

PRIMERGY RX300 S4 VMware バンドルタイプ ご使用上の注意

このたびは、弊社の PRIMERGY RX300 S4 をお買い上げいただきまして、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の注意および追記事項がございますので、本書をよくお読みの上、ご使用願います。

2008 年 11 月
富士通株式会社

1. VMware バンドルタイプにおけるユーザーズガイド:B7FH-5841-01 についての補足事項

※本章では、VMware Infrastructure 3 を、VMware と表記します。

『1.1 RX300 S4 のご紹介』

VMware をお使いになる場合に、デュアルコア CPU 搭載時には 2CPU 構成にする必要があります。クアッドコア CPU 搭載時は 1CPU 構成をサポートしています。

『1.2 添付ソフトウェアについて』

『1.2.1 セットアップ支援ツール—ServerStart』

VMware は ServerStart を使ってインストール／開封を行うことはできません。

VMware のインストールについては、PRIMERGY ドキュメント&ツール CD for VMware バンドルタイプ用の「VMware Infrastructure 3 インストールガイド for PRIMERGY RX300 S4 VMware バンドルタイプ」を参照してください。

『1.2.2 高信頼ツールの紹介』

VMware には、以下の高信頼ツールを提供しています。

- サーバ監視ツール
 - サーバ異常の早期発見 [ServerView]
 - 保守支援ツール [HRM/server]
 - ディスク異常の早期発見 [RAID 管理ツール]
 - 定期交換部品の状況監視 [RAS 支援サービス]
- 遠隔保守支援ツール
 - サポートサービス [REMCS エージェント]

『1.2.3 高信頼ツールの導入について』

VMware で使用する高信頼ツールは、「PRIMERGY ドキュメント&ツール CD for VMware バンドルタイプ用」を使ってインストールすることができます。詳細は、PRIMERGY ドキュメント&ツール CD for VMware バンドルタイプ用内の「VMware Infrastructure 3 インストールガイド for PRIMERGY RX300 S4 VMware バンドルタイプ」を参照してください。

『1.5 運用までの流れ』

VMware のインストールについては、PRIMERGY ドキュメント&ツール CD for VMware バンドルタイプ用の「VMware Infrastructure 3 インストールガイド for PRIMERGY RX300 S4 VMware バンドルタイプ」を参照してください。

『2.1 サーバの準備』

VMware は、搭載メモリ量と同じメモリ容量が使用可能です。

『2.2 インストール方法の選択』

VMware は ServerStart を使ってインストール／開封を行うことはできません。
VMware のインストールについては、PRIMERGY ドキュメント&ツール CD for VMware バンドルタイプ用の「VMware Infrastructure 3 インストールガイド for PRIMERGY RX300 S4 VMware バンドルタイプ」を参照してください。

『2.3 インストール前の留意事項』

VMware バンドルタイプにおいて、本章の操作は必要ありません。

『2.4 クライアントコンピュータでServerStartを使用する準備』

VMware バンドルタイプにおいて、本章の操作は必要ありません。

『3 OSのインストール』

VMware のインストールについては、PRIMERGY ドキュメント&ツール CD for VMware バンドルタイプ用の「VMware Infrastructure 3 インストールガイド for PRIMERGY RX300 S4 VMware バンドルタイプ」を参照してください。

『4 OSインストール後の操作』

VMware バンドルタイプにおいて、本章の操作は必要ありません。

『5 高信頼ツール』

VMware バンドルタイプは、以下の高信頼ツールを提供しています。

- サーバ監視ツール
 - ServerView (サーバ異常の早期発見)
 - HRM/server (保守支援ツール)
 - RAID 管理ツール (ディスク異常の早期発見)
 - RAS 支援サービス (定期交換部品の状況監視)
- 遠隔保守支援ツール
 - REMCS エージェント (サポートサービス)

また、高信頼ツールのインストールについては、PRIMERGY ドキュメント&ツール CD for VMware バンドルタイプ用の「VMware Infrastructure 3 インストールガイド for PRIMERGY RX300 S4 VMware バンドルタイプ」を参照してください。

『6.5.2 搭載可能な拡張カードと搭載時の注意事項』

以下の拡張カードは VMware バンドルモデルでは使用できません。

- 増設用シリアルポート (PG-COM03)
- 増設用パラレルポート (PG-PP05)
- SAS アレイコントローラカード (PG-244CL)
- SAS アレイコントローラカード (PG-248G2L)
- SAS カード (PG-228BL)
- SCSI カード (PG-2281L)
- LAN カード (PG-1853L)
- LAN カード (PG-289L)

『6.7 内蔵バックアップ装置の取り付け』

VMware では、内蔵 DAT72 ユニットはサポートしていません。

『8.7 OSの再インストール』

VMware を再インストールする場合は、初回インストールと同じ方法です。

『A 本体仕様』

- VMware をお使いになる場合に、デュアルコア CPU 搭載時には 2CPU 構成にする必要があります。
クアッドコア CPU 搭載時は 1CPU 構成をサポートしています。
- 内蔵 DAT72 ユニットは、VMware ではサポートされていません。

『B.5 増設用パラレルポートの仕様』

VMware では、増設用パラレルポート(PG-PP05)をサポートしていません。

『B.6 増設用シリアルポートの仕様』

VMware では、増設用シリアルポート(PG-COM03)をサポートしていません。