

HVM 管理コマンド(HvmSh) ユーザーズガイド

Revision 5.10

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, 2010. 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。

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	5
HvmShコマンドの動作条件	7
HvmShコマンドのインストール	7
HvmShコマンドのアンインストール	7
HvmShコマンドの利用方法	7
HvmShコマンドのネットワーク構成	8
HvmShコマンドの複数起動	9
コマンド形式	10
オプション	11
HVMインタフェース	12
出力形式	20
終了コード	22
戻り値	28
利用例	29
エラーメッセージ	31
HVMインタフェースの個別仕様	41
<input type="checkbox"/> LPAR定義追加	42
<input type="checkbox"/> LPAR定義削除	42
<input type="checkbox"/> LPARをActivate	42
<input type="checkbox"/> LPARをDeactivate	42
<input type="checkbox"/> LPARをReactivate	43
<input type="checkbox"/> 構成情報保存	43
<input type="checkbox"/> LPAR名取得	43
<input type="checkbox"/> LPAR名設定	43
<input type="checkbox"/> LPARのステータスの取得	43

□	共有モードの論理プロセッサ数取得.....	44
□	共有モードの論理プロセッサ数設定.....	44
□	占有モードの論理プロセッサ数取得.....	44
□	占有モードの論理プロセッサ数設定.....	44
□	LPARのサービス時間の配分情報取得.....	44
□	LPARのサービス時間の配分情報設定.....	45
□	LPARに割り当てるメモリ容量の取得.....	45
□	LPAR に割り当てるメモリ容量の設定.....	45
□	LPARに割り当てられた仮想NIC数の取得.....	45
□	論理プロセッサアイドル検出機能の有効/無効取得.....	45
□	論理プロセッサアイドル検出機能の有効/無効設定.....	46
□	自動Activate情報取得.....	46
□	自動Activate設定.....	46
□	論理SELの自動クリア機能の有効/無効取得.....	46
□	論理SELの自動クリア機能の有効/無効設定.....	46
□	プロセッサキャッピング機能の有効/無効取得.....	47
□	プロセッサキャッピング機能の有効/無効設定.....	47
□	Pre-bootファームウェア選択情報取得.....	47
□	Pre-bootファームウェア選択.....	47
□	論理プロセッサのスケジューリングモード取得.....	48
□	論理プロセッサのスケジューリングモード設定.....	48
□	仮想COMコンソール機能の有効無効取得.....	48
□	仮想COMコンソール機能の有効無効設定.....	49
□	LPAR に割り当て可能なメモリの総量取得.....	49
□	メモリ割り当て情報取得.....	50
□	論理プロセッサ割り当て情報取得.....	50
□	論理プロセッサの割り当て.....	51
□	物理プロセッサ情報取得.....	51
□	PCIデバイスの割り当て情報取得.....	52
□	PCIデバイスの割り当て.....	52
□	PCIデバイス情報取得.....	53
□	PCIデバイススケジューリングモード設定.....	54
□	システム構成情報取得.....	54
□	VNICネットワークセグメント情報取得.....	55
□	VNICネットワークセグメント割り当て.....	56
□	VNICのMacアドレス情報取得.....	57

□	VNICのMacアドレスの設定.....	57
□	VNICのVLAN ID情報取得.....	57
□	VNICのVLAN ID設定.....	58
□	共有FCの割り当て情報取得.....	58
□	共有FCの割り当て情報設定.....	60
□	SEL(System Event Log)時刻の取得.....	60
□	SEL(System Event Log)時刻の設定.....	60
□	HVMシステム時刻の取得.....	61
□	Pre-State Auto Activationオプション取得.....	61
□	Pre-State Auto Activationオプション設定.....	61
□	HVM Auto Shutdownオプション取得.....	61
□	HVM Auto Shutdownオプション設定.....	61
□	共有NIC状態情報取得.....	63
□	仮想LAN セグメントの状態情報取得.....	64
□	LPARに割り当てられた占有FC情報の取得.....	65
□	FC割り当て情報取得.....	65
□	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.....	66
□	HVMインタフェースの実行結果取得.....	67
□	LPAR世代番号取得.....	67
□	HVMコマンド情報取得.....	67
□	LPAR起動抑止情報取得.....	67
□	LPAR起動抑止情報の設定.....	68
□	相対スロット番号取得.....	68
□	vfcWWN取得.....	68
□	vfcWWNの変更.....	68
□	自動生成MACアドレスに使用する情報の取得.....	69
□	自動生成MACアドレスに使用する情報の変更.....	70
□	LPAR時刻差分情報取得.....	70
□	LPAR時刻差分情報の設定.....	71
□	VfcID変更禁止情報取得.....	71
□	VfcID変更禁止情報の設定.....	71
□	HVMダンプ採取.....	73
□	ゲストメモリダンプ開始.....	74
□	ゲストメモリダンプ中止.....	75
□	ゲストメモリダンプ進捗状況取得.....	75
□	HVM統計情報の表示.....	78

□ 構成情報の一括取得.....	96
□ プロセッサグループ情報の取得.....	111
□ プロセッサグループ情報の設定.....	111
□ LPARのActivate可否判定.....	113
□ LPAR定義追加と設定.....	114
サポートマップ.....	117
バージョンアップ時の注意事項.....	120

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。

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 LPAR Activate(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。設定はできません。
System Service State	HVM のサービス状態を示します。

Date and Time	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>Adjust LPAR Time は HvmSh では対象外です。</p>
HVM Options	<p>HVM のオプション機能を設定します。Pre-State Auto Activation、HVM Auto Shutdown、Take HVM Dump が対象です。</p>
LPAR Usage	<p>プロセッサの使用率を表示します。</p> <p>このスクリーンと同等の情報は、HvmGetPerf で表示できます。</p> <p>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。</p>
Front Panel	<p>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。</p> <p>HvmSh では対象外です。</p>
HVM System Logs	<p>HVM のイベントログを表示します。</p>
Firmware Version Information	<p>BIOS、BMC、HVM、FC HBA のバージョンを表示します。</p>

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。

補足

- HvmSh コマンド開始時に HVM と接続するネットワークが使用できない状態であれば、HvmSh コマンドは HVM コマンドを送信せずに直ちに終了します。
- HVM からの応答待ちの間に HVM と接続するネットワークが使用できなくなると、HvmSh コマンドは直ちに終了します。
- HVM からの応答待ちでタイムアウトが発生した場合、HvmSh コマンドはリトライせずに終了します。

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 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 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 の BSM 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、または BladeSymphony BS1000 ユーザーズガイドを参照してください。

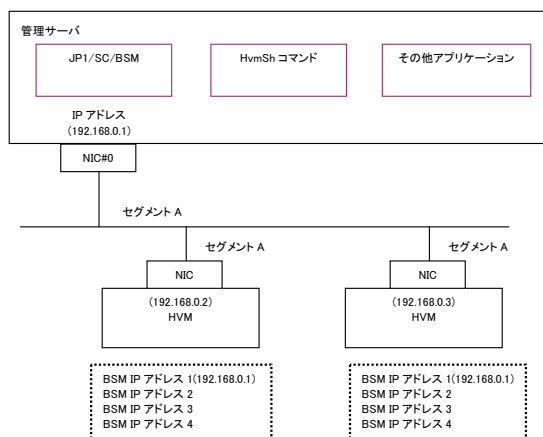


図 1 管理サーバとHVMとのネットワーク接続(推奨)

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。

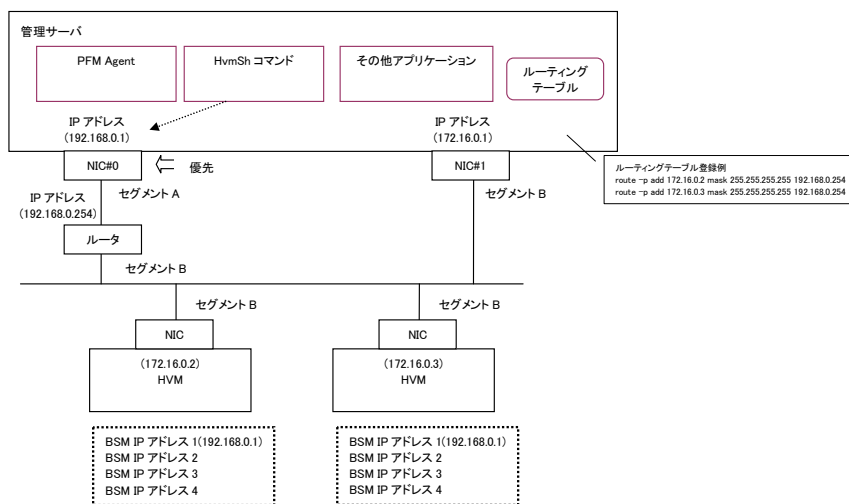


図 2 複数セグメントの管理サーバとHVMとのネットワーク接続

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 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。

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) ] Δ1HVM  
インタフェース | Δ1-list=[opr | get | set] }
```

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。複数の項目が記述されている場合には、すべてを省略するか、どれか一つを選択します。

[...] 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。

ブランク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

オプション

表 2 にHvmShコマンドのオプションを示します。

表 2 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	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。 例) 192.168.0.22 HvmSh コマンドは、HVM との通信で以下のポートを使用します。 <ul style="list-style-type: none">・ プロトコル : UDP・ ポート番号 : 623・ 通信の種類 : ユニキャスト・ 暗号化 : 未使用
-srcip= IP アドレス	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。 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は、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。
-timeout= タイムアウト時間	HVM からの応答待ちで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。 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。
-list[= opr get set]	HvmSh コマンドが提供している 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。 list オプションは、他のオプションと同時指定できません。 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。

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 3 にHVMインタフェース一覧を示します。

表 3 HVM インタフェース一覧

HVM インタフェース	説明	関連スクリーン
opr LPARAdd lpar=LPAR 番号	LPAR 定義追加	Logical Partition Configuration
opr LPARRemove lpar=LPAR 番号	LPAR 定義削除	
opr Activate lpar=LPAR 番号	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	

HVM インタフェース	説明	関連スクリーン
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	
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。	

HVM インタフェース		説明	関連スクリーン
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	
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	Logical Processor Configuration
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}	論理プロセッサの割り当て	Logical Partition Configuration
	lpar=LPAR 番号 lproc=論理プロセッサ数		
get	SystemPProc pprocno=物理プロセッサ番号	物理プロセッサ状態の取得	Physical Processor Configuration
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	
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	PCI Device Information
set	LPARPCI lpar=LPAR 番号 pcino=PCI デバイス番号 pciassign={Assign Attach Detach *}	PCI デバイスの割り当て	および PCI Device Assignment
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	

HVM インタフェース			説明	関連スクリーン
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	SystemConfig		システム構成情報取得	System Configuration
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] [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	
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	VNIC Assignment
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	VNIC の Mac アドレス情報取得	

HVM インタフェース		説明	関連スクリーン
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	
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	SystemSNICFilter segment=共有 NIC 番号 portid={alb}	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={alb} snicfilter={Disable Enable Disable(ALL) }	共有 NIC の通信パケットフィルタ情報設定	
get	LPARSFC lpar=LPAR 番号 sfeno=共有 FC 番号	共有 FC の割り当て情報取得	Shared FC Assignment
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	
get	LPARSelTime lpar=LPAR 番号	SEL 時刻の取得	Date and Time
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	

HVM インタフェース		説明	関連スクリーン
get	SystemTime	HVM システム時刻の取得	
get	OptPreState	Pre-State Auto Activation オプション取得	HVM Options
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]	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)	
get	SystemSNIC segment=共有 NIC 番号 portid={a b}	共有 NIC の状態の取得	System Service State
get	SystemLANSeg segment={V 共有 NIC 番号} portid={a b c d}	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	
get	LPARDedFC lpar=LPAR 番号	占有 FC の割り当て情報取得	Allocated FC Information
get	SystemFC	FibreChannel アダプタの構成情報の取得	
get	HvmSystemLogs type={ sys } [notag]	HVM システムのイベントログ取得	HVM System Logs
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	なし
getResult	accept=操作番号	HVM インタフェースの実行結果取得	なし
get	LPARGeneration lpar=LPAR 番号	世代番号の取得	なし
get	Versions	HVM コマンド情報取得	なし
get	ActInhibit lpar=LPAR 番号	LPAR 起動抑止情報取得	なし
set	ActInhibit lpar=LPAR 番号 inhibit={yes no}	LPAR 起動抑止情報の設定	なし

HVM インタフェース		説明	関連スクリーン
get	RelativeSlot	相対スロット番号取得	なし
get	VfcWWN relslot =相対スロット番号 portno=ポート番号 vfcid=SfcVfcID	vfcWWN 取得	なし
set	VfcWWN 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	なし
get	AutoVnicMac lpar=LPAR 番号	自動生成 MAC アドレスに使用する情報の取得	なし
set	AutoVnicMac 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 または 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	なし
get	LPARRtcDiff lpar=LPAR 番号	LPAR RTC 時刻とシステム時刻との差分値を取得	Date and Time
set	LPARRtcDiff lpar=LPAR 番号 RTCdif=差分時間(秒)	LPAR RTC 時刻とシステム時刻との差分値を設定	Date and Time
get	vfcidChangeInhibit lpar=LPAR 番号	VfcID 変更禁止情報取得	なし
set	vfcidChangeInhibit lpar=LPAR 番号 inhibit={yes no}	VfcID 変更禁止情報の設定	なし
opr	TakeHvmDump	HVM ダンプ採取	なし
opr	StartGuestDump	ゲストメモリダンプ開始	なし
opr	CancelGuestDump lpar=LPAR 番号	ゲストメモリダンプ中止	なし
get	GuestDumpProgress	ゲストメモリダンプ進捗状況取得	なし
get	HvmPerfMon filename=一時ファイル名称 {noconf} {nocpu} {nonic} {nohba} {nodetail}[excpu]	HVM 統計情報の取得	LPAR Usage
get	ConfigAll	構成情報の一括取得	System Configuration Logical Partition Configuration VNIC Assignment Shared FC Assignment 他
get	ProcGroup [group=グループ番号]	プロセッサグループ情報の取得	Logical Processor Configuration
opr	ProcGroupAdd group=グループ番号	プロセッサグループ グループ定義追加	Physical Processor Configuration
opr	ProcGroupRemove group=グループ番号	グループ定義削除	

HVM インタフェース			説明	関連スクリーン
set	ProcGroupName	group=グループ番号 name=グループ名称	情報の 設定	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
opr	LparActCheck	lpar=LPAR 番号	LPAR の Activate 可否判定	なし(管理プログラ ム連携)
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	なし(管理プログラ ム連携)
opr	HvmShutdown		HVM システムをシャットダウン	全スクリーン (Alt+r)
get	HvmFacilityMap		HVM の機能マップを取得	なし(管理プログラ ム連携)

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。

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 4 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	0x00090000	正常終了
	0x00090001	未完了
	0x00090002	エラー終了。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。

HVM インタフェース	ステータスコード	説明
	0x00090007	割り当てプロセッサ数を減らすか、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。
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
	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。

HVM インタフェース	ステータスコード	説明
	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	上記以外の要因で Activate 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

HVM インタフェース	ステータスコード	説明
	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に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。
	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。

HVM インタフェース	ステータスコード	説明
	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 LPARSched	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
	0x002C0001	未完了
	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。

HVM インタフェース	ステータスコード	説明
	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 LPARNvram	0x00300000	正常終了
	0x00300001	未完了
	0x00300002	上記以外のエラー終了。
opr HvmDumpToSvp	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。

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:

```
REM --- HVM IP アドレス
set ipadr=172.16.24.107
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
hvmsh -host=%ipadr% get ConfigAll > %ipadr%_Perf_0.txt
hvmsh -host=%ipadr% get HvmPerfMon filename=%ipadr%_Perf.bin > nul
FOR /L %%I IN (1,1,%loopcnt%) do (
    hvmsh -host=%ipadr% get HvmPerfMon filename=%ipadr%_Perf.bin excpu > %ipadr%_Perf_%I.txt
    ping localhost -n %interval% > nul
)
```


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終了コードを表 5 に示します。

表 5 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	Illegal HVM interface was requested.	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。	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	The specified parameter(%s) is invalid.	指定のパラメータが不正です。	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	Invalid HVM interface version.	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。	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先の HVM のバージョンが古い可能性があります。
0x01020000	Invalid Input Data.(%s)	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。	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	Invalid Input Data.(%s)	パラメータで指定された値が、指定可能な範囲外です。	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	The combination of parameters is invalid.	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。	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	A required parameter is missing.	必要なパラメータが指定されていません。	必要なパラメータをセットしてください。
0x011A0000	Illegal parameter. The	パラメータ不正。LPAR 番号が指定	ゲストメモリダンプ採取対象 LPAR の

コード	メッセージ	説明	対処方法
	specified LPAR Number is out of a range.	可能な範囲外です。	LPAR 番号を確認して正しい LPAR 番号を指定してください。
0x011B0000	Illegal parameter. The specified LPAR Number is out of a range.	パラメータ不正。LPAR 番号が指定可能な範囲外です。	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。
0x04000000	Target LPAR is undefined.	LPAR 操作時、操作対象 LPAR が未定義です。	LPAR を定義してから操作してください。
0x04000001	The accept number is invalid.	指定された操作番号は登録されていません。	操作先の 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	The generation number is invalid.	指定された世代番号が不一致しました。	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	The target LPAR is being operated.	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。	しばらくしてから再実行してください
0x04010001	Target LPAR is active.	指定された LPAR が Activate 中なので操作ができません。	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。
	Active LPARs exist.	Activate 中の LPAR がある為に操作ができません。	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	Target LPAR is not active.	LPAR Deactivate 操作対象の LPAR が既に Deactivate の状態です。	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	The specified LPAR has already been defined.	指定された LPAR は既に定義されています。	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。

コード	メッセージ	説明	対処方法
0x041B0000	A guest memory dump for the target LPAR is not in progress.	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。	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	HVM is not executable condition for this request.	HVM は要求された処理を実行できる状況ではありません。	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	Save Configuration request is already accepted. Please wait.	HVM 構成情報の保存要求はすでに受けています。	HVM 構成情報の保存が開始されるまでお待ちください。
0x08010000	Count Over Shared NIC Config.	既に共有 NIC が上限値である 6 個存在している為、NIC のスケジュールモードを共有に変更できません。	共有 NIC の設定数上限は 6 個です。 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	The name(LPAR 名) is used for other LPAR.	LPAR 名称設定時、同じ名前の LPAR が既に存在します。	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	The specified value is already used for other field.	指定した値は重複しているため設定できません。	別の値を指定してください。
0x08020004	The name(グループ名) is used for other group.	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。	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	The specified group	指定したプロセッサグループ番号が	別の値を指定してください。

コード	メッセージ	説明	対処方法
	does not exist.	存在していないため処理できません。	
0x08030000	Change VNIC System No.	VNIC System No の変更(0 以外に変更) が必要です。	VNIC System No を 0 以外に変更してください。
0x08040000	VfcWWN cannot be changed. It is necessary to set vfcId unchangeable.	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。	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	AutoVnicMac can not be reset because it is used already for LPAR%d.	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。	AutoVnicMac の設定値を確認してください。
0x08040002	VfcWWN can not be reset because it is used already for relative slot%d port%d vfcid%d VfcWWN%x.	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。	VfcWWN を再検討してください。
0x08190001	HVM dump process is busy. (Other dump was in generating process.) Please retry the command later.	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。	しばらくしてから再実行してください。
0x08190002	HVM dump process is busy.(Other dump was in transferring process.) Please retry the command later.	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。	しばらくしてから再実行してください。
0x08191001	HVM internal error occurred. Dump generation failed.(Null pointer error)	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)。	操作先の 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

コード	メッセージ	説明	対処方法
			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	HVM internal error occurred. Dump generation failed.(Dump table error)	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)。	操作先の 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	HVM internal error occurred. Dump generation failed.(Max dump size over)	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)。	操作先の 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	A previous guest memory dump is in progress. Please retry the command later.	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。	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	Updating HVM firmware, Please retry the command later.	HVM ファームウェア更新中のため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。
0x081B0002	Executing LPAR migration, Please retry the command later.	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。	しばらくしてから再実行してください。
0x081B0003	HVM System Logs process is busy. (HVM System Logs was in generating process.) Please retry the	HVM がログ登録中のため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。

コード	メッセージ	説明	対処方法
	command later.		
0x0C000001	Target LPAR is Failure.	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。	操作先の 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	Invalid Option.	不正なオプションが指定されています。	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	Target Host Unreachable.	対象のホストが見つかりませんでした。	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(操作先 HVM)が正常に動作していることを確認してください。
0x10020001	Response Timeout.	対象のホストからの応答がありませんでした。	指定した対象ホスト(操作先 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	Unknown Data Received.	予期しないデータを受信しました。	指定した対象ホスト(操作先 HVM)が正常に動作していることを確認してください。
0x10030001	Failed to bind.	bind に失敗しました。	通信構成を確認してください。
0x10030002	Failed to activate session.	セッション確立に失敗しました。	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	There is an error report from HVM regarding message transmission.	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。	指定した対象ホスト(操作先 HVM)が正常に動作していることを確認してください。
0x10190001	Illegal parameter. FTP IP Address input form	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:	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

コード	メッセージ	説明	対処方法
	is xxx.xxx.xxx.xxx (xxx : decimal number, the range : 0.0.0.0 - 255.255.255.254).	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。	内容を確認してください。
0x10190002	Illegal parameter. Input FTP User ID in less than 16 characters or equal.	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。	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	Illegal parameter. Input FTP Password in less than 16 characters or equal.	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。	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	Illegal parameter. Input FTP Directory Path in less than 49 characters or equal.	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。	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	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).	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。	ゲストメモリダンプの転送・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	Illegal parameter. Input FTP User ID in less than 16 characters or equal.	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。	ゲストメモリダンプの転送・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	Illegal parameter. Input FTP Password in less than 16 characters or equal.	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。	ゲストメモリダンプの転送・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	Illegal parameter. Input	パラメータ不正。外部 FTP サーバの	ゲストメモリダンプの転送・保存先で

コード	メッセージ	説明	対処方法
	FTP Directory Path in less than 49 characters or equal.	ディレクトリパスは 49 文字以内で入力してください。	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	Illegal parameter. The specified LPAR Number is out of a range.	パラメータ不正。LPAR 番号が指定可能な範囲外です。	ゲストメモリ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。
0x101B0005	Illegal parameter. The specified LPAR Number is out of a range.	パラメータ不正。LPAR 番号が指定可能な範囲外です。	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	Illegal parameter. LPAR Number was not specified.	パラメータ不正。LPAR 番号が指定されていません。	LPAR 番号を指定してください。
0x101F0001	The temporary file specified in "filename=" option does not exist.	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。	get HvmPerfMon を再実行してください。
0x101F0002	The content of temporary file specified in "filename=" option is now invalid.	get HvmPerfMon の実行が前回の実行から 10 分を越えています。	get HvmPerfMon を再実行してください。
0x101F001x	Access error occurred for temporary file specified in "filename=" option.	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。	"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。

コード	メッセージ	説明	対処方法
0x101F002x	The content of temporary file specified in "filename=" option is invalid.	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ます。 xはHvmShコマンドの内部コードを示す16進数の値。	"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	Illegal HVM interface was requested.	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。	指定のHVM インタフェースを確認してください。
0xFFFFFFFF	Unexpected Exception was raised.	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。	操作先の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またはDetach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またはDetach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
- 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

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、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。世代番号は、LPAR 定義が変更されたかどうかを示す値です。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 パラメータを指定すると、同時に指定した LPAR の世代番号が異なる世代番号を持っている場合には、HVM は LPAR 定義を変更しません。

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
```

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の占有モードの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 するかどうかを設定します。

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、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 LPARSchd lpar=LPAR 番号
```

依存メッセージ

```
lparschd={ 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 LPARSchd lpar=LPAR 番号 lparschd={ 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 TCP_Port	COM Lpar#	Console 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=ユーザーメモリ総量(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す。

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	
	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
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

× : 未サポート(HvmSh Ver5.1 以降を使用してください)

□ 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。)

HVM Ver \ HvmSh Ver	BS1000	BS2000DP		BS2000MP		BS320	
	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
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#}

× : 未サポート(HvmSh Ver5.1 以降を使用してください)

□ 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

pprocbld=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} pprocschd={D S} pprocstate={ACT DEA WRN DEG}	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。)
--	---

□ 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 | -}
```

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。

□ 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 | *} [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。

依存メッセージ
 なし

□ 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 pcischd= 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 -}	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
status={ ! Err - }	“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_{xnn} 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。

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 Blade Symphony [BS2000|BS320] 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(Versio 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(Versio 5.0) Failed. 2010/07/07 17:15:51 Return: 0x10020001 Msg:Response Timeout.
(2~3分)
> hvms5.0.0.4 -host=172.16.17.27 getResult accept=1
HvmSh(Versio 5.0) Completed. 2010/07/07 17:16:10 Return: 0x00030000
GetResults Ver.1 2010/07/07 17:10:51 GMT+00:00
```

□ 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

依存メッセージ

```
hvmid=HVM 識別子(※1)
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
svpip=SVP IP アドレス
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} 内部パスの接続状態
link={Unknown | Yes | No}
port={0 | 1}
```

(※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「HVM_ID に関する注意事項」を参照。

項目	BS1000	BS2000	BS320
Svipip	SVP IP を示します。	固定値 0.0.0.0 を示します。	固定値 0.0.0.0 を示します。
connect	管理パスの接続状態を示します。	内部パスの接続状態を示します。	管理パスの接続状態を示します。
Link	管理パスのリンク状態を示します。	内部パスのリンク状態を示します。	管理パスのリンク状態を示します。
Port	管理パスのポート番号を示します。	固定値 0 を示します。	管理パスのポート番号を示します。

□ 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]
[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。

・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) と bsmxalert=**BSMx アラートポート**(x=1,2,3,4) とに限られる場合、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 Blade Symphony [BS2000|BS320]ユーザ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 10 進数で 0 から 7 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 10 進数で 0 から 7 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セグメントづつ設定するか、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

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

VNIC 番号は 10 進数で 0 から 7 まで指定できます。

依存メッセージ

```
mac=MAC アドレス
```

制限事項

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。

□ 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。

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、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。

注意事項

vnicno パラメータで指定するネットワーク識別子情報も HVM に反映されるため、指定誤りのないよう注意してください。

□ 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 10 進数で 0 から 7 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VNICVLAN ID設定

指定の LPAR 番号の LPAR に VNIC の VLAN ID を設定します。

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。10 進数 (HvmSh コマンドとしては、1~4094 を指定できます。) または 'All'。'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

注意事項

vnicno パラメータで指定するネットワーク識別子情報も HVM に反映されるため、指定誤りのないよう注意してください。

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 10 進数で 0 から 7 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。

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}
```

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

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

□ 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 ドロワ上のスロット番号は Ixnn (I=IO ドロワ、x= IO ドロワ番号、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。

□ 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
```

□ 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 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
```

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。

□ 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]
```

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。

オプション	HVM Ver	BS2000DP		BS2000MP		BS320	
	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
prestate	○	○	○	○	○	○	○
autosd	○	○	○	○	○	○	○
errwatching	×	×	○	×	○	×	○
shutdownstate	×	×	○	×	○	×	○
activateconfirm	×	×	○	×	○	×	○
deactivateconfirm	×	×	○	×	○	×	○
screenswchar	×	×	○	×	○	×	○

○: 取得・設定可 ×: 取得・設定不可

□ 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}
```

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(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}
```

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(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

CoD License Shortage={ Yes|No }

CoD Available Cores Shortage={ Yes|No }

Error Event Detected={ 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

注意事項

□ 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 Blade Symphony [BS2000]BS320 ユーザ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 ドロワ、x= IO ドロワ番号、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 数分繰り返して表示します。

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 ドロワ、x= IO ドロワ番号、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
```

□ 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。

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。

□ 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  
SetOption Ver.1  
Activate Ver.1  
Deactivate Ver.1  
SaveConfig Ver.1  
GetResults Ver.1  
Reactivate Ver.1  
GetPerformance 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

```
slotno=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。

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。

□ 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 WWN][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 を指定できます。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。

□ 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

```
vnicysno=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 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
```

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 vnicysno=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要な 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。

vnicysno=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、vnicysno=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。

□ 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

`RTCdif=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 RTCdif 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 LPARRTCdif lpar=LPAR 番号 RTCdif=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

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「*」に置き換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「*」に置き換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 6 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	Normal Completed. Guest dump transferred successfully.	ゲストメモリダンプの実行が完了し、正常終了しました。	異常ではないため、対処は特に必要ありません。
0x00000001	Not Completed.	ゲストメモリダンプの実行が完了していません。	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	Guest dump was cancelled.	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。	異常ではないため、対処は特に必要ありません。
0x00000004	Inhibit Guest dump request. (HVM Assist not ready)	ゲストメモリダンプ要求が拒否されました。	しばらくしてから再実行してください
0x00000005	Inhibit Guest dump request. (Inhibit ICV request)	ゲストメモリダンプ要求が拒否されました。	しばらくしてから再実行してください。
0x00000100	Guest dump failed. HVM internal timeout occurred. (ICV completion timeout)	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。
0x00000102	Guest dump failed. HVM internal error occurred. (HVM Assist panic occurred.)	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。
0x00000103	Guest dump failed. HVM internal error occurred. (HVM Assist hang occurred.)	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。
0x00000110	Guest dump failed. HVM internal error occurred. (Guest dump initiation failed.)	エラー終了。HVM の内部エラーが発生しました。	保守員に連絡してください。
0x00000111	Guest dump failed. HVM internal error occurred. (Guest dump hang occurred.)	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。
0x00000120	Guest dump failed. HVM Assist changed to 'not ready' status.	エラー終了。HVM Assist が not ready 状態に変わりました。	しばらくしてから再実行してください。
0x00000121	Guest dump failed. Target LPAR was deactivated.	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。	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	Guest dump failed. The stop of all logical CPU of the target LPAR failed.	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。
0x00000123	Guest dump failed. Guest register dump generation failed.	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。
0x00000200	FTP connection failed. Confirm specified FTP IP Address.	エラー終了。外部 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。
0x00000201	FTP Login failed. Confirm specified FTP UserID and Password.	エラー終了。外部 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。
0x00000202	FTP Directory Path is not	エラー終了。外部 FTP サーバのディレ	FTP サーバのディレクトリパスの指定に

コード	メッセージ	説明	対処方法
	found. Confirm specified FTP Directory Path.	クトリパスが見つかりませんでした。	誤りがないか確認してください。
0x00000300	Guest dump failed. HVM internal error occurred. (Guest dump internal error)	エラー終了。HVM の内部エラーが発生しました。	保守員に連絡してください。
0x00001000	Guest dump failed. FTP network timeout occurred.	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。
0x00001nnn	Guest dump failed. FTP error occurred. (nnn : FTP reply code)	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。	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	No executing condition of any Guest dump.	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。	異常ではないため、対処は特に必要ありません。
上記以外	This status is unknown.	未定義のステータスです。	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△'HvmPerfMon△'filename=一時ファイル名称 [△'noconf][△'nocpu][△'nomem][△'nonic][△'nohba]
[△'nodetail][△'excpu]
```

一時ファイル名称：ルートから始まるパスを指定する。ファイルサイズは、最大約800KBになります。

表 7 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
MONITORING_INFORMATION							
SYSTEM_CONFIGURATION	x						
LPAR_CONFIGURATION	x						
SYSTEM_USAGE_SUMMARY							
SYSTEM_CPU_USAGE		x					
SYSTEM_MEM_USAGE			x				
LPAR_CPU_USAGE		x					○ HvmSh ver5.0 以降
PHYSICAL_CPU_USAGE		x					
PHYSICAL_NIC_USAGE				x			
PHYSICAL_HBA_USAGE					x		
LOGICAL_CPU_USAGE		x					
LOGICAL_NIC_USAGE				x			
LOGICAL_HBA_USAGE					x		
PHYSICAL_CPU_DETAIL		x				x	
LOGICAL_CPU_DETAIL		x				x	○ HvmSh ver5.1 以降
GROUP_USAGE		x				x	
PHYSICAL_CPU_GROUP_USAGE		x				x	
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

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>
```


7	LPAR7	2	46	6	48	1602	0	568	52	2.03	0.26	2.11	70.58	0.00	25.02	2.29	97.71	116.75
7	LPAR7	3	47	3	50	1617	0	553	50	2.07	0.13	2.20	71.24	0.00	24.36	2.20	97.80	112.56
7	LPAR7	4	42	1	45	1608	0	574	43	1.85	0.04	1.98	70.84	0.00	25.29	1.89	98.11	109.19
7	LPAR7	5	44	6	44	1601	0	575	50	1.94	0.26	1.94	70.53	0.00	25.33	2.20	97.80	113.40
7	LPAR7	6	43	2	44	1604	0	577	45	1.89	0.09	1.94	70.66	0.00	25.42	1.98	98.02	107.41
7	LPAR7	7	43	1	41	1608	0	577	44	1.89	0.04	1.81	70.84	0.00	25.42	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	G50	0	0	0.00	0	8	0	0	0	8	0	8	0.00	0.00
1	LPAR1	G50	1	0	0.00	0	8	0	0	0	8	0	8	0.00	0.00
1	LPAR1	G60	0	0	0.00	0	8	0	0	0	8	0	8	0.00	0.00
1	LPAR1	G60	1	0	0.00	0	8	0	0	0	8	0	8	0.00	0.00
1	LPAR1	208	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
1	LPAR1	208	1	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
1	LPAR1	G40	0	0	0.00	0	8	0	0	0	8	0	8	0.00	0.00
1	LPAR1	G40	1	0	0.00	0	8	0	0	0	8	0	8	0.00	0.00

....

7	LPAR7	G50	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
7	LPAR7	G50	1	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
7	LPAR7	G60	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
7	LPAR7	G60	1	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
7	LPAR7	208	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
7	LPAR7	208	1	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
7	LPAR7	G40	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
7	LPAR7	G40	1	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00

[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	*	*	*	*	*	*	0.00	0.00
1	LPAR1	201	1	*	*	*	0	*	*	*	*	*	*	0.00	0.00
2	LPAR2	201	0	*	*	*	0	*	*	*	*	*	*	0.00	0.00
2	LPAR2	201	1	*	*	*	0	*	*	*	*	*	*	0.00	0.00
5	LPAR5	201	0	*	*	*	0	*	*	*	*	*	*	0.00	0.00
5	LPAR5	201	1	*	*	*	0	*	*	*	*	*	*	0.00	0.00
6	LPAR6	201	0	*	*	*	0	*	*	*	*	*	*	0.00	0.00
6	LPAR6	201	1	*	*	*	0	*	*	*	*	*	*	0.00	0.00
7	LPAR7	201	0	*	*	*	0	*	*	*	*	*	*	0.00	0.00
7	LPAR7	201	1	*	*	*	0	*	*	*	*	*	*	0.00	0.00

[PHYSICAL_CPU_DETAIL]

CPU#	CORE#	I_ALL	I_NIC	I_HBA	I_USB	I_IP1	I_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_MM1	X_MM2	X_MM3	X_IOP	X_IP1	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_CAPUSED	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	992	17168	0	5.46	94.54	0.34	0.00	0.00
14	GRUPE	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	GRUPE	14	LPAR14	0	0.00	0.00
15	GROUPF	15	LPAR15	0	0.00	0.00

End

表 8 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,フィールド名のみ出力となる

※2: Activate 状態の LPAR がひとつも無い場合はレコード名,フィールド名のみ出力となる

※3: HBA が 1 つも実装されていない場合はレコード名,フィールド名のみ出力となる

※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 9 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 “Virtage△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 10 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
CPU _s	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
NIC _s	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_LPAR _s	定義されている LPAR の個数	数値	2
ACT_LPAR _s	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、その後実行する最初の 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、その後実行する最初の GetHvmPerfMon は 0x101F002x のエラーコードで終了します。

表 11 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>STANDBY</td> <td>Standby 状態</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>MIGRATION</td> <td>LPAR Migration 処理中</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	STANDBY	Standby 状態	ACTPEND	Activate 処理中	DEACTPEND	Deactivate 処理中	MIGRATION	LPAR Migration 処理中	FAILURE	Failure 状態	文字	10
表示	LPAR の状態																		
ACT	Activate 状態																		
DEACT	Deactivate 状態																		
STANDBY	Standby 状態																		
ACTPEND	Activate 処理中																		
DEACTPEND	Deactivate 処理中																		
MIGRATION	LPAR Migration 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																
CPU _s	LPAR の CPU の個数	数値	3																
NIC _s	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: 20px;"> <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>Y</td> <td>CPU_CAP が小 CPU_SRV が小</td> <td>CPU_CAP の値 CPU_SRV の値</td> </tr> </tbody> </table> <共有 CPU の割当て例 1> 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 <共有 CPU の割当て例 2> 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 <共有 CPU の割当て例 3> 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	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_SRV が小	CPU_CAP の値 CPU_SRV の値	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_SRV が小	CPU_CAP の値 CPU_SRV の値															
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 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	文字	1															

	占有 CPU の LPAR では “*” が表示される		
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 12 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
---------	---	-------	----------------

表 13 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

表 14 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	文字	8

	SYS:HVM のシステム層を示す LPAR:LPAR 層を示す		
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 15 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 (INSUFF ÷ SYTEM_CONFIGURATION の CPU_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2

表 16 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																		

表 17 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	文字	3

P#	NIC のポート 0~3	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	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%) 占有 NIC では “*” 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

※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。

表 18 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 ドロワ 2 スロット 0~15		
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	一秒当たりの割り込み回数	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

表 19 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 20 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	文字	3
P#	NIC のポート 0~3	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

表 21 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	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 22 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 割込みイベントの発生頻度	数値(回/秒)	6
I_HBA	CPU の HBA 割込みイベントの発生頻度	数値(回/秒)	6
I_USB	CPU の USB 割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 割込みイベントの発生頻度	数値(回/秒)	6
I_TIM	CPU のタイマ割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込みイベントの発生頻度	数値(回/秒)	6
I_USED	割込み時使用 CPU リソース	数値(MHz)	6
I_USED%	割込み時使用 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

表 23 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

(※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場合、X_OTH は(X_CPUID + X_EXCEPT)を含む発生頻度になります。

表 24 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。

表 25 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	数値(%)	整数部:3

	(UNUSED ÷ GROUP_USAGE の GRP_CAP)		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

表 26 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 リソーススペースの比率 (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 (USED ÷ SYSTEM_CONFIGURATION の CPU_CAP)	数値(%)	整数部:3 小数部:2

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

□ 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。

注意事項: 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
0123456789ABCDEF GHIJ bs2000-35 BS2000-MP 4
[HVM_CONFIGURATION]
HVM_SN      CHA_SN      BLADE_SN      HVM_IP      SUB_MASK      DEF_GW      VNIC_SYSTEM_NO
BLADE_CNT  MAXLPARCOUNT CPU TOTAL_MEM SYS_MEMUSER_MEM AUTOSHUTDOWN PRESTATE  BMCIP  LICENSETYPE  VAL_IDTHRU
46000000   bs2000-35   0123456789ABCDEF GHIJ 172.016.016.124 255.255.000.000 000.000.000.000 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 GROUPE  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  OFF  OFF  OFF  BIOS  *  *  1  95
2  LPAR2  ACT     4096  0  8  100  ON  OFF  OFF  OFF  BIOS  *  *  2  64
3  LPAR3  DEACT   4096  0  8  100  ON  OFF  OFF  OFF  BIOS  *  *  3  67
4  LPAR4  DEACT   4096  0  8  100  ON  OFF  OFF  OFF  BIOS  *  *  4  49
5  LPAR5  ACT     4096  0  8  100  ON  OFF  OFF  OFF  BIOS  *  *  5  47
6  LPAR6  ACT     4096  0  8  100  ON  OFF  OFF  OFF  BIOS  *  *  6  47
7  LPAR7  ACT     4096  0  8  100  ON  OFF  OFF  OFF  BIOS  *  *  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(Alt) 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  2.27  0  ACT
1  4  0  0  1  RUN  S  2.27  0  ACT
2  4  0  1  0  RUN  S  2.27  0  ACT
3  4  0  1  1  RUN  S  2.27  0  ACT
.....
```

```

124 7 1 6 0 RUN S 2.27 15 ACT
125 7 1 6 1 RUN S 2.27 15 ACT
126 7 1 7 0 RUN S 2.27 15 ACT
127 7 1 7 1 RUN S 2.27 15 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_MODS NIC# 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 WWP# WNN 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

表 27 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入力する	1
CHASSIS_CONFIGURATION	シャーシの構成情報を入力する	1
BLADE_CONFIGURATION	サーバブレードの構成情報を入力する	1
HVM_CONFIGURATION	HVM の構成情報を入力する	1
MIGRATION_CONFIGURATION(※1)	LPAR マイグレーションの構成情報を入力する	1
GROUP_CONFIGURATION(※2)	プロセッサグループの構成情報を入力する	定義プロセッサグループ数
LPAR_CONFIGURATION	LPAR の構成情報を入力する	定義可能最大 LPAR 数
BSM_CONFIGURATION	JP1/SC/BSM に関連する設定情報	4

	を出力する	
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

(※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 28 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 29 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	20
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)	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 30 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	20
CHA_SN	シャーシのシリアル番号	文字	20
TYPE	サーバブレードの種類 (BS320/BS2000-DP/BS2000-MP/)	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 31 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	20
BLADE_SN	サーバブレードのシリアル番号	文字	20
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 SMT: Simultaneous Multithreading	数値	3
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 に割り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	文字	15

	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		
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

表 32 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 33 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 34 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

(※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 35 BSM_CONFIGURATION レコード

フィールド	意味	形式	桁数
Name	名称 (BSM1/BSM2...)	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	文字	15
PORT	アラート ポート番号	数値	5

表 36 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 37 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	数値	3
STATE	CPU コア状態	文字	3

	'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		
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 38 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/2a.../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	文字	10
PORT_STATUS	ポートの状態 'U' : Link Up 'D' : Link Down 'E' : 回復不能な障害状態 '*' : 上記以外の状態	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 39 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 ドロウスロット n nn: ライザースロット n	文字	6
PCLSEG	PCI デバイスの Config アドレスのセグメント番号 (16 進)	数値	2
PCLBUS	PCI デバイスの Config アドレスのバス番号 (16 進)	数値	2
PCLDEV	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	文字	1

	N: Network interface Card (NIC) F: Fibre Channel U: USB controller		
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 共有 NIC 以外の場合は"*"	文字	2
PORT_ID_1	HBA の場合: WWPN (※1) NIC の場合: MAC その他:*	文字	64
PORT_ID_2	HBA の場合: WWNN (※1) 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

(※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 '*' が表示されません。

表 40 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

(*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。

表 41 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: サーブレード x のメザニンスロット n Imn: IO ドロワ m の IO ドロワスロット 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 '*': その他の状態	文字	1

表 42 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 のプロミスキャスモードの状態 (ON/OFF) ※未割り当てのとき '*'	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 43 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 44 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 45 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 46 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 47 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

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 48 フィールド出力サポート状況

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			
		4.x (x>0)	5.0	5.x (x>0)	BS1000	BS2000DP	BS2000MP	BS320
HVM_INFORMATION	HVM_ID	○	○	○	—	—	—	—
	HVM_IP	○	○	○	—	—	—	—
	HVM_SN	○	○	○	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降
	PRODUCT	○	○	○	×	57-30 以降	78-20 以降	17-40 以降
	CURR_DATE_TIME	○	○	○	—	—	—	—
CHASSIE_CONFIGURATION	CHA_SN	○	○	○	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降
	ID	○	○	○	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降
	TYPE	○	○	○	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降
	SVP_IP	(※1)	(※1)	(※1)	×	×	×	×
	MAX_BLADE_COUNT	○	○	○	×	×	×	×
BLADE_CONFIGURATION	BLADE_SN	○	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	CHA_SN	○	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	TYPE	○	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	LOCATION	○	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
HVM_CONFIGURATION	HVM_SN	○	○	○	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降
	CHA_SN	○	○	○	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降
	BLADE_SN	○	○	○	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降
	HVM_IP	○	○	○	—	—	—	—
	SUB_MASK	○	○	○	—	—	—	—
	DEF_GW	○	○	○	—	—	—	—
	VNIC_SYSTEM_NO	○	○	○	—	—	—	—
	BLADE_CNT	○	○	○	—	—	—	—
	MAXLPARCOUNT	○	○	○	—	—	—	—
	CPU	○	○	○	—	—	—	—
	TOTAL_MEM	○	○	○	—	—	—	—
	SYS_MEM	○	○	○	—	—	—	—
	USER_MEM	○	○	○	—	—	—	—
	AUTOSHUTDOWN	○	○	○	—	—	—	—
	PRESTATE	○	○	○	—	—	—	—
	BMCIP	○	○	○	×	×	×	×
	LICENSETYPE	○	○	○	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降
	VALIDTHRU	○	○	○	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降
	VFC_SEED	×	×	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	MANG_PATH	×	×	○	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降
LANG	×	×	○	×	58-20 以降	78-20 以降	17-40 以降	
VC_PORT	×	×	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	

MIGRATION_CONFIGURATION (※2)	MIGR_PATH	×	×	×	×	×	×	×
	MIGR_VLANID	×	×	×	×	×	×	×
	MIGR_IP	×	×	×	×	×	×	×
	MIGR_SUBNET	×	×	×	×	×	×	×
GROUP_CONFIGURATION (※2)	GROUP#	×	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	GRP_NAME	×	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	DED_CORE	×	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	SHR_CORE	×	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
LPAR_CONFIGURATION	L#	○	○	○	—	—	—	—
	NAME	○	○	○	—	—	—	—
	STATUS	○	○	○	—	—	—	—
	MEM	○	○	○	—	—	—	—
	DED_CPU	○	○	○	—	—	—	—
	SHR_CPU	○	○	○	—	—	—	—
	SRV	○	○	○	—	—	—	—
	ID	○	○	○	—	—	—	—
	PC	○	○	○	—	—	—	—
	AA	○	○	○	—	—	—	—
	AC	○	○	○	—	—	—	—
	PB	○	○	○	—	—	—	—
	VC	○	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	VC_PORT	○	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	GROUP	×	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
GENERATION	×	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	
BSM_CONFIGURATION	Name	○	○	○	—	—	—	—
	IP	○	○	○	—	—	—	—
	PORT	○	○	○	—	—	—	—
FW_VERSION_INFORMATION	Name	○	○	○	×	57-30 以降	78-20 以降	17-40 以降
	Version	○	○	○	×	57-30 以降	78-20 以降	17-40 以降
PHYSICAL_CPU_CONFIGURATION	CPU_NO	○	○	○	—	—	—	—
	BLADE_NO	○	○	○	—	—	—	—
	DIE_NO	○	○	○	—	—	—	—
	CORE_NO	○	○	○	—	—	—	—
	THREAD_NO	○	○	○	—	—	—	—
	STATUS	○	○	○	—	—	—	—
	SCHD	○	○	○	—	—	—	—
	GHZ	○	○	○	×	57-30 以降	78-20 以降	17-40 以降
	GROUP	○	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	STATE	×	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	RUN_STATUS	×	×	○	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降
FREQ	×	×	○	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	
VNIC_SEGMENT_INFORMATION	SEG#	○	○	○	—	—	—	—
	STATUS	○	○	○	—	—	—	—
	PORT_STATUS	×	×	○	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降
	FILTER	×	×	○	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降
PHYSICAL_IO_CONFIGURATION	PCI#	○	○	○	—	—	—	—
	PORT#	○	○	○	×	—	—	—
	Location	○	○	○	—	—	—	—
	PCI_SEG	○	○	○	—	—	—	—
	PCI_BUS	○	○	○	—	—	—	—
	PCI_DEV	○	○	○	—	—	—	—
	PCI_FNC	○	○	○	—	—	—	—

	TYPE	○	○	○	—	—	—	—
	VENDOR_NAME	○	○	○	—	—	—	—
	DEV_NAME	○	○	○	—	—	—	—
	SCH_MOD	○	○	○	—	—	—	—
	SNIC#	○	○	○	—	—	—	—
	PORT_ID_1(※3)	○	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	PORT_ID_2(※3)	○	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	FW_VER	○	○	○	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降
	Status	×	○	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	SCH_CHG	×	×	○	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降
PHYSICAL_IO_ASSI GN_INFORMATION	PCI#	○	○	○	—	—	—	—
	PORT#	○	○	○	×	—	—	—
	L#	○	○	○	—	—	—	—
	STATUS	○	○	○	—	—	—	—
VFC_ASSIGN_INFO RMATION	PCI#	○	○	○	—	—	—	—
	PORT#	○	○	○	—	—	—	—
	VFC#	○	○	○	—	—	—	—
	L#	○	○	○	—	—	—	—
	Location	○	○	○	—	—	—	—
	SCH_MOD	○	○	○	—	—	—	—
	WWPN	○	○	○	—	—	—	—
	WWNN	○	○	○	—	—	—	—
	PORT_STATUS	○	○	○	—	—	—	—
VNIC_ASSIGN_INFO RMATION	L#	○	○	○	—	—	—	—
	VNIC#	○	○	○	—	—	—	—
	SEG#	○	○	○	—	—	—	—
	MAC	○	○	○	—	—	—	—
	VLAN_MODE	○	○	○	—	—	—	—
	VLAN_IDS	○	○	○	—	—	—	—
	PRM	○	○	○	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降
LOGICAL_CPU_CO NFIGURATION	L#	○	○	○	—	—	—	—
	CPU#	○	○	○	—	—	—	—
	STATUS	○	○	○	—	—	—	—
MEMORY_ASSIGN_I NFORMATION	ORG_ADDR	×	×	○	—	—	—	—
	SIZE	×	×	○	—	—	—	—
	L#	×	×	○	—	—	—	—
	NAME	×	×	○	—	—	—	—
VCOM_ASSIGN_INF ORMATION(※2)	VC#	×	×	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	TCP_PORT	×	×	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	L#	×	×	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
	LPAR_NAME	×	×	○	×	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降
MAX_VALUE_INFOR MATION(※2)	NAME	×	×	○	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降
	Max	×	×	○	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降
HVM_FACILITY_INF ORMATION(※2)	NAME	×	×	○	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降
	VALUE	×	×	○	×	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降

○:サポート ×: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。
- (※3) △は HBA のみサポート。

□ 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								
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	ブレード	ソケット	コア	スレッド	{DEA ACT	{ RUN	{D S}	
番号	番号	番号	番号	番号	{WAN DEG}	FAILURE	ERROR]	
Lpar Configuration								
Lpar#	Name	Status	Ded LProc	Shr LProc	} ※B			
LPAR	LPAR	{ACT DEACT	占有論理	共有論理				
番号	名称	FAILURE }	プロセッサ数	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。

□ 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 4 ステータスコード一覧」を参照ください。

注意事項

□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。また、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4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 パラメータは最大8個指定できます。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	備考
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	

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インタフェースの依存メッセージに関する注意事項

□ 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。

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。

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 49 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~
HvmSh コマンドの最大文字数	127	127	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	-	-	○

○: 利用可能 -: 利用不可

表 50 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 コマンドバージョン						前提となる HVM バージョン			
		1.0	3.x	4.0	4.x (x>0)	5.0	5.x (x>0)	BS1000	BS2000DP	BS2000MP	BS320
get	ActInhibit	-	○	○	○	○	○	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降
set	ActInhibit	-	○	○	○	○	○	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降
get	RelativeSlot	-	○	○	○	○	○	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降
get	VfcWWN	-	○	○	○	○	○	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降
set	VfcWWN	-	○	○	○	○	○	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降
get	AutoVnicMac	-	○	○	○	○	○	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降
set	AutoVnicMac	-	○	○	○	○	○	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降
get	LPARRtcDiff	-	○	○	○	○	○	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降
set	LPARRtcDiff	-	○	○	○	○	○	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降
get	vfcidChangeInhibit	-	○	○	○	○	○	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降
set	vfcidChangeInhibit	-	○	○	○	○	○	56-00 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降
opr	TakeHvmDump	-	○	○	○	○	○	56-10 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降
opr	StartGuestDump	-	○	○	○	○	○	56-10 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降
opr	CancelGuestDump	-	○	○	○	○	○	56-10 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降

	mp											
get	GuestDumpProgress	-	○	○	○	○	○	56-10 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	
get	HvmPerfMon	-	-	○	○	○	○	-	57-30 以降	78-10 以降	17-40 以降	
get	ConfigAll	-	-	-	○	○	○	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	
get	LPARSchd	-	-	-	-	○	○	-	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	
opr	LPARSchd	-	-	-	-	○	○	-	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	
get	LPARVC	-	-	-	-	○	○	-	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	
set	LPARVC	-	-	-	-	○	○	-	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	
set	LPARLproc 形式 2	-	-	-	-	○	○	-	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	
set	SystemPCI	-	-	-	-	○	○	-	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	
get	ProcGroup	-	-	-	-	○	○	-	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	
opr	ProcGroupAdd	-	-	-	-	○	○	-	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	
opr	ProcGroupRemove	-	-	-	-	○	○	-	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	
set	ProcGroupName	-	-	-	-	○	○	-	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	
opr	ProcGroupProc	-	-	-	-	○	○	-	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	
opr	ProcGroupLpar	-	-	-	-	○	○	-	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	
opr	LparActCheck	-	-	-	-	○	○	-	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	
opr	LPARaddAndSet	-	-	-	-	○	○	-	58-40 以降	78-40 以降	17-60 以降	
opr	LparNvramClear	-	-	-	-	-	○	-	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	
opr	LparNvramCopy	-	-	-	-	-	○	-	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	
opr	SystemPproc	-	-	-	-	-	○	-	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	
opr	SystemConfig	-	-	-	-	-	○	-	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	
get	LPARVNICPrm	-	-	-	-	-	○	-	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	
set	LPARVNICPrm	-	-	-	-	-	○	-	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	
get	SystemSNICFil	-	-	-	-	-	○	-	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	

	ter											
set	SystemSNICFilter	-	-	-	-	-	○	-	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	
get	HvmFacilityMap	-	-	-	-	-	○	-	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	
get	HvmOptions	-	-	-	-	-	○	-	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	
set	HvmOptions	-	-	-	-	-	○	-	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	
get	HvmStatus	-	-	-	-	-	○	-	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	
opr	HvmShutdown	-	-	-	-	-	○	-	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	
get	HvmSystemLogs	-	-	-	-	-	○	-	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	
opr	ForceRecovery	-	-	-	-	-	○	-	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	
opr	HvmDumpToSvp	-	-	-	-	-	○	-	58-50 以降	78-50 以降	17-60 以降	
上記以外		○	○	○	○		○	54-01 以降	57-00 以降	78-10 以降	17-20 以降	

○:利用可能 -:利用不可

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 51 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.x (x>0)	5.0	5.x (x>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)	○

○: 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。