



2006年1月24日
日本アボセント株式会社

Avocent シリアル over IP 機器 CCM1650 と富士通 様 PRIMEPOWER 検証報告書



1. 検証日時

日付：2005年12月8日、9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

CCM1650 - シリアルover IP機器

http://www.avocent.co.jp/web/japan.nsf/Content/CCM1650_Japanese

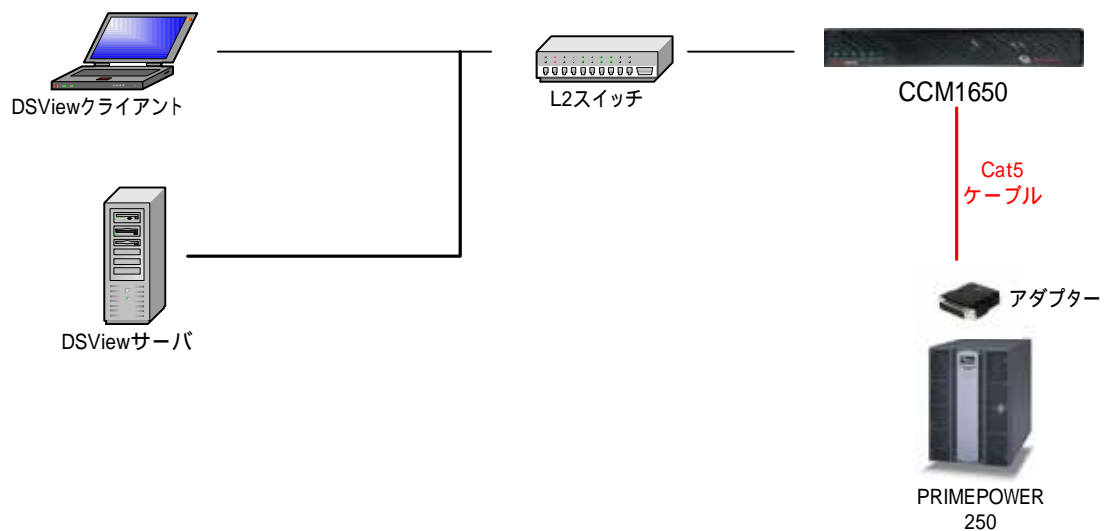
4. 検証概要

シリアル over IP 機器 (CCM1650) と富士通様製 PRIMEPOWER との動作検証

5. 富士通様サーバ検証環境

1. PRIMEPOWER 250

- 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) シリアル over IP 機能の接続テスト (各 5 回)
 - DSView3.1.1 経由接続
 - SSH 経由接続 (Key 認証、パスワード認証)
- 2) シリアル over IP 機能のキーテスト
- 3) シリアル over IP 機能の反応速度調査

7. 検証結果

- 1) 接続に問題なし
- 2) 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)
- 3) 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

DSR2030 - 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>