



2006年5月26日  
日本アボセント株式会社

## Avocent アナログ KVM スイッチ AV1500 と富士通 様 PRIMERGY 及び PRIMEPOWER 検証報告書



### 1. 検証日時

日付：2006年3月17日

場所：富士通 PlatformSolutionCenter

### 2. 検証者

日本アボセント株式会社 システムエンジニア 長谷川和宏

### 3. 検証装置

AV1500

- アナログKVMスイッチ

[http://www.avocent.co.jp/web/japan.nsf/Content/AutoView1500\\_Japanese](http://www.avocent.co.jp/web/japan.nsf/Content/AutoView1500_Japanese)

### 4. 検証概要

アナログ KVM スイッチ (AV1500) と富士通様製サーバの動作検証

## 5 . 富士通様サーバ検証環境

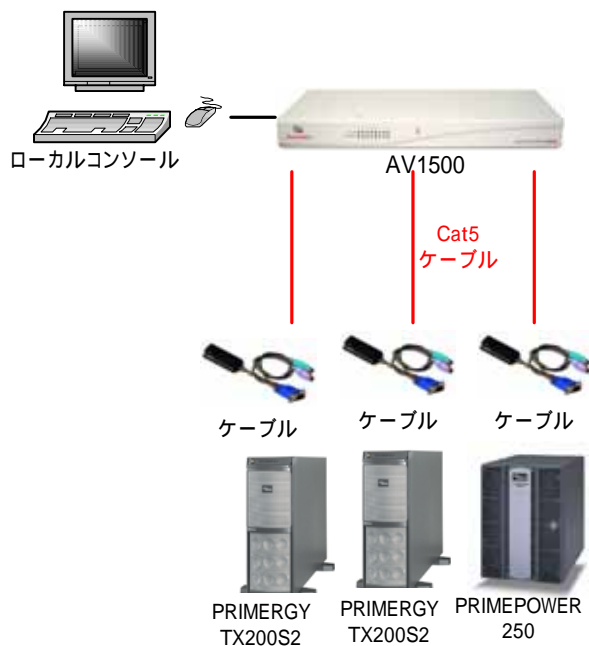
### 1.PRIMERGY TX200S2

(CPU:x64 Xeon 3.60EGHz\*2、MEM:2GB、HDD:73GB/15Krpm\*3[RAID5])

- 1) Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition
- 2) Red Hat Enterprise Linux AS (v4. for x86)

### 2.PRIMEPOWER 2 5 0

- 1) Solaris8 OS 2/02
- 2) Solaris9 OS 9/04
- 3) Solaris10 OS 1/06



## 6 . 検証項目 (富士通様よりお貸し出し頂いた全サーバ)

- 1) アナログ機能の接続テスト
- 2) アナログ機器よりサーバリブートテスト
- 3) アナログ機能の切り替え操作
- 4) アナログ機能のキーテスト
- 5) アナログ機能の反応速度調査

## 7 . 検証結果

- 1 ) 接続に問題なし
- 2 ) リブートに問題なし ( 各 5 回 )
- 3 ) 迅速に切り替え表示可能 ( 各 5 回 )
- 4 ) 全キー及びファンクションキーをテスト  
( PRIMEPOWER では特殊キーをマクロ対応 )
- 5 ) 画像の反応速度に問題なし

## 8 . 同時検証製品

AMX5000                      - アナログKVMマトリックススイッチ

[http://www.avocent.co.jp/web/japan.nsf/Content/AMX5000\\_Japanese](http://www.avocent.co.jp/web/japan.nsf/Content/AMX5000_Japanese)

CCM1650                      - シリアルover IP機器

[http://www.avocent.co.jp/web/japan.nsf/Content/CCM1650\\_Japanese](http://www.avocent.co.jp/web/japan.nsf/Content/CCM1650_Japanese)

DSR2030                      - デジタル KVM スイッチ

[http://www.avocent.co.jp/web/japan.nsf/Content/DSR2030\\_Japanese](http://www.avocent.co.jp/web/japan.nsf/Content/DSR2030_Japanese)

## 9 . お問い合わせ先

日本アボセント株式会社

〒163-0715

東京都新宿区西新宿 2-7-1

第一生命ビル、15F

TEL : 03-5909-3307

FAX : 03-5909-3308

<http://www.avocent.co.jp>