



# Avocent アナログマトリックス KVM AMX5000 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

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

#### 4. 検証概要

アナログマトリックス KVM (AMX5000)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

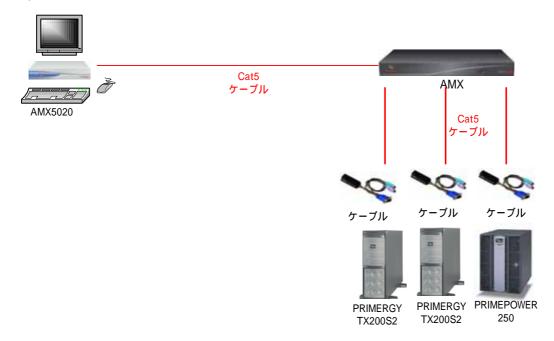
### 1.PRIMERGY TX200S2

(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

CCM1650 - シリアルover IP機器

http://www.avocent.co.jp/web/japan.nsf/Content/CCM1650\_Japanese

OSR2030 - デジタル KVM スイッチ

http://www.avocent.co.jp/web/japan.nsf/Content/DSR2030\_Japanese

AV1500 - アナログKVMスイッチ

http://www.avocent.co.jp/web/japan.nsf/Content/AutoView1500\_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