

PRIMERGY RXI600 使用上の注意

このたびは、弊社の PRIMERGY RXI600 をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。本サーバをご使用になる上で以下の留意事項がございます。本書をよくお読みの上ご使用ください。

平成 16 年 3 月
富士通株式会社

◆PCI hot plug サポートの拡張カードについて◆

PG-1881、PG-1862 のみ、PCI hot plug をサポートしています。

◆ドライバの更新について◆

オンボードSCSI、ファイバーチャネルカード、内蔵DAT72ユニット、内蔵VXA2ユニットをご使用になる場合、各ドライバの更新が必要です。本サーバに添付のPRIMERGYドキュメント&ツールCD内の『ユーザーズガイド』の「2.4 ドライバの更新」に記載の手順に、以下の修正と追加がございます。『ユーザーズガイド』と併せてお読みください。

■オンボードSCSIドライバの更新(修正)

『ユーザーズガイド』の「2.4.3 オンボードSCSIドライバの更新」に記載の手順7以降を、以下に差し替えてください。

7. 「一覧または特定の場所からインストールする」をクリックし、[次へ]をクリックします。
8. 「検索しないで、インストールするドライバを選択する」をクリックし、[次へ]をクリックします。
9. [ディスク使用]をクリックし、コピー元を以下のように設定して[OK]をクリックします。
[DVD-ROM ドライブ] : ¥Drivers¥SCSI¥W2K3IA64¥symmpi.inf
10. 「LSI Logic 1020/1030 Ultra320 SCSI Adapter」をダブルクリックします。
「ハードウェアの更新ウィザード完了」画面が表示されます。
11. [完了]をクリックし、[閉じる]をクリックします。
12. サーバを再起動します。

■ファイバーチャネルカードのドライバ更新後の設定について(追加)

『ユーザーズガイド』の「2.4.2 ファイバーチャネルカードのドライバ更新」を行った後、続けて以下の手順に従って「HBAnyware」をインストールし、カードの設定を行ってください。

1. ドライバ CD 内の以下の EXE を起動します。
[DVD-ROM ドライブ] : ¥Tool¥GENERAL¥Emulex¥setupapps.exe
2. 画面の指示に従い、インストールを行います。
3. lputilINT を使用したカードの詳細設定とレジストリの設定(「TimeOutVolume」の値)を行います。各設定値は、ファイバーチャネルカード(PG-FC106)に添付の取扱説明書に記載されています。

重要

lputilINTを使用したカードの詳細設定とレジストリの設定(「TimeOutVolume」の値)は、必ずファイバーチャネルカード(PG-FC106)に添付の取扱説明書に記載されている値を設定してください。

■内蔵DAT72ユニットのドライバの更新(追加)

内蔵DAT72ユニットをご使用になる場合、以下の手順に従って内蔵DAT72ユニットドライバの更新を行ってください。

1. 「スタート」ボタン→「管理ツール」→「コンピュータの管理」の順にクリックします。
2. [デバイスマネージャ]をクリックします。
3. 「その他のデバイス」をダブルクリックし、「HP C7438A SCSI Sequential Device」をダブルクリックします。
4. [ドライバ]タブをクリックし、[ドライバの更新]をクリックします。をクリックします。
「ハードウェアの更新ウィザードの開始」画面が表示されます。
5. 「一覧または特定の場所からインストールする」をクリックし、[次へ]をクリックします。
6. 「検索しないで、インストールするドライバを選択する」をクリックし、[次へ]をクリックします。
7. ドライバズ CD をセットし、[ディスク使用]をクリックします。
8. コピー元を以下のように設定して、[OK]をクリックします。
[DVD-ROM ドライブ]: ¥Drivers¥Tape¥dat72¥2003¥ia64
9. 「Hewlett Packard DAT72 drive 」をダブルクリックします。
「ハードウェアの更新ウィザード完了」画面が表示されます。
10. [完了]をクリックし、[閉じる]をクリックします。
11. サーバを再起動します。

■内蔵VXA2ユニットのドライバの更新(追加)

内蔵VXA2ユニットをご使用になる場合、以下の手順に従って内蔵VXA2ユニットドライバの更新を行ってください。

1. 「スタート」ボタン→「管理ツール」→「コンピュータの管理」の順にクリックします。
2. [デバイスマネージャ]をクリックします。
3. 「その他のデバイス」をダブルクリックし、「Exabyte VXA-2 SCSI Sequential Device」をダブルクリックします。
4. [ドライバ]タブをクリックし、[ドライバの更新]をクリックします。をクリックします。
「ハードウェアの更新ウィザードの開始」画面が表示されます。
5. 「一覧または特定の場所からインストールする」をクリックし、[次へ]をクリックします。
6. 「検索しないで、インストールするドライバを選択する」をクリックし、[次へ]をクリックします。
7. ドライバズ CD をセットし、[ディスク使用]をクリックします。
8. コピー元を以下のように設定して、[OK]をクリックします。
[DVD-ROM ドライブ]: ¥Drivers¥Tape¥VXA2¥W2K_W2K3¥vxa.inf
9. [完了]をクリックし、[閉じる]をクリックします。
10. デバイスマネージャの「テープドライブ」に「Exabyte VXA-2 SCSI Sequential Devive」が表示されていることを確認します。
11. 以下を実行し、VXA2 の QFE を適用します。
[DVD-ROM ドライブ]:
¥Drivers¥Utils¥QFE¥W2K3IA64¥WindowsServer2003-KB817688-ia64-JPN.exe

