 0 2 2 I101 S 2338000087030c84 2338000087030c85 A
6 1 13 2 I101 S 2338000087030cba 2338000087030cbb A
.....
6 0 3 * I101 S 2338000087030c86 2338000087030c87 A
6 0 4 * I101 S 2338000087030c88 2338000087030c89 A
6 1 11 * I101 S 2338000087030cb6 2338000087030cb7 A
6 1 12 * I101 S 2338000087030cb8 2338000087030cb9 A
[VNIC_ASSIGN_INFORMATION]
L# VNIC# SEG# MAC VLAN_MODE VLAN_IDS PRM
1 0 1a 00:00:87:62:97:00 OFF * *
1 1 1b 00:00:87:62:97:01 OFF * *
1 2 2a 00:00:87:62:97:02 OFF * *
1 3 2b 00:00:87:62:97:03 OFF * *
.....
16 4 3a 00:00:87:62:d7:7c OFF * *
16 5 3b 00:00:87:62:d7:7d OFF * *
16 6 4a 00:00:87:62:d7:7e OFF * *
16 7 4b 00:00:87:62:d7:7f OFF * *
[LOGICAL_CPU_CONFIGURATION]
L# CPU# STATUS
1 0 S
1 1 S
1 2 S
1 3 S
.....
16 4 *
16 5 *
16 6 *
16 7 *

```

End

構成情報レコード

表 34 構成情報レコード

レコード名	意味	レコード数
HVM_INFORMATION	HVM 情報取得にかかわる情報を出力する	1
CHASSIE_CONFIGURATION	シャーシの構成情報を出力する	1
BLADE_CONFIGURATION	サーバブレードの構成情報を出力する	1
HVM_CONFIGURATION	HVM の構成情報を出力する	1
MIGRATION_CONFIGURATION(※1)	LPAR マイグレーションの構成情報を出力する	1
GROUP_CONFIGURATION(※2)	プロセッサグループの構成情報	定義プロセッサグループ数

	報を出力する	
LPAR_CONFIGURATION	LPAR の構成情報を出力する	定義可能最大 LPAR 数
BSM_CONFIGURATION	JP1/SC/BSM に関連する設定情報を出力する	4
FW_VERSION_INFORMATION	ファームウェアのバージョンを表示する	1
PHYSICAL_CPU_CONFIGURATION	物理 CPU の構成情報を出力する	物理 CPU のスレッド数
VNIC_SEGMENT_INFORMATION	仮想 NIC のセグメント状態を出力する	VNIC セグメント数
PHYSICAL_IO_CONFIGURATION	物理 IO デバイスの構成情報を出力する	PCI のポート数
PHYSICAL_IO_ASSIGN_INFORMATION	物理 IO デバイスの割り当て情報を出力する	定義 LPAR 数 × PCI 数
VFC_ASSIGN_INFORMATION	仮想 HBA の割り当て情報を出力する	Σ 物理 HBA ポート当りの最大 VfcID 数
VNIC_ASSIGN_INFORMATION	仮想 NIC の割り当て情報を出力する	定義 LPAR 数 × 定義 VNIC 数
LOGICAL_CPU_CONFIGURATION	LPAR の論理 CPU の構成情報を出力する	定義 LPAR 数 × 論理 CPU 数
MEMORY_ASSIGN_INFORMATION(※3)	メモリ割り当て情報を出力する	最大割り当てメモリブロック数
VCOM_ASSIGN_INFORMATION(※3)	仮想 COM の割り当て情報を出力する	最大仮想 COM 数
MAX_VALUE_INFORMATION(※3)	HVM の最大値情報を出力する	最大情報数
HVM_FACILITY_INFORMATION(※3)	HVM の機能マップ情報を出力する	最大情報数
LPAR_INITIAL_INFORMATION	LPAR の構成情報初期値を表示する。	1
LOGICAL_CPUID_INFORMATION	LPAR の論理 CPUID 情報を出力する	定義可能最大 LPAR 数 × CPUID 数

(※1)(※2)(※3) 未サポートの HVM Ver では当該レコードは存在しません。

表 35 HVM_INFORMATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
HVM_ID	HVM の識別子 ※「HVM インタフェースの依存メッセージに関する注意事項」節の「HVM_ID に関する注意事項」を参照。	文字	16
HVM_IP	HVM の IP アドレス 形式: AAA.BBB.CCC.DDD (ドット区切り/数値部のゼロ埋めを行う) 例) 192.168.000.001	文字	15
HVM_SN	HVM のシリアル番号	文字	8
PRODUCT	製品名称 例) “Virtage△57-30(00-00)”	文字	64
CURR_DATE_TIME	今回のコマンドで構成情報を作成した日時 HVM システム時刻に相当	日時	29

表 36 CHASSIE_CONFIGURATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
CHA_SN	シャーシのシリアル番号	文字	27
ID	SVP で設定可能なシャーシ ID シャーシ ID は HVM 起動時の設定値である。 HVM 起動後にシャーシ ID を変更しても本フィールドの値には反映されない。	文字	20
TYPE	シャーシの種類 (BS2000/BS320/BS500)	文字	10
SVP_IP	SVP の IP アドレス 形式: AAA.BBB.CCC.DDD (ドット区切り/数値部のゼロ埋めを行う) 例) 192.168.000.001	文字	15
MAX_BLADE_CNT	搭載可能な最大ブレード枚数	数値	2

表 37 BLADE_CONFIGURATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
BLADE_SN	サーバブレードのシリアル番号	文字	27
CHA_SN	シャーシのシリアル番号	文字	27
TYPE	サーバブレードの種類 (BS320/BS2000-DP/BS2000-MP/BS500-EP)	文字	10
LOCATION	サーバブレード搭載位置	数値	2

SMP 構成の場合はプライマリブレードの情報を表示する。

表 38 HVM_CONFIGURATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
HVM_SN	HVM のシリアル番号	文字	8
CHA_SN	シャーシのシリアル番号	文字	27
BLADE_SN	サーバブレードのシリアル番号	文字	27
HVM_IP	HVM の IP アドレス 形式: AAA.BBB.CCC.DDD (ドット区切り/数値部のゼロ埋めを行う) 例) 192.168.000.001	文字	15
SUB_MASK	HVM の IP アドレスのサブネットマスク 形式: AAA.BBB.CCC.DDD (ドット区切り/数値部のゼロ埋めを行う) 例) 255.255.255.000	文字	15
DEF_GW	HVM が使用するデフォルトゲートウェイ 形式: AAA.BBB.CCC.DDD (ドット区切り/数値部のゼロ埋めを行う) 例) 192.168.000.001	文字	15
VNIC_SYSTEM_NO	VNIC システム番号	数値	3
BLADE_CNT	SMP を構成しているブレード数 非 SMP の場合は 1。	数値	2
MAXLPARCOUNT	定義可能な最大 LPAR 数	数値	2
CPU	LPAR に割り当て可能な物理 CPU の個数 SMT が Enable の場合: スレッド数 SMT が Disable の場合: コア数	数値	3

	SMT: Simultaneous Multithreading		
TOTAL_MEM	搭載メモリ量(MB)	数値	6
SYS_MEM	HVM が使用しているメモリ量(MB)	数値	6
USER_MEM	LPAR に割当て可能なメモリ量(MB)	数値	6
AUTOSHUTDOWN	自動シャットダウン機能の設定状況 (ON/OFF)	文字	3
PRESTATE	プレステート機能の設定状況 (ON/OFF)	文字	3
BMCIP	BMC の IP アドレス 形式: AAA.BBB.CCC.DDD (ドット区切り/数値部のゼロ埋めを行う) 例) 192.168.000.001	文字	15
LICENSETYPE	HVM のライセンスの種類 (Enterprise/Essential/Advanced)	文字	32
VALIDTHRU	HVM のライセンスの有効期限 形式: YYYY/MM ※9999/99 は無期限を示す	日時	29
VFC_SEED	Vfc シード情報	数値	3
MANG_PATH	管理パスに使用する NIC の PCI 番号 Default	文字	16
LANG	アラート言語モード 'Japanese' 'English'	文字	16
VC_PORT	仮想 COM 番号 1 に割り当てる TCP ポートアドレス (10進)	数値	5
MANG_PATH_DF	管理パスに使用する NIC の PCI 番号 ※MANG_PATH の出力が Default のときも PCI 番号を表示。ただし HVM が未サポートの場合は*を表示	数値	3
IMPORT_CONFIG	時刻制御の構成情報の取得元を表示。HVM が未サポートの場合は*を表示。 'NONE', 'SVP', 'BMC'	文字	8
TIME_SYNC	NTP オプションを表示。HVM が未サポートの場合は*を表示。 'OFF', 'NTP', 'SVP'	文字	8
NTP1SERVER	NTP サーバ 1 の IP アドレス。 未設定の場合は NONE を表示 HVM が NTP 未サポートの場合は*を表示。	文字	256
NTP2SERVER	NTP サーバ 2 の IP アドレス。 未設定の場合は NONE を表示 HVM が NTP 未サポートの場合は*を表示。	文字	256
HVM_OPERATING_MODE_CURR (※1)	現在の HVM 動作モード {standard / expansion}	文字	16
HVM_OPERATING_MODE_NEXT (※1)	次回 HVM 立ち上げ時に設定される HVM 動作モード {standard / expansion}	文字	16
PCPU_CSTATE	HVM の Options スクリーンの「PhyCPU C-State」 に対応する。 {Disasable Enable[*]} (※2)	文字	16
USB_AUTO_ALLOC	HVM の Options スクリーンの「USB Auto Allocation to LPAR」に対応する。 {Disasable Enable[*]} (※2)	文字	16
SAVE_CHANGED_CONFIG	HVM の Options スクリーンの「Save Changed Config Format」に対応する。 {Disasable Enable[*]} (※2)	文字	16

(※1) BS2000,BS320 の HVM の動作モード拡張をサポートしていない HVM バージョンに対して実行した場合 standard が表示されます。BS500 では HVM のバージョンによらず Expansion を表示します。BS500 では HvmOperatingMode は変更

できません。

(※2) 「PhyCPU C-State」, 「USB Auto Allocation to LPAR」, 「Save Changed Config Format」情報取得・設定のHVMインタフェースをサポートしていないHVMに対する当該オプションは*を表示します。詳細は 表 11 HvmOptionsサポートマップを参照ください。

表 39 MIGRATION_CONFIGURATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
MIGR_PATH	Standby & Resume LPAR マイグレーションで使用する NIC のセグメント ID(1a,1b・・・)	文字	2
MIGR_VLANID	Standby & Resume LPAR マイグレーションで使用する NIC の Vlan ID	数値	5
MIGR_IP	Standby & Resume LPAR マイグレーションで使用する NIC の IP アドレス 形式:AAA.BBB.CCC.DDD (ドット区切り/数値部のゼロ埋めを行う) 例)192.168.000.001	文字	15
MIGR_SUBNET	Standby & Resume LPAR マイグレーションで使用する NIC のサブネットマスク 形式:AAA.BBB.CCC.DDD (ドット区切り/数値部のゼロ埋めを行う) 例)255.255.255.000	文字	15

表 40 GROUP_CONFIGURATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
GROUP#	プロセッサグループ番号	数値	3
GRP_NAME	プロセッサグループ名称	文字	31
DED_CORE	グループの占有モードコア数	数値	3
SHR_CORE	グループの共有モードコア数	数値	3

表 41 LPAR_CONFIGURATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
L#	LPAR 番号。 未定義の LPAR の場合は、以降の全項目を"*"とする。	数値	2
NAME	LPAR 名称	文字	31
STATUS	LPAR のステータス	文字	10
MEM	割当てメモリ量(MB)	数値	8
DED_CPU	占有 CPU 数	数値	3
SHR_CPU	共有 CPU 数	数値	3
SRV	サービス率 占有モードのとき'*' (※1)	数値 文字	3
ID	アイドル検出機能 (ON/OFF)	文字	3
PC	プロセッサキャッピング機能(ON/OFF/*) 占有モードのとき'*'	文字	3
AA	自動アクティベート設定 (OFF/数値)	文字	3
AC	SEL の自動クリア機能(ON/OFF)	文字	3
PB	プリブートファームウェア設定	文字	10
VC	仮想 COM 番号または"OFF"	文字	3
VC_PORT	仮想 COM にアクセスする為のポート番号	数値	5
GROUP	プロセッサグループ番号	数値	3
GENERATION	世代番号(10 進数 1~65535)	数値	6

VNIC_DEVTYP	仮想 NIC デバイスタイプ(NIC1/NIC2/*)	文字	8
-------------	-----------------------------	----	---

(※1)BS2000DP Ver58-50/BS2000MP Ver78-50/BS320 Ver17-60 以降では占有モードでもサービス率を表示する。

表 42 BSM_CONFIGURATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
Name	名称 (BSM1/BSM2.../CLI1/CLI2...)	文字	32
IP	IP アドレス 形式: AAA.BBB.CCC.DDD (ドット区切り/数値部のゼロ埋めを行う) 例) 192.168.000.001 ※HVM が HVM CLI IP アドレスをサポートしていない場合、 Name フィールドが CLIx のレコードは表示されない。	文字	15
PORT	アラート ポート番号 ※Name フィールドが CLIx のとき *'	数値	5

表 43 FW_VERSION_INFORMATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
Name	ファームウェア名称	文字	64
Version	バージョン	文字	64

表 44 PHYSICAL_CPU_CONFIGURATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
CPU#	物理 CPU 番号	数値	3
BLADE#	サーバブレード番号	数値	2
DIE#	ダイ番号(ソケット番号)	数値	2
CORE#	コア番号	数値	2
THREAD#	スレッド番号	数値	1
STATUS	CPU 状態 (RUN/FAILURE/ERROR/*)	文字	10
SCHD	スケジュールモード 'S': 共有 'D': 占有	文字	1
GHZ	周波数(GHz) 例) 2.26	数値	整数部: 3 小数部: 2
GROUP	プロセッサグループ番号 ※グループ番号未定義の場合は * 表示(HvmSh V5.3 以降)	数値	3
STATE	CPU コア状態 'DEA' - Capacity on Demand 用の予備コア 'ACT' - 通常動作状態 'WRN' - 回復可能障害回数が閾値を超えた状態のコア 'DEG' - 縮退したプロセッサコア '*' - Capacity on Demand 未サポートの HVM で表示	文字	3
RUN_STATUS	CPU 状態が RUN のときの付加情報 'HIG': 物理 CPU は最高速度で動作している。 'Mnn': 物理 CPU は中間速度で動作している(nn=01,02...) 'LOW': 物理 CPU は最低速度で動作している。 '*': CPU 状態が RUN 以外	文字	3
FREQ	物理 CPU の現在の動作周波数(GHz)	数値	整数部: 3 小数部: 2

表 45 VNIC_SEGMENT_INFORMATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
SEG#	仮想 LAN セグメント番号 (1a/1b.../Va ...)	文字	3
STATUS	仮想 LAN セグメント状態 'S': Standby 状態 'D': Down 状態 'A': Active 状態 'F': Fault 状態 '*': 未定義 ※本フィールドの表示は、HVM の「System Service State」スクリーンの「VLAN Segment」に相当。	文字	10
PORT_STATUS	ポートの状態 'U': Link Up 'D': Link Down '-': 状態未確定 'E': 回復不能な障害状態 '*': 上記以外の状態 ※本フィールドの表示は、HVM の「System Service State」スクリーンの「Shared PCI Device Port State」に相当。	文字	10
FILTER	共有 NIC の通信パケットフィルタの状態 (Disable Enable Disable(ALL))*	文字	16

表 46 PHYSICAL_IO_CONFIGURATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
PCI#	PCI デバイス番号	数値	3
PORT#	ポート番号	数値	2
Location	PCI デバイスの搭載位置 Ux: サーバブレード x の USB UKx: サーバブレード x のリモート KVM ポート Gx: サーバブレード x のオンボード NIC Exn: サーバブレード x のメザニンスロット n Imn: IO ドロウ m の IO ドロワスロット n nn: ライザーズロット n	文字	6
PCI_SEG	PCI デバイスの Config アドレスのセグメント番号 (16 進)	数値	2
PCI_BUS	PCI デバイスの Config アドレスのバス番号 (16 進)	数値	2
PCI_DEV	PCI デバイスの Config アドレスのデバイス番号 (16 進)	数値	2
PCLFNC	PCI デバイスの Config アドレスのファンクション番号 (16 進)	数値	1
TYPE	PCI デバイスの種類 S: SCSI controller N: Network interface Card (NIC) F: Fibre Channel U: USB controller	文字	1
VENDOR_NAME	PCI デバイスのベンダ名	文字	32
DEV_NAME	PCI デバイスのデバイス名称	文字	64
SCH_MOD	PCI デバイスのスケジュールモード 'S': 共有 'D': 占有 'E': 排他共有	文字	1
SNIC#	共有 NIC 番号	文字	2

	共有 NIC 以外の場合は"*"		
PORT_ID_1	HBA の場合:WWPN(※1) NIC の場合:MAC(※3) その他:*	文字	64
PORT_ID_2	HBA の場合: WWNN(※1) NIC の場合:MAC(※3) その他:*	文字	64
FW_VER	HBA の場合:ファームウェアバージョン その他:*	文字	64
Status	PCI デバイスのステータス Err: 障害閉塞 !: リムーブされた *: その他	文字	3
SCH_CHG	スケジュールモードの変更可・不可情報 '+' : 変更可 ' ' : 変更不可(半角スペース) '*' : 当該情報無効(※2)	文字	1
SEG#	共有 NIC のセグメント識別子(1a/1b/...) 共有 NIC 以外の場合は"*"	文字	3
VENDOR_ID	PCI デバイスの VendorID (16 進) '*' : 当該情報無効(※2)	数値	4 桁
DEVICE_ID	PCI デバイスの DeviceID (16 進) '*' : 当該情報無効(※2)	数値	4 桁
REVISION_ID	PCI デバイスの RevisionID (16 進) '*' : 当該情報無効(※2)	数値	2 桁
SUBSYSTEM_ID	PCI デバイスの SubsystemID (16 進) '*' : 当該情報無効(※2)	数値	4 桁

(※1) HBA が共有の場合 VfcID=0 に対応する WWPN/WWNN が、占有の場合 VfcID=1 に対応する WWPN/WWNN が設定されます。

(※2) サポート外のバージョンの HVM に対して実行した場合 '*' が表示されます。

(※3) PORT_ID_1 の MAC アドレスは EEPROM など書き込まれている HW を識別するための MAC アドレスで、PORT_ID_2 はネットワーク動作時に使用される MAC アドレスを示します。共有モードの場合、PORT_ID_1、PORT_ID_2 の値は等しくなります。占有モードの場合、PORT_ID_2 は当該 NIC を割り当てた LPAR 上の OS が設定したアドレスとなります。また占有モードの場合、PORT_ID_2 は割り当て LPAR 上で有効になっている場合のみ値を表示します。

表 47 PHYSICAL_IO_ASSIGN_INFORMATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
PCI#	PCI デバイス番号	数値	3
PORT#	ポート番号	数値	2
L#	LPAR 番号	数値	2
STATUS	割当て状態(※1) 'A': 割り当て(未使用) 'R': 割り当て(使用中) '-': 割り当て不可 '*': 未割り当て	文字	1
REMOVE	割当て状態が'R'の論理 PCI デバイスのリムーブ状態を示す。 !: リムーブされた *: その他	文字	3

	※割当て状態が'R'以外の時は常に*		
STATUS_EX	割り当て状態 [USB_AUTO_ALLOC フィールドが Enable または*の場合] ・STATUS フィールドと同じ内容を表示。 [USB_AUTO_ALLOC フィールドが Disable の場合] ・USB デバイス以外は STATUS フィールドと同じ内容を表示。 ・USB デバイスの場合 'A' :割り当て(未使用) 'R' :割り当て(使用中) '#A':指定割り当て(未使用) '#R':指定割り当て(使用中) '*' :未割り当て	文字	3

(※1) 割当て状態を示す文字は HVM の PCI Device Assignment スクリーンの Device Assignment と同じ。ただし USB HVM_CONFIGURATION レコードの USB_AUTO_ALLO フィールドが Disable の場合の '#A', '#R' は表示されません。
 '#A', '#R' を含む割当て状態は STATUS_EX を使用ください。

表 48 VFC_ASSIGN_INFORMATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
PCI#	PCI デバイス番号	数値	3
PORT#	ポート番号	数値	2
VFC#	VFC_ID 番号	数値	2
L#	LPAR 番号 未割り当て時は"*"	数値	2
Location	PCI 搭載位置 Exn: サーブブレード x のメザニンスロット n Imn: IO ドロウ m の IO ドロウスロット n nn: ライザースロット n	文字	6
SCH_MOD	スケジュールモード(D/S) 'D': 占有 'S': 共有	文字	1
WWPN	WWPN	文字	64
WWNN	WWNN	文字	64
PORT_STATUS	ポートの状態 'A': Available 'C': ConfigCheck 'D': LinkDown 'E': ErrorCheck '-': 状態未確定 '*': その他の状態 ※占有モードの時は常に* ※本フィールドの表示は、HVM の「System Service State」スクリーンの「Shared PCI Device Port State」に相当。	文字	1
REMOVE	共有モードの場合、LPAR に割り当てた論理 PCI デバイスのリムーブ状態を示す。 !: リムーブされた *: その他 ※占有モードの時は常に*	文字	3
MG_WWPN	LPAR マイグレーション(ライブ)で使用する WWPN ※HVM が LPAR マイグレーション(ライブ)未サポートの場合は'*'	文字	64
MG_WWNN	LPAR マイグレーション(ライブ)で使用する WWNN ※HVM が LPAR マイグレーション(ライブ)未サポートの場合は'*'	文字	64
DRV_SUPPORT	当該 VFC のドライバの機能マップ ※割り当て LPAR が Activate 状態でない場合、ドライバの起動が未完了の場合は'*' ※Virtage Navigator 連携のための情報	数値 (16 進)	8

表 49 VNIC_ASSIGN_INFORMATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
L#	LPAR 番号	数値	2
VNIC#	仮想 NIC 番号	数値	2
SEG#	セグメント番号 (Va/Vb/1a/・・・) ※ '*' は未割り当てを示す	文字	3
MAC	仮想 NIC の MAC アドレス ※未割り当てのとき '*' (※1)	文字	17
VLAN_MODE	仮想 NIC の VLAN モード (Tagged/Untagged/OFF) "OFF" : VLAN を使用しない "Tagged" : "UnTagged": ※未割り当てのとき '*'	文字	8
VLAN_IDS	仮想 NIC の VLAN ID (カンマ区切りの数値) ※未割り当てのとき '*'	文字	128
PRM	仮想 NIC のプロミスキヤスモードの状態 (Through /Restricted)※未割り当てのとき '*'	文字	16
REMOVE	仮想 NIC のリムーブ状態を示す。 !:リムーブされた *:その他	文字	3

(※1)BS2000DP Ver58-50/BS2000MP Ver78-50/BS320 Ver17-60 以降では未割り当てでも MAC を表示する。

表 50 LOGICAL_CPU_CONFIGURATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
L#	LPAR 番号	数値	2
CPU#	論理 CPU 番号	数値	2
STATUS(※1)	論理 CPU 状態 S: 共有モードで割り当てられている。 数字: 占有している物理プロセッサの番号 A: 物理プロセッサ自動割当を示します。※占有モードでは LPAR が Activate 状態でない場合のみ 'A' を表示します。 数字: 占有モードで使用する物理プロセッサを指定した場合、その物理プロセッサの番号を表示します。	文字	3

(※1) HVM および HvmSh のバージョンによって、[S]数字] で表示される場合と、[A]数字] で表示される場合があります。

表 51 MEMORY_ASSIGN_INFORMATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
ORG_ADDR	メモリ開始アドレス(4バイト区切り 16 進)	数値	17
SIZE	メモリサイズ(MB 単位。10進)	数値	8
L#	ORG_ADDR,SIZE で指定されるメモリ範囲を使用している LPAR の番号。 LPAR 以外が使用している場合または未使用の場合 ‘*’	文字	3
NAME	ORG_ADDR,SIZE で指定されるメモリ範囲を使用しているシステムの名称 (SYS1/SYS2*/LPAR 名/ISOLATED) ※*は未使用を示す ※ISOLATED はメモリ障害検出により隔離されたメモリを示します。	文字	31

表 52 VCOM_ASSIGN_INFORMATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
VC#	仮想 COM 番号 (1～定義可能最大仮想 COM 番号)	数値	3
TCP_PORT	仮想 COM に割り当てる TCP ポートアドレス(10進)	数値	5
L#	仮想 COM を割り当てた LPAR の番号。 未割り当ての場合 ‘*’	文字	3
NAME	仮想 COM を割り当てた LPAR の名称。 未割り当ての場合 ‘*’	文字	31

表 53 MAX_VALUE_INFORMATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
NAME	最大値名称 “LPAR_DEF” : 定義可能 LPAR 数 “LPAR_ACT” : Activate 可能 LPAR 数 “PHY_CPU” : 最大物理 CPU 数 “LOG_CPU” : 最大論理 CPU 数 (LPAR 当り) “DEV” : 最大デバイス数 “SFC” : 共有可能 FC 数 “SHR_NIC” : 共有可能 NIC 数 “VIR_NIC” : 定義可能仮想 NIC 数 (LPAR 当り) “PROC_GROUP” : 最大プロセッサグループ数	文字	31
MAX	最大値	数値	8

表 54 HVM_FACILITY_INFORMATION

フィールド	意味	形式	桁数
NAME	機能名 ※表示される文字列については「HVM インタフェース: get HvmFacilityMap」の個別仕様を参照ください。	文字	31
VALUE	機能の有効・無効を示す値 ON - 機能有効 OFF - 機能無効	文字	8

表 55 LPAR_INITIAL_INFORMATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
NAME	LPAR 名称の初期値	文字	31
STATUS	LPAR のステータスの初期値	文字	10
MEM	割当てメモリ量の初期値(MB)	数値	8
DED_CPU	占有 CPU 数の初期値	数値	3
SHR_CPU	共有 CPU 数の初期値	数値	3
SRV	サービス率の初期値	数値 文字	3
ID	アイドル検出機能 の初期値 (ON/OFF)	文字	3
PC	プロセッサキャッピング機能の初期値 (ON/OFF/*) 占有モードのとき *	文字	3
AA	自動アクティベート設定 の初期値 (OFF/数値)	文字	3
AC	SEL の自動クリア機能の初期値 (ON/OFF)	文字	3
PB	プリブートファームウェア設定の初期値	文字	10
VC	仮想 COM 番号の初期値 仮想 COM 割り当て無しの場合 'OFF'	文字	3
VC_PORT	仮想 COM にアクセスする為のポート番号	数値	5
GROUP	プロセッサグループ番号 の初期値	数値	3
VNIC_DEVTYP	仮想 NIC デバイスタイプの初期値 (NIC1/NIC2/*)	文字	8
VLAN_MODE	仮想 NIC の VLAN モードの初期値 (Tagged/Untagged/OFF)	文字	8
VLAN_IDS	仮想 NIC の VLAN ID の初期値 (カンマ区切りの数値/*)	文字	128
PRM	仮想 NIC のプロミスキャスモード状態の初期値 (Through /Restricted)	文字	16

※HVM が未サポートの場合はレコード自体を表示しない。

表 56 LOGICAL_CPUID_INFORMATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
L#	LPAR 番号 または “MASK”	数値 文字	2 5
INITIAL_EAX	LPAR にて CPUID 命令を発行する際の EAX レジスタ設定値 に対応する値。	数値 (16 進)	8
EAX	[L#フィールドが LPAR 番号のとき] LPAR にて CPUID 命令を発行した後の EAX レジスタ取得値 に対応する値 [L#フィールドが “MASK” のとき] EAX レジスタ取得値の変更可能ビットを1としたマスクデータ	数値 (16 進)	8
EBX	[L#フィールドが LPAR 番号のとき] LPAR にて CPUID 命令を発行した後の EBX レジスタ取得値	数値 (16 進)	8

	に対応する値 [L#フィールドが“MASK”のとき] EBX レジスタ取得値の変更可能ビットを1としたマスクデータ		
ECX	[L#フィールドが LPAR 番号のとき] LPAR にて CPUID 命令を発行した後の ECX レジスタ取得値 に対応する値 [L#フィールドが“MASK”のとき] ECX レジスタ取得値の変更可能ビットを1としたマスクデータ	数値 (16 進)	8
EDX	[L#フィールドが LPAR 番号のとき] LPAR にて CPUID 命令を発行した後の EDX レジスタ取得値 に対応する値 [L#フィールドが“MASK”のとき] EDX レジスタ取得値の変更可能ビットを1としたマスクデータ	数値 (16 進)	8

※HVM が未サポートの場合はレコード自体を表示しない。

※EAX～EDX フィールドのデータで論理 CPU に依存して変化するビットについては論理 CPU#0 に対応する値を表示する。本レコードでは LPAR で取得できる全 CPUID を表示するのではなく HVM 管理プログラムが制御に必要なもののみを表示する。

フィールドサポート状況

上記フィールド出力の一部は、対象 HVM の Ver によってサポート状況が異なります。下記表にサポート状況を示します。

表 57 構成情報一括取得のフィールドサポート状況

レコード	フィールド	HvmSh コマンド バージョン	前提となる HVM バージョン				
			BS1000	BS2000DP	BS2000MP	BS320	BS500
HVM_INFORMATION		V4.0 以降	—	—	—	—	—
	HVM_ID	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	HVM_IP	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	HVM_SN	V4.0 以降	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降	—
	PRODUCT	V4.0 以降	×	57-30 以降	78-20 以降	17-40 以降	—
	CURR_DATE_TIME	V4.0 以降	—	—	—	—	—
CHASSIE_CONFIGURATION		V4.0 以降	—	—	—	—	—
	CHA_SN	V4.0 以降	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降	—
	ID	V4.0 以降	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降	—
	TYPE	V4.0 以降	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降	—
	SVP_IP	(※1)	×	×	×	×	—
	MAX_BLADE_CNT	V4.0 以降	×	×	×	×	—
BLADE_CONFIGURATION		V4.0 以降	—	—	—	—	—
	BLADE_SN	V4.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	CHA_SN	V4.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	TYPE	V4.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	LOCATION	V4.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
HVM_CONFIGURATION		V4.0 以降	—	—	—	—	—
	HVM_SN	V4.0 以降	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降	—
	CHA_SN	V4.0 以降	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降	—
	BLADE_SN	V4.0 以降	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降	—
	HVM_IP	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	SUB_MASK	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	DEF_GW	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	VNIC_SYSTEM_NO	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	BLADE_CNT	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	MAXLPARCOUNT	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	CPU	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	TOTAL_MEM	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	SYS_MEM	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	USER_MEM	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	AUTOSHUTDOWN	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PRESTATE	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	BMCIP	V4.0 以降	×	×	×	×	—
	LICENSETYPE	V4.0 以降	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降	—
	VALIDTHRU	V4.0 以降	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降	—
	VFC_SEED	V5.1 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	MANG_PATH	V5.1 以降	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降	—
	LANG	V5.1 以降	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降	—
	VC_PORT	V5.1 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
MANG_PATH_DF	V5.3 以降	×	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	—	
IMPORT_CONFIG	V5.5 以降	×	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—	
TIME_SYNC	V5.5 以降	×	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—	

	NTP1SERVER	V5.5 以降	×	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
	NTP2SERVER	V5.5 以降	×	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	—
	HVM_OPERATING_MODE_CURR	V5.5 以降	×	58-71 以降	78-71 以降	17-80 以降	—
	HVM_OPERATING_MODE_NEXT	V5.5 以降	×	58-71 以降	78-71 以降	17-80 以降	—
	PCPU_CSTATE	V6.0 以降	×	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
	USB_AUTO_ALLOC	V6.0 以降	×	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
	SAVE_CHANGED_CONFIG	V6.0 以降	×	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
MIGRATION_CONFIGURATION (※2)		×	×	×	×	×	—
	MIGR_PATH	×	×	×	×	×	—
	MIGR_VLANID	×	×	×	×	×	—
	MIGR_IP	×	×	×	×	×	—
	MIGR_SUBNET	×	×	×	×	×	—
GROUP_CONFIGURATION (※2)		V5.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	GROUP#	V5.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	GRP_NAME	V5.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	DED_CORE	V5.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	SHR_CORE	V5.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
LPAR_CONFIGURATION		V4.0 以降	—	—	—	—	—
	L#	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	NAME	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	STATUS	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	MEM	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	DED_CPU	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	SHR_CPU	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	SRV	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	ID	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PC	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	AA	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	AC	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PB	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	VC	V4.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	VC_PORT	V4.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	GROUP	V5.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	GENERATION	V5.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	VNIC_DEVTYPE	V5.6 以降	×	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
BSM_CONFIGURATION		V4.0 以降	—	—	—	—	—
	Name	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	IP	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PORT	V4.0 以降	—	—	—	—	—
FW_VERSION_INFORMATION		V4.0 以降	—	—	—	—	—
	Name	V4.0 以降	×	57-30 以降	78-20 以降	17-40 以降	—
	Version	V4.0 以降	×	57-30 以降	78-20 以降	17-40 以降	—
PHYSICAL_CPU_CONFIGURATION		V4.0 以降	—	—	—	—	—
	CPU_NO	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	BLADE_NO	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	DIE_NO	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	CORE_NO	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	THREAD_NO	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	STATUS	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	SCHD	V4.0 以降	—	—	—	—	—

	GHZ	V4.0 以降	×	57-30 以降	78-20 以降	17-40 以降	—
	GROUP	V4.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	STATE	V5.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	RUN_STATUS	V5.1 以降	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	—
	FREQ	V5.1 以降	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	—
VNIC_SEGMENT_INFORMATION		V4.0 以降	—	—	—	—	—
	SEG#	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	STATUS	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PORT_STATUS	V5.1 以降	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	—
	FILTER	V5.1 以降	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	—
PHYSICAL_IO_CONFIGURATION		V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PCI#	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PORT#	V4.0 以降	×	—	—	—	—
	Location	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PCI_SEG	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PCI_BUS	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PCI_DEV	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PCI_FNC	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	TYPE	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	VENDOR_NAME	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	DEV_NAME	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	SCH_MOD	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	SNIC#	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PORT_ID_1(HBA)	V5.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	(NIC)	V5.3 以降	×	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	—
	PORT_ID_2(HBA)	V5.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	(NIC)	V5.3 以降	×	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	—
	FW_VER	V4.0 以降	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	—
	Status	V5.0 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	SCH_CHG	V5.1 以降	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	—
	SEG#	V6.0 以降	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	—
	VENDOR_ID	V6.0 以降	×	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
	DEVICE_ID	V6.0 以降	×	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
	REVISION_ID	V6.0 以降	×	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
	SUBSYSTEM_ID	V6.0 以降	×	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
PHYSICAL_IO_ASSIGN_INFORMATION		V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PCI#	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PORT#	V4.0 以降	×	—	—	—	—
	L#	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	STATUS	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	REMOVE	V5.3 以降	×	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	—
	STATUS_EX	V6.0 以降	×	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
VFC_ASSIGN_INFORMATION		V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PCI#	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PORT#	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	VFC#	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	L#	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	Location	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	SCH_MOD	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	WWPN	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	WWNN	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PORT_STATUS	V4.0 以降	—	—	—	—	—

	REMOVE	V5.3 以降	×	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	—
	MG_WWPN	V6.0 以降	×	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
	MG_WWNN	V6.0 以降	×	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
	DRV_SUPPORT	V6.0 以降	×	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
VNIC_ASSIGN_INFORMATION		V4.0 以降	—	—	—	—	—
	L#	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	VNIC#	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	SEG#	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	MAC	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	VLAN_MODE	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	VLAN_IDS	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	PRM	V4.0 以降	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	—
	REMOVE	V5.3 以降	×	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	—
LOGICAL_CPU_CONFIGURATION		V4.0 以降	—	—	—	—	—
	L#	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	CPU#	V4.0 以降	—	—	—	—	—
	STATUS	V4.0 以降	—	—	—	—	—
MEMORY_ASSIGN_INFORMATION		V5.1 以降	—	—	—	—	—
	ORG_ADDR	V5.1 以降	—	—	—	—	—
	SIZE	V5.1 以降	—	—	—	—	—
	L#	V5.1 以降	—	—	—	—	—
	NAME	V5.1 以降	—	—	—	—	—
VCOM_ASSIGN_INFORMATION(※2)		V5.1 以降	×	—	—	—	—
	VC#	V5.1 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	TCP_PORT	V5.1 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	L#	V5.1 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
	LPAR_NAME	V5.1 以降	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	—
MAX_VALUE_INFORMATION(※2)		V5.1 以降	×	—	—	—	—
	NAME	V5.1 以降	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	—
	Max	V5.1 以降	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	—
HVM_FACILITY_INFORMATION(※2)		V5.1 以降	×	—	—	—	—
	NAME	V5.1 以降	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	—
	VALUE	V5.1 以降	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	—
LPAR_INITIAL_INFORMATION		V6.0 以降	×	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
	全フィールド	V6.0 以降	×	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
LOGICAL_CPUID_INFORMATION		V6.0 以降	×	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
	全フィールド	V6.0 以降	×	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—

×:未サポート -:バージョン依存なし

(※1) 未サポート 000.000.000.000 表示

(※2) 未サポートの HVM Ver ではレコード自体が出力しない。

□ プロセッサグループ情報の取得

プロセッサグループの情報を取得します。

グループ番号を指定しない場合は定義されている全グループの情報を取得します。

形式

```
get ProcGroup [group=グループ番号]
```

依存メッセージ

Group#**グループ番号:グループ名称** (※1)

Total PProc=**占有・共有** 物理プロセッサ数合計

Ded PProc=**占有モード** 物理プロセッサ数

Shr PProc=**共有モード**物理プロセッサ数

LparNum=**LPAR 数**

Physical Processor Configuration

Processor#	Blade#	Socket#	Core#	Thread#	State	Status	Schedule	} ※A
プロセッサ 番号	ブレード 番号	ソケット 番号	コア 番号	スレッド 番号	{DEA ACT WAN DEG}	{ RUN FAILURE ERROR}	{D S}	

Lpar Configuration

Lpar#	Name	Status	Ded LProc	Shr LProc	} ※B
LPAR 番号	LPAR 名称	{ACT DEACT FAILURE }	占有論理 プロセッサ数	共有論理 プロセッサ数	

注意事項

- ・「group=グループ番号」オプションを指定したケースで、当該グループが存在しない または システムで規定されている最大グループ番号以上を指定した場合、Return:0x11000000 Illegal HVM interface was requested.のエラーで終了します。
- ・Total PProc=0 の場合 Physical Processor Configuration レコード(※A の部分)は出力されません。
- ・Lpar Num=0 の場合 Lpar Configuration レコード(※B の部分)は出力されません。
- ・(※1)グループ番号未定義の物理プロセッサの情報は”Group#-“ のレコードに表示します(HvmSh V5.3 以降)。

□ プロセッサグループ情報の設定

プロセッサグループの情報を設定する5つのHVMインタフェースについて、それぞれの個別仕様を示します。グループ名称設定変更以外の4つのHVMインタフェースでは、結果種別はAcceptedになり、終了コードが**操作番号**を表します。操作結果については、「表 8 ステータスコード一覧」を参照ください。

□グループの定義追加

プロセッサグループの定義を追加します。

形式

```
opr ProcGroupAdd group=グループ番号
```

・グループ名称はデフォルト名称である NO_NAME が設定されます。

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

□グループの定義削除

プロセッサグループの定義を削除します。

形式

```
opr ProcGroupRemove group=グループ番号
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

□グループの名称変更

プロセッサグループの名称を変更します。

形式

```
set ProcGroupName group=グループ番号 name=グループ名称
```

グループ名称として 31 文字以上の文字列を指定した場合、32 文字目以降は無視されます。

依存メッセージ

なし

□物理プロセッサコアのグループを変更

物理プロセッサコアのグループ番号を変更します。

形式

```
opr ProcGroupPProc group=グループ番号 pprocno=物理プロセッサ番号
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

注意事項

- ・CPU の SMT(Simultaneous Multithreading)機能が有効な場合、指定した物理プロセッサと同じプロセッサコアに属する、もう一つの物理プロセッサのグループ番号も変更になります。
- ・1つのコアに異なるスケジューリングモード(占有、共有)の物理プロセッサが混在している場合、グループ番号の変更はできません。

□LPARのグループ番号を変更

LPAR のグループ番号を変更します。

形式

```
opr ProcGroupLpar group=グループ番号 lpar=LPAR 番号 [generation=世代番号]
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

□ LPARのActivate可否判定

指定の LPAR 番号の LPAR が Activate 可能かどうか判定します。Activate 不可の場合は要因 (1)~(3)を判断することができますが、要因が複数ある場合は(1)から順に優先付けし優先の高い要因を報告します。

Activate 不可要因

- (1) メモリ フラグメンテーションにより指定された容量のメモリの割り当てができません。
- (2) 指定された容量のメモリの割り当てができません。
- (3) LPAR に割り当てる物理プロセッサを確保できません。

形式

```
opr LparActCheck lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

注意事項

- ・Activate可否判定結果はgetResultインタフェースの終了コードで確認してください。getResultインタフェースの終了コードは「表 8 ステータスコード一覧」を参照ください。
- ・別LPARの構成変更(Activate,Deactivate含む)によるActivate可否条件への干渉はチェックできません。

- 例) ① opr ActCheck lpar=1 → Activate 可判定(possible)
② opr ActCheck lpar=2 → Activate 可判定(possible)
③ opr ActCheck lpar=1 → Activate 正常終了
④ opr ActCheck lpar=2 → Activate エラー終了(メモリ不足)

□ LPAR定義追加と設定

指定の LPAR 番号の LPAR 定義を追加し、パラメータにしたがって LPAR 構成を設定します。

形式

```
opr LPARaddAndSet lpar=LPAR 番号
    [ lparname= LPAR 名 ]
    [ lparamem= LPAR に割り当てるメモリ容量(MB) ]
    [ lparsrv= LPAR のサービス時間の配分 ]
    [ shrproc=共有モードの論理プロセッサ数 | dedproc=占有モードの論理プロセッサ数 ]
    [ vnicno=VNIC 番号,{仮想 NIC または共有 NIC のネットワークセグメントの識別子 | * } ]
    [ slotno=スロット番号 portno=ポート番号 vfcid=SfcVfcID ]
```

・lparname パラメータを指定しない場合、LPAR 名称は NO_NAME となります。

・lparsrv パラメータを指定する場合は、shrproc パラメータの指定が必須です。

・vnicno パラメータは BS2000/BS320 では HVM 動作モードに応じて 10 進数で 0 から 7 まで、または、0 から 15 まで、BS500 では 0 から 15 まで指定できます。Vnicno パラメータに関する詳細は「VNIC ネットワークセグメント割り当て(set LPARVNICID)」節の記載に準じます。

・slotno, portno, vfcid パラメータは、共有 FC の割り当てのためのパラメータです。共有 FC の割り当てを行う場合は必ず 3 個のパラメータを指定してください。各パラメータに関する詳細は「共有 FC の割り当て情報設定(set LPARSFC)」節の記載に準じます。

・[slotno, portno, vfcid]パラメータは、最大 8 組指定できます。

使用例)

```
HvmSh -host=192.168.0.122 opr LPARaddAndSet lpar=1 lparname=LPAR1 lparamem=1024 shrproc=4 vnicno=0,1a
vnicno=1,1b vnicno=2,2a vnicno=3,2b slotno=10 portno=0 vfcid=1 slotno=10 portno=1 vfcid=4
```

依存メッセージ

```
generation=世代番号
```

□ HVM の機能マップ情報取得

HVM の機能マップを取得します。

形式

```
get HvmFacilityMap
```

依存メッセージ

```
機能名={ ON | OFF }
```

※機能名は下記を参照ください。

- ・ON: 当該機能が有効
- ・OFF: 当該機能が無効 または マップ情報取得未サポート

機能名一覧

機能名	機能内容	HvmSh サポート 開始バージョン
VnaviScreenAssist	VirtageNavigator の HVM スクリーン機能に対応	
ManagePathChange	管理パスを変更する機能	
HvmCliIp	HVM CLI IP アドレス機能	HvmSh V5.3 以降
EfiBootSetting	EFI ブート設定機能	HvmSh V5.3 以降
PciDeviceMapping	PciDeviceMapping スクリーン	HvmSh V5.5 以降
NTP	NTP による HVM システム時刻合わせ機能	HvmSh V5.5 以降
HvmOperatingMode	HVM 動作モード(Standard Expansion)設定機能	HvmSh V5.5 以降
VnicMultiSegment	共有 NIC のマルチセグメント機能およびポート単位割り当て機能	HvmSh V5.5 以降
HvmRestart	HVM リスタート	HvmSh V5.5 以降
VnicDeviceChange	仮想 NIC のデバイス種を変更する機能	HvmSh V5.6 以降
GetHvmDumpData	HVM メモリ上のダンプデータ取得機能	HvmSh V5.6 以降
LiveMigration	LPAR のライブマイグレーション機能	HvmSh V6.0 以降
iScsiBootSetting	iSCSI ブート設定機能	HvmSh V6.0 以降
ProtocolTcp	HVM-HvmSh 間の TCP プロトコルによる通信	HvmSh V6.0 以降
HvmIpChangeInhibit	HVM の LAN に関するシステム構成(HVM_IP, Subnet Mask, Default Gateway)の変更抑止。	HvmSh V6.0 以降

注意事項

依存メッセージの機能名は、HVM のバージョンアップに応じて適宜増加します。

□ HVMシステムをシャットダウン

HVM システムをシャットダウンします。

形式

```
opr HvmShutdown
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

注意事項

HVM でシャットダウン処理が開始すると、HvmSh コマンドはタイムアウトします。

□ HVMシステムをリスタート

HVM システムをリスタートします。

形式

```
opr HvmRestart
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。ただし、HVM が再度立ち上がったときには、操作番号に対応する情報が初期化されますので、この操作番号による完了の問い合わせはできません。

注意事項

・HVM のリスタート処理が開始するとリスタートが完了するまで、HVM との通信が出来なくなります。したがってこの間に実行した HvmSh コマンドは、Return:0x10020001 Response Timeout. または Return:0x10030000 Unknown Data Received. のエラーで終了します。

□ FCドライバのオプション情報の取得

HBA の FC ドライバのオプション情報を取得します。

形式

```
get FcBootFunction slot=HBA の物理スロット番号 portno=HBA のポート番号
{[par=LPAR 番号 | vfcid=VfcID | vfcid=All]}
```

依存メッセージ (vfcid=All 指定無しの場合)

```
bootfunc={Enabled|Disable}
ConnectionType={Auto|PointToPoint|Loop}
DataRate={Auto|1G|2G|4G|8G|10G}
SpinupDelay={10~2550|Disable}
LoginDelayTime=3~60
PersistentBindings={Enabled|Disable}
ForceDefaultParameter={Enabled|Disable}
SelectBootDevice={Enabled|Disable}
<<BootDeviceList>>(LUN:decimal)
1-WWPN:50060E801025A260-LUN:0000
2-WWPN:0000000000000000-LUN:0000
3-WWPN:0000000000000000-LUN:0000
4-WWPN:0000000000000000-LUN:0000
5-WWPN:0000000000000000-LUN:0000
6-WWPN:0000000000000000-LUN:0000
7-WWPN:0000000000000000-LUN:0000
8-WWPN:0000000000000000-LUN:0000
```

依存メッセージ (vfcid=All 指定有りの場合)

出力は下記に示す形式です。

```
[FC_BOOT_FUNCTION(スロット番号,ポート番号)]<CRLF>
<tab>フィールド名<tab>フィールド名<tab>.....<CRLF>
<tab>フィールド値<tab>フィールド値<tab>.....<CRLF>
~
```

フィールド名と値を下記表に示します。

表 58 FC_BOOT_FUNCTION レコード

フィールド名	意味	形式	桁数
ID	VfcId (1~15)	数値	2
FUNC	bootfunc	文字	8
TYPE	ConnectionType	文字	12
RATE	DataRate	文字	8
SDELAY	SpinupDelay	文字	8
LDELAY	LoginDelayTime	文字	8
BINDINGS	PersistentBindings	文字	8
PARAM	ForceDefaultParameter	文字	8

SELECT	SelectBootDevice	文字	8
WWPN1	WWPN1	文字	16
LUN1	LUN1	文字	4
WWPN2	WWPN2	文字	16
LUN2	LUN2	文字	4
WWPN3	WWPN3	文字	16
LUN3	LUN3	文字	4
WWPN4	WWPN4	文字	16
LUN4	LUN4	文字	4
WWPN5	WWPN5	文字	16
LUN5	LUN5	文字	4
WWPN6	WWPN6	文字	16
LUN6	LUN6	文字	4
WWPN7	WWPN7	文字	16
LUN7	LUN7	文字	4
WWPN8	WWPN8	文字	16
LUN8	LUN8	文字	4

注意事項

- ・対象 HBA が占有モードの場合、lpar=および vfcid=オプションの指定は不要です。指定する場合は、lpar=対象 HBA を占有割り当てしている LPAR の番号、または vfcid=1 を指定してください。
- ・対象 HBA が共有モードの場合、lpar=または vfcid=オプションのどちらか一方のみを指定してください。
- ・対象 HBA が共有モードで 0x01030000 Invalid Input Data.(LPAR)となる場合は、「LPAR 番号の不正」または「当該 LPAR に Vfcid が割り当てられていない」ことを示します。
- ・HBA 以外の FC を指定した場合、Return: 0x081C0002 のエラーで終了します。

□ FCドライバのオプション情報の設定

HBA の FC ドライバのオプション情報を FC ポートのオプション ROM に設定します(EFI コマンドによるドライバー設定に相当します)。

形式

```
set FcBootFunction slot=HBA のスロット番号 portno=HBA のポート番号 lpar=LPAR 番号 [opt=clear]
    [bootfunc={Enable|Disable}]
    [wwn=ストレージの CTL/Port の WWN lu=LU 番号]
    [ConnectionType={Auto|PointToPoint|Loop}][DataRate={Auto|1G|2G|4G|8G|10G}]
    [SpinupDelay={Disable|10~2550}] [LoginDelayTime={0|3~60}]
    [PersistentBindings={Enable|Disable}] [ForceDefaultParameter={Enable|Disable}]
    [SelectBootDevice={Enable|Disable}]
    [BootDeviceList={WWN,,LUN,WWN,,LUN,WWN,LUN},...]
    [generation=世代番号]
```

opt=clear オプションを指定した場合は、全ての BootFunction を初期状態にします。opt=clear オプションを指定した場合、その他の設定指定オプション(slot=, portno=, lpar=, generation=オプション以外)の指定は出来ません。

BootFunction の初期状態

```
bootfunc=Disable
ConnectionType=Auto
DataRate=Auto
SpinupDelay=Disable
LoginDelayTime=3sec
PersistentBindings=Enable
ForceDefaultParameter=Disable
SelectBootDevice=Disable
<<BootDeviceList>>(LUN:decimal)
1-WWPN:0000000000000000-LUN:0000
2-WWPN:0000000000000000-LUN:0000
3-WWPN:0000000000000000-LUN:0000
4-WWPN:0000000000000000-LUN:0000
5-WWPN:0000000000000000-LUN:0000
6-WWPN:0000000000000000-LUN:0000
7-WWPN:0000000000000000-LUN:0000
8-WWPN:0000000000000000-LUN:0000
```

依存メッセージ

なし

注意事項

- ・本コマンドは対象 LPAR がデアクティブ状態の時のみ発行可能です。
- ・HBA のスロット番号は HVM スクリーン等で表示されるスロット番号(6.E05.I014 など)を指定します。
- ・SpinupDelay の設定値は 10 秒単位の値を設定する必要があります。
- ・ConnectionType, DataRate の変更は、対象 HBA が占有モードの時のみ有効です。共有モードの HBA に対する設定は無視されます。

- wwn=,lu=オプションを指定する場合は、必ず両方してしてください。片方のみの指定はできません。
- wwn=,lu=オプションの指定値は、BootDeviceList の先頭(1 番)に設定されます。
- BootDeviceList=オプションでは、WWN,LUN の組を最大8個指定できます。
- wwn=,lu=オプションと BootDeviceList=オプションを同時に指定することはできませんが、BootDeviceList=オプションで WWN,LUN の指定を1組だけ行うことは可能です。この場合 wwn=,lu=オプションの指定と同じ結果になります。
- bootfunc を指定する場合は wwn,lu または、BootDeviceList=を用いて WWN.LUN の指定をすることが必要です。
- wwn=,lu=オプションを指定しかつ SelectBootDevice=オプションを指定しない場合、SelectBootDevice は Enable に設定されます。
- wwn の指定範囲は 0000000000000000~FFFFFFFFFFFFFFFE です。FFFFFFFFFFFFFFFE を設定出来ない点 EFI コマンドによるドライバー設定と異なります。
- 当該コマンドによる設定は FC ポートのオプション ROM に設定されるため、LPAR のデアクティブおよび HBA の割り当て変更などにより変更前の状態に戻ることはありません。
- 0x01030000 Invalid Input Data.(LPAR)となる場合は、「LPAR 番号の不正」または「当該 LPAR に Vfcld が割り当てられていない」または「当該 LPAR に占有モードの HBA を割り当てていない」ことを示します。
- 設定指定オプション(slot=, portno=,lpar=,generation=オプション以外)を何も指定しない場合、Return: 0x00000000 で正常終了しますが変更は実行されません。
- LoginDelayTime=0 とした場合、LoginDelayTime はデフォルト値(3 秒)となります。
- HBA 以外の FC を指定した場合、Return: 0x081C0002.のエラーで終了します。

□ LPARのブート情報制御

・管理プログラムは、opt=[GetBootDevice|SetBootOrder]オプションを指定した Activate と本節に示す2つの HVM インタフェース(get BootDevice , set BootOrder)により LPAR のブート情報を制御します。以下に管理プログラムの処理シーケンスの例を示します。

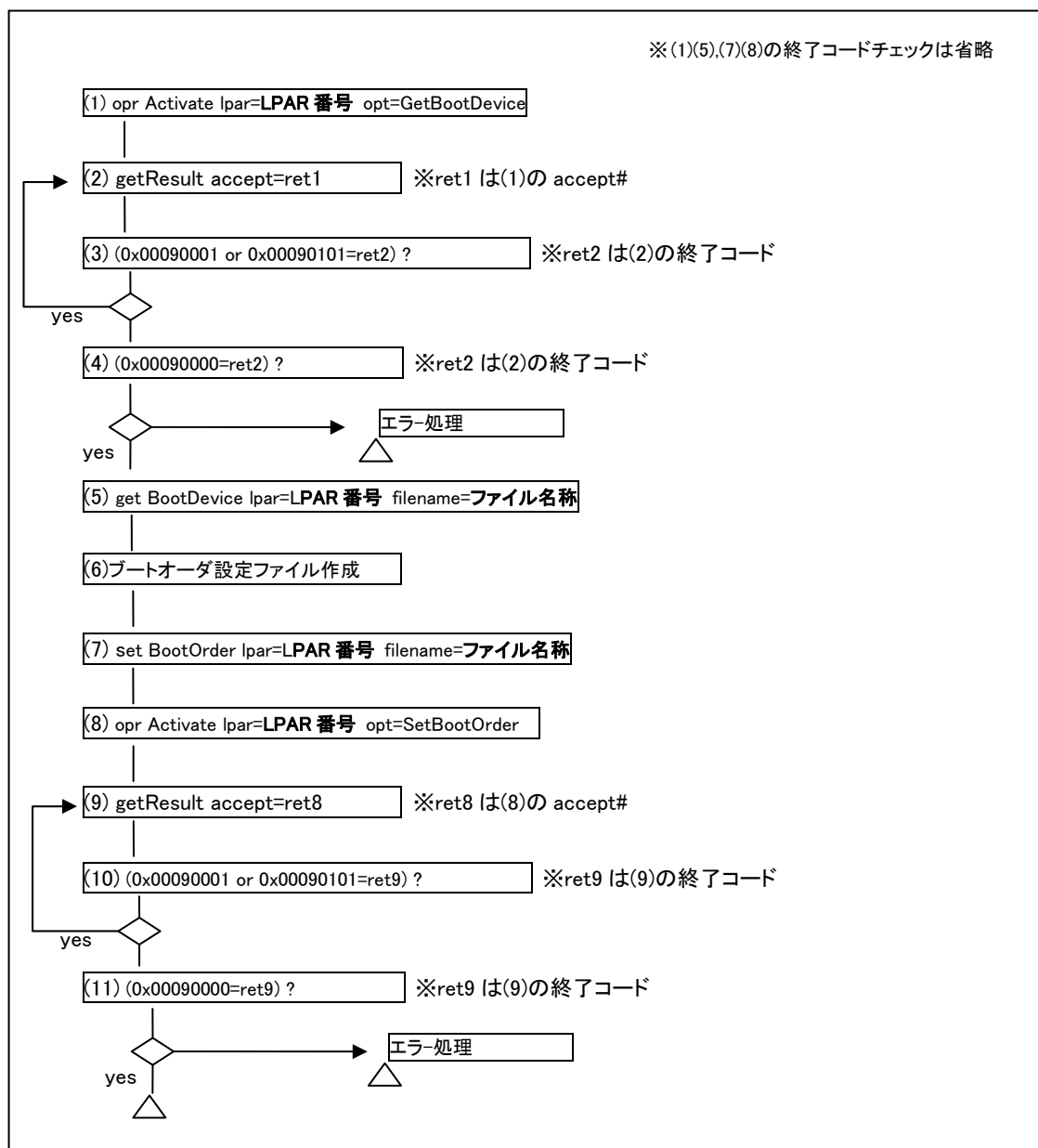


図 6 LPAR のブート情報制御シーケンス

□ LPARのブート情報制御の競合に関する注意事項

opr Activate opt=GetBootDevice 実行後、get BootDevice を実行するまでの間に、別 LPAR に対して opr Activate opt=GetBootDevice を実行した場合、後発の opr Activate opt=GetBootDevice は先発の opr Activate opt=GetBootDevice に対応する get BootDevice が発行されるのを最大 30 秒待った後、処理を実行します。後発の opr Activate opt=GetBootDevice 処理が実行された後で、先発の opr Activate opt=GetBootDevice に対応する get BootDevice が発行されると Return: 0x01040000 のエラーで終了します。

set BootOrder を実行後、opr Activate opt=SetBootOrder を実行するまでの間に、別 LPAR に対して set BootOrder を実行した場合、opr Activate opt=SetBootOrder 終了コードは 0x00090103 になります。

複数の LPAR に対して同時に、ブート情報制御処理を実行するのは避けてください。図に競合により LPAR のブート情報制御処理がエラーで終了する場合の例を示します。

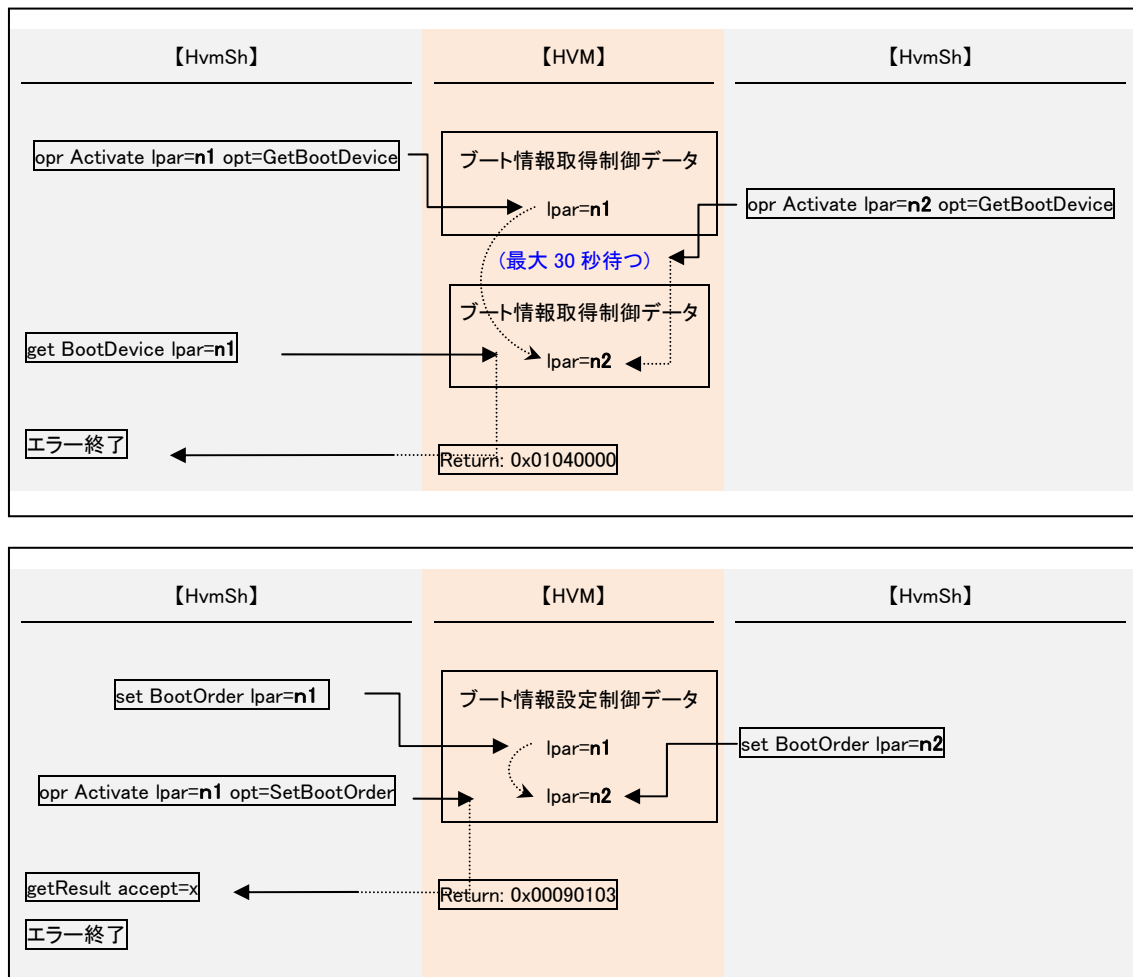


図 7 LPAR のブート情報制御処理の競合例

□ LPARのブート情報制御に用いるファイル仕様

get BootDevice および set BootOrder の filename= オプションで指定するファイルの仕様を示します。

get BootDevice 指定ファイルの例

```
[Boot Table Device List]
*EFI-SHELL
*LU* 12 0 50060e801025a260 0 "Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x5,0x0)/Pci(0x0,0x2)/Pci(0x4,0x0)/Fibre(0x50060E801025A260,0x0)" "0 30 4 0"
*LU* 12 0 50060e801025a260 0 "Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x5,0x0)/Pci(0x0,0x2)/Pci(0x4,0x0)/Fibre(0x50060E801025A260,0x10000000000000)" "0 30 4 0"
*LU 12 0 50060e801025a260 0 "Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x5,0x0)/Pci(0x0,0x2)/Pci(0x4,0x0)/Fibre(0x50060E801025A260,0x0)/HD(1,MBR,0x00043CA6,0x3F,0x32F8E)" "0 30 4 0"
*LU 12 0 50060e801025a260 0 "Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x5,0x0)/Pci(0x0,0x2)/Pci(0x4,0x0)/Fibre(0x50060E801025A260,0x0)/HD(2,MBR,0x00043CA6,0x32FCD,0x27C9BE5)" "0 30 4 0"
*LU 12 0 50060e801025a260 0 "Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x5,0x0)/Pci(0x0,0x2)/Pci(0x4,0x0)/Fibre(0x50060E801025A260,0x10000000000000)/HD(1,MBR,0x00000000,0x3F,0x4FE987)" "0 30 4 0"
*PXE* 00-00-87-62-d7-18 "PciRoot(0x1)/Pci(0x4,0x0)/Pci(0x1,0x0)/MAC(00008762D718,0x0)" "0 7f 1 0"
*PXE* 00-00-87-62-d7-19 "PciRoot(0x1)/Pci(0x4,0x0)/Pci(0x2,0x0)/MAC(00008762D719,0x0)" "0 7f 2 0"
*PXE* 00-00-87-62-d7-1a "PciRoot(0x1)/Pci(0x4,0x0)/Pci(0x3,0x0)/MAC(00008762D71A,0x0)" "0 7f 3 0"
*PXE* 00-00-87-62-d7-1b "PciRoot(0x1)/Pci(0x4,0x0)/Pci(0x4,0x0)/MAC(00008762D71B,0x0)" "0 7f 4 0"
```

set BootOrder 指定ファイルの例

```
[Boot Table Device List]
1:EFI-SHELL
2:LU* 12 0 50060e801025a260 0 "Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x5,0x0)/Pci(0x0,0x2)/Pci(0x4,0x0)/Fibre(0x50060E801025A260,0x0)" "0 30 4 0" Boot0001
3:LU* 12 0 50060e801025a260 0 "Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x5,0x0)/Pci(0x0,0x2)/Pci(0x4,0x0)/Fibre(0x50060E801025A260,0x10000000000000)" "0 30 4 0" Boot0002
4:PXE* 00-00-87-62-d7-18 "PciRoot(0x1)/Pci(0x4,0x0)/Pci(0x1,0x0)/MAC(00008762D718,0x0)" "0 7f 1 0" Boot0003
5:PXE* 00-00-87-62-d7-19 "PciRoot(0x1)/Pci(0x4,0x0)/Pci(0x2,0x0)/MAC(00008762D719,0x0)" "0 7f 2 0" Boot0004
6:PXE* 00-00-87-62-d7-1a "PciRoot(0x1)/Pci(0x4,0x0)/Pci(0x3,0x0)/MAC(00008762D71A,0x0)" "0 7f 3 0" Boot0005
7:PXE* 00-00-87-62-d7-1b "PciRoot(0x1)/Pci(0x4,0x0)/Pci(0x4,0x0)/MAC(00008762D71B,0x0)" "0 7f 4 0" Boot0006
```

表 59 ファイルフォーマット

#	ファイルフォーマット
1	ファイルは ASCII テキストファイルです。
2	改行コードは MSDOS(CR+LF) である必要があります。
3	ファイル内の文字列は全て半角である必要があります。
4	MAC アドレスの 16 進数部は小文字である必要があります。
5	【get 用ファイル】に登録可能な Device 数は 512 個までとします。 【set 用ファイル】に登録可能な Device 数は 16 個までとします。
6	ブート順番は1から始まるものとします。(0は使わない) ブート順番の歯抜けは認めません。 ブート順番がない場合(BootOrder に登録されていない場合)は*で表示されます。(【get 用ファイル】)
7	Device 情報のフォーマットは下記とします。 ブート順番:ブート識別子【タブ】データ【タブ】データ【タブ】・・・"DevicePath"【タブ】"seg【スペース】bus【スペース】dev【スペース】func" 【タブ】ブート名称【改行】
8	ブート名称の最大文字数は末尾の NULL を含み半角英数字で 75 文字です。 (特殊文字も可)(!"#\$%&'()*~][\?*\`+><./\#:;[!@¥^-) ブート名称は省略可能で、指定しない場合は、XXXX000#(XXXX はデバイス種、#は 16 進の数値)が自動的に設定されます。 [自動設定されるブート名称例 PXE:NIC0001 LU:FC0002 iSCSI:iSCSI0003 CD/DVD-KVM:KVM0004 CD/DVD-Front:USB0005
9	【set 用ファイル】には、BootOrder に設定しないデバイス情報を記述してはなりません。
10	【set 用ファイル】には、EFI-SHELL を除きブート識別子にブータブルのマーク(*)が付いていない Device 情報の記述はできません。

表 60 ファイルに含まれるブート識別子一覧

#	ブート識別子(※1)	デバイス種
1	PXE	ネットワークデバイス
2	LU	FC デバイス
3	iSCSI	iSCSI デバイス
4	CD/DVD-KVM	KVM-CD/DVD デバイス
5	CD/DVD-Front	全面 USB-CD/DVD デバイス
6	EFI-SHELL	EFI シェル

(※1)ブート識別子の後ろに * の表示がある場合は、当該デバイスがブータブルであることを示します。

表 61 PXE のデータフォーマット

Field	内容	形式	桁数
1	ブート順番	数値(10進)	2
2	:	文字	1
3	PXE または PXE*	文字	3 または 4
-	【タブ】	【タブ】	1
4	MAC アドレス	MAC 形式(00-00-00-00-00-00)	17
-	【タブ】	【タブ】	1
5	“デバイスパス”	文字	300
-	【タブ】	【タブ】	1
6	“Seg bus dev func”	数値(16進)	13
-	【タブ】	【タブ】	1
7	ブート名称	文字(省略可能)	75
-	改行	CR+LF	2

表 62 LU のデータフォーマット

Field	内容	形式	桁数
1	ブート順番	数値(10 進)	2
2	:	文字	1
3	LU または LU*	文字	2 または 3
-	【タブ】	【タブ】	1
4	Slot 番号	数値(16 進) Exx lxxxx	3
-	【タブ】	【タブ】	1
5	Port 番号	数値(16 進)	1
-	【タブ】	【タブ】	1
6	SANRISE Port WWN	数値(16 進)	16
-	【タブ】	【タブ】	1
7	LU 番号	数値(10 進)	3
-	【タブ】	【タブ】	1
8	“デバイスパス”	文字	300
-	【タブ】	【タブ】	1
9	“Seg bus dev func”	数値(16 進)	13
-	【タブ】	【タブ】	1
10	ブート名称	文字(省略可能)	75
-	改行	CR+LF	2

表 63 iSCSI のデータフォーマット

Field	内容	形式	桁数
1	ブート順番	数値(10 進)	2
2	:	文字	1
3	iSCSI または iSCSI*	文字	5 または 6
-	【タブ】	【タブ】	1
4	MAC アドレス	MAC 形式(00-00-00-00-00-00)	17
-	【タブ】	【タブ】	1
5	LU 番号	数値(-10 進)	3
-	【タブ】	【タブ】	1
6	“デバイスバス”	文字	300
-	【タブ】	【タブ】	1
7	“Seg bus dev func”	数値(16 進)	13
-	【タブ】	【タブ】	1
8	ブート名称	文字(省略可能)	75
-	改行	CR+LF	2

表 64 CD/DVD-KVM のデータフォーマット

Field	内容	形式	桁数
1	ブート順番	数値(10 進)	2
2	:	文字	1
3	CD/DVD-KVM または CD/DVD-KVM*	文字	10 または 11
-	【タブ】	【タブ】	1
4	“デバイスバス”	文字	300
-	【タブ】	【タブ】	1
5	“Seg bus dev func”	数値(16 進)	13
-	【タブ】	【タブ】	1
6	ブート名称	文字(省略可能)	75
-	改行	CR+LF	2

表 65 CD/DVD-Front のデータフォーマット

Field	内容	形式	桁数
1	ブート順番	数値(10進)	2
2	:	文字	1
3	CD/DVD-Front または CD/DVD-Front*	文字	12 また 13
-	【タブ】	【タブ】	1
4	Port 番号	数値(10進)	1
-	【タブ】	【タブ】	1
5	“デバイスパス”	文字	300
-	【タブ】	【タブ】	1
6	“Seg bus dev func”	数値(16進)	13
-	【タブ】	【タブ】	1
7	ブート名称	文字(省略可能)	75
-	改行	CR+LF	2

表 66 EFI-SHELL のデータフォーマット

Field	内容	形式	桁数
1	ブート順番	数値(10進)	2
2	:	文字	1
3	EFI-SHELL	文字	9
-	改行	CR+LF	2

□ LPARのブート可能デバイス情報の取得

opt=GetBootDevice オプションを指定した LPAR の Activate によって HVM 内部のバッファに収集した LPAR のブート可能デバイスの情報を取得します。

形式

```
get BootDevice lpar=LPAR 番号 filename=ファイル名称
```

依存メッセージ

なし

※ブート可能なデバイスの情報は、filename=オプションで指定するファイルに格納されます。既にファイルが存在する場合は上書きされます。

注意事項

・opt=GetBootDevice オプションを指定した LPAR の Activate を実行せずに当該インタフェースを実施した場合、ファイルには NULL 文字が格納されます。

・HBA 情報の取得は、set FcBootFunction の指示に従います (bootfunc=Enable の設定がなされている場合にのみ情報が取得できます)。

・ブート順番は、前に発行した set BootOrder の内容が反映されます。

□ LPARのブートオーダー変更

LPAR のブートオーダー情報を HVM 内部のバッファに設定します。opt=SetBootOrder オプションを指定した LPAR の Activate によって当該 HVM インタフェースで設定したブートオーダーが論理 EFI に設定されます。論理 EFI に設定されたブートオーダーは、NVRAM に自動保存します。

形式

```
set BootOrder lpar=LPAR 番号 filename=ファイル名称
```

依存メッセージ

なし

注意事項

*filename=オプションで指定するファイルには、「LPAR のブート情報制御に用いるファイル仕様」にしたがって情報が記述されている必要があります。特に以下の点には注意してください。

- get BootDevice で取得した Device 情報のうちブート順番以外の変更はしないでください。
- ブート順番は1から昇順に抜けや重複なく記述してください。
(ブート順番を指定しないデバイスの情報(行)は削除してください。)
- EFI-SHELL 以外はブート識別子にブータブルマーク(*)の付いていない Device の記述はしないでください。

*filename=オプションで指定するファイル内の記述不正によるエラーコード 0x1100002x の詳細を示します。

- 0x11000020: 先頭行が[Boot Table Device List]でない。
- 0x11000021: Device 情報数が 0。
- 0x11000022: Device 情報数が 16 を超過している。
- 0x11000023: ブート順番が1からの昇順になっていない。
- 0x11000024: EFI-SHELL 以外でブータブルマーク(*)の付いていない Device 情報が記載されている。
- 0x11000025: Device 情報の書式が不正。
- 0x11000026: “Seg bus dev func”の書式が不正。
- 0x11000027: 同じデバイスバスの Device 情報が複数ある。
- 0x11000028: サポート外のブート識別子が記載されている。
- 0x1100002F: 上記以外

□ LPARのLCD(Liquid Crystal Display)を取得

形式

```
get LPARLcd [ lpar=LPAR 番号 ]
```

・lpar=LPAR 番号 オプションを指定しない場合は、定義されている全 LPAR の LCD を取得します。

依存メッセージ(lpar=LPAR 番号パラメータ指定なし)

出力は下記に示す形式です。

```
[LPAR_LCD_INFORMATION]<CRLF>
<tab>フィールド名<tab>フィールド名<tab>.....<CRLF>
<tab>フィールド値<tab>フィールド値<tab>.....<CRLF>
~
```

フィールド名と値を下記表に示します。

表 67 LPAR_LCD_INFORMATION レコード

フィールド名	意味	形式	桁数
L#	LPAR 番号。	数値	2
NAME	LPAR 名称	文字	31
LCD	LPAR のステータス (例) "S0001 Active " "B0002 System Power-off"	文字	32

依存メッセージ(lpar=LPAR 番号パラメータ指定あり)

lpar=LPAR 番号パラメータ指定ありの場合の出力例を示します。

表示内容については上記 LPAR_LCD_INFORMATION レコードの表を参照ください。

```
HvmSh(Version 5.3) Completed. 2011/01/28 20:46:42 Return: 0x00000000
GetLPARDateAndTime Ver.1 2011/01/28 20:45:15 GMT+00:00
L#=1
NAME=LPAR1111
STATUS=ACT
LCD=S0001           Active
```

注意事項

・lpar=LPAR 番号パラメータで指定の LPAR 番号が最大 LPAR 番号を超えている場合、または未定義の LPAR を指定している場合、Return: 0x11000000 のエラーで終了します。

□ LPARのゲストOSにダンプ採取を指示

LPAR 上のゲスト OS に対してダンプの採取を指示します。

形式

```
opr LPARFrontPanelDump lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

注意事項

・GetResult コマンドによる完了ステータス 0x00310000 は、ゲスト OS へのダンプ採取指示が完了したことを意味し、ダンプ採取自体の完了を意味するものではありません。

□ LPARのコンソールログデータの取得

LPAR のコンソールログデータを取得します。

形式

```
get LPARConsoleLog lpar=LPAR 番号 [filename=ファイル名称]
```

依存メッセージ

・コンソールログデータ(Unicode UCS-2)を Unicode UTF8 に変換して表示します。filename=オプションを指定した場合は変換を行わず、指定のファイルにコンソールログデータを書き込みます。

□ LPARのコンソールログデータの消去

LPAR のコンソールログデータを消去します。

形式

```
opr LPARConsoleLogErase lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

□HVMダンプ採取(HVMシステム領域)

HVM のダンプを採取します。SVP に転送せず HVM のシステム領域にのみダンプデータを残す点において `opr HvmDumpToSvp` と動作が異なります。SVP に転送された障害時ダンプなどの重要なダンプデータを上書きすることなく、HVM のダンプ機能が使えるので性能解析などの場面で HVM の動作状態を確認する際などに使用します。当該コマンドで採取したダンプデータの取得には `get HvmDumpData` コマンドを使用します。 `opr HvmDumpToSystem` および `get HvmDumpData` コマンドによるダンプ採取はサポートからの指示のあった場合にのみ次節記載のバッチ処理にて実施してください。

形式

```
opr HvmDumpToSystem
```

依存メッセージ

```
accept=操作番号
```

HVM が受付時に割り当てた操作番号を 10 進で出力します。正常終了時の終了コードは 16 進の操作番号です。

注意事項

- ・HVM が未サポートの場合は、Return: 0x01010001 のエラーで終了します。
- ・本 HVM インタフェースによる HVM ダンプの採取の実行は HVM のシステムログに登録されません。
- ・本 HVM インタフェースにより採取した HVM ダンプのダンプタイトルは”CLI HvmDumpToSys”となります。
- ・3 種の HVM ダンプ採取(`opr HvmDumpToSvp`, `opr TakehvmDump`, `opr HvmDumpToSystem`)の違いを図および表に示します。

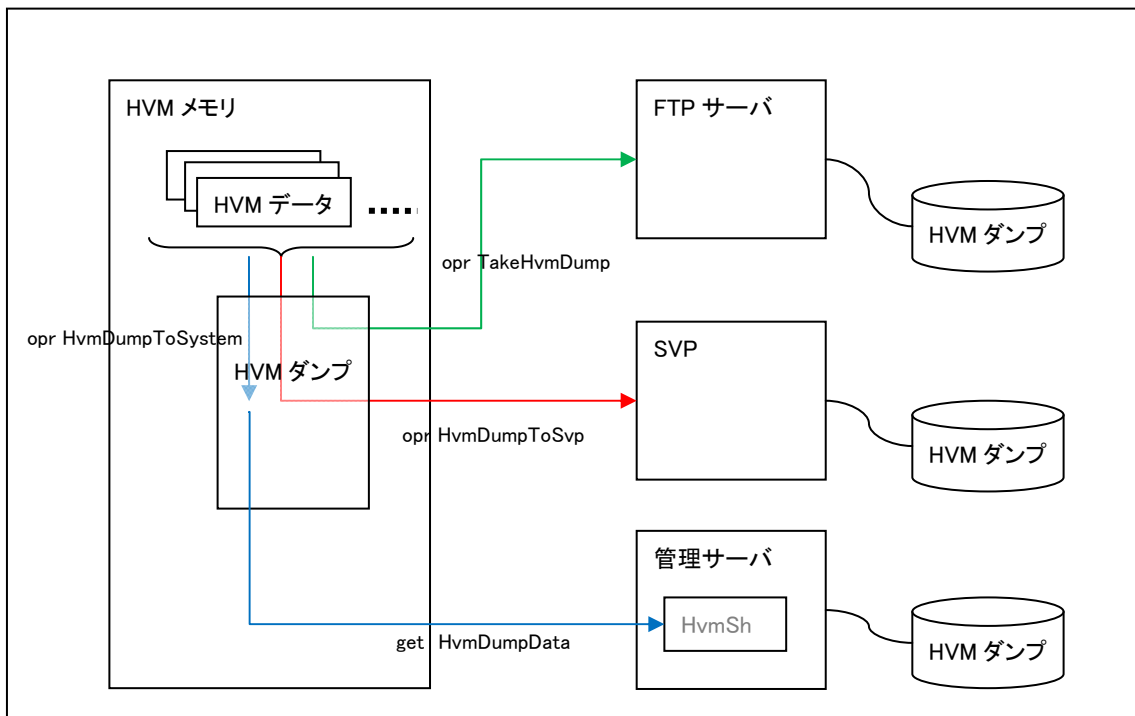


図 8 3種のHVMダンプ採取

表 68 3 種の HVM ダンプ採取方法

No.	コマンド名	ダンプ転送先	データ圧縮	備考
(1)	opr TakeHvmDump	FTP サーバ	あり	
(2)	opr HvmDumpToSvp	SVP	あり	HVM の Options スクリーン Take HVM Dump に相当
(3)	opr HvmDumpToSystem	(なし)	なし	opr HvmDumpToSystem と get HvmDumpData は合わせて 使用
	get HvmDumpData	HvmSh コマンドを実行し ている管理サーバ		

□HVMダンプデータの取得

HVM のダンプ領域にあるダンプデータを取得し、filename=オプションで指定されたファイルにバイナリで追加書きします。

形式

```
get HvmDumpData filename=ファイル名 {dumpno=ダンプ面番号}offset=ダンプデータオフセット
```

依存メッセージ

```
dumpno=ダンプ面番号
dumpsize=ダンプサイズ
offset=取得データのダンプ領域内オフセット
size=取得データサイズ
```

注意事項

- ・本 HVM インターフェースの実行に限り、正常終了した場合の終了コードは、0x1200nnnn(nnnn は取得データサイズ)となります。
- ・本 HVM インタフェースの実行に先立って opr HvmDumpToSystem、opr HvmDumpToSVP、または HVM スクリーンでのマニュアルダンプなどにより、HVM のダンプ領域にダンプデータを用意する必要があります。
- ・取得データサイズの最大値は 0x3800(14K)です。取得データサイズに示されるデータが 0x3800(14K)より小さな値の場合はダンプデータの末尾までデータ採取したことを示します。
- ・ダンプ面番号には 0 または 1 の値を指定します。ダンプ面番号を指定しない場合は直近のダンプ採取に使用したダンプ面が選択されます。
- ・ダンプ領域のデータを offset=0 から順次取得している最中に、HVM 障害等で HVM のダンプ領域に次のデータが書き込まれたことを認識した場合 Return: 0x08191002 のエラーになりますが、次のダンプ採取の実行はエラーになりません。
- ・offset を 0 から 14336 (14K)ずつ順次増加させてダンプデータを採取します。そうでない場合、データの内容は保障されません。
- ・offset 指定値は 10 進数です。offset がダンプサイズを超過している場合は、終了コードは、0x1200000(size=0)になります。

ダンプデータ取得パッチの例 [ダンプ採取→ダンプデータ取得]

```
@echo OFF
set ipadr=172.16.16.125
set HvmShVer=
set odir=01

REM 以下のフォルダ構成で実行することを想定しています
REM   └─HvmSh.exe
REM   └─ 01 ※フォルダ名問い合わせで変更可

set /P ANSER=HVMIP は%ipadr%でよいですか(Y/HVMIP/Q)?
if %ANSER% == y goto Start01
if %ANSER% == Y goto Start01
if %ANSER% == q exit(-1)
if %ANSER% == Q exit(-1)
set ipadr=%ANSER%
:Start01
set dt=%date:~0,10%
set dt=dt:/=%
set tm=%time:~0,8%
set tm=tm:=%
set tm=tm: =0%
set ofile=%ipadr%dump_%dt%%tm%
:Start02
set /P ANSER=出力フォルダは.%odir%です(Y/フォルダ名/Q)?
if %ANSER% == y goto Start03
if %ANSER% == Y goto Start03
if %ANSER% == q exit(-1)
if %ANSER% == Q exit(-1)
set odir=%ANSER%
:Start03
mkdir .%odir%
set ofile=%odir%%ipadr%dump_%dt%%tm%
REM goto Start04
REM ----- ダンプ採取 -----
echo HvmSh%HvmShVer% -host=%ipadr% opr HvmDumpToSystem >> %ofile%.txt
echo HvmSh%HvmShVer% -host=%ipadr% opr HvmDumpToSystem >> %ofile%Err.txt
HvmSh%HvmShVer% -host=%ipadr% opr HvmDumpToSystem 1>>%ofile%.txt 2>>%ofile%Err.txt
set Accept=%errorlevel%
if 0 == %errorlevel% exit(%errorlevel%)
if 65536 LSS %errorlevel% exit(%errorlevel%)

:WaitResult
REM ----- ダンプ採取終了待ち -----
echo HvmSh%HvmShVer% -host=%ipadr% getResult accept=%Accept% msg=yes >> %ofile%.txt
echo HvmSh%HvmShVer% -host=%ipadr% getResult accept=%Accept% msg=yes >> %ofile%Err.txt
HvmSh%HvmShVer% -host=%ipadr% getResult accept=%Accept% msg=yes 1>>%ofile%.txt 2>>%ofile%Err.txt
if 0 == %errorlevel% goto Start04
set /A State=%errorlevel%-(%errorlevel%/65536)*65536
ping -n 1 localhost >nul
if 1 == %State% goto WaitResult
if 257 == %State% goto WaitResult

echo 全ダンプデータを取得するのに数分かかります。
pause
:Start04
REM ----- ダンプデータ取得 -----
del /Q %ofile%
echo ダンプデータ取得開始 %date% %time% >> %ofile%Err.txt
set offset=0
:DumpLoop00
echo HvmSh%HvmShVer% -host=%ipadr% get HvmDumpData filename=%ofile% offset=%offset% >> %ofile%.txt
echo HvmSh%HvmShVer% -host=%ipadr% get HvmDumpData filename=%ofile% offset=%offset% >> %ofile%Err.txt
```

```
HvmSh%HvmShVer% -host=%ipadr% get HvmDumpData filename=%ofile% offset=%offset% 1>>%ofile%.txt 2>>%ofile%Err.txt
set /A size=%errorlevel%-(%errorlevel%/301989888)*301989888
set /A retcode=%errorlevel%-%size%
if 301989888 NEQ %retcode% exit(%errorlevel%)
if 14336 NEQ %size% goto Start05
set /A offset=%offset%+%size%
echo offset=%offset%

goto DumpLoop00
:Start05
echo ダンプデータ取得終了 %date% %time%
echo 出力ファイルは
echo %^dp0
echo %ofile%(dumpdata),
echo %ofile%.txt(stdout)
echo %ofile%Err.txt(stderr)です
echo ダンプデータ取得終了 %date% %time% >> %ofile%Err.txt
```

HVMインタフェースに関する注意事項

□ HVM の識別子(HVM ID)に関する注意事項

「HVM の識別子」は下記3つの HVM インタフェースにて取得できますが、末尾に空白文字を埋めるかどうかにおいて差があります。

表 69 HVM ID の表記

HVM インタフェース	空白文字埋め	仕様
get SystemConfig	有	“hvmid=”キーワードにつづいて表示する「HVM の識別子」の末尾に空白文字を埋め 16 文字として表示します。
get ConfigAll	有	HVM_INFORMATION レコードの HVM_ID は「HVM の識別子」の末尾に空白文字を埋め 16 文字として表示します。
get HvmPerfMon	無	MONITORING_INFORMATION レコードの HVM_ID は「HVM の識別子」のみを表示し、末尾に空白文字を埋めません。

□ LPAR 再配置専用 HVM インタフェースに関する注意事項

・下記 HVM インタフェースは LPAR 再配置専用です。LPAR 再配置スクリプト以外での使用は避けてください。BS500 では LPAR 再配置はサポートしていません。

- ・get VfcWWN
- ・set VfcWWN
- ・get ActInhibit
- ・set ActInhibit
- ・get LPARRTCdiff
- ・set LPARRTCdiff
- ・get autoVnicMac
- ・set autoVnicMac
- ・get VfcIdChangeInhibit
- ・set VfcIdChangeInhibit
- ・get RelativeSlot

・LPAR 再配置と LPAR マイグレーションとは背反ですので、1 度以上 LPAR マイグレーションの対象となった LPAR または共有 FC ポートに対して set AutoVnicMac または set VfcWwn は実行しないでください。

・1 度以上 LPAR マイグレーションの対象となった LPAR に対して set AutoVnicMac または set VfcWwn を実行した場合、BS2000DP Ver: 58-60, BS2000MP Ver: 78-60, BS320 Ver: 17-70 以降では、Return:0x04020000 のエラー終了になります。それ以前のバージョンの HVM では動作が保障されません。

□ デバイス搭載位置の記述について

HvmSh コマンドの各種 HVM インタフェースで使用するデバイスの搭載位置(スロット,Location 他)は、個別仕様に特記しない限り下記「デバイス搭載位置標準表記」にしたがっています。

表 70 デバイス搭載位置標準表記

デバイス種	表示形式	値
シャーシ背面 PCI スロット(BS2000)	□	□ = 0 ~ 9、背面スロット番号 (BS2000)
ブレード前面 PCI スロット(BS320)	□□	□□ = 10 ~ 15、背面スロット番号(BS2000)
	△	△ = 0 ~ 9、ブレード番号 (BS320)
オンボード NIC	G△	△ = 0~9、ブレード番号 (8、9 は BS320 のとき)
	G△☆	☆ = 0 or 1、Onboard GbE コントローラ番号 ※☆=Onboard GbE コントローラ番号は、BS320 のみ。
USB、リモート KVM	U△	△ = 0~9、ブレード番号 (8、9 は BS320 のとき)
	UK△	
CPU ブレード上のメザニンスロット	E△◇	△ = 0~9、ブレード番号 (8、9 は BS320 のとき)
		◇ = 0~2 ブレード上のメザニンスロット番号(2 は BS500 のとき)
I/O ドロワ	I▽○○	▽ = 0~7、I/O ドロワ番号
		○○ = 00~15、I/O ドロワスロット番号

表 71 デバイス搭載位置の表記

HVM インタフェース	対象	表記方法
get SystemPCI	[依存メッセージ] slotno	標準表記
get PciDeviceMapping	[依存メッセージ] H_Slot, L_Slot	標準表記
get LPARSFC	[依存メッセージ] slotno	標準表記
set LPARSFC	[オプション指定] slotno	標準表記
get LPARDedFC	[依存メッセージ] slotno	標準表記
get SystemFC	[依存メッセージ] slotno	標準表記
get RelativeSlot	[依存メッセージ] slot	標準表記
get HvmPerfMon	[依存メッセージ] PHYSICAL_NIC_USAGE、PHYSICAL_HBA_USAGE、 LOGICAL_NIC_USAGE、LOGICAL_HBA_USAGE レコードの SID	固有表記
	[依存メッセージ]	標準表記

	PHYSICAL_NIC_USAGE、PHYSICAL_HBA_USAGE レコードの Location	
get ConfigAll	[依存メッセージ] PHYSICAL_IO_CONFIGURATION、VFC_ASSIGN_INFORMATION レコードの Location	標準表記
opr LPARaddAndSet	[オプション指定] slotno	標準表記
get FcBootFunction	[オプション指定] slot	標準表記
set FcBootFunction	[オプション指定] slot	標準表記

サポートマップ

HvmSh コマンドの利用できる機能とバージョンを示します。

表 72 HvmSh コマンドのサポートマップ

オプション	HvmSh コマンドバージョン			
	1.0	3.x	4.0~	6.0~
HvmSh コマンドの最大文字数	127	127	1024	1024
実行結果メッセージでの HvmSh コマンドバージョン出力	-	-	○	○
-srcip オプション	-	-	○	○
-prot オプション	-	-	-	○
-ver オプション	-	-	-	○

○: 利用可能 -: 利用不可

表 73 HVM インタフェースのサポートマップ

HVM インタフェース	HvmSh コマンドサポートバージョン	前提となる HVM バージョン				
		BS1000	BS2000DP	BS2000MP	BS320	BS500
get ActInhibit	V3.0 以降	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	01-00 以降
set ActInhibit	V3.0 以降	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	01-00 以降
get RelativeSlot	V3.0 以降	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	01-00 以降
get VfcWWN	V3.0 以降	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	01-00 以降
set VfcWWN	V3.0 以降	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	01-00 以降
get AutoVnicMac	V3.0 以降	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	01-00 以降
set AutoVnicMac	V3.0 以降	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	01-00 以降
get LPARRtcDiff	V3.0 以降	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	01-00 以降
set LPARRtcDiff	V3.0 以降	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	01-00 以降
get vfcidChangeInhibit	V3.0 以降	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	01-00 以降
set vfcidChangeInhibit	V3.0 以降	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	01-00 以降
opr TakeHvmDump	V3.0 以降	56-10 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	01-00 以降
opr StartGuestDump	V3.0 以降	56-10 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	01-00 以降
opr CancelGuestDump	V3.0 以降	56-10 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	01-00 以降
get GuestDumpProgress	V3.0 以降	56-10 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	01-00 以降
get HvmPerfMon	V4.0 以降	-	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	01-00 以降

get	ConfigAll	V4.1 以降	54-01 以降 個別仕様 を参照	57-00 以降 個別仕様 を参照	78-10 以降 個別仕様 を参照	17-20 以降 個別仕様 を参照	01-00 以降
get	LPARSchd	V5.0 以降	—	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	01-00 以降
opr	LPARSchd	V5.0 以降	—	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	01-00 以降
get	LPARVC	V5.0 以降	—	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	01-00 以降
set	LPARVC	V5.0 以降	—	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	01-00 以降
set	LPARLproc 形式 2	V5.0 以降	—	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	01-00 以降
set	SystemPCI 形式 1	V5.0 以降	—	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	01-00 以降
set	SystemPCI 形式 2	V5.1 以降	—	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	01-00 以降
get	ProcGroup	V5.0 以降	—	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	01-00 以降
opr	ProcGroupAdd	V5.0 以降	—	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	01-00 以降
opr	ProcGroupRemove	V5.0 以降	—	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	01-00 以降
set	ProcGroupName	V5.0 以降	—	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	01-00 以降
opr	ProcGroupPProc	V5.0 以降	—	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	01-00 以降
opr	ProcGroupLpar	V5.0 以降	—	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	01-00 以降
opr	LparActCheck	V5.0 以降	—	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	01-00 以降
opr	LPARaddAndSet	V5.0 以降	—	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	01-00 以降
opr	LparNvramClear	V5.1 以降	—	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	01-00 以降
opr	LparNvramCopy	V5.1 以降	—	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	01-00 以降
opr	SystemPProc	V5.1 以降	—	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	01-00 以降
get	SystemConfig (ver=オプション)	V5.3 以降 (※1)	—	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	01-00 以降
opr	SystemConfig	V5.1 以降	—	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	01-00 以降
	clixip=オプション(x=1,*,8)	V5.3 以降	—	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	01-00 以降
get	LPARVNICPrm	V5.1 以降	—	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	01-00 以降
set	LPARVNICPrm	V5.1 以降	—	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	01-00 以降
get	SystemSNICFilter	V5.1 以降	—	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	01-00 以降
set	SystemSNICFilter	V5.1 以降	—	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	01-00 以降
get	HvmFacilityMap	V5.1 以降	—	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	01-00 以降
get	HvmOptions	V5.1 以降	—	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	01-00 以降
set	HvmOptions	V5.1 以降	—	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	01-00 以降
get	HvmStatus	V5.1 以降	—	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	01-00 以降
opr	HvmShutdown	V5.1 以降	—	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	01-00 以降
get	HvmSystemLogs	V5.1 以降	—	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	01-00 以降

opr	ForceRecovery	V5.1 以降	—	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	01-00 以降
opr	HvmDumpToSvp	V5.1 以降	—	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	01-00 以降
set	FcBootFunction	V5.3 以降	—	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	01-00 以降
get	BootDevice	V5.3 以降	—	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	01-00 以降
set	BootOrder	V5.3 以降	—	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	01-00 以降
opr	Activate (opt=オプション)	V5.3 以降 (※1)	—	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	01-00 以降
set	SystemTime	V5.3 以降	—	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	01-00 以降
get	LPARTime	V5.3 以降	—	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	01-00 以降
opr	LPARTimeAdjust	V5.3 以降	—	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	01-00 以降
get	LPARLcd	V5.3 以降	—	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	01-00 以降
opr	LPARFrontPanelDump	V5.3 以降	—	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	01-00 以降
get	LPARConsoleLog	V5.3 以降	—	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	01-00 以降
opr	LPARConsoleLogErase	V5.3 以降	—	58-60 以降	78-60 以降	17-70 以降	01-00 以降
get	SystemTimeCtrl	V5.5 以降	—	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	01-00 以降
opr	SystemTimeCtrl	V5.5 以降	—	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	01-00 以降
get	PciDeviceMapping	V5.5 以降	—	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	01-00 以降
opr	HvmRestart	V5.5 以降	—	58-70 以降	78-70 以降	17-80 以降	01-00 以降
opr	HvmOperatingMode	V5.5 以降	—	58-71 以降	78-71 以降	17-80 以降	—
get	LPARVNICMac 形式2	V6.0 以降	—	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	01-00 以降
get	LPARVNICDev	V6.0 以降	—	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
set	LPARVNICDev	V6.0 以降	—	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	—
opr	HvmDumpToSystem	V6.0 以降	—	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	01-00 以降
get	HvmDumpData	V6.0 以降	—	59-00 以降	79-00 以降	18-00 以降	01-00 以降
上記以外		V1.0 以降	54-01 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	01-00 以降

— : 利用不可

(※1)記載オプション以外は V1.0 以降サポート

バージョンアップ時の注意事項

- HvmSh コマンドを 3.x 以前のバージョンから 4.x 以降のバージョンにアップすると、出力の一行目に HvmSh コマンドのバージョンが出力されるようになります。出力文字を判定している上位のプログラム(シェルなど)があれば処理を確認し、修正が必要であれば、両バージョンに対応できるように修正するか、アップ後のバージョンに対応するように修正してください。

HvmSh コマンドバージョンが 3.x 以前

```
HvmSh△Completed.△2007/05/01△12:12:12△Return:△0x00000000
HvmSh△Failed.△△△△2007/05/01△12:12:12△Return:△0x02020001△Msg:Response△
HvmSh△Accepted.△△2007/05/01△12:12:12△Return:△0x00000019
```

HvmSh コマンドバージョンが 4.0 以降

```
HvmSh(Version 4.0)△Completed.△2007/05/01△12:12:12△Return:△0x00000000
HvmSh(Version 4.0)△Failed.△△△△2007/05/01△12:12:12△Return:△0x02020001△Msg:Response△
HvmSh(Version 4.0)△Accepted.△△2007/05/01△12:12:12△Return:△0x00000019
```

- HvmSh コマンドの操作対象 HVM のバージョンアップをする場合、下記サポートマトリックスを参照いただき、必要であれば HvmSh をバージョンにアップしてください。

表 74 HvmSh コマンド - HVM サポートマトリックス

HvmSh Ver		1.0	3.x	4.0	4.1 ~	5.0	5.1 ~	6.0 ~
BS1000	~56-2x	○	○	○	○	○	○	○
BS2000DP	~57-2x	×	○	○	○	○	○	○
	~58-2x	×	○	○	○	○	○	○
	~58-4x	×	×	×	×(※1)	○	○	○
	58-5x~	×	×	×	×	×(※2)	○	○
BS2000MP	~78-2x	×	○	○	○	○	○	○
	~78-4x	×	×	×	×(※1)	○	○	○
	78-5x~	×	×	×	×	×(※2)	○	○
BS320	~17-2x	×	○	○	○	○	○	○
	~17-4x	×	×	×	○	○	○	○
	17-6x~	×	×	×	×	×(※2)	○	○
BS500	01-00~	×	×	×	×	×	×	○

○:組み合わせ OK

×:組み合わせ NG

(※1)HVM インタフェース: get HvmPerfMon , get ConfigAll が動作しない場合があります。

(※2) HVM インタフェース: get/set LparLproc が動作しない場合があります。

Response Timeout(エラーコード 0x10020001)発生事例

HvmSh コマンドの多重度も、HvmSh コマンドを実行する管理サーバと対象 HVM を含むネットワークシステムの負荷も高くない状況で、Response Timeout が頻発する場合、ネットワーク環境設定の問題である場合があります。以下に事例を列挙します。

事例 1

LAN スイッチの通信モードを固定に設定していたため、Auto 設定となっている SVP との間の通信が半2重になり、パケットの衝突による CRC エラーが頻発し、これに起因して Response Timeout が発生。

[回避方法]

LAN スイッチの通信モードを Auto に設定してください。※SVP 側の通信モードは変更できません。

事例 2

管理サーバとして LPAR を利用していたが、NIC カードのオフロードオプション設定を指定通りに設定していなかったため通信障害が発生し、これに起因して Response Timeout が発生。

[回避方法]

LPAR を管理サーバとする場合、BladeSymphony BS2000 ユーザーズガイド、BladeSymphony BS320 ユーザーズガイド、BladeSymphony BS500 ユーザーズガイド、または BladeSymphony BS1000 ユーザーズガイドの記載にしたがってオフロードオプションを設定してください。