

ミドルウェア・デザインシート (OVM環境デザインシート)

製品名	PRIMECLUSTER HA Server PRIMECLUSTER Wizard for Oracle 4.5A02
バージョン	4.6A00
動作OS	Oracle Solaris

2021年10月

第1.0版

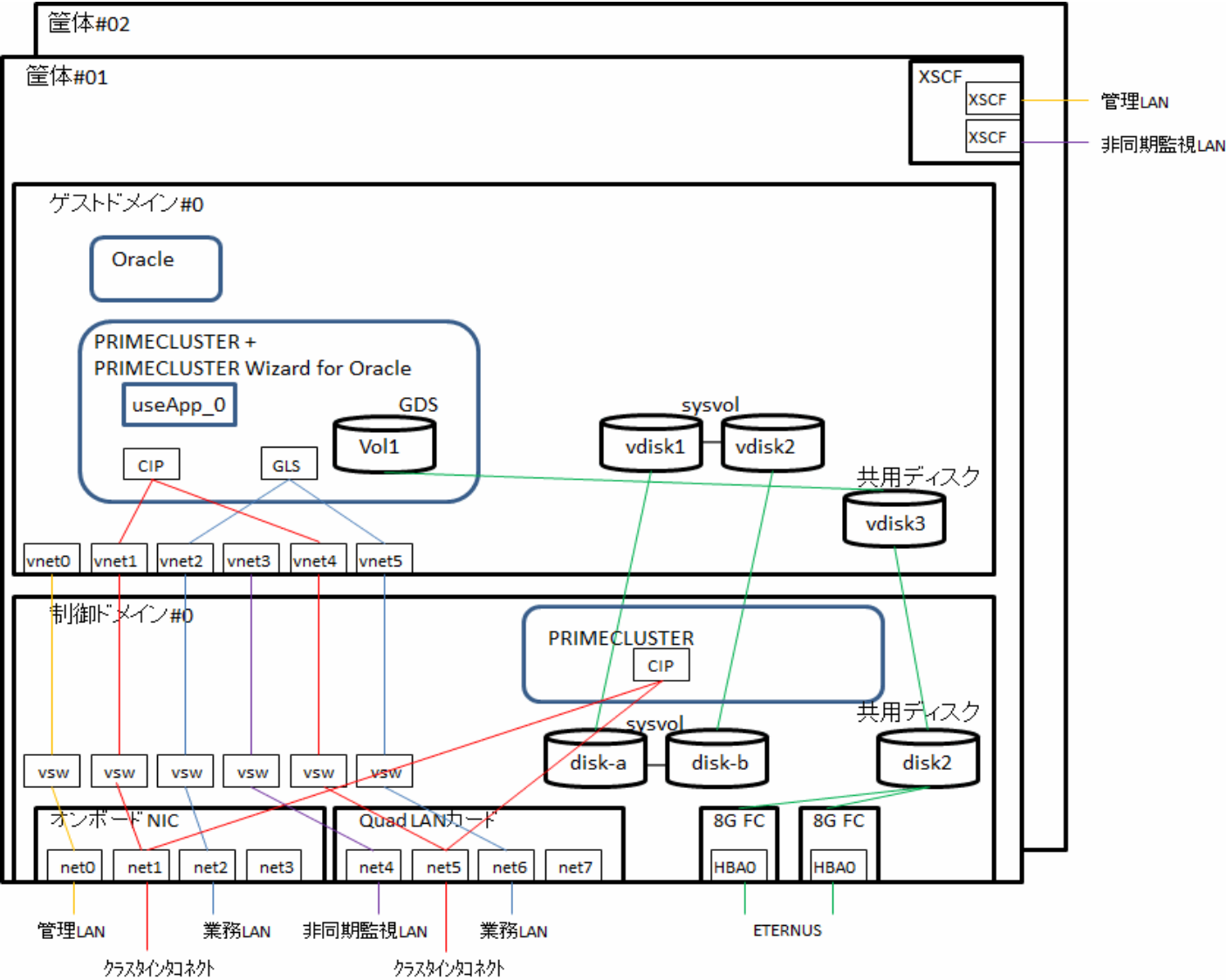
富士通株式会社

改版履歴

項番	版数	変更日	変更種別	変更箇所 (ページ等)	変更内容
1	1.0	2021年10月	新規作成	-	初版作成

OVM環境のPRIMECLUSTERシステムの構成図です。設計の際には参考にしてください。

■システム構成
システム構成図



- ・各リソースのディテクタ数（ZFSを使用するFsystemリソースは除く）は以下の式で計算できます。

$$(\text{ディテクタ数}) = (\text{オブジェクト数}) \div (1 \text{ディテクタあたりが監視するオブジェクト数}) \quad (\text{小数点以下は切り上げ})$$
- ・ZFSを使用するFsystemリソースのオブジェクト数とディテクタ数は以下の式で計算できます。

$$(\text{オブジェクト数}) = (\text{ZFSストレージプール数}) + (\text{ZFSストレージプールに含まれるレガシーZFSファイルシステム数})$$

$$(\text{ディテクタ数}) = (\text{ZFSストレージプールごとに以下の式を計算した値の合計})$$

$$((\text{当該ZFSストレージプールに含まれるレガシーZFSファイルシステムの数}) + 1) \div 30 \quad (\text{小数点以下は切り上げ})$$
- ・各リソースに対応するオブジェクトについては、各リソースのデザインシートを参照してください。
- ・オブジェクト数は、すべてのクラスタアプリケーションに登録されているリソースのすべてのオブジェクト数を合計した値になります。ディテクタ数は、オブジェクト数の合計値から計算します。

例:

リソース種別	オブジェクト数	ディテクタ数
Cmdline	40	20
Fsystem (UFS)	80	16
Fsystem (ZFS) (※1)	102	14
NFS (※2)	0	0
Gds	200	4
Gls	50	1
引継ぎネットワーク	0	0
Procedure	10	10
プロセス監視	10	10
回線切替装置	0	0
合計	492	75

Fsystemリソース(ZFS)

ZFSストレージ プール名	ZFSストレージプールに 含まれるレガシーZFS ファイルシステム数	ディテクタ数
zpool01	35	2
zpool02	30	2
zpool03	25	1
zpool04	0	1
zpool05	0	1
zpool06	0	1
zpool07	0	1
zpool08	0	1
zpool09	0	1
zpool10	0	1
zpool11	0	1
zpool12	0	1
合計	102 (オブジェクト数)	14

上記の例では、ディテクタ数の合計は75個となり、この値は、ディテクタ数の最大値100個を超えていないため、設定可能な構成となります。

パラメタ種	インストール
インストール種別	インストール

操作概要	GUIインストール	
	サイレントインストール	

No.	エディション 情報	パラメータ名			パラメータ説明	必須 /任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値 変更	備 考	設定方法				収集方法				設定値確認	自由入力欄
		大分類	中分類	小分類								GUI	コマンド名	ファイル名	OSV形式(キーマ)	GUI	コマンド名	ファイル名	OSV形式(キーマ)		
1		インストールするエディション			cluster_installのオプション	必須	HA		HA												

パラメタ種	セットアップ
機能名	Web-Based Admin View Startup

操作概要	GUI設定	(省略)
	OPMG設定	

No.	エディション 情報	パラメータ名			パラメータ説明	必須 /任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値 変更	備 考	設定方法				収集方法				設定値確認	自由入力欄
		大分類	中分類	小分類								GUI	コマンド名	ファイル名	OSV形式(キーマ)	GUI	コマンド名	ファイル名	OSV形式(キーマ)		
1		Web-Based Admin View (運用 管理ビュー)	redirect		管理サーバへの自動接続	任意	yes/no	yes	yes		本環境変数を変更する必要はありません。	x	-	C:\Users\ユーザー名\AppData\Local\Programs\PRIMECLUST-ERW\Web-Based Admin View\Startup\WWVStartup.properties		x	-	C:\Users\ユーザー名\AppData\Local\Programs\PRIMECLUST-ERW\Web-Based Admin View\Startup\WWVStartup.properties			
2			language		クライアント表示言語設定	任意	ja/en/auto	auto	auto		本環境変数を変更する必要はありません。	x	-	C:\Users\ユーザー名\AppData\Local\Programs\PRIMECLUST-ERW\Web-Based Admin View\Startup\WWVStartup.properties		x	-	C:\Users\ユーザー名\AppData\Local\Programs\PRIMECLUST-ERW\Web-Based Admin View\Startup\WWVStartup.properties			
3			initialwait		接続最大待ち時間(秒数)	任意	10～2147483647	60	60		本環境変数を変更する必要はありません。	x	-	C:\Users\ユーザー名\AppData\Local\Programs\PRIMECLUST-ERW\Web-Based Admin View\Startup\WWVStartup.properties		x	-	C:\Users\ユーザー名\AppData\Local\Programs\PRIMECLUST-ERW\Web-Based Admin View\Startup\WWVStartup.properties			

パラメタ種	セットアップ
機能名	初期構成

操作概要	GUI設定	
	CFMQ設定	(省略)

No.	エディタ/画面情報	パラメータ名		パラメータ説明	必須/任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値変更	備 考	設定方法				取崩方法				設定後確認	自由入力欄	
		大分類	中分類								小分類	GUI	コマンド名	ファイル名	OFMQ(キー名)	GUI	コマンド名	ファイル名			OFMQ(キー名)
1	1-1	カーネルパラメータ	CF	shmsys: ssmi: info: ssmem	セマフォ識別子の最大数	必須	加算	20	20	注1) リソースデータベースで必要とする。 shmsys: shminfo: shmmax の値を次に示す値に変更します。 クラスタシステム/リソース数を以下の方法で見積ります。 リソース数 = (a) + (b) (a) 共用ディスクデバイスのディスク数 × (共用ノード数 + 1) × 2 (b) ローカルディスクの総数 (全てのクラスタ構成ノード内のローカルディスク数) リソースデータベースで必要な値 = 1048576 + 2776 × リソース数 ・上記の計算の値がデフォルト値 (8388608) より大きい場合: shmsys: shminfo: shmmax = リソースデータベースで必要な値 ・上記の計算の値がデフォルト値 (8388608) より小さい場合: shmsys: shminfo: shmmax を編集しない (デフォルト値を使用します)	×		/etc/system		×		/etc/system				
	1-2			shmsys: shmi: info: shmax	作成できる System V 共有メモリセグメントの最大サイズ	必須	最大値	4194304 (注1)	4194304	×		/etc/system		×		/etc/system					
	1-3			shmsys: shmi: info: shmem	システム全体で作成できる共有メモリセグメントの最大数	必須	加算	30	30	×		/etc/system		×		/etc/system					
	1-4		shmsys: ssmi: info: ssmem	システム全体で作成できる共有メモリセグメントの最大数	任意							/etc/system				/etc/system					
	1-5		msgsys: msginfo: msgmb	1つのメッセージキューに保有できるメッセージの最大サイズ	必須	OSに依存 (4194304)	OSに依存	4194304	×		/etc/system		×		/etc/system						
	1-6		msgsys: msginfo: msgmi	システム全体で利用可能なメッセージキュー識別子の最大数	必須	OSに依存 (8192)	OSに依存	8192	×		/etc/system		×		/etc/system						
	1-7		msgsys: msginfo: msgtd	メッセージヘッダ数の最大数	必須	OSに依存 (65535)	OSに依存	65535	×		/etc/system		×		/etc/system						
	1-8		QFS	shmsys: ssmi: info: ssmem	セマフォ識別子の最大数	任意	加算	2				/etc/system				/etc/system					
	1-9		Web-Based Admin View	tcp: fusion: rev: uread: min	TOP の loopback (ノード内折り返し) 通信に於いて、送信側のコネクショ内部に滞留可能な処理待ちメッセージ数	必須	OSに依存	OSに依存		Solaris10でのみ必須パラメータです。 Solaris11では設定不要です。	×		/etc/system		×	-	/etc/system				
2	2-1	NTP	運用形態	NTPサーバの配置場所	必須	選択	☐ NTPサーバ(クラスタ内に、NTPサーバ(存在) ☐ NTPクライアント	■ NTPクライアント													
	2-2		プロトコル(broadcast指定時のみ)		任意																
	2-3		プライマリ	ホスト名	NTPサーバのプライマリサーバのホスト名	必須		host1													
	2-4			IPアドレス	NTPサーバのプライマリサーバのIPアドレス	必須		192.168.1.10													
	2-5		セカンダリ	サブネットマスク	NTPサーバのプライマリサーバのサブネットマスク	必須		255.255.255.0													
	2-6			ホスト名	NTPサーバのセカンダリサーバのホスト名	任意		host2													
	2-7			IPアドレス	NTPサーバのセカンダリサーバのIPアドレス	任意		192.168.1.11													
	2-8			サブネットマスク	NTPサーバのセカンダリサーバのサブネットマスク	任意		255.255.255.0													
	3-1	運用形態	運用管理ビューの運用形態	必須		■ 2層 □ 3層	■ 2層	2層: クラスタ管理サーバとクラスタノードを兼用 3層: クラスタ管理サーバ、クラスタノードが別々に設置されるモデル	×	-	-		×	-	-						
	3-2	プライマリ	ホスト名	運用管理ビューサーバのプライマリサーバのホスト名	任意	OSに依存	なし	node1			/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam primary-server <IPアドレス>	-		×	/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam primary-server	-					
	3-3		IPアドレス	運用管理ビューサーバのプライマリサーバのIPアドレス	必須	IPv4 もしくは、IPv6 アドレス(リンクローカルアドレス以外)	ノード名に対応するIPアドレス	192.168.1.1	×		/etc/hosts		×	-	/etc/hosts						
	3-4	セカンダリ	ホスト名	運用管理ビューサーバのセカンダリサーバのホスト名	任意	OSに依存	なし	node2			/etc/hosts		×	-	/etc/hosts						
	3-5		IPアドレス	運用管理ビューサーバのセカンダリサーバのIPアドレス	必須	IPv4 もしくは、IPv6 アドレス(リンクローカルアドレス以外)	ノード名に対応するIPアドレス	192.168.1.2	×		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam secondary-server <IPアドレス>	-		×	/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam secondary-server	-					
	3-6	ユーザID	wvroot グループ	運用管理ビューで使用するwvroot グループのユーザID	任意	OSに依存	なし	pchrv	root ユーザであれば、各グループに属さなくてもログイン可能		useradd, usermod	-	×	-	/etc/passwd						
	3-7		clroot グループ	運用管理ビューで使用するclroot グループのユーザID	任意	OSに依存	なし				useradd, usermod	-	×	-	/etc/passwd						
	3-8		cladmin グループ	運用管理ビューで使用するcladmin グループのユーザID	任意	OSに依存	なし				useradd, usermod	-	×	-	/etc/passwd						
	3-9		clmon グループ	運用管理ビューで使用するclmon グループのユーザID	任意	OSに依存	なし				useradd, usermod	-	×	-	/etc/passwd						
	3-10		adroot グループ	運用管理ビューで使用するadroot グループのユーザID	任意	OSに依存	なし				useradd, usermod	-	×	-	/etc/passwd						
	3-11		mip	ホスト名	自ホストを識別するためのホスト名	任意	OSに依存	なし		×	-	/etc/hosts		×	-	/etc/hosts					
3-12	httpip	IPアドレス	IPv4 もしくは、IPv6 アドレス(リンクローカルアドレス以外)	任意	OSに依存	なし		×	/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam mip <IPアドレス>	-		×	/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam mip	-							
3-13		ホスト名	WWWサーバのホスト名	任意	OSに依存	なし			/etc/hosts		×	-	/etc/hosts								
3-14	httpip	IPアドレス	WWWサーバのIPアドレス	任意	IPv4 もしくは、IPv6 アドレス(リンクローカルアドレス以外)	ノード名に対応するIPアドレス		×	/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam httpip <IPアドレス>	-		×	/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam httpip	-							
3-15	java_home		Java動作環境	任意	JDK/JRE インストールディレクトリ	/opt/FJSVwvbs/jre	本環境変数を変更する必要はありません。	×		/opt/FJSVwvbs/etc/java_home <JDK/JREインストールディレクトリ>	-	×	/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam java_home	-							
3-16	out-time		Web-Based Admin Viewの画面監視時間(分)	任意	画面監視をする場合: 10-60(分) 画面監視をしない場合: 0	0		×	/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam out-time <分>	-		×	/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam out-time	-							
3-17	keep-time		クライアントが管理サーバのチェックを行う間隔(秒)	任意	5-60(秒)	10	本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam keep-time <秒>	-		×	/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam keep-time	-							
3-18	health-time		管理サーバが監視ノードのチェックを行う間隔(秒)	任意	5-60(秒)	10	本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam health-time <秒>	-		×	/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam health-time	-							
3-19	retry-time		監視ノードから管理サーバへの接続の試行間隔(秒)	任意	5-300(秒)	30	本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam retry-time <秒>	-		×	/opt/FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam retry-time	-							

3	3-20	Web-Based Admin View(遠用管理ビュー)	look-and-feel	Look&Feel	任意	Metal,CDE/Motif/Windows.Any	Metal					/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam look-and-feel (Metal CDE/Motif Windows Any)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam look-and-feel	-			
	3-21		server-ha	セカンダリサーバの自動選出可否を設定	任意	on, off	off					/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam server-ha (on off)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam server-ha	-			
	3-22		server-election	セカンダリ管理サーバ選出対象	任意	on, off	on					/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam server-election (on off)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam server-election	-			
	3-23		c-tlog-debug	クライアント詳細トレース	任意	on, off	off					/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam c-tlog-debug (on off)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam c-tlog-debug	-			
	3-24		s-log-vol	認証ログファイルサイズ(Kbyte)	任意	50-500(Kbyte)	100					/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-log-vol (サイズ)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam s-log-vol	-			
	3-25		s-log-num	認証ログファイル世代数	任意	2-10	2					/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-log-num (世代数)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam s-log-num	-			
	3-26		s-olog-vol	イベントログファイルサイズ(Kbyte)	任意	50-500(Kbyte)	100					/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-olog-vol (サイズ)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam s-olog-vol	-			
	3-27		s-olog-num	イベントログファイル世代数	任意	2-10	5					/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-olog-num (世代数)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam s-olog-num	-			
	3-28		s-elog-vol	管理サーバトレースログファイルサイズ(Kbyte)	任意	50-500(Kbyte)	100					/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-elog-vol (サイズ)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam s-elog-vol	-			
	3-29		s-elog-num	管理サーバトレースログファイル世代数	任意	2-10	2					/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-elog-num (世代数)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam s-elog-num	-			
	3-30		s-tlog-vol	管理サーバトレースログファイルサイズ(Kbyte)	任意	50-1000(Kbyte)	200					/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-tlog-vol (サイズ)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam s-tlog-vol	-			
	3-31		s-tlog-num	管理サーバトレースログファイル世代数	任意	2-10	5					/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-tlog-num (世代数)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam s-tlog-num	-			
	3-32		s-tlog-debug	管理サーバトレースログ詳細トレース	任意	on, off	on					/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-tlog-debug (on off)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam s-tlog-debug	-			
	3-33		n-tlog-vol	監視ノードトレースログファイルサイズ(Kbyte)	任意	50-1000(Kbyte)	200					/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam n-tlog-vol (サイズ)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam n-tlog-vol	-			
3-34	n-tlog-num	監視ノードトレースログファイル世代数	任意	2-10	5					/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam n-tlog-num (世代数)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam n-tlog-num	-					
3-35	n-tlog-debug	監視ノードトレースログ詳細トレース	任意	on, off	on					/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam n-tlog-debug (on off)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam n-tlog-debug	-					
3-36	group-addr	管理サーバグループアドレス(IPアドレス)	任意	IPアドレス						/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam group-addr (IPアドレス)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam group-addr	-					
3-37	lang		Web-Based Admin Viewが動作する言語環境。 この変数が設定されていない場合、英語環境で動作 ○英語、ja 日本語	任意	C, ja	C	ja			/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam add sys lang (C ja) (設定変更時) /opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwSetparam lang (C ja)	-		/opt/FJSVwvbs/etc/bin/vwGetparam lang	-					
4	4-1	Cluster Foundation (CF)	クラスタ名	PRIMECLUSTERのクラスタ名	必須	31文字以下の印刷可能なASCII 文字 (空白、改行、タブ文字を除く)	CLUSTER1			クラスタ名は常に大文字として処理されます。	○	cfconfig	/etc/default/cluster		○	/etc/default/cluster			
	4-2		クラスタノード数	PRIMECLUSTERを構築するノード数	必須		2			CFノード名の先頭文字には、英小文字を設定してください。	○	cfconfig	/etc/default/cluster		○	/etc/default/cluster			
	4-3		クラスタノード名	CFで使用するノード名	必須	11文字以下の英小文字・数字・記号(-)	node1, node2			固定値	○	cfconfig	/etc/default/cluster		○	/etc/default/cluster			
	4-4		サブネット数	クラスタインタコネクのサブネット数	必須	1	1				○				×	/etc/cip/cf			
	4-5		サブネット番号	クラスタインタコネクのIPアドレス	必須		192.168.0.0				○				×	/etc/cip/cf			
	4-6		サブネットマスク	クラスタインタコネクのネットマスク値(IPV4の場合のみ)	必須		255.255.255.0				○				×	/etc/cip/cf			
	4-7		CFリモートサービス使用の有無	CFリモートサービスを使用するかどうかを選択	必須	cfcp / cfsh	■cfcp / ■cfsh	変更あり		RMSを使用するには必須 Solaris 11以降の環境の場合、CF over IPは使用できません。	○	cfset	/etc/default/cluster.authn		×	/etc/default/cluster.authn			
	4-8		IPインタコネク	CF over IPを使用するかどうかを選択	必須	○する ○しない	しない				○	cfconfig	/etc/default/cluster		×	/etc/default/cluster			
5	シャットダウン機構(SF)	シャットダウンエージェント	使用するシャットダウンエージェントを選択	必須	○ XSOF(SPARC M10/M12) ○ XSOF(SPARC Enterprise Mシリーズ) ○ ILOM ○ ALOM ○ KZONE(SPARC M10/M12) ○ KZONE(SPARC T4/T5/T7/S7) ○ ICMP	XSOF(SPARC M10/M12)				○		/etc/opt/SMAW/SMARW/read.dfg		×	/etc/opt/SMAW/SMARW/read.dfg				
6	クラスタリソース管理機構(CRM)	ネットワーク装置	リソースデータベースへ登録するハードウェア装置として、ネットワーク装置を登録するか選択	任意	○する ○しない	する				○	/etc/opt/FJSVcluster/bin/clautoconfig -r -i		×	/etc/opt/FJSVcluster/bin/clgettree					
		回線切替装置	リソースデータベースへ登録するハードウェア装置として、回線切替装置を登録するか選択	任意	○する ○しない	しない				○	/etc/opt/FJSVcluster/bin/clautoconfig -r -s		×	/etc/opt/FJSVcluster/bin/clgettree					
		ディスク装置	リソースデータベースへ登録するハードウェア装置として、ディスク装置を登録するか選択	任意	○する ○しない	する				○	/etc/opt/FJSVcluster/bin/clautoconfig -r -d		×	/etc/opt/FJSVcluster/bin/clgettree					
7-1	環境変数(グローバル)	RELIANT_SHUT_MINWAIT	RMS停止待ち時間	必須	0~2147483647	2147483647	1200			×	/opt/SMAW/SMARWms/bin/hvemv.local		×	/opt/SMAW/SMARWms/bin/hvemv.local					
7-2	環境変数(グローバル)	HV_AUTOSTART_WAIT	RMS 起動時に他クラスタノードのRMSがOnline状態になるのを待つ時間(秒数) 指定	任意	0 - MAXINT (MAXINT は2147.483.647)	60 (秒)				×			×	/opt/SMAW/SMARWms/bin/hvemv.local					
7-3	環境変数(グローバル)	HV_CHECKSUM_INTERVAL	ノード間でチェックサムが同じであると確認されるまでのRMSが待つ時間(秒数)	任意	0 - MAXINT (MAXINT は2147.483.647)	120 (秒)				×			×	/opt/SMAW/SMARWms/bin/hvemv.local					
7-4	環境変数(グローバル)	HV_LOH_INTERVAL	最終Onlineノード(LOH)を特定するためにタイムスタンプを比較する間の、最小時間差	任意	0 - MAXINT (MAXINT は2147.483.647)	30 (秒)				×			×	/opt/SMAW/SMARWms/bin/hvemv.local					
7-5	環境変数(グローバル)	HV_AUTOSTARTUP_INQUIRE	RMSの起動時に無視されるクラスタノードリスト	任意	RMSクラスタノードリスト	未設定				×			×	/opt/SMAW/SMARWms/bin/hvemv.local					
7-6	環境変数(グローバル)	HV_LOG_ACTION_THRESHOLD	RMSログファイルを消去する条件 (ファイルシステム使用率の閾値)	任意	0 - 100	98 (%)				×			×	/opt/SMAW/SMARWms/bin/hvemv.local					
7-7	環境変数(グローバル)	HV_LOG_WARN_THRESHOLD	RMS ログファイルの容量について警告表示する条件 (ファイルシステム使用率の閾値)	任意	0 - 100	95 (%)				×			×	/opt/SMAW/SMARWms/bin/hvemv.local					
7-8	環境変数(グローバル)	HV_USE_ELM	RMSのハートビート監視モード	任意	0 (UDPハートビート)、1 (ELM + UDPハートビート)	1				×			×	/opt/SMAW/SMARWms/bin/hvemv.local					
7-9	環境変数(グローバル)	RELIANT_LOG_LIFE	RMS ログ情報が保持される日数	任意	マニュアル ⇒ 任意の日数 東証リスト ⇒ 0 - 32767	7 (日)				×			×	/opt/SMAW/SMARWms/bin/hvemv.local					
7-10	環境変数(グローバル)	HV_COMP_PORT	RMS ベースモニタがクラスタの全ノードと通信する場合に使用するポート	任意	0 - 65535	8000				×			×	/opt/SMAW/SMARWms/bin/hvemv.local					
7-11	環境変数(グローバル)	RELIANT_LOG_PATH	すべてのRMS ログファイルとRMS Wizard Tools ログファイルが格納されるディレクトリ	任意	任意の有効なパス	/var/opt/SMAWRrms/log				×			×	/opt/SMAW/SMARWms/bin/hvemv.local					

7-12		環境変数(グローバル)	RELIANT_PATH	RMS ディレクトリ階層のルートディレクトリ	任意	任意の有効なパス	/opt/SAW/SAWRRms		本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-13		環境変数(ローカル)	HV_RCGSTART	RMS 自動起動	任意	○しない ○する	する		(CLIの指定値) 0. しない 1. する	○	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	○	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-14		環境変数(ローカル)	HV_SYSLQG.USE	ベースモニタからシステムログへの出力制御	必須	0 (出力しない) 1 (出力する)	1	1		×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-15		環境変数(ローカル)	HV_CONNECT.TIMEOUT	RMSのUDPハートビート異常と判断する時間	任意	5 - MAXINT (MAXINT は2,147,483,647)	30 (秒)			×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-16		設定ファイル	UDPハートビートタイム	HV_CONNECT.TIMEOUTによってUDPハートビート異常と判断後、UDPハートビートの復旧を待ち合わせる時間	任意	45 - 3600	600(秒)		以下の手順で設定します。 1. 監視ノードのクラスタアプリケーションおよびRMSを停止します。 # hvshut -a 2. 監視ノードの /usr/opt/reliant/etc/CONFIG.rms を以下のように変更します。(config は、RMS 構成定義ファイル名であり、デフォルトは config です) hvcn -c config -h 待ち時間(秒) 例 デフォルトの600秒から800秒に変更する場合 -h 監視タイムアウト値(最大3600) hvcn -c config -h 800 3. 監視ノードのRMSを起動します。 # hvcn -a 4. RMS が2で指定したとおりのオプションで起動されているかを確認します。 # hvdisp -h hvcn -c config -h 待ち時間(秒) 設定した値となっていることを確認します。	×	/usr/opt/reliant/etc/CONFIG.rms	×	/usr/opt/reliant/etc/CONFIG.rms			
7-17		環境変数(ローカル)	SCRIPTS.TIME.OUT	RMS スクリプトが終了するまでの時間	任意	0 - MAXINT (MAXINT は2,147,483,647)	300 (秒)		リソースでScriptTimeout属性の指定がない場合に使用される値。各リソースの特性に応じたタイムアウト値は、リソース毎に固有のScriptTimeout属性にタイムアウト値を指定するため、各リソースで本値は使用されない。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-18		環境変数(ローカル)	HV_AUTOSTARTUP	ローカルノード上の全 userApplication の自動起動制御の属性	任意	0 (自動起動しない) 1 (自動起動する)	1			×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-19		環境変数(ローカル)	HV_LOG.ACTION	RMSのログが格納されるファイルシステムの使用率がHV_LOG.ACTION.THRESHOLD 以上になった場合に、そのディレクトリにある現在のログファイルを削除するかどうかを決定	任意	on(削除する) off(削除しない)	off			×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-20		環境変数(ローカル)	RELIANT.INTSCRIPT	RMS スクリプトによるデバッグ出力情報を制御	任意	任意の実行可能スクリプト	<RELIANT_PATH>/bin/hvScript			×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-21		環境変数(ローカル)	HV_MAX.HVDISP.FILE.SIZE	RMSが構成・状態変化の情報をhvdispに提供するための一時ファイルの最大サイズ	任意	0 - MAXINT (MAXINT は2,147,483,647)	20,000,000 (バイト)		本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-22		環境変数(ローカル)	HV_MAXPROC	RMS が同時に実行できるスクリプトの最大数	任意	0 - 99	30		本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-23		環境変数(ローカル)	HV_MLOOKALL	ベースモニタプロセスおよび割当てたすべてのメモリをメモリ内でスワップするかどうかを指定	任意	0 (ロックしない) 1 (ロックする)	0		本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-24		環境変数(ローカル)	HV_SCRIPTS.DEBUG	RMS スクリプトによるデバッグ出力情報を制御	任意	0 (詳細情報を出さない) 1 (詳細情報を出す)	0		本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-25		環境変数(ローカル)	RELIANT.HOSTNAME	RMS クラスタ内のローカルノードの名前	任意	任意の有効な名前	<OF ノード名>RMS		本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-26		環境変数(ローカル)	RELIANT.STARTUP.PATH	RMS の起動時に構成定義ファイルを検索するディレクトリ	任意	任意の有効なパス	<RELIANT_PATH>/build		本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-27		環境変数(ローカル)	HV_REALTIME.PRIORITY	RMS BM (ベースモニタ) とそのディテクタのRTI クラス内の優先順位	任意	0 - 99	50		本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-28		環境変数	HV_GMOUNTMAXLOP	Fsystem リソースのディテクタがファイルシステムの監視処理が復旧しない場合に、監視処理の復旧を待ち合わせる復旧処理を実施します。本パラメタでは、復旧処理の回数を設定する(復旧処理の最大試行回数は、HV_GMOUNTMAXRETRY と掛け合わせた回数になる。)	任意	0 - MAXINT (MAXINT は2,147,483,647)	4			×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-29		環境変数	HV_GMOUNTMAXRETRY	Fsystem リソースのディテクタがファイルシステムの監視処理が復旧しない場合に、監視処理の復旧を待ち合わせる復旧処理を実施します。本パラメタでは、復旧処理の回数を設定する(復旧処理の最大試行回数は、HV_GMOUNTMAXRETRY と掛け合わせた回数になる。)	任意	0 - MAXINT (MAXINT は2,147,483,647)	7			×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
8		故障リソース特定/オペレータ介入要求	AppWatch	故障リソース特定/オペレータ介入要求を動作させるか選択	必須	○ON ○OFF	ON(注)	ON	注) ON がデフォルトです。	×	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cisetparam -p AppWatch ON(※任意の1ノードで実施)	×	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cisetparam -p			
9		I/Oフェンシング機能(GDS)	/etc/opt/FJSVtdx/tdx.cf	I/Oフェンシング機能をGDSで使用するか否かを選択	任意	○ON ○OFF	OFF			×	/etc/opt/FJSVtdx/sdx.cf	×	/etc/opt/FJSVtdx/sdx.cf			

GDS: Global Disk Services
GFS: Global File Services

パラメタ種	セットアップ
-------	--------

機能名	ノード構成(ノード数分シートをコピー)
-----	---------------------

操作概要	GUI設定	
	OFMG設定	(省略)

No.	エディタ画面情報	パラメータ名			パラメータ説明	必須/任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値変更	備考	設定方法				取崩方法				設定後確認	自由入力欄
		大分類	中分類	小分類								GUI	コマンド名	ファイル名	OFMG(キーマ)	GUI	コマンド名	ファイル名	OFMG(キーマ)		
1		ノード名(hostname)			1ノード目のノード名(hostname)	必須		node1													
2		OFノード名			OFで使用するノード名	必須	11文字以下の英小文字・数字・記号(-,_)	node1	OFノード名の先頭文字には、英小文字を設定してください。	☐		ofcnfng	/etc/default/cluster		☐		/etc/default/cluster				
3	3-1	インタコネク	IPアドレス		クラスタインタコネクのIPアドレス	必須		192.168.0.1		☐			/etc/hosts、 /etc/cip.cf		☒		/etc/hosts、 /etc/cip.cf				
	3-2		サブネットマスク		クラスタインタコネクのサブネットマスク	必須		255.255.255.0		☐			/etc/cip.cf		☒		/etc/cip.cf				
	3-3		サブドメイン名		クラスタインタコネクのDNS名	必須		net1.net5		☐	ofcnfng	/etc/default/cluster		☐		/etc/default/cluster					
4		OFフォーラムセットのノードである			OFフォーラムセットのノードかどうか選択	必須	Yes/No	Yes	Yes	☐		rqccnfng			☐	rqccnfng					
5		OFのクラスタイムアウト (CLUSTER.TIMEOUT)			OFのクラスタイムアウト値	必須	1 ~ MAXINT (MAXINT は2,147,483,647)	10	20	☒		dfset	/etc/default/cluster.conf		☒	dfset	/etc/default/cluster.conf				
6		RMSでの使用の有無			RMSを使用するかどうか選択	必須	使用する/使用しない	使用しない	RMSで使用しない	☐			/etc/hosts、 /etc/cip.cf		☒		/etc/hosts、 /etc/cip.cf				
7		SysNode名		アドレス	RCIアドレス	必須		RCIノード名+RMS	node1RMS			☐				☒	hw				
8		RCI		sofdir、rdctrl、sense、wait		任意						☒				☒	/usr/sbin/FJSVmadm、 /setrol stat				
9	シャットダウン機構 (SF)	カーネルパラメタ				任意						☒		/etc/system		☒		/etc/system			
		9-1	SPARC M10, M12	weight (ノードの重み)		シャットダウン機構で使用するノードの重み	必須		2	SFにて使用する、クラスターパーティション時の生存優先度	☐		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.dfg		☒		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.dfg				
		9-2		管理LAN IPアドレス		管理LANのIPアドレス	必須		192.168.1.1		☐		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.dfg		☒		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.dfg				
		9-3-1		非同期監視サブLAN IPアドレス		非同期監視サブLANのIPアドレス	任意		192.168.11.1		☐	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmsetup -a			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmsetup -i					
		9-3-2		PPAR-ID		PPARのID	必須		0		☐	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmsetup -a			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmsetup -i					
		9-3-3		ドメイン名		ノードのドメイン名	必須		primary	制御ドメインの場合、"primary"を指定	☐	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmsetup -a			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmsetup -i					
		9-3-4		接続種別		XSGFへの接続方法	必須	ssh/telnet	ssh		☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmsetup -m			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmsetup -i					
		9-3-5		XSGF名1		XSGF-LAN0のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須		XSGF1		☐	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmsetup -a			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmsetup -i					
		9-3-6		XSGF名2		XSGF-LAN1のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	任意		XSGF2		☐	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmsetup -a			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmsetup -i					
		9-3-7		ユーザ名		XSGFへログインするためのユーザ名	必須		user001	root以外	☐	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmsetup -a			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmsetup -i					
		9-3-8		パスワード		XSGFへログインするためのパスワード	必須		xscf		☐	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmsetup -a			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmsetup -i					
		9-3-9	ユーザ権限		XSGFへログインするためのユーザの権限	必須		clatadm	clatadm権限の付与が必要	☒				☒							
		9-3-10	ユーザID (ゲストドメイン)		ゲストドメインへログインするためのシャットダウン機構用のユーザID	必須			一般ユーザまたはrootユーザの使用が可能です。	☒				☒							
		9-3-11	マイグレーション機能を使用する場合制御ドメイン上でゲストドメインへの事前設定を行う場合		ゲストドメインの情報 (制御ドメイン)	必須		guest-name guest-clustername guest-cname guest-p guest-user		☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmigratesetup -p -a guest-name guest-clustername guest-cname guest-p guest-user			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmigratesetup -p -i						
		9-3-12	シャットダウン機構の重み選択 (制御ドメイン)		制御ドメインのシャットダウン機構とゲストドメインのシャットダウン機構の重みの選択を行うかの選択	任意	する/しない	する		☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmigratesetup -a			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldmigratesetup -i						
		9-3-13	/etc/systemの設定 (ゲストドメイン)		マイグレーションで移動させる対象のゲストドメインの /etc/systemの設定	任意		forceload misc/kldmod	Solaris 11.1 の SRU 9.5.1 以降が適用されている環境では、本設定は不要です。	☒		/etc/system		☒		/etc/system					
		9-3-14	マイグレーション機能を使用する場合ゲストドメイン上で事前設定を行う場合		制御ドメインの情報 (ゲストドメイン)	必須		primary:IP primary:weight primary:PPAR-ID XSGF-name1 XSGF-name2		☒	/etc/opt/FJSVcluster/etc/cldmigrate.conf		☒	/etc/cldmigrate.conf							
		9-3-15	/etc/systemの設定 (ゲストドメイン)		マイグレーションで移動させる対象のゲストドメインの /etc/systemの設定	任意		forceload misc/kldmod	Solaris 11.1 の SRU 9.5.1 以降が適用されている環境では、本設定は不要です。	☒		/etc/system		☒		/etc/system					
9-4-1		SPARC Enterprise M3000, M4000, M5000, M6000	RCIも使用する		RCI非同期監視使用の有無	必須	チェックする/チェックしない	チェックする	日本国内で富士通以外が提供もしくは日本以外の場合、"チェックしない"	☐	/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.dfg		☒		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.dfg						
9-4-2	接続種別			XSGFへの接続方法	必須	ssh/telnet	ssh		☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -m			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -i							
9-4-3	XSGF名1			XSGF-LAN0のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須				☐	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -a			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -i							
9-4-4	XSGF名2			XSGF-LAN1のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	任意				☐	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -a			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -i							
9-4-5	ユーザ名			XSGFへログインするためのユーザ名	必須			root以外	☐	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -a			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -i							
9-4-6	パスワード			XSGFへログインするためのパスワード	必須				☐	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -a			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -i							
9-4-7	ユーザ権限			XSGFへログインするためのユーザの権限	必須			clatadm権限の付与が必要	☒				☒								
9-4-8	Wait for PROM			Wait for PROMの設定	必須	チェックする/チェックしない	チェックしない	固定値です。デフォルトの設定に従い変更しないでください。	☐	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -p WaitForPROM			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -p							
9-4-9	ハードウェアの選択			使用するハードウェアの選択	必須		日本国内で富士通以外が提供したハードウェア/日本国外で富士通・Oracle両社のロゴを記したハードウェア/上記以外		☐		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.dfg		☒		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.dfg						
9-5-1		SPARC Enterprise T5120, T5220, T5140, T5240, T5440 SPARC T3, T4, T5, T7, S7シリーズ	ILOM名		ILOMのIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須				☐	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -a			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -i						
9-5-2	ユーザ名			ILOMへログインするためのユーザ名	必須				☐	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -a			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -i							
9-5-3	パスワード			ILOMへログインするためのパスワード	必須				☐	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -a			☒	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cldcsetup -i							
9-5-4	ILモード			ILOMへログインするためのユーザのILモード	必須	デフォルトモード/admモード	デフォルトモード	デフォルトモードにしてください。	☒				☒								
9-5-5	ユーザ権限			ILOMへログインするためのユーザの権限	必須			ILOM3.0の場合以下のいずれかが設定されている必要があります。 -Chkeywatch.state /パラメータが normal の場合 -Operator -Chkeywatch.state /パラメータが locked の場合 -Admin, Console, Reset and Host Control, Read Only (acro) -Administrator	☒				☒								
9-6-1		SPARC Enterprise T1000, T2000	ALOM名		ALOMのIPアドレス	必須				☐		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.dfg		☒		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.dfg					
9-6-2	ユーザ名			ALOMへログインするためのユーザ名	必須				☐		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/SA_sun.cfe		☒		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/SA_sun.cfe						
9-6-3	パスワード			ALOMへログインするためのパスワード	必須				☐		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/SA_sun.cfe		☒		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/SA_sun.cfe						
9-6-4	ユーザ権限			ALOMへログインするためのユーザの権限	必須			レベル3/コンソールアクセス権限の付与が必要	☒				☒								

9-7-1			ユーザID(グローバルゾーンホスト)	カーネルゾーンが動作するグローバルゾーンホストへログインするためのシャットダウン機構用のユーザID	必須				一般ユーザまたはrootユーザの使用が可能です。	x		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-7-2			ゾーン名	カーネルゾーン	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-7-3			グローバルゾーンホスト名	カーネルゾーンが動作するグローバルゾーンホスト(制御ドメインまたはゲストドメイン)のIPアドレス	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-7-4			ユーザ名	グローバルゾーンホストへログインするためのユーザ名	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-7-5			パスワード	グローバルゾーンホストへログインするためのパスワード	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-7-6			非同期監視サブLANのIPアドレス	非同期監視サブLANのIPアドレス	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-7-7			PPAR-ID	PPARのID	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-7-8			ドメイン名	ノードのドメイン名	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-7-9			接続種別	XSGFへの接続方法	必須	ssh/tehet	ssh			○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-7-10			XSGF名1	XSGF-LAN0のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-7-11			XSGF名2	XSGF-LAN1のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-7-12			ユーザ名	XSGFへログインするためのユーザ名	必須				root以外	○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-7-13			パスワード	XSGFへログインするためのパスワード	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-7-14			ユーザ権限	XSGFへログインするためのユーザの権限	必須				platadm権限の付与が必要	○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-8-1			ユーザID(グローバルゾーンホスト)	カーネルゾーンが動作するグローバルゾーンホストへログインするためのシャットダウン機構用のユーザID	必須				一般ユーザまたはrootユーザの使用が可能です。	x		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-8-2			ゾーン名	カーネルゾーン	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-8-3			グローバルゾーンホスト名	カーネルゾーンが動作するグローバルゾーンホスト(制御ドメインまたはゲストドメイン)のIPアドレス	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-8-4			ユーザ名	グローバルゾーンホストへログインするためのユーザ名	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-8-5			パスワード	グローバルゾーンホストへログインするためのパスワード	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-8-6			IL0M名	IL0MのIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-8-7			ユーザ名	IL0Mへログインするためのユーザ名	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-8-8			パスワード	IL0Mへログインするためのパスワード	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-8-9			CLIモード	IL0MへログインするためのユーザのCLIモード	必須	デフォルトモード/atomモード	デフォルトモード		デフォルトモードにしてください。	○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-9-10			ユーザ権限	IL0Mへログインするためのユーザの権限	必須				以下のいずれかが設定されている必要があります。 Chewswitch_state / ラマーが normal の場合 ・Console, Reset and Host Control, Read Only (ro) ・Operator Chewswitch_state / ラマーが locked の場合 ・Admin, Console, Reset and Host Control, Read Only (acro) ・Administrator	○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg	x	/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/SA.kzone.cfg		
9-9-1			IPアドレス数	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス数	必須	1~10										
9-9-2			IPアドレス1	クラスティンタコネク (GIPのIPアドレス)	任意											
9-9-3			IPアドレス2	乗組LANまたは管理LAN (標準ポートのIPアドレス)	任意											
9-9-4			IPアドレス3	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意											
9-9-5			IPアドレス4	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意											
9-9-6			IPアドレス5	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意											
9-9-7			IPアドレス6	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意											
9-9-8			IPアドレス7	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意											
9-9-9			IPアドレス8	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意											
9-9-10			IPアドレス9	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意											
9-9-11			IPアドレス10	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意											
10			共用ディスク装置使用の有無	共用ディスク装置を使用するかどうか選択	必須		無									
12-1			scsi-initiator-id (RDP変数)	scsiコマンド	任意		7									
12-2			SCSI/ファイバーチャネル	接続デバイス名	任意		7									
12-3				デバイスバス名#1	任意		fip/csa00									
12-4				scsi-デバイス名	任意		sd11--sd42									
12-5				デバイス名#2	任意		fip/csa1									
13-1			管理LAN	IPアドレス	管理LANのIPアドレス	必須	192.168.1.1									
13-2				サブネットマスク	管理LANのサブネットマスク	必須	255.255.255.0									
13-3				デバイス名	管理LANのIC名	必須	net0									
14-1			非同期監視サブLAN	IPアドレス	非同期監視サブLANのIPアドレス	任意	192.168.11.1									
14-2				サブネットマスク	非同期監視サブLANのサブネットマスク	任意	255.255.255.0									
14-3				デバイス名	非同期監視サブLANのIC名	任意	net4									
15-1			乗組LAN#1	IPアドレス	乗組LANのIPアドレス	任意										
15-2				サブネットマスク	乗組LANのサブネットマスク	任意										
15-3				デバイス名	乗組LANのIC名	必須	net2									
16-1			乗組LAN#2	IPアドレス	乗組LANのIPアドレス	任意										
16-2				サブネットマスク	乗組LANのサブネットマスク	任意										
16-3				デバイス名	乗組LANのIC名	必須	net6									
17			CLUSTER_LINKDOWN_ACTION	NICのリンクダウンイベントを検出場合にCFハートビートの動作を変更するオプション	任意	ON OFF	OFF			x	cfset	/etc/default/cluster.conf	x	cfset	/etc/default/cluster.conf	
18			CLUSTER_NODEDOWN_HTTBTMPRLY	CFハートビートタイムアウト時の動作を変更するオプション	任意	ON OFF	ON			x	cfset	/etc/default/cluster.conf	x	cfset	/etc/default/cluster.conf	
1			ノード名(=name -n)	2ノード目のノード名(=name -n)	必須		node2									
2			CFノード名	CFで使用するノード名	必須	11文字以下の英小文字・数字・記号(-)	node2			○	cfconfig	/etc/default/cluster	○		/etc/default/cluster	
3			インタコネク	IPアドレス	クラスティンタコネクのIPアドレス	必須	192.168.0.2			○		/etc/hosts	x		/etc/hosts	
3-1			サブネットマスク		クラスティンタコネクのサブネットマスク	必須	255.255.255.0			○		/etc/cio.cf	x		/etc/cio.cf	
3-2			デバイス名		クラスティンタコネクのNIC名	必須	net1.net3			○	cfconfig	/etc/default/cluster	○		/etc/cio.cf	
4			CFクォラムセットのノードである	CFクォラムセットのノードかどうか選択	必須	Yes/No	Yes			○	rqconfig		○	rqconfig		
5			CFのクラスタタイムアウト (CLUSTER_TIMEOUT)	CFのクラスタタイムアウト値	必須	1-MAXINT (MAXINT は2,147,483,647)	10	Yes		x	cfset	/etc/default/cluster.conf	x	cfset	/etc/default/cluster.conf	
6			RMSでの使用の有無	RMSを使用するかどうか選択	必須	使用する/使用しない	使用しない			○		/etc/hosts	x		/etc/hosts	
7			SysNode名				node#RMS			○			x	hw		
7			RCI	アドレス	RCIアドレス	任意				x		/usr/sbin/FJVSmdm	x		/usr/sbin/FJVSmdm	
8			カーネルパラメタ			任意				○		/etc/system	x		/etc/system	
9-1			weight (ノードの重み)	シャットダウン機構で使用するノードの重み	必須		1			x		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/read.cfg	x		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/read.cfg	
9-2			管理LAN IPアドレス	管理LANのIPアドレス	必須		192.168.1.2			○		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/read.cfg	x		/etc/opt/SMAW/SMW/Wsl/read.cfg	
9-3-1			非同期監視サブLAN IPアドレス	非同期監視サブLANのIPアドレス	任意		192.168.11.2			○		/etc/opt/FJVSvcluster/bin/clusterstatus -a	x		/etc/opt/FJVSvcluster/bin/clusterstatus -a	
9-3-2			PPAR-ID	PPARのID	必須		0			○		/etc/opt/FJVSvcluster/bin/clusterstatus -a	x		/etc/opt/FJVSvcluster/bin/clusterstatus -a	

9-3-3	SPARC M10, M12	ドメイン名	ノードのドメイン名	必須			primary		制御ドメインの場合、"primary"を指定	○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -i						
9-3-4		接続種別	XSCFへの接続方法	必須	ssh/telnet	ssh	ssh			×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -m		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -i						
9-3-5		XSCF名1	XSCF-LAN0のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須			XSCF3			○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -i						
9-3-6		XSCF名2	XSCF-LAN1のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	任意			XSCF4			○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -i						
9-3-7		ユーザ名	XSCFへログインするためのユーザ名	必須			user001	root以外		○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -i						
9-3-8		パスワード	XSCFへログインするためのパスワード	必須			xscf			○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -i						
9-3-9		ユーザ権限	XSCFへログインするためのユーザの権限	必須			platadm		platadm権限の付与が必要	×			×							
9-3-10		ユーザID (ゲストドメイン)	ゲストドメインへログインするためのシャットダウン機構用のユーザID	必須					一般ユーザまたはrootユーザの使用が可能です。	×			×							
9-3-11		SPARC M10, M12 マイグレーション機能を使用する場合 制御ドメイン上でゲストドメインへの事前設定を行う場合	ゲストドメインの情報 (制御ドメイン)	マイグレーションで移動させる対象のゲストドメインの情報	必須		guest-name guest-clustername guest-cfname guest-ip guest-user			×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmgratesetu p-a guest-name guest-clustername guest-cfname guest-ip guest-user		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmgratesetu p-i						
9-3-12		シャットダウン機構の重み値 (制御ドメイン)	制御ドメインのシャットダウン機構とゲストドメインのシャットダウン機構の重みの選別を行うかの選択	任意	する/しない	する				×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmgratesetu a-w off		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmgratesetu a-i						
9-3-13	/etc/systemの設定 (ゲストドメイン)	マイグレーションで移動させる対象のゲストドメインの/etc/systemの設定	任意	forcedload: misc/kmmod			Solaris 11.1 の SRU 9.5.1 以降が適用されている環境では、本設定は不要です。		×		/etc/system		×		/etc/system					
9-3-14	SPARC M10, M12 マイグレーション機能を使用する場合 ゲストドメイン上で事前設定	制御ドメインの情報 (ゲストドメイン)	クラスタ構成ノードおよび移動先のサーバの情報	必須		primary: IP primary_weight primary: PPAR-ID XSCF-name1 XSCF-name2			×		/etc/opt/FJVSvcluster /etc/cdmigrate.conf		×	/etc/opt/FJVSvcluster /etc/cdmigrate.conf						
9-3-15	/etc/systemの設定 (ゲストドメイン)	マイグレーションで移動させる対象のゲストドメインの/etc/systemの設定	任意	forcedload: misc/kmmod			Solaris 11.1 の SRU 9.5.1 以降が適用されている環境では、本設定は不要です。		×		/etc/system		×		/etc/system					
9-4-1	RCIも使用する	RCI非同期監視使用の有無	必須	チェックする/チェックしない	チェックする			日本国内で富士通以外が提供もしくは日本以外の場合、"チェックしない"	×		/etc/opt/SM/Wf/rosc.dfg		×	/etc/opt/SM/Wf/rosc.dfg						
9-4-2	接続種別	XSCFへの接続方法	必須	ssh/telnet	ssh				○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -m		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -i							
9-4-3	XSCF名1	XSCF-LAN0のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須						○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -i							
9-4-4	XSCF名2	XSCF-LAN1のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	任意						○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -i							
9-4-5	ユーザ名	XSCFへログインするためのユーザ名	必須				root以外		○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -i							
9-4-6	パスワード	XSCFへログインするためのパスワード	必須						○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -i							
9-4-7	ユーザ権限	XSCFへログインするためのユーザの権限	必須					platadm権限の付与が必要	×			×								
9-4-8	Wait for PROM	Wait for PROMの設定	必須	チェックする/チェックしない	チェックしない			固定値です。デフォルトの設定に従い変更しないでください。	○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdevparam -p WaitForPROM		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdevparam							
9-4-9	ハードウェアの選択	使用するハードウェアの選択	必須	日本国内で富士通以外が提供したハードウェア/日本国外で富士通・Oracle両社のロゴを記したハードウェア/上記以外					○		/etc/opt/SM/Wf/rosc.dfg		×	/etc/opt/SM/Wf/rosc.dfg						
9-5-1	シャットダウン機構 (SF)	ILOM名	ILOMのIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須					○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -i							
9-5-2		ユーザ名	ILOMへログインするためのユーザ名	必須					○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -i							
9-5-3		パスワード	ILOMへログインするためのパスワード	必須					○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -i							
9-5-4		Q1モード	ILOMへログインするためのユーザのQ1モード	必須	デフォルトモード/almモード	デフォルトモード			デフォルトモードにしてください。	×		/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cdmsetup -a		×						
9-5-5		ユーザ権限	ILOMへログインするためのユーザの権限	必須					ILOM3の場合 以下のいずれかが設定されている必要があります。 Okeyswitch_state パラメータが normal の場合 ・Console, Reset and Host Control, Read Only (cro) ・Operator Okeyswitch_state パラメータが locked の場合 ・Admin, Console, Reset and Host Control, Read Only (acro) ・Administrator	×			×							
9-6-1		SPARC Enterprise T1000, T2000	ALOM名	ALOMのIPアドレス	必須					○	/etc/opt/SM/Wf/SA_sunf.dfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_sunf.dfg						
9-6-2		ユーザ名	ALOMへログインするためのユーザ名	必須						○		/etc/opt/SM/Wf/SA_sunf.dfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_sunf.dfg					
9-6-3		パスワード	ALOMへログインするためのパスワード	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_sunf.dfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_sunf.dfg						
9-6-4		ユーザ権限	ALOMへログインするためのユーザの権限	必須					レベル3/コンソールアクセス権限の付与が必要	×		/etc/opt/SM/Wf/SA_sunf.dfg		×						
9-7-1		ユーザID (グローバルゾーンホスト)	カーネルゾーンが動作するグローバルゾーンホストへログインするためのシャットダウン機構用のユーザID	必須					一般ユーザまたはrootユーザの使用が可能です。	×			×							
9-7-2	ゾーン名	カーネルゾーン名	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							
9-7-3	グローバルゾーンホスト名	カーネルゾーンが動作するグローバルゾーンホスト (制御ドメインまたはゲストドメイン)のIPアドレス	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							
9-7-4	ユーザ名	グローバルゾーンホストへログインするためのユーザ名	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							
9-7-5	パスワード	グローバルゾーンホストへログインするためのパスワード	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							
9-7-6	非同期監視サブPLAN IPアドレス	非同期監視サブPLANのIPアドレス	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							
9-7-7	PPAR-ID	PPARのID	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							
9-7-8	ドメイン名	ノードのドメイン名	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							
9-7-9	接続種別	XSCFへの接続方法	必須	ssh/telnet	ssh				○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							
9-7-10	XSCF名1	XSCF-LAN0のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							
9-7-11	XSCF名2	XSCF-LAN1のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							
9-7-12	ユーザ名	XSCFへログインするためのユーザ名	必須				root以外		○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							
9-7-13	パスワード	XSCFへログインするためのパスワード	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							
9-7-14	ユーザ権限	XSCFへログインするためのユーザの権限	必須					platadm権限の付与が必要	○		/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg						
9-8-1	ユーザID (グローバルゾーンホスト)	カーネルゾーンが動作するグローバルゾーンホストへログインするためのシャットダウン機構用のユーザID	必須					一般ユーザまたはrootユーザの使用が可能です。	×			×								
9-8-2	ゾーン名	カーネルゾーン名	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							
9-8-3	グローバルゾーンホスト名	カーネルゾーンが動作するグローバルゾーンホスト (制御ドメインまたはゲストドメイン)のIPアドレス	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							
9-8-4	ユーザ名	グローバルゾーンホストへログインするためのユーザ名	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							
9-8-5	パスワード	グローバルゾーンホストへログインするためのパスワード	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							
9-8-6	SPARC T4, T5, T7, S7n	ILOM名	ILOMのIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須					○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cfg							

9-8-7		リリース Oracle Solaris クー ネルゾーンの 場合	ユーザ名	ILOMへログインするためのユーザ名	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMA Wsf/SA_kzchkhst.cfe		×		/etc/opt/SMAW/SMA Wsf/SA_kzchkhst.cfe				
9-8-8			パスワード	ILOMへログインするためのパスワード	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMA Wsf/SA_kzchkhst.cfe		×		/etc/opt/SMAW/SMA Wsf/SA_kzchkhst.cfe				
9-8-9			CLIモード	ILOMへログインするためのユーザのCLIモード	必須	デフォルトモード/alomモード	デフォルトモード			○		/etc/opt/SMAW/SMA Wsf/SA_kzchkhst.cfe		×		/etc/opt/SMAW/SMA Wsf/SA_kzchkhst.cfe				
9-8-10			ユーザ権限	ILOMへログインするためのユーザの権限	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMA Wsf/SA_kzchkhst.cfe		×		/etc/opt/SMAW/SMA Wsf/SA_kzchkhst.cfe				
9-9-1			SPARC M10, M12 ILOMPシャット ダウンエー ジェントを使 用する場合	IPアドレス数	各ノードの生存確認に使用するためのIPアドレス数	必須	1~10													
9-9-2				IPアドレス1	クラスティンタコネクト (CIP)のIPアドレス	任意														
9-9-3				IPアドレス2	集約LANまたは管理LAN (標準ポートのIPアドレス)	任意														
9-9-4				IPアドレス3	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意														
9-9-5				IPアドレス4	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意														
9-9-6				IPアドレス5	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意														
9-9-7				IPアドレス6	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意														
9-9-8				IPアドレス7	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意														
9-9-9				IPアドレス8	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意														
9-9-10				IPアドレス9	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意														
9-9-11				IPアドレス10	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意														
10			共用ディスク装置使用の有無		共用ディスク装置を使用するかどうか選択	必須														
11			sesi-initiator-id (ORP変数)		sesiromコマンド	任意														
12-1			SOS1/ファイバーチャネル	経路(パス)数		任意														
12-2				デバイスパス名#1		任意														
12-3				sd デバイス名		任意														
12-4				デバイスパス名#2		任意														
12-5				sd デバイス名		任意														
13-1			管理LAN	IPアドレス	管理LANのIPアドレス	必須														
13-2				サブネットマスク	管理LANのサブネットマスク	必須														
13-3				デバイス名	管理LANのIC	必須														
14-1			非同期監視サプラン	IPアドレス	非同期監視サプランのIPアドレス	任意														
14-2				サブネットマスク	非同期監視サプランのサブネットマスク	任意														
14-3				デバイス名	非同期監視サプランのIC	任意														
15-1			集約LAN#1	IPアドレス	集約LANのIPアドレス	任意														
15-2				サブネットマスク	集約LANのサブネットマスク	任意														
15-3				デバイス名	集約LANのIC	必須														
16-1			集約LAN#2	IPアドレス	集約LANのIPアドレス	任意														
16-2				サブネットマスク	集約LANのサブネットマスク	任意														
16-3				デバイス名	集約LANのIC	必須														
17			CLUSTER_LINKDOWNACTION	NIC のリンクダウンイベントを検出場合にCFハートビートの動作を変更するオプション		任意	ON OFF	OFF			×	cfset	/etc/default/cluster.o nfig		×	cfset	/etc/default/cluster.o nfig			
18			CLUSTER_NODOWN.HTBTBTRPLY	CFハートビートタイムアウト時の動作を変更するオプション		任意	ON OFF	ON			×	cfset	/etc/default/cluster.o nfig		×	cfset	/etc/default/cluster.o nfig			

パラメタ種	セットアップ
機能名	初期構成

操作概要	GUI設定	
	OFMQ設定	(省略)

No.	エディタ/画面情報	パラメータ名		パラメータ説明	必須/任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値変更	備 考	設定方法				取崩方法				設定後確認	自由入力欄	
		大分類	中分類								小分類	GUI	コマンド名	ファイル名	OFMQ(キー名)	GUI	コマンド名	ファイル名			OFMQ(キー名)
1	1-1	カーネルパラメータ	CF	shmsys: ssmi: info: ssmem	セマフォ識別子の最大数	必須	加算	20	20	注1) リソースデータベースで必要とする。 shmsys: shminfo: shmmx の値を次に示す値に変更します。 クラスタシステム/リソース数を以下の方法で見積ります。 リソース数 = (a) + (b) (a) 共用ディスクデバイスのディスク数 × (共用ノード数 + 1) × 2 (b) ローカルディスクの総数 (全てのクラスタ構成ノード内のローカルディスク数) リソースデータベースで必要な値 = 1048576 + 2776 × リソース数 ・上記の計算の値がデフォルト値 (8388608) より大きい場合: shmsys: shminfo: shmmx = リソースデータベースで必要な値 ・上記の計算の値がデフォルト値 (8388608) より小さい場合: shmsys: shminfo: shmmx を編集しない (デフォルト値を使用します)	×		/etc/system		×		/etc/system				
	1-2			shmsys: shi: info: shmax	作成できる System V 共有メモリセグメントの最大サイズ	必須	最大値	4194304 (注1)	4194304	×		/etc/system		×		/etc/system					
	1-3			shmsys: shi: info: shmem	システム全体で作成できる共有メモリセグメントの最大数	必須	加算	30	30	×		/etc/system		×		/etc/system					
	1-4			shmsys: ssmi: info: ssmem		任意						/etc/system				/etc/system					
	1-5		msgsys: msginfo: msgmb	1つのメッセージキューに保有できるメッセージの最大サイズ	必須	OSに依存 (4194304)	OSに依存	4194304	×		/etc/system		×		/etc/system						
	1-6		msgsys: msginfo: msgmi	システム全体で利用可能なメッセージキュー識別子の最大数	必須	OSに依存 (8192)	OSに依存	8192	×		/etc/system		×		/etc/system						
	1-7		msgsys: msginfo: msgtd	メッセージヘッダ数の最大数	必須	OSに依存 (65535)	OSに依存	65535	×		/etc/system		×		/etc/system						
	1-8			QFS	shmsys: seminfo: ssmem	セマフォ識別子の最大数	任意	加算	2			/etc/system				/etc/system					
	1-9			Web-Based Admin View	jtop: fusion: rev: uread: mib	TOP の loopback (ノード内折り返し) 通信に於いて、送信側のコネクショ内部に滞留可能な処理待ちメッセージ数	必須	OSに依存	OSに依存	Solaris10でのみ必須パラメータです。 Solaris11では設定不要です。	×		/etc/system		×	-	/etc/system				
2	2-1	NTP	運用形態	NTPサーバの配置場所	必須	選択	☐ NTPサーバ(クラスタ内に、NTPサーバ(存在) ☐ NTPクライアント	■ NTPクライアント													
	2-2			プロトコル(broadcast指定時のみ)		任意															
	2-3		プライマリ	ホスト名	NTPサーバのプライマリサーバのホスト名	必須		host1													
	2-4			IPアドレス	NTPサーバのプライマリサーバのIPアドレス	必須		192.168.1.10													
	2-5		セカンダリ	サブネットマスク	NTPサーバのプライマリサーバのサブネットマスク	必須		255.255.255.0													
	2-6			ホスト名	NTPサーバのセカンダリサーバのホスト名	任意		host2													
	2-7			IPアドレス	NTPサーバのセカンダリサーバのIPアドレス	任意		192.168.1.11													
	2-8			サブネットマスク	NTPサーバのセカンダリサーバのサブネットマスク	任意		255.255.255.0													
	3-1	運用形態	運用管理ビューの運用形態	必須		■ 2層 □ 3層	■ 2層	2層: クラスタ管理サーバとクラスタノードを兼用 3層: クラスタ管理サーバ、クラスタノードが別々に設置されるモデル	×	-	-		×	-	-						
	3-2		プライマリ	ホスト名	運用管理ビューサーバのプライマリサーバのホスト名	任意	OSに依存	なし	guest1	×	-	/etc/hosts		×	-	/etc/hosts					
	3-3			IPアドレス	運用管理ビューサーバのプライマリサーバのIPアドレス	必須	IPv4 もしくは、 IPv6 アドレス(リンクローカルアドレス以外)	ノード名に対応するIPアドレス	192.168.1.100	×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam primary-server <IPアドレス>	-	×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam primary-server	-						
	3-4		セカンダリ	ホスト名	運用管理ビューサーバのセカンダリサーバのホスト名	任意	OSに依存	なし	guest2	×	-	/etc/hosts		×	-	/etc/hosts					
	3-5			IPアドレス	運用管理ビューサーバのセカンダリサーバのIPアドレス	必須	IPv4 もしくは、 IPv6 アドレス(リンクローカルアドレス以外)	ノード名に対応するIPアドレス	192.168.1.101	×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam secondary-server <IPアドレス>	-	×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam secondary-server	-						
	3-6		ユーザID	wvroot グループ	運用管理ビューで使用するwvroot グループのユーザID	任意	OSに依存	なし	pchrv	root ユーザであれば、各グループに属さなくてもログイン可能		useradd, usermod	-	×	-	/etc/passwd					
	3-7			clroot グループ	運用管理ビューで使用するclroot グループのユーザID	任意	OSに依存	なし				useradd, usermod	-	×	-	/etc/passwd					
	3-8			cladmin グループ	運用管理ビューで使用するcladmin グループのユーザID	任意	OSに依存	なし				useradd, usermod	-	×	-	/etc/passwd					
	3-9			clmon グループ	運用管理ビューで使用するclmon グループのユーザID	任意	OSに依存	なし				useradd, usermod	-	×	-	/etc/passwd					
	3-10			adroot グループ	運用管理ビューで使用するadroot グループのユーザID	任意	OSに依存	なし				useradd, usermod	-	×	-	/etc/passwd					
	3-11			mip	ホスト名	自ホストを識別するためのホスト名	任意	OSに依存	なし		×	-	/etc/hosts		×	-	/etc/hosts				
3-12	httpip	IPアドレス	IPv4 もしくは、 IPv6 アドレス(リンクローカルアドレス以外)	任意	OSに依存	なし	ノード名に対応するIPアドレス	×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam mip <IPアドレス>	-	×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam mip	-								
3-13		ホスト名	WWWサーバのホスト名	任意	OSに依存	なし			×	-	/etc/hosts		×	-	/etc/hosts						
3-14		IPアドレス	WWWサーバのIPアドレス	任意	IPv4 もしくは、 IPv6 アドレス(リンクローカルアドレス以外)	ノード名に対応するIPアドレス		×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam httpip <IPアドレス>	-	×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam httpip	-								
3-15	java_home		Java動作環境	任意	JDK/JRE インストールディレクトリ	/opt/.FJSVwvbs/jre	本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/.FJSVwvbs/etc/java_home <JDK/JREインストールディレクトリ>	-	×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam java_home	-								
3-16	out-time		Web-Based Admin Viewの画面監視時間(分)	任意	画面監視をする場合: 10-60(分) 画面監視をしない場合: 0	0		×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam out-time <分>	-	×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam out-time	-								
3-17	keep-time		クライアントが管理サーバのチェックを行う間隔(秒)	任意	5-60(秒)	10	本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam keep-time <秒>	-	×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam keep-time	-								
3-18	health-time		管理サーバが監視ノードのチェックを行う間隔(秒)	任意	5-60(秒)	10	本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam health-time <秒>	-	×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam health-time	-								
3-19	retry-time		監視ノードから管理サーバへの接続の試行間隔(秒)	任意	5-300(秒)	30	本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam retry-time <秒>	-	×	/opt/.FJSVwvbs/etc/bin/wvSetparam retry-time	-								

3	3-20	Web-Based Admin View(運用管理ビュー)	look-and-feel	Look&Feel	任意	Metal,CDE/Motif,Windows,Any	Metal			本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam look-and-feel (Metal CDE/Motif Windows Any)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam look-and-feel	-				
	3-21		server-ha	セカンダリサーバの自動選出可否を設定	任意	on, off	off			本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam server-ha (on off)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam server-ha	-				
	3-22		server-election	セカンダリ管理サーバ選出対象	任意	on, off	on			本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam server-election (on off)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam server-election	-				
	3-23		c-tlog-debug	クライアント詳細トレース	任意	on, off	off			本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam c-tlog-debug (on off)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam c-tlog-debug	-				
	3-24		s-log-vol	認証ログファイルサイズ(Kbyte)	任意	50-500(Kbyte)	100			本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-log-vol (サイズ)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-log-vol	-				
	3-25		s-log-num	認証ログファイル世代数	任意	2-10	2			本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-log-num (世代数)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-log-num	-				
	3-26		s-olog-vol	イベントログファイルサイズ(Kbyte)	任意	50-500(Kbyte)	100			本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-olog-vol (サイズ)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-olog-vol	-				
	3-27		s-olog-num	イベントログファイル世代数	任意	2-10	5			本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-olog-num (世代数)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-olog-num	-				
	3-28		s-elog-vol	管理サーバトレースログファイルサイズ(Kbyte)	任意	50-500(Kbyte)	100			本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-elog-vol (サイズ)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-elog-vol	-				
	3-29		s-elog-num	管理サーバトレースログファイル世代数	任意	2-10	2			本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-elog-num (世代数)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-elog-num	-				
	3-30		s-tlog-vol	管理サーバトレースログファイルサイズ(Kbyte)	任意	50-1000(Kbyte)	200			本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-tlog-vol (サイズ)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-tlog-vol	-				
	3-31		s-tlog-num	管理サーバトレースログファイル世代数	任意	2-10	5			本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-tlog-num (世代数)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-tlog-num	-				
	3-32		s-tlog-debug	管理サーバトレースログ詳細トレース	任意	on, off	on			本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-tlog-debug (on off)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam s-tlog-debug	-				
	3-33		n-tlog-vol	監視ノードトレースログファイルサイズ(Kbyte)	任意	50-1000(Kbyte)	200			本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam n-tlog-vol (サイズ)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam n-tlog-vol	-				
	3-34		n-tlog-num	監視ノードトレースログファイル世代数	任意	2-10	5			本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam n-tlog-num (世代数)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam n-tlog-num	-				
4	3-35	Cluster Foundation (CF)	n-tlog-debug	監視ノードトレースログ詳細トレース	任意	on, off	on			本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam n-tlog-debug (on off)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam n-tlog-debug	-				
	3-36		group-addr	管理サーバグループアドレス(IPアドレス)	任意	IPアドレス				本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam group-addr (IPアドレス)	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam group-addr	-				
	3-37		lang	Web-Based Admin Viewが動作する言語環境。 この変数が設定されていない場合、英語環境で動作 ○英語、ja 日本語	任意	C, ja	C	ja			（初期設定時） /opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam -add sys lang <C ja>（設定変更時） /opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam lang <C ja>	x	-		x	/opt/FJ/JSVwvbs/etc/bin/vwSetparam lang	-				
	4-1		クラスタ名	PRIMECLUSTERのクラスタ名	必須	31文字以下の印刷可能なASCII文字(空白、改行、タブ文字を除く)	PRIMECL			クラスタ名は常に大文字として処理されます。	O	cfconfig	/etc/default/cluster		O	/etc/default/cluster					
	4-2		クラスタノード数	PRIMECLUSTERを構築するノード数	必須		2				O				O						
	4-3		クラスタノード名	CFで使用するノード名	必須	11文字以下の英小文字・数字・記号(-)	guest1, guest2			CFノード名の先頭文字には、英小文字を設定してください。	O	cfconfig	/etc/default/cluster		O	/etc/default/cluster					
	4-4		サブネット数	クラスタインタコネクのサブネット数	必須	1	1			固定値	O				x	/etc/cip/cf					
	4-5		サブネット番号	クラスタインタコネクのIPアドレス	必須		192.168.10.0				O				x	/etc/cip/cf/eth0/hostname					
	4-6		サブネットマスク	クラスタインタコネクのネットマスク値(IPV4の場合のみ)	必須		255.255.255.0				O				x	/etc/cip/cf					
	4-7		CFリモートサービス使用の有無	CFリモートサービスを使用するかどうかを選択	必須	cfcp / cfsh	■cfcp / ■cfsh	変更あり		RMSを使用する場合には必須 Solaris11以降の環境の場合、CF over IPは使用できません。	O	cfset	/etc/default/cluster.suffix		x	/etc/default/cluster.suffix					
	4-8		IPインタコネク	CF over IPを使用するかどうかを選択	必須	○する ○しない	しない				O	cfconfig	/etc/default/cluster		x	/etc/default/cluster					
5	シャットダウン機構(SF)	シャットダウンエージェント		使用するシャットダウンエージェントを選択	必須	○ XSOF(SPARC M10/M12) ○ XSOF(SPARC Enterprise Mシリーズ) ○ ILOM ○ ALOM ○ KZONE(SPARC M10/M12) ○ KZONE(SPARC T4/T5/T7/S7) ○ ICMP	XSOF(SPARC M10/M12)				O		/etc/opt/SMAW/SMANet/read.dfg		x	/etc/opt/SMAW/SMANet/read.dfg					
			ネットワーク装置	リソースデータベースへ登録するハードウェア装置として、ネットワーク装置を登録するか選択	任意	○する ○しない	する				O	/etc/opt/FJ/JSVcluster/bin/clautoconfig -r -n		x	/etc/opt/FJ/JSVcluster/bin/clgettree						
			回線切替装置	リソースデータベースへ登録するハードウェア装置として、回線切替装置を登録するか選択	任意	○する ○しない	しない				O	/etc/opt/FJ/JSVcluster/bin/clautoconfig -r -s		x	/etc/opt/FJ/JSVcluster/bin/clgettree						
			ディスク装置	リソースデータベースへ登録するハードウェア装置として、ディスク装置を登録するか選択	任意	○する ○しない	する				O	/etc/opt/FJ/JSVcluster/bin/clautoconfig -r -d		x	/etc/opt/FJ/JSVcluster/bin/clgettree						
	7-1		環境変数(グローバル)	RELIANT_SHUT_MIN_WAIT	必須	0~2147483647	2147483647				x	/opt/SMAW/SMANet/ms/bin/hvenv/local		x	/opt/SMAW/SMANet/ms/bin/hvenv/local						
	7-2		環境変数(グローバル)	HV_AUTOSTART_WAIT	RMS 起動時に他クラスタノードのRMSがOnline状態になるのを待つ時間(秒数)切替装置	任意	0 - MAXINT (MAXINT は2147.483.647)	60 (秒)			x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local		x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local						
	7-3		環境変数(グローバル)	HV_CHECKSUM_INTERVAL	ノード間でチェックサムが同じであると確認されるまでRMSが待つ時間(秒数)	任意	0 - MAXINT (MAXINT は2147.483.647)	120 (秒)		本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local		x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local						
	7-4		環境変数(グローバル)	HV_LOH_INTERVAL	最長Onlineノード(LOH)を特定するためのタイムスタンプを比較する間の、最小時間差	任意	0 - MAXINT (MAXINT は2147.483.647)	30 (秒)		本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local		x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local						
	7-5		環境変数(グローバル)	HV_AUTOSTARTUP_ONDIRE	RMSの起動時に無視されるクラスタノードリスト	任意	RMSクラスタノードリスト	未設定			x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local		x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local						
	7-6		環境変数(グローバル)	HV_LOG_ACTION_THRESHOLD	RMSログファイルを消去する条件(ファイルシステム使用率の閾値)	任意	0 - 100	98 (%)			x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local		x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local						
	7-7		環境変数(グローバル)	HV_LOG_WARN_THRESHOLD	RMS ログファイルの容量について警告表示する条件(ファイルシステム使用率の閾値)	任意	0 - 100	95 (%)			x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local		x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local						
	7-8		環境変数(グローバル)	HV_USE_ELM	RMSのハートビート監視モード	任意	0 (UDPハートビート)、1 (ELM + UDPハートビート)	1		本環境変数を変更する必要はありません。	x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local		x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local						
	7-9		環境変数(グローバル)	RELIANT_LOG_LIFE	RMS ログ情報が保持される日数	任意	マニュアル ⇒ 任意の日数 変数リスト ⇒ 0 - 32767	7 (日)			x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local		x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local						
	7-10		環境変数(グローバル)	HV_COMP_PORT	RMS ベースモニタがクラスタの全ノードと通信する場合に使用するポート	任意	0 - 65535	8000			x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local		x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local						
	7-11		環境変数(グローバル)	RELIANT_LOG_PATH	RMS ログファイルとRMS Wizard Tools ログファイルが格納されるディレクトリ	任意	任意の有効なパス	/var/opt/SMANet/rms/			x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local		x	/opt/SMANet/ms/bin/hvenv/local						

7-12		環境変数(グローバル)	RELIANT_PATH	RMS ディレクトリ階層のルートディレクトリ	任意	任意の有効なパス	/opt/SAW/SAWRRms		本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-13		環境変数(ローカル)	HV_RCGSTART	RMS 自動起動	任意	○しない ○する	する		(CLIの指定値) 0. しない 1. する	○	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	○	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-14		環境変数(ローカル)	HV_SYSLQG.USE	ベースモニタからシステムログへの出力制御	必須	0 (出力しない) 1 (出力する)	1	1		×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-15		環境変数(ローカル)	HV_CONNECT.TIMEOUT	RMSのUDPハートビート異常と判断する時間	任意	5 - MAXINT (MAXINT は2,147,483,647)	30 (秒)			×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-16	RMS	設定ファイル	UDPハートビートタイム	HV_CONNECT.TIMEOUTによってUDPハートビート異常と判断後、UDPハートビートの復旧を待ち合わせる時間	任意	45 - 3600	600(秒)		以下の手順で設定します。 1. 監視ノードのクラスタアプリケーションおよびRMSを停止します。 # hvshut -a 2. 監視ノードの /usr/opt/reliant/etc/CONFIG.rms を以下のように変更します。(config は、RMS 構成定義ファイル名であり、デフォルトは config です) hvcm -c config -h 待ち時間(秒) 例 デフォルトの600秒から800秒に変更する場合 -h 監視タイムアウト値(最大3600) hvcm -c config -h 800 3. 監視ノードのRMSを起動します。 # hvcm -a 4. RMS が2で指定したとおりのオプションで起動されているかを確認します。 # hvdisp -h hvcm -c config -h 待ち時間(秒) 設定した値となっていることを確認します。	×	/usr/opt/reliant/etc/CONFIG.rms	×	/usr/opt/reliant/etc/CONFIG.rms			
7-17		環境変数(ローカル)	SCRIPTS.TIME.OUT	RMS スクリプトが終了するまでの時間	任意	0 - MAXINT (MAXINT は2,147,483,647)	300 (秒)		リソースでScriptTimeout属性の指定がない場合に使用される値。各リソースの特性に応じたタイムアウト値は、リソース毎に固有のScriptTimeout属性にタイムアウト値を指定するため、各リソースで本値は使用されない。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-18		環境変数(ローカル)	HV_AUTOSTARTUP	ローカルノード上の全 userApplication の自動起動制御の属性	任意	0 (自動起動しない) 1 (自動起動する)	1			×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-19		環境変数(ローカル)	HV_LOG.ACTION	RMSのログが格納されるファイルシステムの使用率がHV_LOG.ACTION.THRESHOLD 以上になった場合に、そのディレクトリにある現在のログファイルを削除するかどうかを決定	任意	on(削除する) off(削除しない)	off			×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-20		環境変数(ローカル)	RELIANT.INTSCRIPT	RMS が実行する初期化スクリプト	任意	任意の実行可能スクリプト	<RELIANT_PATH>/bin/initScript			×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-21		環境変数(ローカル)	HV_MAX.HVDISP.FILE.SIZE	RMSが構成・状態変化の情報をhvdispに提供するための一時ファイルの最大サイズ	任意	0 - MAXINT (MAXINT は2,147,483,647)	20,000,000 (バイト)		本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-22		環境変数(ローカル)	HV_MAXPROC	RMS が同時に実行できるスクリプトの最大数	任意	0 - 99	30		本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-23		環境変数(ローカル)	HV_MLOOKALL	ベースモニタプロセスおよび割当てたすべてのメモリをメモリ内でスワップするかどうかを指定	任意	0 (ロックしない) 1 (ロックする)	0		本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-24		環境変数(ローカル)	HV_SCRIPTS.DEBUG	RMS スクリプトによるデバッグ出力情報を制御	任意	0 (詳細情報を出さない) 1 (詳細情報を出す)	0		本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-25		環境変数(ローカル)	RELIANT.HOSTNAME	RMS クラスタ内のローカルノードの名前	任意	任意の有効な名前	<CFノード名>RMS		本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-26		環境変数(ローカル)	RELIANT.STARTUP.PATH	RMS の起動時に構成定義ファイルを検索するディレクトリ	任意	任意の有効なパス	<RELIANT_PATH>/build		本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-27		環境変数(ローカル)	HV_REALTIME.PRIORITY	RMS BM (ベースモニタ) とそのディテクタのRTI クラス内の優先順位	任意	0 - 99	50		本環境変数を変更する必要はありません。	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-28		環境変数	HV_GMOUNTMAXLOP	Fsystem リソースのディテクタがファイルシステムの監視処理が復旧しない場合に、監視処理の復旧を待ち合わせる復旧処理を実施します。本パラメタでは、復旧処理の回数を設定する(復旧処理の最大試行回数は、HV_GMOUNTMAXRETRY と掛け合わせた回数になる。)	任意	0 - MAXINT (MAXINT は2,147,483,647)	4			×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
7-29		環境変数	HV_GMOUNTMAXRETRY	Fsystem リソースのディテクタがファイルシステムの監視処理が復旧しない場合に、監視処理の復旧を待ち合わせる復旧処理を実施します。本パラメタでは、復旧処理の回数を設定する(復旧処理の最大試行回数は、HV_GMOUNTMAXRETRY と掛け合わせた回数になる。)	任意	0 - MAXINT (MAXINT は2,147,483,647)	7			×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local	×	/opt/SAW/SAWRRms/bin/hvenv.local			
8		故障リソース特定/オペレータ介入要求	AppWatch	故障リソース特定/オペレータ介入要求を動作させるか選択	必須	○ON ○OFF	ON(注)	ON	注) ON がデフォルトです。	×	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cisetparam -p AppWatch ON(※任意の1ノードで実施)	×	/etc/opt/FJSVcluster/bin/cisetparam -p			
9		I/Oフェンシング機能(GDS)	/etc/opt/FJSVtdx/tdx.cf	I/Oフェンシング機能をGDSで使用するか否かを選択	任意	○ON ○OFF	OFF			×	/etc/opt/FJSVtdx/sdx.cf	×	/etc/opt/FJSVtdx/sdx.cf			

GDS: Global Disk Services
GFS: Global File Services

パラメタ種	セッアップ
-------	-------

機能名	ノード構成(ノード数分シートをコピー)
-----	---------------------

操作概要	GUI設定	
	OFMG設定	(省略)

No.	エディション情報	パラメータ名			パラメータ説明	必須/任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値変更	備 考	設定方法				取崩方法				設定後確認	自由入力欄
		大分類	中分類	小分類								GUI	コマンド名	ファイル名	OFMG(キ一名)	GUI	コマンド名	ファイル名	OFMG(キ一名)		
1		ノード名(hostname)			1ノード目のノード名(hostname)	必須		guest1													
2		OFノード名			OFで使用するノード名	必須	11文字以下の英小文字・数字・記号(-,_)	guest1	OFノード名の先頭文字には、英小文字を設定してください。			○	ofconfig	/etc/default/cluster		○		/etc/default/cluster			
3	3-1	インタコネク	IPアドレス		クラスタイムコネクのIPアドレス	必須		192.168.10.1				○		/etc/hosts		×		/etc/hosts			
	3-2		サブネットマスク		クラスタイムコネクのサブネットマスク	必須		255.255.255.0				○		/etc/cidr		×		/etc/cidr			
	3-3		デバイス名		クラスタイムコネクのNIC名	必須		guest1_vnet4				○	ofconfig	/etc/default/cluster		○		/etc/default/cluster			
4		OFフォーラムセットのノードである			OFフォーラムセットのノードかどうか選択	必須	Yes/No	Yes	1デフォルト固定値です。デフォルトの設定に従い変更しないでください。			○	rqconfig			○	rqconfig				
5		OFのクラスタイムアウト(CLUSTER.TIMEOUT)			OFのクラスタイムアウト値	必須	1 - MAXINT (MAXINT は2,147,483,647)	10	OW環境では固定値です。デフォルトの設定に従い変更しないでください。			×	ofset	/etc/default/cluster.conf		×	ofset	/etc/default/cluster.conf			
6		RMSでの使用の有無			RMSを使用するかどうか選択	必須			RMSで使用する	1デフォルト		○		/etc/hosts		×		/etc/hosts			
		SysNode名				必須		guest1RMS	デフォルト値固定			○					×	hw			
		RCI			アドレス	任意		<OFノード名>RMS	RCI非同期監視使用時のみ			×					×	/usr/sbin/FJVSvadm			
		カーネルパラメタ			sofdrdctrl, nse_wait	任意						×		/etc/system		×		/etc/system			
			weight (ノードの重み)		シャットダウン機構で使用するノードの重み	必須		2	SFにて使用する。クラスターパーティション時の生存優先度			○		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.c		×		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.c			
			管理LAN IPアドレス		管理LANのIPアドレス	必須		192.168.1.100				○		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.c		×		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.c			
			非同期監視サブLAN IPアドレス		非同期監視サブLANのIPアドレス	任意		192.168.11.100				○	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			PPAR-ID		PPARのID	必須		0				○	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			ドメイン名		ノードのドメイン名	必須		domain0	制御ドメインの場合、"primary"を指定			○	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			接続種別		XSGFへの接続方法	必須	ssh/telnet	ssh				×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -m		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			XSGF名1		XSGF-LAN0のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須		XSGF1				○	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			XSGF名2		XSGF-LAN1のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	任意		XSGF2				○	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			ユーザ名		XSGFへログインするためのユーザ名	必須		user001	root以外			○	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			パスワード		XSGFへログインするためのパスワード	必須		xscf				○	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			ユーザ権限		XSGFへログインするためのユーザの権限	必須		platadm	platadm権限の付与が必要			×				×					
			ユーザID(ゲストドメイン)		ゲストドメインへログインするためのシャットダウン機構用のユーザID	必須			一般ユーザまたはrootユーザの使用が可能です。			×				×					
			マイグレーション機能を使用する場合制御ドメイン上でゲストドメインへの事前設定を行う場合		ゲストドメインの情報 (制御ドメイン)	必須	guest-name guest-clustername guest-cname guest-p guest-user					×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -p -a guest-name guest-clustername guest-cname guest-p guest-user		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			シャットダウン機構の重み選択 (制御ドメイン)		制御ドメインのシャットダウン機構とゲストドメインのシャットダウン機構の重みの選択を行うかの選択	任意	する/しない	する				×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			/etc/systemの設定 (ゲストドメイン)		マイグレーションで移動させる対象のゲストドメインの/etc/systemの設定	任意	forload: misc/kldmod		Solaris 11.1 の SRU 9.5.1 以降が適用されている環境では、本設定は不要です。			×		/etc/system		×	/etc/system				
			制御ドメインの情報 (ゲストドメイン)		クラスタ構成ノードおよび移動先のサーバの情報	必須	primary:IP primary:weight primary:PPAR-ID XSGF-name1 XSGF-name2					×	/etc/opt/FJVSvcluster/etc/cldmsetup.conf		×	/etc/opt/FJVSvcluster/etc/cldmsetup.conf					
			/etc/systemの設定 (ゲストドメイン)上で事前設定を行う場合		マイグレーションで移動させる対象のゲストドメインの/etc/systemの設定	任意	forload: misc/kldmod					×		/etc/system		×	/etc/system				
			RCIも使用する		RCI非同期監視使用の有無	必須	チェックする/チェックしない	チェックする	日本国内で富士通以外が提供もしくは日本以外の場合、"チェックしない"			○	/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.c		×	/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.c					
			接続種別		XSGFへの接続方法	必須	ssh/telnet	ssh				×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -m		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			XSGF名1		XSGF-LAN0のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須						○	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			XSGF名2		XSGF-LAN1のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	任意						○	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			ユーザ名		XSGFへログインするためのユーザ名	必須			root以外			○	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			パスワード		XSGFへログインするためのパスワード	必須						○	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			ユーザ権限		XSGFへログインするためのユーザの権限	必須			platadm権限の付与が必要			×				×					
			Wait for PROM		Wait for PROMの設定	必須	チェックする/チェックしない	チェックしない	固定値です。デフォルトの設定に従い変更しないでください。			○	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -p WaitForPROM		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			ハードウェアの選択		使用するハードウェアの選択	必須			日本国内で富士通以外が提供したハードウェア/日本国外で富士通・Oracle両社のロゴを記したハードウェア/上記以外			○		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.c		×	/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.c				
			ILOM名		ILOMのIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須						○	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			ユーザ名		ILOMへログインするためのユーザ名	必須						○	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			パスワード		ILOMへログインするためのパスワード	必須						○	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster/bin/cldmsetup -l					
			ILOモード		ILOMへログインするためのユーザのILOモード	必須	デフォルトモード/admモード	デフォルトモード	デフォルトモードにしてください。			×									
			ユーザ権限		ILOMへログインするためのユーザの権限	必須			ILOM3.0の場合以下のいずれかが設定されている必要があります。keyswitch.state パラメータが normal の場合・Console, Reset and Host Control, Read Only (cro)・Operator・keyswitch.state パラメータが locked の場合・Admin, Console, Reset and Host Control, Read Only (acro)・Administrator			×			×						
			ALOM名		ALOMのIPアドレス	必須						○		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.c		×	/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.c				
			ユーザ名		ALOMへログインするためのユーザ名	必須						○		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.c		×	/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.c				
			パスワード		ALOMへログインするためのパスワード	必須						○		/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.c		×	/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.c				
			ユーザ権限		ALOMへログインするためのユーザの権限	必須			レベルコンソールアクセス権限の付与が必要			×				×	/etc/opt/MAW/SMA/Wsf/read.c				

[illegible]

9-3-3	SPARC M10, M12	ドメイン名	ノードのドメイン名	必須			domain0		制御ドメインの場合、"primary"を指定	○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmsetup -l						
9-3-4		接続種別	XSCFへの接続方法	必須	ssh/telnet	ssh	ssh			×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmsetup -m		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmsetup -l						
9-3-5		XSCF名1	XSCF-LAN0のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須				XSCF3			○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmsetup -l					
9-3-6		XSCF名2	XSCF-LAN1のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	任意				XSCF4			○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmsetup -l					
9-3-7		ユーザ名	XSCFへログインするためのユーザ名	必須			user001	root以外			○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmsetup -l					
9-3-8		パスワード	XSCFへログインするためのパスワード	必須			xscf				○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmsetup -l					
9-3-9		ユーザ権限	XSCFへログインするためのユーザの権限	必須			platadm		platadm権限の付与が必要		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmsetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmsetup -l					
9-3-10		ユーザID (ゲストドメイン)	ゲストドメインへログインするためのシャットダウン機構用のユーザID	必須					一般ユーザまたはrootユーザの使用が可能です。		×			×						
9-3-11		SPARC M10, M12 マイグレーション機能を使用する場合 制御ドメイン上でゲストドメインへの事前設定を行う場合	ゲストドメインの情報 (制御ドメイン)	マイグレーションで移動させる対象のゲストドメインの情報	必須		guest-name guest-clustername guest-cfname guest-ip guest-user				×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmigratesetu p -a guest-name guest-clustername guest-cfname guest- ip guest-user		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmigratesetu p -l					
9-3-12			シャットダウン機構の重み値 (制御ドメイン)	制御ドメインのシャットダウン機構とゲストドメインのシャットダウン機構の重みの選別を行うかの選択	任意	する/しない	する				×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmigratesetu p -w off		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldmigratesetu p -l					
9-3-13		/etc/systemの設定 (ゲストドメイン)	マイグレーションで移動させる対象のゲストドメインの/etc/systemの設定	任意	forcedload: misc/kmmod			Solaris 11.1 の SRU 9.5.1 以降が適用されている環境では、本設定は不要です。		×		/etc/system		×	/etc/system					
9-3-14	SPARC M10, M12 マイグレーション機能を使用する場合 ゲストドメイン上で事前設定	制御ドメインの情報 (ゲストドメイン)	クラスタ構成ノードおよび移動先のサーバの情報	必須		primary: IP primary_weight primary: PPAR-ID XSCF-name1 XSCF-name2				×		/etc/opt/FJVSvcluster /etc/cldmigrate.conf		×	/etc/opt/FJVSvcluster /etc/cldmigrate.conf					
9-3-15		/etc/systemの設定 (ゲストドメイン)	マイグレーションで移動させる対象のゲストドメインの/etc/systemの設定	任意	forcedload: misc/kmmod			Solaris 11.1 の SRU 9.5.1 以降が適用されている環境では、本設定は不要です。		×		/etc/system		×	/etc/system					
9-4-1	SPARC Enterprise M5000, M6000, M5000, M8000, M9000	RCIも使用する	RCI非同期監視使用の有無	必須	チェックする/チェックしない	チェックする			日本国内で富士通以外が提供もしくは日本以外の場合、"チェックしない"		×	/etc/opt/SM/Wf/rosc.dfg		×	/etc/opt/SM/Wf/rosc.dfg					
9-4-2		接続種別	XSCFへの接続方法	必須	ssh/telnet	ssh					○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -m		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -l					
9-4-3		XSCF名1	XSCF-LAN0のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須							○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -l					
9-4-4		XSCF名2	XSCF-LAN1のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	任意							○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -l					
9-4-5		ユーザ名	XSCFへログインするためのユーザ名	必須				root以外			○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -l					
9-4-6		パスワード	XSCFへログインするためのパスワード	必須							○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -l					
9-4-7		ユーザ権限	XSCFへログインするためのユーザの権限	必須					platadm権限の付与が必要		×			×						
9-4-8		Wait for PROM	Wait for PROMの設定	必須	チェックする/チェックしない	チェックしない			固定値です。デフォルトの設定に従い変更しないでください。		○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldvparam -p WaitForPROM		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/cldvparam					
9-4-9			ハードウェアの選択	使用するハードウェアの選択	必須	日本国内で富士通以外が提供したハードウェア/日本国外で富士通・Oracle両社のロゴを記したハードウェア/上記以外					○	/etc/opt/SM/Wf/rosc.dfg		×	/etc/opt/SM/Wf/rosc.dfg					
9-5-1		シャットダウン機構 (SF)	ILOM名	ILOMのIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須						○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -l					
9-5-2	ユーザ名		ILOMへログインするためのユーザ名	必須							○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -l					
9-5-3	パスワード		ILOMへログインするためのパスワード	必須							○	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -l					
9-5-4	IL1モード		ILOMへログインするためのユーザのIL1モード	必須	デフォルトモード/almモード	デフォルトモード			デフォルトモードにしてください。		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -a		×	/etc/opt/FJVSvcluster /bin/circosetup -l					
9-5-5	T3, T4, T5, T7.5 7シリーズ		ユーザ権限	ILOMへログインするためのユーザの権限	必須		デフォルトモード/almモード		IL0M3の場合 以下のいずれかが設定されている必要があります。 Okeyswitch_state /パラメータが normal の場合 ・Console, Reset and Host Control, Read Only (cro) ・Operator Okeyswitch_state /パラメータが locked の場合 ・Admin, Console, Reset and Host Control, Read Only (acro) ・Administrator		×			×						
9-6-1	SPARC Enterprise T1000, T2000		ALOM名	ALOMのIPアドレス	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_sunf.dfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_sunf.dfg					
9-6-2			ユーザ名	ALOMへログインするためのユーザ名	必須							○	/etc/opt/SM/Wf/SA_sunf.dfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_sunf.dfg				
9-6-3			パスワード	ALOMへログインするためのパスワード	必須							○	/etc/opt/SM/Wf/SA_sunf.dfg		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_sunf.dfg				
9-6-4			ユーザ権限	ALOMへログインするためのユーザの権限	必須					レベル1/コンソールアクセス権限の付与が必要		×			×					
9-7-1				ユーザID (グローバルゾーンホスト)	カーネルゾーンが動作するグローバルゾーンホストへログインするためのシャットダウン機構用のユーザID	必須				一般ユーザまたはrootユーザの使用が可能です。		×			×					
9-7-2			ゾーン名	カーネルゾーン名	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					
9-7-3			グローバルゾーンホスト名	カーネルゾーンが動作するグローバルゾーンホスト (制御ドメインまたはゲストドメイン)のIPアドレス	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					
9-7-4			ユーザ名	グローバルゾーンホストへログインするためのユーザ名	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					
9-7-5			パスワード	グローバルゾーンホストへログインするためのパスワード	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					
9-7-6		SPARC M10, M12 Oracle Solaris カーネルゾーンの 場合	非同期監視サブPLAN IPアドレス	非同期監視サブPLANのIPアドレス	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					
9-7-7	PPAR-ID		PPARのID	必須							○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					
9-7-8	ドメイン名		ノードのドメイン名	必須							○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					
9-7-9	接続種別		XSCFへの接続方法	必須	ssh/telnet	ssh					○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					
9-7-10			XSCF名1	XSCF-LAN0のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					
9-7-11			XSCF名2	XSCF-LAN1のIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					
9-7-12			ユーザ名	XSCFへログインするためのユーザ名	必須				root以外		○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					
9-7-13			パスワード	XSCFへログインするためのパスワード	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					
9-7-14			ユーザ権限	XSCFへログインするためのユーザの権限	必須				platadm権限の付与が必要		○			×						
9-8-1	SPARC T4, T5, T7, S7n		ユーザID (グローバルゾーンホスト)	カーネルゾーンが動作するグローバルゾーンホストへログインするためのシャットダウン機構用のユーザID	必須				一般ユーザまたはrootユーザの使用が可能です。		×			×						
9-8-2			ゾーン名	カーネルゾーン名	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					
9-8-3			グローバルゾーンホスト名	カーネルゾーンが動作するグローバルゾーンホスト (制御ドメインまたはゲストドメイン)のIPアドレス	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					
9-8-4			ユーザ名	グローバルゾーンホストへログインするためのユーザ名	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					
9-8-5			パスワード	グローバルゾーンホストへログインするためのパスワード	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					
9-8-6			ILOM名	ILOMのIPアドレスまたは/etc/inet/hostsに登録されているホスト名	必須						○	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf		×	/etc/opt/SM/Wf/SA_kzone.cdf					

9-8-7		リリース Oracle Solaris クー ネルゾーンの 場合	ユーザ名	ILOMへログインするためのユーザ名	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMA Wsf/SA.kzchkhst.cfe		×		/etc/opt/SMAW/SMA Wsf/SA.kzchkhst.cfe				
9-8-8			パスワード	ILOMへログインするためのパスワード	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMA Wsf/SA.kzchkhst.cfe		×		/etc/opt/SMAW/SMA Wsf/SA.kzchkhst.cfe				
9-8-9			CLIモード	ILOMへログインするためのユーザのCLIモード	必須	デフォルトモード/alomモード	デフォルトモード			○		/etc/opt/SMAW/SMA Wsf/SA.kzchkhst.cfe		×		/etc/opt/SMAW/SMA Wsf/SA.kzchkhst.cfe				
9-8-10			ユーザ権限	ILOMへログインするためのユーザの権限	必須					○		/etc/opt/SMAW/SMA Wsf/SA.kzchkhst.cfe		×		/etc/opt/SMAW/SMA Wsf/SA.kzchkhst.cfe				
9-9-1			SPARC M10, M12 IOMPシャット ダウンエー ジェントを使 用する場合	IPアドレス数	各ノードの生存確認に使用するためのIPアドレス数	必須	1~10													
9-9-2				IPアドレス1	クラスティンタコネクト (CIP)のIPアドレス	任意														
9-9-3				IPアドレス2	集約LANまたは管理LAN (標準ポートのIPアドレス)	任意														
9-9-4				IPアドレス3	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意														
9-9-5				IPアドレス4	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意														
9-9-6				IPアドレス5	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意														
9-9-7				IPアドレス6	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意														
9-9-8				IPアドレス7	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意														
9-9-9				IPアドレス8	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意														
9-9-10				IPアドレス9	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意														
9-9-11				IPアドレス10	各ノードの生存確認に使用するIPアドレス	任意														
10			共用ディスク装置使用の有無		共用ディスク装置を使用するかどうか選択	必須														
11			sesi-initiator-id (ORP変数)		sesiromコマンド	任意														
12-1			SOS1/ファイバーチャネル	経路(パス)数		任意														
12-2				デバイスパス名#1		任意														
12-3				sd_デバイス名		任意														
12-4				デバイスパス名#2		任意														
12-5				sd_デバイス名		任意														
13-1			管理LAN	IPアドレス	管理LANのIPアドレス	必須														
13-2				サブネットマスク	管理LANのサブネットマスク	必須														
13-3				デバイス名	管理LANのIC	必須														
14-1			非同期監視サブLAN	IPアドレス	非同期監視サブLANのIPアドレス	任意														
14-2				サブネットマスク	非同期監視サブLANのサブネットマスク	任意														
14-3				デバイス名	非同期監視サブLANのIC	任意														
15-1			集約LAN#1	IPアドレス	集約LANのIPアドレス	必須														
15-2				サブネットマスク	集約LANのサブネットマスク	必須														
15-3				デバイス名	集約LANのIC	必須														
16-1			集約LAN#2	IPアドレス	集約LANのIPアドレス	必須														
16-2				サブネットマスク	集約LANのサブネットマスク	任意														
16-3				デバイス名	集約LANのIC	必須														
17			CLUSTER_LINKDOWN_ACTION		ICのリンクダウンイベントを検出場合にCFハートビートの動作を変更するオプション	任意	ON OFF	OFF			×	cfset	/etc/default/cluster.o nfig		×	cfset	/etc/default/cluster.o nfig			
18			CLUSTER_NODOWN_HTBTBTRPLY		CFハートビートタイムアウト時の動作を変更するオプション	任意	ON OFF	ON			×	cfset	/etc/default/cluster.o nfig		×	cfset	/etc/default/cluster.o nfig			

パラメタ種	セットアップ
機能名	共用ディスク接続確認設定

操作概要	GUI設定	(省略)
	OFMG設定	

No.	エディション 情報	パラメータ名			パラメータ説明	必須 /任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値 変更	備 考	設定方法				取崩方法				設定後確認	自由入力欄
		大分類	中分類	小分類								GUI	コマンド名	ファイル名	OFMG(キー名)	GUI	コマンド名	ファイル名	OFMG(キー名)		
1	1-1	共用ディスク接続 確認	属性	使用する	共用ディスク接続確認を使用する	任意	◇Yes ◇No	No				×	/etc/opt/FJSVcluster /bin/clsetacparam --p auto			×	/etc/opt/FJSVcluster /bin/clsetacparam --p				
	1-2			異常検出時にRMSの 起動を抑制する	共用ディスク装置に異常を検知した際に、RMSの起動を抑制する	任意	◇Yes ◇No	No				×	Yesの場合、 /opt/SMAW/SMAWRr- ms/bin/hvern.local に以下を追加 export RELANT_INITSCRIPT =/etc/opt/FJSVcluster /bin/clinitscript			×	/opt/SMAW/SMAWRr- ms/bin/hvern.local				

パラメタ種	セットアップ
機能名	Ondlineリソース設定

操作概要		GUI設定		(省略)																	
		OFMG設定																			
No.	エディション 情報	パラメータ名			パラメータ説明	必須 /任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値 変更	備 考	設定方法				取崩方法				設定後確認	自由入力欄
		大分類	中分類	小分類								GUI	コマンド名	ファイル名	OFMG(キー名)	GUI	コマンド名	ファイル名	OFMG(キー名)		
1	1-1	リソースの動作	属性	InParallel	複数のリソースを起動・停止する際に、並行処理するか、順に処理するかを指定	任意	○Yes ○No	No	No			○				○					
	1-2			NeedAll	複数のリソースを並行処理で起動する際に、「No」設定時はリソースが1つでもOnlineになると上位リソースのOnline処理を開始する。「Yes」設定時は、全ての監視対象がOnlineとなる必要あり。	任意	○Yes ○No	No	No		特に指示がない限り変更しないでください。	○				○					
	1-3											○				○					
2	2-1	制御対象	関連付け オブジェクト	SubApplication	リソースに関連するサブアプリケーション	任意			/opt/pol/sample/script/sample -s		※制御対象が複数ある場合は、行をコピーして使用	○				○					
	2-2			Startスクリプト	任意			/opt/pol/sample/script/sample -s			○				○						
	2-3			Stopスクリプト	任意			/opt/pol/sample/script/sample -u			○				○						
	2-4	Flag		Checkスクリプト	Checkスクリプトが格納されるパス名指定	任意			/opt/pol/sample/sample check			○				○					
	2-5			NULLDETECTOR	Checkスクリプトを無効にするか否かを選択	任意	○Yes ○No	No	No		NULLDETECTOR フラグを設定した場合の注意事項については、「PRIMECLUSTER 導入運用手引書」の「NULLDETECTOR フラグを設定した場合の注意事項」を参照します。	○				○					
	2-6			ALLEXITCODES	CheckスクリプトでOnline/Offline以外を通知できるようにする	任意	○Yes ○No	No	No			○				○					
	2-7			LIEOFFLINE	Yesの場合、Offline処理実行時にCheckスクリプトの復帰値に関わらず、リソースはOfflineと通知する。	任意	○Yes ○No	No	No			○				○					
	2-8			CLUSTEREXCLUSIVE	Yesの場合、クラスタ内の任意のノード上でのみリソースがonlineとなる。Noの場合、クラスタ内の複数ノード上で同時にリソースをonlineにすることが可能。	任意	○Yes ○No	Yes	Yes			○				○					
	2-9			AUTORECOVER	リソース故障を検出した場合に自動回復を1度試みるかどうかを選択	任意	○Yes ○No	Yes	Yes			○				○					
	2-10			MONITORONLY	Yesの場合、リソース異常が発生しても、このリソースを管理するアプリケーションに異常を通知しない。	任意	○Yes ○No	No	No		この属性は使用できません。変更しないでください。	○				○					
	2-11			STANDBYCAPABLE	このリソースを管理するアプリケーションにスタンバイ処理を実行するか否かを選択	任意	○Yes ○No	No	No		スタンバイ状態を通知するには、ALLEXITCODESをYesに指定する必要があります。	○				○					
	2-12			REALTIME	Yesの場合、Checkスクリプトをrtクラスで実行する。Noの場合はtsクラスで実行する。	任意	○Yes ○No	No	No			○				○					
2-12	TIMEOUT	Online/リソースの活性、非活性処理時の待ち合わせ時間を指定	任意	45～31535999	300	300			○				○								

パラメタ種	セットアップ
機能名	Faystemリソース設定

操作概要	GUI設定	
	OFMQ設定	(省略)

No.	エディション 情報	パラメータ名			パラメータ説明	必須 /任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値 変更	備 考	設定方法				収集方法				設定後確認	自由入力欄	
		大分類	中分類	小分類								GUI	コマンド名	ファイル名	OFMQ(キー名)	GUI	コマンド名	ファイル名	OFMQ(キー名)			
1	1-1	リソースの動作	属性	NeedAll	複数のリソースを並行処理で起動する際に、「No」設定時はリソースが1つでもOnlineになると上位リソースのOnline処理を開始する。「Yes」設定時は、全ての監視対象がOnlineとなる必要あり。	任意	◇Yes ◇No	Yes	Yes		特に指示がない限り、Yesに設定してください。	○				○						
	1-2			Timeout	Faystemの活性、非活性処理時の待ち合わせ時間を指定	任意	45～3600	180	180		Faystemリソース内に31個以上のマウントポイントを作成する場合、「Faystem」リソース内のマウントポイント数 × 6秒に設定する必要があります。	○				○						
2	2-1	制御対象1	オブジェクト	マウントポイント	Faystemをマウントする場合に使用するマウントポイントを指定	任意			/app		※制御対象が3つ以上の場合は、行をコピーして使用	×		/etc/vfstab.pcl /etc/dfs/dfstab.pcl		×		/etc/vfstab.pcl /etc/dfs/dfstab.pcl				
	2-2		Flag	AUTORECOVER	ファイルシステムがアンマウントされた場合、自動的にマウントするか否かを選択	任意	◇Yes ◇No	Yes	No			○				○						
	2-3			SHARE	NFSを使用するか否かを選択	任意	◇Yes ◇No	No	No			○				○						
	2-4			NFSLOCKFAILOVER	NFSのファイルロック情報を格納するか否かを選択	任意	◇Yes ◇No	No	No			○				○						
	2-5	制御対象2	オブジェクト	マウントポイント	Faystemをマウントする場合に使用するマウントポイントを指定	任意						×		/etc/vfstab.pcl /etc/dfs/dfstab.pcl		×		/etc/vfstab.pcl /etc/dfs/dfstab.pcl				
	2-6		Flag	AUTORECOVER	ファイルシステムがアンマウントされた場合、自動的にマウントするか否かを選択	任意	◇Yes ◇No	Yes				○				○						
	2-7			SHARE	NFSを使用するか否かを選択	任意	◇Yes ◇No	No	No			○				○						
	2-8			NFSLOCKFAILOVER	NFSのファイルロック情報を格納するか否かを選択	任意	◇Yes ◇No	No	No			○				○						
	2-9	制御対象3	オブジェクト	マウントポイント	Faystemをマウントする場合に使用するマウントポイントを指定	任意						×		/etc/vfstab.pcl /etc/dfs/dfstab.pcl		×		/etc/vfstab.pcl /etc/dfs/dfstab.pcl				
	2-10		Flag	AUTORECOVER	ファイルシステムがアンマウントされた場合、自動的にマウントするか否かを選択	任意	◇Yes ◇No	Yes				○				○						
	2-11			SHARE	NFSを使用するか否かを選択	任意	◇Yes ◇No	No	No			○				○						
	2-12			NFSLOCKFAILOVER	NFSのファイルロック情報を格納するか否かを選択	任意	◇Yes ◇No	No	No			○				○						

パラメタ種	セットアップ
機能名	Gdsリソース設定

操作概要	GUI設定	(省略)
	OFMQ設定	

No.	エディション 情報	パラメータ名			パラメータ説明	必須 /任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値 変更	備 考	設定方法				取得方法				設定値確認	自由入力欄
		大分類	中分類	小分類								GUI	コマンド名	ファイル名	OFMQ(キー名)	GUI	コマンド名	ファイル名	OFMQ(キー名)		
1		リソースの動作	属性	用途	排他使用かどうかを選択	任意	排他使用 ◇[する] HotStandby運用 ◇する ◇[しない] ◇しない	排他使用 する HotStandby運用 しない	排他使用 する HotStandby運用 しない			○				○					
2				AutoRecover	リソース故障を検出した場合に自動回復をするか否かを選択	任意	◇Yes ◇[No]	No	No			○				○					
3				Timeout	DiskClassの活性、非活性処理時の待ち合わせ時間を指定	任意	5~3600	1800	1800			○				○					
4		制御対象1	オブジェクト	Disk Class	GDSのDiskクラスを指定	任意			class01		※制御対象が3つ以上の場合は、行をコピーして使用	○				○					
5			Flag	MONITORONLY	リソース異常が発生した場合に、フェイルオーバーさせるか否かを選択	任意	◇Yes ◇[No]	No	No			○				○					
6		制御対象2	オブジェクト	Disk Class	GDSのDiskクラスを指定	任意						○				○					
7			Flag	MONITORONLY	リソース異常が発生した場合に、フェイルオーバーさせるか否かを選択	任意	◇Yes ◇[No]	No				○				○					
8		制御対象3	オブジェクト	Disk Class	GDSのDiskクラスを指定	任意						○				○					
9			Flag	MONITORONLY	リソース異常が発生した場合に、フェイルオーバーさせるか否かを選択	任意	◇Yes ◇[No]	No				○				○					

GDS: Global Disk Services

パラメタ種	セットアップ
機能名	GLSリソース設定

操作概要	GUI設定	(省略)
	OFMG設定	

No.	エディション 情報	パラメータ名		パラメータ説明	必須 /任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値 変更	備 考	設定方法				取得方法				設定後確認	自由入力欄
		大分類	中分類								GUI	コマンド名	ファイル名	OFMG(キー名)	GUI	コマンド名	ファイル名	OFMG(キー名)		
1		リソースの動作	属性	Timeout	GLSの活性、非活性処理時の待ち合わせ時間を指定	任意	5～300	60			○				○					
2				SubApplication	リソースに関連するサブアプリケーション	任意					○				○					
3				オブジェクト	引継IPアドレス (IPv4)	任意					○				○					
4				オブジェクト	引継IPアドレス (IPv6)	任意		172.16.0.52			○				○					
5		制御対象2	Flag	AUTORECOVER	リソース故障を検出した場合に自動回復をするか否かを選択	任意	○Yes ○No	No			○				○					
6				オブジェクト	引継IPアドレス (IPv4)	任意					○				○					
7				オブジェクト	引継IPアドレス (IPv6)	任意					○				○					
8				Flag	AUTORECOVER	リソース故障を検出した場合に自動回復をするか否かを選択	任意	○Yes ○No	No		○				○					
9		制御対象3	オブジェクト	引継IPアドレス (IPv4)	IPv4の引継先IPアドレスを指定	任意					○				○					
10				オブジェクト	引継IPアドレス (IPv6)	任意					○				○					
11				Flag	AUTORECOVER	リソース故障を検出した場合に自動回復をするか否かを選択	任意	○Yes ○No	No		○				○					

GLS: Global Link Services

				フラグ設定値	ディテクタの動作を制御するためのフラグの設定を行います。 フラグの設定値は、各属性のシンボルをまとめた文字列で示されます。 - NULLDETECTOR(D): この属性を有効に設定すると、リソースの状態を決定するための監視を行います。ディテクタは、起動処理、停止処理のみを行います。	必須	なし、D	なし					○	x	x	x	○	/opt/FJSVclora/bin/d orainfo -c	x	x		
7	7-1	Oracle 11gR2/12cR1の Clusterware/リ ソースの追加		Gridユーザー	Oracle Grid Infrastructure のインストールユーザー	必須	任意の文字列	なし					○	x	x	x	○	/opt/FJSVclora/bin/d orainfo -c	x	x		
	7-2			Gridホーム	Oracle Grid Infrastructure のインストールディレクトリ	必須	任意の文字列	なし					○	x	x	x	○	/opt/FJSVclora/bin/d orainfo -c	x	x		
	7-3			ScriptTimeout	次の処理のタイムアウト時間 - Oracle Clusterware リソースの起動処理 - Oracle Clusterware リソースの停止処理 - PreOnlineScript - PostOnlineScript - PreOfflineScript - PostOfflineScript - FaultScript	必須	300～86400の整数値	600					○	x	x	x	○	/opt/FJSVclora/bin/d orainfo -c	x	x		
	7-4			PreOnlineScript	オンライン処理の前に実行されるスクリプト	任意	任意の文字列	なし					○	x	x	x	○	/opt/FJSVclora/bin/d orainfo -c	x	x		
	7-5			PostOnlineScript	オンライン処理の後に実行されるスクリプト	任意	任意の文字列	なし					○	x	x	x	○	/opt/FJSVclora/bin/d orainfo -c	x	x		
	7-6			PreOfflineScript	オフライン処理の前に実行されるスクリプト	任意	任意の文字列	なし			Oracle Clusterware と Oracle RAC インスタンスを異なる userApplication に登録する場合、以下 KeepOnline フラ グを無効に設定する場合、以下のスクリプトを設定してくだ さい。 </opt/FJSVclora/bin/oracstopwait <Oracle RAC イン スタンスを含む userApplication>		○	x	x	x	○	/opt/FJSVclora/bin/d orainfo -c	x	x		
	7-7			PostOfflineScript	オフライン処理の後に実行されるスクリプト	任意	任意の文字列	なし					○	x	x	x	○	/opt/FJSVclora/bin/d orainfo -c	x	x		
	7-8			FaultScript	Fault 発生時に実行されるスクリプト	任意	任意の文字列	なし					○	x	x	x	○	/opt/FJSVclora/bin/d orainfo -c	x	x		
	7-9			フラグ設定値	ディテクタの動作を制御するためのフラグの設定を行います。 フラグの設定値は、各属性のシンボルをまとめた文字列で示さ れます。 - KEEPONLINE(K): この属性を有効に設定すると、Oracle Clusterwareを停止する スクリプトを設定しません。Oracle Clusterware/リソースを停止せ ず、ONLINE状態を維持します。	必須	なし、K	K					○	x	x	x	○	/opt/FJSVclora/bin/d orainfo -c	x	x		

パラメタ種	セットアップ
機能名	クラスタアプリケーション設定

操作概要	GUI設定	
	OFMG設定	(省略)

No.	エディション 情報	パラメータ名			パラメータ説明	必須 /任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値 変更	備 考 (GUI/OFMGでの指定値)	設定方法				取得方法				設定後確認	自由入力欄		
		大分類	中分類	小分類								GUI	コマンド名	ファイル名	OFMG(キーマン)	GUI	コマンド名	ファイル名	OFMG(キーマン)				
1		コンフィグレーション名			コンフィグレーション名	任意		config	config			○											
2		クラスタアプリケーション名			クラスタアプリケーションの名前	任意		userApp <数値>	userApp 0			○											
3		運用形態			クラスタアプリケーションの運用形態を選択	必須	Standby Scalable	Standby	Standby		Scalable は対応モデル/ウェアからの指示がある場合に使用。 運用形態がStandbyの場合はNo. 4～9 を、Scalableの場合は No. 10, 11 を設定する。	○											
4		動作ノード		SysNode (優先度 1:高)	優先度1のノード名	任意		<OFノード名>RMS	guest1RMS			○											
	SysNode (優先度 2)			優先度2のノード名	任意				○														
	SysNode (優先度 3)			優先度3のノード名	任意				○														
	SysNode (優先度 4:低)			優先度4のノード名	任意				○														
5		立上げ	立上げ時の運用 ノード	OnlinePriority	RMS再起動時に、再起動前にアプリケーションがOnlineであった ノードでアプリケーションをOnlineにしたい場合は1を指定する。0 が指定された場合は、再起動前にアプリケーションがどのノード クラスタ起動時にクラスタアプリケーションを起動するか否かを選 択	任意	0/1	0	0			○											
	AutoStartUp				任意	Yes/No	no	Yes			○												
											○												
											○												
6		切替え	切替え動作	AutoSwitchOver	クラスタアプリケーションの自動切り替えを行う条件を選択 NO: 自動切り替えなし HOSTFAILURE: ノード故障時 RESOURCEFAILURE: リソース故障時 SHUTDOWN: RMS停止時	任意		NO または、 HOSTFAILURE、 RESOURCEFAILURE、 SHUTDOWN の3つの組み合わせ	HOSTFAILURE、 RESOURCEFAILURE、 SHUTDOWN の全てを設定することを推奨しています。			○											
					任意					○													
										○													
										○													
7		組込み	組込み動作	StandbyTransitions	クラスタアプリケーションを自動でStandbyにする条件を選択 NO: 自動でStandbyにしない CLEARFAULTREQUEST: 故障クリア時 STARTUP: RMS起動時 SWITCHREQUEST: アプリケーション切り替え時	任意		NO または、 CLEARFAULTREQUEST、 STARTUP、 SWITCHREQUEST の3つの組み合わせ				○											
					任意					○													
										○													
										○													
8		故障発生時の動 作	リソース非活性に 失敗した場合の 動作	HaltFlag	yesが指定された場合、二重故障発生時にノードを強制停止する ことで、クラスタアプリケーションの切り替えを行う。	任意	yes/no	no	yes	yesに設定することを推奨しています。 AutoSwitchOverにHOSTFAILUREが設定されていない場合、 本機能は無効となります。		○											
										○													
										○													
										○													
										○													
										○													
9		構成	リソース		クラスタアプリケーションのFault状態をRMS再起動後も維持する か否かを選択	任意	0: 維持しない 1: 維持する	0	1			○											
				ShutdownPriority	アプリケーションの優先度を設定する。この値は、スプリットブレ イクが発生したときに生存させるノードを決定するために使用さ れる。	任意	NONE または、0～20 (数字が大きいほど優先度は 高い)	NONE	0			○											
					クラスタアプリケーションに含まれるリソースのリソース名	任意		Ordned0 Fsystem0 Gds0 Gds1 Oracle1		指定リソース名		○											
	9-1											○											
	9-2			ハトリール診断	診断の要否	任意	○要 ○不要	不要	不要			○	なし					○	なし				
					監視間隔	任意	1～10080	360				×	/etc/opt/FJSVcluster /bin/clspconfig -u クラ スタアプリケーション名 INTERVAL=監視間隔			×	/etc/opt/FJSVcluster /bin/clspconfig -u クラ スタアプリケーション名						
9		診断対象ディスク	診断を行うディスクのデバイス名			任意		なし		複数ある場合は、行をコピーする	×	/etc/opt/FJSVcluster /bin/clspconfig -u クラ スタアプリケーション名 TARGET_DISK=診断対 象ディスク			×	/etc/opt/FJSVcluster /bin/clspconfig -u クラ スタアプリケーション名							
											×	/etc/opt/FJSVcluster /bin/clspconfig -u クラ スタアプリケーション名 TARGET_DISK=診断対 象LAN			×	/etc/opt/FJSVcluster /bin/clspconfig -u クラ スタアプリケーション名							
	9-5			診断対象ネットワーク		任意		なし		複数ある場合は、行をコピーする	×			×		×							
	9-6			I/Oフェンシング	I/Oフェンシング機能を使用するか否かを選択	任意	○要 ○不要			Oracle VM Server for SPARC環境のゲストメインでのみ 設定する。デフォルト値はシステムの構成に応じて自動的 に変わる。	○					○							
10		立上げ	自動起動	AutoStartUp	クラスタ起動時にクラスタアプリケーションを起動するか否かを選 択	任意	Yes/No	no		以下の項目は、運用形態に「Scalable」を選択した場合のみ設 定する。	○					○							
11	11-1	制御対象	スケラブル運 用するクラスタ アプリケーション 起動順番	userApplication	スケラブル運用したいクラスタアプリケーションを選択	任意				※制御対象が複数ある場合は、行をコピーして使用	○					○							
	11-2			上記のクラスタアプリケーションの起動順番を設定	任意	1～(スケラブル運用するク ラスタアプリケーションの個 数)	1		他のuserApplicationと同じ起動順番を設定することも可 能。	○					○								

パラメタ種	セットアップ
機能名	GDSシステムディスクミラー

操作概要			GUI設定		ZFSブート環境の場合・Web Based Admin ViewからGDSのGUIを起動して設定する。 ZFSブート環境の場合・GUIでの設定は未サポート																	
			OFMQ設定		(省略)																	
No.	エディション 情報	パラメータ名			パラメータ説明	必須 /任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値 変更	備 考	設定方法				取込方法				設定値確認	自由入力欄	
		大分類	中分類	小分類								GUI	コマンド名	ファイル名	OFMQ(キー名)	GUI	コマンド名	ファイル名	OFMQ(キー名)			
1		ノード1の設定	クラス名		ノード1のルートクラスのクラス名	必須			Rootclass1		3ノード以上の場合は、「ノード1の設定」の項目をコピーしてパラメタ値を入力してください。	○	コマンドでの設定方法は、以下のドキュメントを参照。 「PRIMECLUSTER Global Disk Services説明書」 >「第7章コマンドによるシステムディスクミラーリングの設定と解除」			○	sdxinfo -c <クラス名>					
				1/0応答時間保証	1/0応答時間保証 ノード1のルートクラスのI/O応答時間保証を有効にする場合はon、無効にする場合はoff	任意	on/off	off			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定可能。	×	sdxattr -O -c <クラス名> -a iotimeout=on[<I/O応答時間>]<システムバニックモード>]] または sdxattr -O -c <クラス名> -a iotimeout=off			×	sdxinfo -l -c <クラス名>					
				1/0応答時間	I/O 応答時間保証が有効な場合に、I/Oが応答するまでの時間(秒)	任意	6以上、100以下	23			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定可能。	×	sdxattr -O -c <クラス名> -a iotimeout=on[<I/O応答時間>]<システムバニックモード>]]			×	sdxinfo -l -c <クラス名>					
				システムバニックモード	I/O 応答時間保証が有効な場合に、以下の異常発生時にシステムをバニックさせる場合はon、バニックさせない場合はoff ポリシーを構成するすべてのスライスでI/Oエラーが発生した場合 ークラスが閉塞した場合	任意	on/off	on			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定可能。	×	sdxattr -O -c <クラス名> -a iotimeout=on[<I/O応答時間>]<システムバニックモード>]]			×	sdxinfo -l -c <クラス名>					
				ハンガアップ監視間隔 (SDX_HCHK_INTERVAL)	GDS のデーモンおよびドライバのハンガアップ監視の監視間隔(秒)。	任意	12以上、2592000以下、かつ、SDX_HCHK_CRITERIONより大きい	46			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定可能。 ハンガアップ判断時間の2倍の値を設定してください。	×		/etc/opt/FJSVsd/sd_x.cf		×		/etc/opt/FJSVsd/sd_x.cf				
				ハンガアップ判断時間 (SDX_HCHK_CRITERION)	GDS のデーモンおよびドライバの監視を始めてからハンガアップしていると判断するまでの時間(秒)。	任意	1以上、3600以下、かつ、SDX_HCHK_INTERVALより小さい	23			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定可能。 I/O応答時間と同じ値を設定してください。クラスによってI/O応答時間の設定が異なる場合、システム内で最小のI/O応答時間と同じ値に設定してください。	×		/etc/opt/FJSVsd/sd_x.cf		×		/etc/opt/FJSVsd/sd_x.cf				
		グループ名		グループ名	必須			rootGroup		ミラー元となるシステムディスクが複数存在する場合は、ミラー元ディスクごとにグループの作成を行います。 「グループ名」の項目をコピーしてパラメタ値を入力してください。	○	コマンドでの設定方法は、以下のドキュメントを参照。 「PRIMECLUSTER Global Disk Services説明書」 >「第7章コマンドによるシステムディスクミラーリングの設定と解除」			○	sdxinfo -c <クラス名>						
			マウントポイント	マウントポイント	必須			/, /swsp, /usr, /opt		ZFSブート環境の場合は、ブール単位での管理となるため、設定はなし。	○	同上			×	なし	/etc/vfstab					
			物理ディスク名	ミラー元ディスクの物理ディスク名	必須			c2d0		ミラー元ディスク以上のサイズの物理ディスクを追加してください。	○	同上			○	sdxinfo -c <クラス名>						
			ミラーディスク名	ミラー元ディスクの物理ディスク名	必須			c2d4			○	同上			○	同上						
			スベアディスク名	スベアディスクの物理ディスク名	任意			-		スベアディスクの容量が、ミラーグループ内のボリュームをコピーするのに十分な場合、スベアディスクは自動検出されません。クラス内で容量が最大のディスクをスベアディスクとして定義することを推奨します。	○	同上			○	同上						
			高速等価性回復機構	高速等価性回復機構を使用する場合はon、しない場合はoff。	任意	on/off	on	on			○	sdxattr -V -c <クラス名> -v <ボリューム名> -a imm-sdoff			○	同上						
ノード2の設定	クラス名		ノード2のルートクラスのクラス名	必須			Rootclass2			○	コマンドでの設定方法は、以下のドキュメントを参照。 「PRIMECLUSTER Global Disk Services説明書」 >「第7章コマンドによるシステムディスクミラーリングの設定と解除」			○	同上							
		1/0応答時間保証	1/0応答時間保証 ノード1のルートクラスのI/O応答時間保証を有効にする場合はon、無効にする場合はoff	任意	on/off	off			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定可能。	×	sdxattr -O -c <クラス名> -a iotimeout=on[<I/O応答時間>]<システムバニックモード>]] または sdxattr -O -c <クラス名> -a iotimeout=off			×	sdxinfo -l -c <クラス名>							
		1/0応答時間	I/O 応答時間保証が有効な場合に、I/Oが応答するまでの時間(秒)	任意	6以上、100以下	23			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定可能。	×	sdxattr -O -c <クラス名> -a iotimeout=on[<I/O応答時間>]<システムバニックモード>]]			×	sdxinfo -l -c <クラス名>							
		システムバニックモード	I/O 応答時間保証が有効な場合に、以下の異常発生時にシステムをバニックさせる場合はon、バニックさせない場合はoff ポリシーを構成するすべてのスライスでI/Oエラーが発生した場合 ークラスが閉塞した場合	任意	on/off	on			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定可能。	×	sdxattr -O -c <クラス名> -a iotimeout=on[<I/O応答時間>]<システムバニックモード>]]			×	sdxinfo -l -c <クラス名>							
		ハンガアップ監視間隔 (SDX_HCHK_INTERVAL)	GDS のデーモンおよびドライバのハンガアップ監視の監視間隔(秒)。	任意	12以上、2592000以下、かつ、SDX_HCHK_CRITERIONより大きい	46			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定可能。 ハンガアップ判断時間の2倍の値を設定してください。	×		/etc/opt/FJSVsd/sd_x.cf		×		/etc/opt/FJSVsd/sd_x.cf						
		ハンガアップ判断時間 (SDX_HCHK_CRITERION)	GDS のデーモンおよびドライバの監視を始めてからハンガアップしていると判断するまでの時間(秒)。	任意	1以上、3600以下、かつ、SDX_HCHK_INTERVALより小さい	23			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定可能。 I/O応答時間と同じ値を設定してください。クラスによってI/O応答時間の設定が異なる場合、システム内で最小のI/O応答時間と同じ値に設定してください。	×		/etc/opt/FJSVsd/sd_x.cf		×		/etc/opt/FJSVsd/sd_x.cf						

			グループ名	グループ名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
--	--	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

パラメタ種	セットアップ
-------	--------

機能名	QDSローカルクラス
-----	------------

操作概要	GUI設定	Web Based Admin ViewからQDSのGUIを起動して設定する。
	OPMG設定	

No.	エディション情報	パラメータ名			パラメータ説明	必須/任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値変更	備 考	設定方法				収集方法				設定保護旗	自由入力欄	
		大分類	中分類	小分類								GUI	コマンド名	ファイル名	OFMG(キーマ)	GUI	コマンド名	ファイル名	OFMG(キーマ)			
1		クラス名			ローカルクラスのクラス名	必須			class02		また、ローカルクラスを複数作成する場合は、本シートをコピーしてパラメタを入力してください。	○				○	sdinfo -c <クラス名>					
2		ノード名			ノード名	必須			guest1			○					○	同上				
3	3-1	1/O応答時間保証	1/O応答時間保証		クラス名の1/O応答時間保証を有効にする場合はon、無効にする場合はoff	任意	on/off	off			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定可能。	×	sdxattr -O -c <クラス名> -a iotimeout=on[1/O応答時間]<システムバニックモード>]] または sdxattr -O -c <クラス名> -a iotimeout=off			×	sdinfo -i -c <クラス名>					
				1/O応答時間	1/O 応答時間保証が有効な場合に、1/Oが必要するまでの時間(秒)	任意	6以上、100以下	23			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定可能。	×	sdxattr -O -c <クラス名> -a iotimeout=on[1/O応答時間]<システムバニックモード>]]			×	sdinfo -i -c <クラス名>					
				システムバニックモード	1/O 応答時間保証が有効な場合に、以下の異常発生時にシステムをバニックさせる場合はon、バニックさせない場合はoff → ポリユーモを構成するすべてのスライスで1/Oエラーが発生した場合クラスが閉塞した状態	任意	on/off	on			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定可能。	×	sdxattr -O -c <クラス名> -a iotimeout=on[1/O応答時間]<システムバニックモード>]]			×	sdinfo -i -c <クラス名>					
				ハングアップ監視間隔(SDX_HCHK_INTERVAL)	QDS のデモンおよびドライバのハングアップ監視の監視間隔(秒)。	任意	12以上、2592000以下、かつ、SDX_HCHK_CRITERIONより大きい	46			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定可能。ハングアップ判断時間の2倍の値を設定してください。	×	/etc/opt/FJ/SDVsd/x.cf			×	/etc/opt/FJ/SDVsd/x.cf					
				ハングアップ判断時間(SDX_HCHK_CRITERION)	QDS のデモンおよびドライバの監視を始めてからハングアップしていると判断するまでの時間(秒)。	任意	1以上、3600以下、かつ、SDX_HCHK_INTERVALより小さい	23			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定可能。1/O応答時間と同じ値を設定してください。クラスによって1/O応答時間の設定が異なる場合、システム内で最小の1/O応答時間と同じ値に設定してください。	×	/etc/opt/FJ/SDVsd/x.cf			×	/etc/opt/FJ/SDVsd/x.cf					
4	4-1	スベアディスク	SDXディスク名		スベアディスクのSDXディスク名	任意						○				○	sdinfo -c <クラス名>					
			4-2	物理ディスク名		スベアディスクの物理ディスク名	任意						○				○	同上				
			4-3	ホットスベア		ホットスベアの有効/無効。無効の場合、スベアディスクの自動接続が禁止されます。	任意	on/off	on				○	sdxattr -O -c <クラス名> -a hot[on off]			×	同上				
			4-4	ホットスベアモード		スベアディスクの選択方式を指定する。ebox、筐体外優先方式、bybox、筐体内優先方式	任意	ebox/bybox	ebox				○	sdxattr -O -c <クラス名> -a hsmode[flexbox bybox]			×	sdinfo -c <クラス名> -e long				
5	5-1	シングルボリューム1	SDXディスク名		シングルディスクのSDXディスク名	任意						○				○	sdinfo -c <クラス名>					
			5-2	物理ディスク名		シングルディスクの物理ディスク名	任意						○				○	同上				
			5-3	ボリューム名		ボリューム名	任意						○				○	同上				
			5-4	サイズ		ボリュームサイズ	任意						○				○	同上				
			5-5	物理スライス属性		物理スライス属性	任意	on/off	on			物理スライス属性についてはマニュアル参照	○				○	sdinfo -c <クラス名> -e long				
			5-6	高速等価性回復機構		高速等価性回復機構を使用する場合はon、しない場合はoff。	任意	on/off	on				○				○	同上				
			5-7	アクセスモード		ボリュームのアクセスモード rw:読み書き用モード ro:読み取り専用モード	任意	rw/ro	rw				○	sdxattr -V -c <クラス名> -v <ボリューム名> -a mode[rw ro]			○	sdinfo -c <クラス名> -e long				
			5-8	起動ロックモード		ボリュームの起動ロックモード on:以降の起動がロック(即止)されています off:以降の起動がロック(即止)されていません	任意	on/off	off				○	sdxattr -V -c <クラス名> -v <ボリューム名> -a lock[on off]			○	sdinfo -c <クラス名> -e long				
			5-9				任意						○				○	sdinfo -c <クラス名>				
			5-10	サイズ		ボリュームサイズ	任意						○				○	同上				
			5-11	物理スライス属性		物理スライス属性	任意	on/off	on				○				○	sdinfo -c <クラス名> -e long				
			5-12	高速等価性回復機構		高速等価性回復モードを表す属性	任意	on/off	on				○				○	sdinfo -c <クラス名>				
			5-13	アクセスモード		ボリュームのアクセスモード rw:読み書き用モード ro:読み取り専用モード	任意	rw/ro	rw				○	sdxattr -V -c <クラス名> -v <ボリューム名> -a mode[rw ro]			○	sdinfo -c <クラス名> -e long				
			5-14	起動ロックモード		ボリュームの起動ロックモード on:以降の起動がロック(即止)されています off:以降の起動がロック(即止)されていません	任意	on/off	off				○	sdxattr -V -c <クラス名> -v <ボリューム名> -a lock[on off]			○	sdinfo -c <クラス名> -e long				
6	6-1	シングルディスク2	SDXディスク名			任意					シングルディスクを3つ以上作成する場合は、「シングルディスク1」の項目をコピーしてパラメタを入力してください。	○				○	sdinfo -c <クラス名>					
			6-2	物理ディスク名		シングルディスクの物理ディスク名	任意						○				○	同上				
			6-3	ボリューム名		ボリューム名	任意						○				○	同上				
			6-4	サイズ		ボリュームサイズ	任意						○				○	同上				
			6-5	物理スライス属性		物理スライス属性	任意	on/off	on			物理スライス属性についてはマニュアル参照	○				○	sdinfo -c <クラス名> -e long				
			6-6	高速等価性回復機構		高速等価性回復機構を使用する場合はon、しない場合はoff。	任意	on/off	on				○				○	sdinfo -c <クラス名>				
			6-7	アクセスモード		ボリュームのアクセスモード rw:読み書き用モード ro:読み書き用モード	任意	rw/ro	rw				○	sdxattr -V -c <クラス名> -v <ボリューム名> -a mode[rw ro]			○	sdinfo -c <クラス名> -e long				
			6-8	起動ロックモード		ボリュームの起動ロックモード on:以降の起動がロック(即止)されています off:以降の起動がロック(即止)されていません	任意	on/off	off				○	sdxattr -V -c <クラス名> -v <ボリューム名> -a lock[on off]			○	sdinfo -c <クラス名> -e long				
			6-9				任意						○				○	sdinfo -c <クラス名>				
			6-10	サイズ		ボリュームサイズ	任意						○				○	同上				
			6-11	物理スライス属性		物理スライス属性	任意	on/off	on				○				○	sdinfo -c <クラス名> -e long				
			6-12	高速等価性回復機構		高速等価性回復モードを表す属性	任意	on/off	on				○				○	sdinfo -c <クラス名>				
			6-13	アクセスモード		ボリュームのアクセスモード rw:読み書き用モード ro:読み書き用モード	任意	rw/ro	rw				○	sdxattr -V -c <クラス名> -v <ボリューム名> -a mode[rw ro]			○	sdinfo -c <クラス名> -e long				
			6-14	起動ロックモード		ボリュームの起動ロックモード on:以降の起動がロック(即止)されています off:以降の起動がロック(即止)されていません	任意	on/off	off				○	sdxattr -V -c <クラス名> -v <ボリューム名> -a lock[on off]			○	sdinfo -c <クラス名> -e long				
7	7-1	グループに接続するディスク1	SDXディスク名			任意						○				○	sdinfo -c <クラス名>					
			7-2	物理ディスク名		グループに接続するディスクの物理ディスク名	任意						○				○	同上				
8	8-1	グループに接続するディスク2	SDXディスク名			任意				グループに3本以上ディスクを接続する場合は、「グループに接続するディスク1」の項目をコピーしてパラメタを入力してください。	○				○	同上						
			8-2	物理ディスク名		グループに接続するディスクの物理ディスク名	任意						○				○	同上				
			8-3	グループ名		グループを階層化する場合の下位グループ名	任意						○				×	同上				
9-2			グループタイプ		グループの種類を表す属性	任意	コンカチ、スライブ				○				×	sdinfo -c <クラス名> -e long						

12-10			アクセスモード	ボリュームのアクセスモード rw:読み書き用モード ro:読み取り専用モード	任意	rw/ro	rw					sdattr-V-c<クラス名>-v<ボリューム名>-a mode=normal				○	sdinfo-c<クラス名>-e long					
12-11			起動ロックモード	ボリュームの起動ロックモード on:以降の起動がロック(即止)されています off:以降の起動がロック(即止)されていません	任意	on/off	off					sdattr-V-c<クラス名>-v<ボリューム名>-a lock=autooff				○	sdinfo-c<クラス名>-e long					
12-12			ボリューム名	ボリューム名	任意							○				○	sdinfo-c<クラス名>-a long					
12-13			サイズ	ボリュームサイズ	任意							○				○	同上					
12-14			物理スライス属性	物理スライス属性	任意	on/off	on			コンカチ、ストライプボリュームの場合はoffとなります。		○				○	sdinfo-c<クラス名>-a long					
12-15			高速等価性回復機構	高速等価性回復モードを表す属性	任意	on/off	on			コンカチ、ストライプボリュームの場合はoffとなります。		○				○	sdinfo-c<クラス名>-a long					
12-16			アクセスモード	ボリュームのアクセスモード rw:読み書き用モード ro:読み取り専用モード	任意	rw/ro	rw					sdattr-V-c<クラス名>-v<ボリューム名>-a mode=normal				○	sdinfo-c<クラス名>-e long					
12-17			起動ロックモード	ボリュームの起動ロックモード on:以降の起動がロック(即止)されています off:以降の起動がロック(即止)されていません	任意	on/off	off					sdattr-V-c<クラス名>-v<ボリューム名>-a lock=autooff				○	sdinfo-c<クラス名>-e long					

パラメタ種	セットアップ
機能名	GDS共用クラス

操作概要	GUI設定	Web Based Admin ViewからGDSのGUIを起動して設定する。	
	OPFMG設定	(省略)	

No.	エディション 情報	パラメータ名			パラメータ説明	必須 /任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値 変更	備 考	設定方法				取得方法				設定値確認	自由入力欄
		大分類	中分類	小分類								GUI	コマンド名	ファイル名	OPMG(キー名)	GUI	コマンド名	ファイル名	OPMG(キー名)		
1	1-1	クラス名			共用クラスのクラス名	必須			class01		共用クラスを複数作成する場合は、本シートをコピーして パラメタを入力してください。	☐				☐	sdinfo -c <クラス名>				
	2-1			ノード1		クラススコープのノード名	必須			guest1			☐					☐	同上		
2	2-2	クラススコープ			クラススコープのノード名	必須			guest2		3ノード以上の場合は、項目を追加してパラメタを入力して ください。	☐				☐	同上				
3	I/O応答時間保証	I/O応答時間保証			クラスのI/O応答時間保証を有効にする場合はon、無効にする場 合はoff	任意	on/off	off			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定 可能。	☒	sdattr -O -c <クラス 名> -a iotimeout=on[<I/O応 答時間>](<システムバ ニックモード>) または sdattr -O -c <クラス 名> -a iotimeout=off			☒	sdinfo -i -c <クラス名 >				
					I/O応答時間	I/O 応答時間保証が有効な場合に、I/Oが応答するまでの時間 (秒)	任意	6以上、100以下	23			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定 可能。	☒	sdattr -O -c <クラス 名> -a iotimeout=on[<I/O応 答時間>](<システムバ ニックモード>)			☒	sdinfo -i -c <クラス名 >			
					システムバニックモード	I/O 応答時間保証が有効な場合に、以下の異常発生時にシステ ムをバニックさせる場合はon、バニックさせない場合はoff ポリュームを構成するすべてのスライスでエラーが発生し た場合 ニクラスが障害した場合	任意	on/off	on			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定 可能。	☒	sdattr -O -c <クラス 名> -a iotimeout=on[<I/O応 答時間>](<システムバ ニックモード>)			☒	sdinfo -i -c <クラス名 >			
					ハンガアップ監視間隔 (SDX_HOIK_INTERVAL)	GDS のデーモンおよびドライバのハンガアップ監視の監視間隔 (秒)。	任意	12以上、2592000以下、か つ、SDX_HOIK_CRITERION より大きい	46			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定 可能。 ハンガアップ判断時間の2倍の値を設定してください。	☒	/etc/opt/FJ/SDVsd/x .cf			☒	/etc/opt/FJ/SDVsd/x .cf			
					ハンガアップ判断時間 (SDX_HOIK_CRITERION)	GDS のデーモンおよびドライバの監視を始めてからハンガアップ していると判断するまでの時間(秒)。	任意	1以上、3600以下、かつ、 SDX_HOIK_INTERVALより 小さい	23			PRIMECLUSTER GD I/O Monitor Option使用時のみ設定 可能。 I/O応答時間と同じ値を設定してください。クラスによっ てI/O応答時間の設定が異なる場合、システム内で最小 のI/O応答時間と同じ値に設定してください。	☒	/etc/opt/FJ/SDVsd/x .cf			☒	/etc/opt/FJ/SDVsd/x .cf			
4	スベアディスク				SDXディスク名	任意						☐				☐	sdinfo -c <クラス名>				
					ノード1における物理ディスク名	任意						☐				☐	同上				
					ノード2における物理ディスク名	任意						☐				☐	同上				
					ホットスベア	ホットスベアの有効・無効。無効の場合、スベアディスクの自動接 続が禁止されます。 スベアディスクの選択方式を指定する。 ebox: 筐体外搬入方式 hybox: 筐体内搬入方式	任意	on/off	on				sdattr -O -c <クラス 名> -a hot[on off] sdattr -O -c <クラス 名> -a hsmode=[ebox hybox]			☒	sdinfo -c <クラス名> -e long				
					ホットスベアモード		任意	ebox/hybox	ebox						☒	sdinfo -c <クラス名> -e long					
				SDXディスク名	シングルディスクのSDXディスク名	任意			disk02001			☐				☐	sdinfo -c <クラス名>				
				ノード1における物理ディスク名	シングルディスクのノード1における物理ディスク名	任意			e2d2			☐				☐	同上				
				ノード2における物理ディスク名	シングルディスクのノード2における物理ディスク名	任意			e2d2			☐				☐	同上				
				ポリューム名	ポリューム名	任意			volume001			☐				☐	同上				
				サイズ	ポリュームサイズ	任意			10GB			☐				☐	同上				
				物理スライス属性	物理スライス属性	任意	on/off	on			物理スライス属性についてはマニュアル参照	☐				☐	sdinfo -c <クラス名> -e long				
				高速等価性回復機構	高速等価性回復モードを表す属性	任意	on/off	on			高速等価性回復機構についてはマニュアル参照	☐				☐	sdinfo -c <クラス名>				
				ノード1におけるアクセスモード	ポリュームのノード1におけるアクセスモード rw: 読み書き用モード ro: 読み取り専用モード	任意	rw/ro	rw				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a mode=[rw ro]			☐	sdinfo -c <クラス名> -e long					
				ノード2におけるアクセスモード	ポリュームのノード2におけるアクセスモード rw: 読み書き用モード ro: 読み取り専用モード	任意	rw/ro	rw				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a mode=[rw ro]			☐	同上					
				ノード1における起動ロックモード	ポリュームのノード1における起動ロックモード on: 以降の起動がロック(阻止)されています off: 以降の起動がロック(阻止)されていません	任意	on/off	off				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a lock=[on off]			☐	同上					
				ノード2における起動ロックモード	ポリュームのノード2における起動ロックモード on: 以降の起動がロック(阻止)されています off: 以降の起動がロック(阻止)されていません	任意	on/off	off				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a lock=[on off]			☐	同上					
				ポリューム名	ポリューム名	任意						☐				☐	sdinfo -c <クラス名>				
				サイズ	ポリュームサイズ	任意						☐				☐	同上				
				物理スライス属性	物理スライス属性	任意	on/off	on			物理スライス属性についてはマニュアル参照	☐				☐	sdinfo -c <クラス名> -e long				
			高速等価性回復機構	高速等価性回復モードを表す属性	任意	on/off	on			高速等価性回復機構についてはマニュアル参照	☐				☐	sdinfo -c <クラス名>					
5	シングルディスク1				ノード1におけるアクセスモード	任意	rw/ro	rw				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a mode=[rw ro]			☐	sdinfo -c <クラス名> -e long					
					ノード2におけるアクセスモード	任意	rw/ro	rw				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a mode=[rw ro]			☐	同上					
					ノード1における起動ロックモード	任意	on/off	off				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a lock=[on off]			☐	同上					
					ノード2における起動ロックモード	任意	on/off	off				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a lock=[on off]			☐	同上					
					ポリューム名	任意						☐				☐	sdinfo -c <クラス名>				
					サイズ	任意						☐				☐	同上				
					物理スライス属性	任意	on/off	on			物理スライス属性についてはマニュアル参照	☐				☐	sdinfo -c <クラス名> -e long				
					高速等価性回復機構	任意	on/off	on			高速等価性回復機構についてはマニュアル参照	☐				☐	sdinfo -c <クラス名>				
					ノード1におけるアクセスモード	任意	rw/ro	rw				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a mode=[rw ro]			☐	sdinfo -c <クラス名> -e long					
					ノード2におけるアクセスモード	任意	rw/ro	rw				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a mode=[rw ro]			☐	同上					
					ノード1における起動ロックモード	任意	on/off	off				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a lock=[on off]			☐	同上					
					ノード2における起動ロックモード	任意	on/off	off				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a lock=[on off]			☐	同上					
					ポリューム名	任意						☐				☐	sdinfo -c <クラス名>				
					サイズ	任意						☐				☐	同上				
					物理スライス属性	任意	on/off	on			物理スライス属性についてはマニュアル参照	☐				☐	sdinfo -c <クラス名> -e long				
					高速等価性回復機構	任意	on/off	on			高速等価性回復機構についてはマニュアル参照	☐				☐	sdinfo -c <クラス名>				
					ノード1におけるアクセスモード	任意	rw/ro	rw				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a mode=[rw ro]			☐	sdinfo -c <クラス名> -e long					
					ノード2におけるアクセスモード	任意	rw/ro	rw				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a mode=[rw ro]			☐	同上					
					ノード1における起動ロックモード	任意	on/off	off				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a lock=[on off]			☐	同上					
			ノード2における起動ロックモード	任意	on/off	off				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a lock=[on off]			☐	同上							
6	シングルディスク2				SDXディスク名	任意					シングルディスクを3つ以上作成する場合は、「シングル ディスク1」の項目をコピーしてパラメタを入力してくだ さい。	☐				☐	sdinfo -c <クラス名>				
					ノード1における物理ディスク名	任意						☐				☐	同上				
					ノード2における物理ディスク名	任意						☐				☐	同上				
					ポリューム名	任意						☐				☐	同上				
					サイズ	任意						☐				☐	同上				
					物理スライス属性	任意	on/off	on			物理スライス属性についてはマニュアル参照	☐				☐	sdinfo -c <クラス名> -e long				
					高速等価性回復機構	任意	on/off	on			高速等価性回復機構についてはマニュアル参照	☐				☐	sdinfo -c <クラス名>				
					ノード1におけるアクセスモード	任意	rw/ro	rw				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a mode=[rw ro]			☐	sdinfo -c <クラス名> -e long					
					ノード2におけるアクセスモード	任意	rw/ro	rw				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a mode=[rw ro]			☐	同上					
					ノード1における起動ロックモード	任意	on/off	off				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a lock=[on off]			☐	同上					
					ノード2における起動ロックモード	任意	on/off	off				sdattr -V -c <クラス 名> -v <ポリューム名> -a lock=[on off]			☐	同上					
					ポリューム名	任意						☐				☐	sdinfo -c <クラス名>				
					サイズ	任意						☐				☐	同上				

[illegible]

パラメータ種		セットアップ																				
機能名		監視パラメーター (仮想インタフェース共通)																				
操作概要		GUI設定 OFMG設定 (有様)																				
No.	エディション 情報	パラメータ名		パラメータ説明	必須 /任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値 変更	備 考	設定方法				監視方法				設定値確認	自由入力欄		
		大分類	中分類	小分類							GUI	コマンド名	ファイル名	OFMG(キー名)	GUI	コマンド名	ファイル名	OFMG(キー名)				
1		監視パラメータ	高速切替方式	伝送路を監視する間隔	伝送路を監視する間隔(value)を秒単位で指定します。	任意	0～300	5				hanetparam -w				hanetparam print						
2				伝送路異常検出時のメッセージ出力	伝送路異常検出時にメッセージ出力(メッセージ番号:800/801)する場合、メッセージ出力までの連続監視回数(value)を指定します。0を指定した場合はメッセージ出力を行いません。	任意	0～100	0					hanetparam -m					hanetparam print				
3				伝送路異常時にクラスタ切替	仮想インタフェースが使用している伝送路がすべて異常となった場合、クラスタ切替を行うか否かを指定します。0を指定した場合は、クラスタ切替を行いません。クラスタ切替を行う場合は、クラスタ切替を行うまでの連続監視回数を指定します。	任意	0～100	5					hanetparam -l					hanetparam print				
4				userApplication起動直後のクラスタ切替	システム起動前に、既に仮想インタフェースが使用するすべての伝送路で異常が発生していた場合、userApplication起動後直ちにクラスタ切替を行うか否かを指定します。“on”を指定した場合は、userApplication起動直後にクラスタ切替を行います。“off”を指定した場合は、userApplication起動直後はクラスタ切替を行いません。	任意	on/off	off					hanetparam -c					hanetparam print				
5				物理インタフェースの状態変化時のメッセージ出力有無	仮想インタフェースが使用している物理インタフェースの状態が変化(伝送路異常検出、または復旧)した場合に、メッセージ出力を行うか否かを指定します。“on”を指定した場合、メッセージ出力(メッセージ番号:800/801/802)します。“off”を指定した場合にはメッセージを出力しません。	任意	on/off	off					hanetparam -s					hanetparam print				
6				NIC切替方式	待機/ハロー監視間隔	待機/ハロー機能による運用NICと待機NIC間の経路に対して、監視間隔(value)を秒単位で指定します。0を指定した場合は監視を行いません。	任意	0～100	15			ユーザコマンド実行機能(待機/ハロー異常、復旧検出時のユーザコマンド実行を設定している場合は、本パラメタに0を指定しないでください。0を指定した場合、ユーザコマンド実行が機能しません。		hanetparam -p				hanetparam print				
7					待機/ハロー監視回数	待機/ハロー機能による伝送路異常検出時、メッセージ出力(メッセージ番号:870)までの連続監視回数(value)を指定します。0を指定した場合はメッセージ出力を停止し、待機/ハロー機能による監視を無効化します。	任意	0～100	3			ユーザコマンド実行機能(待機/ハロー異常、復旧検出時のユーザコマンド実行を設定している場合は、本パラメタに0を指定しないでください。0を指定した場合、ユーザコマンド実行が機能しません。		hanetparam -o				hanetparam print				
8					待機インタフェースの非活性方法	待機インタフェースの非活性方法(value)を指定します。指定可能な値は、“plumb”または“unplumb”です。“plumb”を指定した場合、待機インタフェースを非活性状態にし、IPアドレスに“0.0.0.0”を設定します。また、“unplumb”を指定した場合は、待機インタフェースを非活性後、未使用状態にします。	任意	plumb/unplumb	plumb			“INTERSTAGE Traffic Director”を使用する場合は、plumbを設定してください。		hanetparam -d				hanetparam print				
9					監視間隔	監視間隔を秒で指定します。	任意	1～300	5			監視間隔と監視回数の積が300以内であること		hanetpoll on -s				hanetpoll print				
10			監視回数	監視回数を指定します。	任意	1～300	5			監視間隔と監視回数の積が300以内であること		hanetpoll on -c				hanetpoll print						
11			NIC切替方式、GS/SURE連携方式共通	GS/SURE連携方式の復旧監視間隔	GS/SURE連携方式の通信相手ホスト監視で、異常を検出した場合の復旧監視間隔を指定します。	任意	0～300	5				hanetpoll on -b				hanetpoll print						
12				全伝送路異常を監視したクラスタ切替	全伝送路異常によりノード間切替が発生する場合の動作について設定します。 yes: 伝送路監視異常発生時にノード間切替を行います。 no: 伝送路監視異常発生時にノード間切替を行いません。	任意	yes/no	yes					hanetpoll on -f				hanetpoll print					
13				リンクアップ待ち時間	監視開始後にHUBがリンクアップするまでの待ち時間を秒単位で指定します。	任意	1～300	60			監視間隔×監視回数よりも値が小さい場合には本設定は無視され、監視間隔×監視回数で設定されている時間を採用します。		hanetpoll on -p				hanetpoll print					
14				リンクダウン監視	NIC切替方式で運用NICがリンクダウンした際の動作について設定します。 yes: 運用NICがリンクダウンした状態でHUB監視に1回でも失敗した際に即時にNICを切替えます。 no: 運用NICがリンクダウンした際にHUB監視に失敗するまでNICを切替えません。	任意	yes/no	yes					hanetpoll on -l				hanetpoll print					
15				監視パラメータ	監視間隔	監視間隔を秒で指定します。	任意	1～100	3		監視間隔と監視回数の積が100以内であること		rvnetadm set-param -i				rvnetadm show-param					
16			監視回数		監視回数を指定します。	任意	1～100	3		監視間隔と監視回数の積が100以内であること		rvnetadm set-param -c				rvnetadm show-param						
17			復旧監視回数		復旧監視回数を指定します。	任意	1～100	1				rvnetadm set-param -d				rvnetadm show-param						
18			エラー検出遅延時間		エラー検出遅延時間を指定します。	任意	1～100	45			監視間隔と監視回数の積よりも小さい場合は、本設定は無視されます。		rvnetadm set-param -g				rvnetadm show-param					

GLS Global Link Services

二重化方式
監視NIC方式
高速切替方式
06線路方式

パラメタ種		セットアップ																		
機能名		仮想インタフェース設定 (仮想インタフェース種)																		
操作概要		GUI設定																		
		OFMQ設定																		
		(省略)																		
No.	エディタ情報	パラメータ名		パラメータ説明	必須/任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値 変更	備 考	設定方法				取得方法				設定値確認	自由入力欄
		大分類	中分類								小分類	GUI	コマンド名	ファイル名	OFMQ(キー名)	GUI	コマンド名	ファイル名		
1				仮想インタフェース名	新規に作成する構成情報の仮想インタフェース名、または論理仮想インタフェース名を指定します。 運用モードは高速・二重化方式の種別を指定します。 t: 高速切替方式 d: NIC切替方式(論理IPアドレス引継ぎ機能) e: NIC切替方式(物理IPアドレス引継ぎ機能) g: GS連携方式	必須	shaX(Xは数字)	sha0			hanetconfig create -n				hanetconfig print					
2				運用モード		任意	t,d,e,g	d			hanetconfig create -m				hanetconfig print					
3				仮想インタフェースのIPアドレス(IPv4)	仮想インタフェースまたは論理仮想インタフェース(=オプションで指定されたdevicename)に割り当てるIPアドレスまたはホスト名を指定します。	任意		172.16.0.52			hanetconfig create -i				hanetconfig print					
4				仮想インタフェースのIPアドレス(IPv6)	NIC切替方式の場合は、IPv6アドレスまたはホスト名を指定します。高速切替方式の場合にはアドレス自動構成となるため、IPアドレスの代わりに「net6」を指定します。	任意				IPv6アドレスの後に「/」(スラッシュ)に続けてprefix長を指定します。	hanetconfig create -i				hanetconfig print					
5				物理インタフェースのIPアドレス	物理インタフェースに割り当てるIPアドレスまたはホスト名を指定します。	任意		172.16.0.11			hanetconfig create -e				hanetconfig print					
6				プライマリインタフェース名	NIC切替方式の仮想インタフェースが兼ねるプライマリインタフェース名	任意		net2			hanetconfig create -t				hanetconfig print					
7				セカンダリインタフェース名	NIC切替方式の仮想インタフェースが兼ねるセカンダリインタフェース名	任意		net5			hanetconfig create -t				hanetconfig print					
8				物理インタフェース情報	高速切替方式、GS連携方式の物理インタフェースの情報 例: net1:192.168.10.1,255.255.255.0 net2:192.168.20.1,255.255.255.0	任意				最大8物理インタフェース	hanetconfig create -t				hanetconfig print					
9				仮想IPアドレスのIPアドレスに対するサブネットマスク	仮想IPアドレスを活性化する際に指定するサブネットマスク値を指定します。	任意		255.255.255.0			/etc/net/netmasks			/etc/net/netmasks						
10				待機/ハロー機能を使用する仮想インタフェース名	NIC切替方式で待機/ハロー機能を使用する場合に、待機/ハロー起動で使用する仮想インタフェース名を指定します。	任意	shaY(Yは数字)	sha0			hanetconfig create -m				hanetconfig print					
11				待機/ハロー機能の運用モード	待機/ハロー機能の運用モードを指定します。 p: 待機/ハロー機能(異常発生時自動切戻し) q: 待機/ハロー機能(即時自動切戻し)	任意	p,q	p			hanetconfig create -m				hanetconfig print					
12				待機/ハロー機能のMACアドレス	待機/ハロー機能が待機NICに割り当てるMACアドレスを指定します。	任意	XXXXXXXXXXXX10～F(16進数)	自動設定		運用NICと待機NICのMACアドレスが同一の環境ではローカルMACアドレス02:XX:XX:XX:XX:XX、先頭の02はローカルMACアドレスであることを表します)を指定してください。運用NICと待機NICのMACアドレスが異なる環境ではNICに設定されているグローバルアドレスがそのまま使用されるよ30:00:00:00:00を指定してください。	hanetconfig create -a				hanetconfig print					
13				論理仮想インタフェース情報	高速切替方式で、論理仮想インタフェースを作成する場合に、論理仮想インタフェース名、IPアドレスの情報を指定します。 例: sha0:10.192.168.0.10 sha0:20.192.168.0.20	任意				複数の論理仮想インタフェースを作成する場合には、カンマで区切って指定します。	hanetconfig create -n				hanetconfig print					
14				HUB監視機能のプライマリ監視先IPアドレス	HUB監視機能のプライマリ監視先IPアドレスを指定します。	任意		172.16.0.100			hanetpoll create -p				hanetpoll print					
15				HUB監視機能のセカンダリ監視先IPアドレス	HUB監視機能のセカンダリ監視先IPアドレスを指定します。	任意		172.16.0.101			hanetpoll create -p				hanetpoll print					
16				HUB-HUB間監視機能	HUB-HUB間監視機能を使用するかどうかを設定します。	任意	on/off	off	off		hanetpoll create -b				hanetpoll print					
17				クラスタ引継ぎ	NIC切替方式、GS連携方式で、仮想IPアドレスをクラスタで引継ぐかどうかを指定します。 0: クラスタリソースへ登録しない 1: クラスタリソースへ登録する	任意	0,1	0	1		hanethvsc create				hanethvsc print					
18				クラスタ引継ぎIPアドレス	高速切替方式で、クラスタで使用する引継ぎ仮想IPアドレスを指定します。	任意				複数の引継ぎ仮想IPアドレスを使用する場合には、カンマで区切って指定します。 例: 192.168.10.10,192.168.10.20	hanethvsc create -i				hanethvsc print					
19				仮想ゲートウェイアドレス	GS連携方式の仮想ゲートウェイのIPアドレスを設定します。	任意					hanetgw create				hanetgw print					

GLS: Global Link Services

パラメタ種		セットアップ																		
機能名		仮想インタフェース設定 (仮想インタフェース種)																		
操作概要		GUI設定																		
		OFMQ設定																		
		(省略)																		
No.	エディタ種情報	パラメータ名		パラメータ説明	必須/任意	設定値の範囲	デフォルト値	設定値	デフォルト値変更	備 考	設定方法				取得方法				設定値確認	自由入力欄
		大分類	中分類								小分類	GUI	コマンド名	ファイル名	OFMQ(キー名)	GUI	コマンド名	ファイル名		
1				仮想インタフェース名	新規に作成する構成情報の仮想インタフェース名、または論理仮想インタフェース名を指定します。 運用モードは伝送路二重化方式の種別を指定します。 t: 高速切替方式 d: NIC切替方式(論理IPアドレス引継ぎ機能) e: NIC切替方式(物理IPアドレス引継ぎ機能) g: GS連携方式	必須	shaX(Xは数字)		sha0			hanetconfig create -n				hanetconfig print				
2				運用モード		任意	t,d,e,g		d			hanetconfig create -m				hanetconfig print				
3				仮想インタフェースのIPアドレス(IPv4)	仮想インタフェースまたは論理仮想インタフェース(=オプションで指定されたdevicename)に割り当てるIPアドレスまたはホスト名を指定します。	任意			172.16.0.52			hanetconfig create -i				hanetconfig print				
4				仮想インタフェースのIPアドレス(IPv6)	NIC切替方式の場合は、IPv6アドレスまたはホスト名を指定します。高速切替方式の場合にはアドレス自動構成となるため、IPアドレスの代わりに「inet6」を指定します。	任意					IPv6アドレスの後に、「/」(スラッシュ)に続けてprefix長を指定します。	hanetconfig create -i				hanetconfig print				
5				物理インタフェースのIPアドレス	物理インタフェースに割り当てるIPアドレスまたはホスト名を指定します。	任意			172.16.0.12			hanetconfig create -e				hanetconfig print				
6				プライマリインタフェース名	NIC切替方式の仮想インタフェースが兼ねるプライマリインタフェース名	任意			net2			hanetconfig create -t				hanetconfig print				
7				セカンダリインタフェース名	NIC切替方式の仮想インタフェースが兼ねるセカンダリインタフェース名	任意			net5			hanetconfig create -t				hanetconfig print				
8				物理インタフェース情報	高速切替方式、GS連携方式の物理インタフェースの情報 例: net1:192.168.10.1,255.255.255.0 net2:192.168.20.1,255.255.255.0	任意					最大8物理インタフェース	hanetconfig create -t				hanetconfig print				
9				仮想IPアドレスのIPアドレスに対するサブネットマスク	仮想IPアドレスを活性化する際に指定するサブネットマスク値を指定します。	任意			255.255.255.0				/etc/net/netmasks			/etc/net/netmasks				
10				待機/ハローロール機能が使用する仮想インタフェース名	NIC切替方式で待機/ハローロール機能を使用する場合に、待機/ハローロール起動で使用する仮想インタフェース名を指定します。	任意	shaY(Yは数字)		sha1			hanetconfig create -m				hanetconfig print				
11				待機/ハローロール機能の運用モード	待機/ハローロール機能の運用モードを指定します。 p: 待機/ハローロール機能(異常発生時自動切戻し) q: 待機/ハローロール機能(即時自動切戻し)	任意	p,q		p			hanetconfig create -m				hanetconfig print				
12				待機/ハローロール機能のMACアドレス	待機/ハローロール機能が待機NICに割り当てるMACアドレスを指定します。	任意	XXXXXXXXXXXX10～F(の16進数)	自動設定			運用NICと待機NICのMACアドレスが同一の環境では、ローカルMACアドレス02:XX:XX:XX:XX:XX、先頭の02はローカルMACアドレスであることを表します)を指定してください。運用NICと待機NICのMACアドレスが異なる環境ではNICに設定されているグローバルアドレスがそのまま使用されるよ30:00:00:00:00を指定してください。	hanetconfig create -a				hanetconfig print				
13				論理仮想インタフェース情報	高速切替方式で、論理仮想インタフェースを作成する場合に、論理仮想インタフェース名、IPアドレスの情報を指定します。 例: sha0:10.192.168.0.10 sha0:20.192.168.0.20	任意					複数の論理仮想インタフェースを作成する場合には、カンマで区切って指定します。	hanetconfig create -n -i				hanetconfig print				
14				HUB監視機能のプライマリ監視先IPアドレス	HUB監視機能のプライマリ監視先IPアドレスを指定します。	任意			172.16.0.100			hanetpoll create -p				hanetpoll print				
15				HUB監視機能のセカンダリ監視先IPアドレス	HUB監視機能のセカンダリ監視先IPアドレスを指定します。	任意			172.16.0.101			hanetpoll create -p				hanetpoll print				
16				HUB-HUB間監視機能	HUB-HUB間監視機能を使用するかどうかを設定します。	任意	on/off	off	off			hanetpoll create -b				hanetpoll print				
17				クラスタ引継ぎ	NIC切替方式、GS連携方式で、仮想IPアドレスをクラスタで5引継ぐかどうかを指定します。 0: クラスタリソースへ登録しない 1: クラスタリソースへ登録する	任意	0,1	0	1			hanethvsc create				hanethvsc print				
18				クラスタ引継ぎIPアドレス	高速切替方式で、クラスタで使用する引継ぎ仮想IPアドレスを指定します。	任意					複数の引継ぎ仮想IPアドレスを使用する場合には、カンマで区切って指定します。 例: 192.168.10.192,168.80.20	hanethvsc create -i				hanethvsc print				
19				仮想ゲートウェイアドレス	GS連携方式の仮想ゲートウェイのIPアドレスを設定します。	任意						hanetgw create				hanetgw print				

GLS: Global Link Services

