

FUJITSU Server PRIMERGY

RX2530 M2 / RX2540 M2 / RX2560 M2 / RX4770 M3 / TX2560 M2 /
BX2560 M2 / BX2580 M2 における Windows Server® 2008 R2(SP1)

ご使用上の留意・注意事項

FUJITSU Server PRIMERGY RX2530 M2 / RX2540 M2 / RX2560 M2 / RX4770 M3 / TX2560 M2 / BX2560 M2 / BX2580 M2 に関して Windows Server® 2008 R2(SP1) ご使用時、以下の留意・注意事項がございます。製品をご使用になる前にお読みくださいますようお願いいたします。

2017 年 5 月
富士通株式会社

【対象機種共通】

1. ServerView Suite サポート版数について

Windows Server® 2008 R2(SP1) をご使用になる場合は、ServerView Suite DVD V12.17.02 以降をご使用いただけますようお願いいたします。

2. ネットワークカード / システムボード交換に伴う設定情報の再設定について

Windows Server® 2008 R2(SP1) をご使用の場合、ネットワークカード、またはシステムボードの交換、待機系装置への切替え、他装置へのリストア等を行うと、ネットワークコントローラを新規追加部品と装置が認識するため、ネットワーク関連の設定情報(IP アドレス / Teaming 設定など)が初期化され、再設定が必要となります。

マイクロソフト社の以下の KB(Knowledge Base)を参照の上、事前に Hotfix を適用することで再設定を回避可能ですので、適用をお願い致します。

Windows Server® 2008 R2(SP1): KB2550978 , KB976042

※ Hotfix 適用にあたっての注意事項

・Hotfix はマイクロソフト社のサポートページから入手してください。

2017 年 3 月時点では、以下の URL から検索可能です。

<http://support.microsoft.com/?ln=en-us>

・Hotfix は、OS インストール時に搭載されていた部品情報を有効にするものです。

OS インストール後にシステムボード等を交換していた場合、OS インストール作業時の情報となります。

また、既にネットワーク関連の設定情報が初期化された場合も、Hotfix 適用により回復できる場合がありますので、この場合も適用をお願いします。

なお、Hotfix 適用によって回復しない場合は、ネットワーク関連情報の再設定が必要となります。この際、ハード変更前の LAN コントローラの情報が残っているため、変更前に使用していたネットワーク接続名を設定することができません。以前使用していたネットワーク接続名を使用する必要がある場合は、以下の作業後にネットワーク関連情報を再設定してください。

(1) デバイスマネージャを起動します。管理者としてコマンドプロンプトを開き、以下を実行してください。

```
set devmgr_show_nonpresent_devices=1  
start devmgmt.msc
```

(2) 非表示デバイスを表示可能にします。

デバイス マネージャーで [表示] メニューの [非表示のデバイスの表示] をクリックしてください。

(3) コンピューターに接続されていない LAN コントローラを削除します。

色が薄く表示されている「ネットワークアダプタ」を削除してください。

3. 構成検討時の留意事項について

各オプション製品の Windows Server® 2008 R2(SP1)のサポート情報については、システム構成図のハードウェア一覧をご確認ください。

【PRIMERGY RX4770 M3】

1. ネットワークカードご使用時の留意事項について

以下ネットワーク製品にて、Windows ドライバキット v11.1.172.19 をご使用の場合、CPU 論理コア数は 128 以下でご使用ください。

品名	型名	
コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PY-CN302	PYBCN302
コンバージド・ネットワーク・アダプタ(40GBASE)	PY-CN3A1	PYBCN3A1
Dual Port LANカード(10GBASE)	PY-LA3B2	PYBLA3B2
Dual Port LANカード(10GBASE-T x2)	PY-LA3A2	PYBLA3A2
ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC201	PYBFC201
Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC201	PYBFC201
ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC221	PYBFC221
Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC222	PYBFC222

－以上－