

《PRIMEQUEST 510A 系统设计手册》(C122-B018-01ZH) 勘误表

2009/4/20

本书中存在若干陈述方面的舛误，现作如下订正。恳恕谅解。

No.	页码	位置	内 容															
1	2-8	2.2.5 所支持的 PCI Express 卡	追加	表 2.3 所支持的 PCI Express 卡														
				<table><tr><th>种类</th><th>功能</th></tr><tr><td rowspan="4">Fibre Channel 卡</td><td>Fibre channel （4Gbps × 1 端口）</td></tr><tr><td>Fibre channel （4Gbps × 2 端口）</td></tr><tr><td>Fibre channel （8Gbps × 1 端口）</td></tr><tr><td>Fibre channel （8Gbps × 2 端口）</td></tr><tr><td rowspan="2">网络相关PCI 卡</td><td>1000Base-T LAN 卡 （双通道）</td></tr><tr><td>1000Base-SX LAN 卡 （单通道）</td></tr><tr><td>SCSI 卡</td><td>Ultra320 SCSI 卡（双通道）</td></tr><tr><td>PCI Express SAS 卡</td><td>PCI Express SAS 卡</td></tr></table>	种类	功能	Fibre Channel 卡	Fibre channel （4Gbps × 1 端口）	Fibre channel （4Gbps × 2 端口）	Fibre channel （8Gbps × 1 端口）	Fibre channel （8Gbps × 2 端口）	网络相关PCI 卡	1000Base-T LAN 卡 （双通道）	1000Base-SX LAN 卡 （单通道）	SCSI 卡	Ultra320 SCSI 卡（双通道）	PCI Express SAS 卡	PCI Express SAS 卡
				种类	功能													
				Fibre Channel 卡	Fibre channel （4Gbps × 1 端口）													
					Fibre channel （4Gbps × 2 端口）													
					Fibre channel （8Gbps × 1 端口）													
					Fibre channel （8Gbps × 2 端口）													
				网络相关PCI 卡	1000Base-T LAN 卡 （双通道）													
					1000Base-SX LAN 卡 （单通道）													
SCSI 卡	Ultra320 SCSI 卡（双通道）																	
PCI Express SAS 卡	PCI Express SAS 卡																	
2	4-3	4.1.1 LAN 的构成（管理 LAN/ 专用 LAN/ 业务 LAN）	误	注意: 为了确保在管理LAN 或业务LAN 中任意一个发生网络故障时可以继续运行或继续执行业务，建议使用不同的子网。														
			正	注意: 必须在管理LAN与业务LAN不相同的子网的网络上构成。														
3	4-3	4.1.1.1 管理 LAN	误	• MMB 与 BB 上的系统间的通信 进行 PSA（用于管理 BB 上的系统）与 MMB 间的 Web 同步、SNMP 同步、REMCS 同步等信息的交换。														
			正	• MMB 与 BB 上的系统间的通信 进行 PSA（用于管理 BB 上的系统）与 MMB 间的 Web 同步、SNMP 同步、REMCS 同步、PRIMECLUSTER 同步等信息的交换。														
4	4-5	表 4.1 通信 连接模式 （ Port enable mode）	误	更改表左列第一行的记载。 No VLAN mode														
			正	Port enable mode														

No.	页码	位置	内 容
5	4-16	4.2.9 设定信息的保存、恢复	<p>追加</p> <p>【保存、恢复的实施契机】</p> <p>MMB:</p> <p>(1)保存的契机</p> <ul style="list-style-type: none"> • MMB 的设定更改时; • MMB 固件升级实施之前; (出于安全考虑, 建议在固件升级实施之前, 进行保存。) • MMB 固件升级完成后。 <p>(2) 恢复的契机</p> <ul style="list-style-type: none"> • MMB 与 PDB 同时交换时; • MMB 希望恢复原来的设定时。 <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> • 保留的信息不能在其他的机体上恢复。 • 恢复后, 将不需要实施各分区 OS 的设定更改等。 <p>PAL/SAL/EFI:</p> <p>(1) 保存的契机</p> <ul style="list-style-type: none"> • OS 安装后; • 安装 / 设定 sadump 后 (PQ-Linux の場合); • 通过 GDS 设定/解除系统卷镜像之后; • 通过手动更改 boot 的 path 时; • Boot Option 的追加、削除, 以及更改了 Boot Timeout 的数值时。 <p>(2) 恢复的契机</p> <ul style="list-style-type: none"> • 希望恢复 EFI 的设定信息时; • MMB 与 BBF 同时出现故障并作了交换时。 <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> • 恢复后, 将不需要进行 OS 的设定更改等。

以上