評価構成

以下の構成で評価を行いました。

ソフトウェア構成

<u> / </u>		
Redhat Enterprise	5.8 for Intel x86 (kernel-2.6.18-308.el5, kernel-2.6.18-308.el5PAE) / 5.8 for Intel	
Linux 5 Server	EM64T/AMD64 (kernel-2.6.18-308.el5)	
Redhat Enterprise	6.2 x86 (kernel-2.6.32-220.el6.i686) / 6.4 x86_64 (kernel-2.6.32-220.el6.x86_64)	
Linux 6 Server	0.2 X00 (Nerrier 2.0.32 220.ei0.i000) / 0.4 X00_04 (Nerrier 2.0.32 220.ei0.X00_04)	
Asianux Server 3	SP4 for x86(kernel-2.6.18-238.2AXS3,2.6.18-238.2.AXS3PSE) / SP4 for x86-64(2.6.18-	
== MIRACLE LINUX	238.2.AXS3)	
Asianux Server 4	SP1 for x86(kernel-2.6.32-131.12.1.el6.i686/kernel-2.6.32-100.3.4.1.el6uek.i686) / SP1 for x86-	
== MIRACLE LINUX	64(kernel-2.6.32-131.12.1.el6.x86_64/kernel-2.6.21-100.34.1.el6uek.x86_64)	
CentOS 5	5.9 for i386 (kernel-2.6.18-348.el5, kernel-2.6.18-348.el5PAE) / 5.9 for x86_64 (kernel-2.6.18-	
CentOS 6	6.4 for i386 (kernel-2.6.32-358.el6.i686) / 6.4 for x86_64 (kernel-2.6.32-358.el6.x86_64)	

ハードウェア構成 (詳細はハードウェア製品情報を参照してください。)

	はハートノエノ表面自私と多無していた。	/		
	2.5型 SATAドライブモデル	2.5型 SASドライブモデル		
BIOS	4.6.0007			
BMC	00.08			
CPU	Intel® Xeon® Processor E5-2430(1.80GHz) x 1			
MEMORY	4G (DDR3L-1600 Registerd DIMM, 2G x 2)			
RAID Controller	RAIDコントローラ(512MB, RAID 0/1/5/6)			
HDD	2.5型 SATA 250G X 2	2.5型 SAS 300G X 2		
VIDEO	Matrox G200e pilot			
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T × 2			
USB	9Ports (USB2.0)			

動作確認結果

〇: 当該ディストリビューションで動作可能

項目	確認結果	確認方法	注意事項など
インストール	0	グラフィカルインストールできる事を確認	特にありません
CPU	0		特にありません
メモリ	0	/proc/meminfo にて総容量を確認	特にありません
Floppyドライブ	0	(10)	特にありません
キーボード/マウス	0	X Window Systemでの動作を確認	特にありません
LAN	0	(1)	特にありません
ビデオカード	0	プレイログーNを使用/	特にありません
FAN障害	0	ipmievd にて、FAN障害を検出できる事を確認	特にありません

周辺機器確認結果

〇: 当該ディストリビューションで動作可能

PE BONG AN			- (3) 1 1 1 1 1 1 1 1 1
営業形番	名称	確認結果	確認方法
TN8103-152T	RAIDコントローラ(1GB, RAID 0/1/5/6)	0	(1) (2) (5)
TN8151-100T	内蔵DVD-ROM	0	(1)
TN8103-142T	SASコントローラ	0	(5)
TN8104-132T	1000BASE-T接続ボード(2ch)	0	(1) (2) (6)
TN8104-133T	1000BASE-T接続ボード(4ch)	0	(1) (2) (6)
TN8104-138T	1000BASE-T接続ボード(1ch)	0	(1) (2) (6)
TN8142-22AT	無停電電源装置(750VA)(ラックマウント用)	O(% 1)	(7)
TN8142-33T	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用)	O(※ 1)	(7)
TN8142-41T	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用)	O(% 1)	(7)
TN8142-42T	無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用)	O(% 1)	(7)
TN8142-38T	無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用)	O(% 1)	(7)

(※1) 使用したPowerChute Business EditionのバージョンはV9.0.1です。

注意/制限事項

上記構成で評価した結果の注意/制限事項は以下の通りです。

●Linux用RAIDユーティリティについて

RAIDシステムやRAIDコントローラーの障害監視や管理をされる場合には、Linux用RAIDユーティリティをご利用ください。

●サーバー管理について

MAGNIA R1510bのBMC(Baseboard Management Controller)は、ご使用いただくディストリビューションのIPMI(Intelligent Platform Management Interface)に対応しています。サーバー管理に必要なIPMIのさまざまな機能を利用するためには、ご使用いただくディストリビューションのIPMI機能を有効にしてください。

●USBデバイスについて

コンピューターの立ち上げやシャットダウンを行う場合には、USB機器を外してください。USB機器を装着したままで、コンピューターの立ち上げやシャットダウンを行うと、途中で停止することがあります。

●オンボードのRAIDコントローラーについて

オンボードのRAIDコントローラーは使用できません。RAIDコントローラーを使用場合には、RAIDコントローラーSH-A、RAIDコントローラーSH-BまたはRAIDコントローラーSH-Cをご利用ください。オンボードのRAIDコントローラーを無効にする設定方法は、ユーザーズガイドまたはメンテナンスガイドを参照してください。