

富士通株式会社 御中

PRIMERGY RX300S5 における「PALLET CONTROL サーバ管理」動作検証報告

2010年3月31日

株式会社 JAL インフォテック

ソリューション・サービス事業本部

サービス事業部

パレットコントロールソリューション部

中内 洋一

PRIMERGY RX300S5 において、弊社ソフトウェア製品「PALLET CONTROL サーバ管理」の動作検証を行いましたので、ご報告いたします。

受付番号 : D201003-00115
期間 : 2010年3月18日~3月23日
検証ルーム : Platform Solution Center

1. 検証環境におけるサーバ機/クライアント機の構成

機材	装備	ソフトウェア
PRIMERGY RX300S5	CPU:Xeon 2.93GHz×2	中継サーバモジュール
Windows Server 2008 Standard SP2 (32bit)	Mem:8GB/VGA:Matrox G200e	管理対象モジュール
FMV-830NA/H	CPU:Pentium 4 3.06GHz	管理者モジュール
Windows XP Professional SP3 (32bit)	Mem:2GB/VGA:Intel	

2. 検証結果

正常に動作することが確認できたが、弊社製リモート操作機能でレスポンス遅延（対応策あり）があった。

項目	検証結果	特記事項
インストール	○	問題なし
起動/ログイン/初期表示	○	問題なし
インベント情報の取得/表示/出力	○	問題なし
設定変更/変更後動作	○	問題なし
弊社製リモート操作機能	△	レスポンス遅延：ビデオドライバに起因（注1） （ハードウェアアクセラレータの設定変更で改善）
アンインストール	○	問題なし

注1：ビデオドライバ（Matrox G200e）を使用している全てのサーバ機で、レスポンス遅延を引き起こす可能性があります。

以上

お問い合わせ（製品に関するご質問や資料請求など）

<https://www.jalinfotec.co.jp/product/pallet/contact/> で必要事項をご記入のうえ、送信してください。