

ハードウェア情報							
MSSバージョン	V2R3(2.3.0270)						
サーバプロダクト名	B200M3						
CPU	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2665 0 @ 2.40GHz						
メモリ容量	64 GB						
NIC型番	Cisco Systems Inc VIC Ethernet NIC (rev a2)						
LUN1	ディスク装置	<input checked="" type="radio"/> サーバ内蔵			<input type="radio"/> 外部ストレージ		
		RAIDカード	LSI Logic / Symbios Logic		ストレージ型番		
		RAID Level	1		HBA型名		
		接続方法	<input checked="" type="radio"/> SAS		接続方法	<input type="radio"/> FC	
	<input type="radio"/> SATA		<input type="radio"/> SAS				
	<input type="radio"/> IDE		<input type="radio"/> iSCSI(HBA)				
	<input type="radio"/> SCSI						
	パスの冗長化	<input checked="" type="radio"/> マルチパスなし			<input type="radio"/> マルチパスあり		
	ディスク容量	142GB					
	ディスク形式	<input checked="" type="radio"/> MBR			<input type="radio"/> GPT		
	パーティション情報	番号	タイプ	size	ファイルシステム	備考(Label, VolumeGroup)	
		1	基本	367MB	NTFS		
2		基本	146GB	NTFS			
3		基本	-				
4		拡張	-				
5		論理	-				
6		論理	-				
7		論理	-				
8		論理	-				
-							
対象ソフトウェア情報							
バックアップ対象OS	Windows2012						
OSライセンスID	-						
アーキテクチャ	-						
ミドルウェア	ミドルウェア名称	バージョン	備考				
	-	-	-				
バックアップ方法							
バックアップイメージ	B200-M3-Win2012HyperV-1-2013-10-10-13-img						
バックアップストレージ	<input type="radio"/> ローカルディスク		<input checked="" type="radio"/> ファイルサーバ/NAS				
	利用ディスク		<input type="radio"/> DHCP有効		<input checked="" type="radio"/> DHCP無効		
	<input type="radio"/> USBメモリ			IPアドレス	10.10.111.22		
	<input type="radio"/> 内蔵ディスク			ネットマスク	255.255.0.0		
	<input type="radio"/> USB-HDD			DNSサーバ	-		
	<input type="radio"/> FC-SAN			デフォルトGW	-		
	<input type="radio"/> SAS-SAN			<input checked="" type="radio"/> Windows共有 (Samba)		<input type="radio"/> NFSサーバ	
	<input type="radio"/> その他	ドメイン名	-		<input type="radio"/> Version3 <input type="radio"/> Version4		
	FSタイプ	ユーザ名	administrator		共有ディレクトリ		
		パスワード	-				
	共有名	/MSS					
備考							

No	テスト内容	結果	コメント
共通項目			
1	MSSメディアよりシステムが起動できること	OK	
2	MSS起動画面でキーボードが利用可能なこと	OK	
3	言語選択画面でキーボードが利用可能なこと	OK	
4	バックアップ対象デバイスがマウントできること	OK	
バックアップ			
5	[savedisk]を選択し、バックアップ対象のディスクが表示されること	OK	
6	バックアップが中断されず、正常に終了すること	OK	
7	[ALT + F2]でコンソール画面を表示し、 以下コマンドで指定したイメージ名のディレクトリが存在すること \$ ls /home/partimag/<イメージ名>	OK	
8	/home/partimag/<イメージ名>/saving-<デバイス名>-<日次>を確認し、以下の情報を確認	OK	パーティション毎に確認
	Device name	/dev/sdd	
	File system	NTFS	
	Device size	367.0 MB	
	Space in use	264.0 MB	
	Free Space	103.0 MB	
	Block size	4096 Byte	
	Used block	64461	
	バックアップエンジン	partclone	
	所要時間	6.56 secs	
	以下のメッセージが出力されていることを確認 Partclone successfully cloned the device (/dev/<デバイス名>) to the image (-)	OK	
	Device name	/dev/sdd 2	
	File system	NTFS	
	Device size	145.6 GB	
	Space in use	28.9 GB	
	Free Space	116.7 GB	
	Block size	4096 Byte	
	Used block	28489762	
	バックアップエンジン	partclone	
	所要時間	6.755	
	以下のメッセージが出力されていることを確認 Partclone successfully cloned the device (/dev/<デバイス名>) to the image (-)	OK	

リカバリ			
9	[Alt + F2]でコンソール画面を表示し、以下コマンドを実行し0書き込みを行う \$ sudo dd if=/dev/zero of=<ディスクデバイス名> 例)\$ dd if=/dev/zero of=/dev/sda bs=4096	OK	
10	[Alt + F1]でMSS画面へ戻り、[再起動]を選択し再起動できること	OK	
11	[restoredisk]を選択し、取得したイメージが表示されること	OK	
12	リストア先のディスクが選択可能であること	OK	
13	リストアを実行し、中断されることなく正常に終了すること	OK	
14	[ALT + F2]でコンソール画面を表示し、 /home/partimag/<イメージ名>/restoring-<デバイス名>-<日次>を確認し、以下の情報を確認	OK	パーティション毎に確認
	Device name	/dev/sdd	
	File system	NTFS	
	Device size	367.0 MB	
	Space in use	264.0 MB	
	Free Space	103.0 MB	
	Block size	4096 Byte	
	Used block	64461	
	バックアップエンジン	partclone	
	所要時間	13.77 0000	
	以下のメッセージが出力されていることを確認 Partclone successfully restored the image (-) to the device (/dev/<デバイス名>)	OK	
	Device name	/dev/sdd 2	
	File system	NTFS	
	Device size	145.6 GB	
Space in use	28.9 GB		
Free Space	116.7 GB		
Block size	4096 Byte		
Used block	28489762		
バックアップエンジン	partclone		
所要時間	9.000 mins		
以下のメッセージが出力されていることを確認 Partclone successfully restored the image (-) to the device (/dev/<デバイス名>)	OK		
15	リカバリしたシステムが起動すること	OK	
16	リカバリしたシステムにログイン可能なこと	OK	
17	リカバリしたシステムが変更されることなくネットワークに接続されていること (任意: ネットワークに接続している場合)	OK	
18	リカバリしたシステムで稼働していたサービスが正常に動作しており、外部から利用可能なこと (任意: ハイパーバイザ環境の場合、仮想OSが起動すること)	OK	