

PRIMEQUESTにおけるA-AUTOの動作検証報告

2007 年5 月23 日
株式会社ビーエスピー
製品開発部

1. 検証目的

富士通製基幹 IA サーバ PRIMEQUEST 上で動作する Red Hat Enterprise Linux 上で A-AUTO for Linux が問題なく動作することを検証する。

2. 検証期間

2007 年 4 月 23 日～2007 年 4 月 25 日

3. 検証場所

富士通 Platform Solution Center

4. 検証環境

4.1 ハードウェア構成

サーバ

PRIMEQUEST520

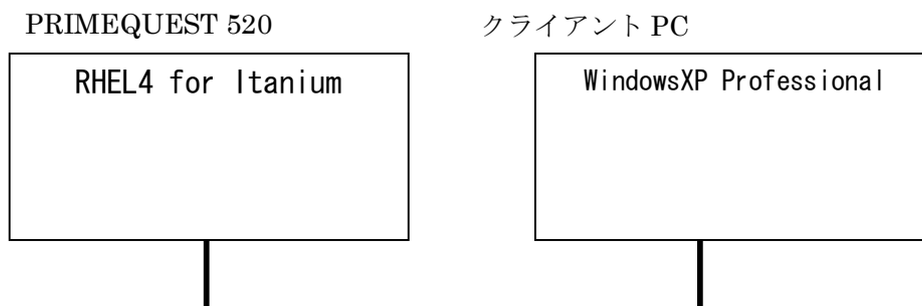
OS : Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for Itanium) Update4
CPU : Intel Itanium2 1.42GHz (デュアルコア) ×4
メモリ : 32GB
HDD : 34GB×4

クライアント PC

IBM ThinkPad T60P

OS : WindowsXP Professional Version2002 SP2
CPU : Intel Core Duo T2600 2.16GHz

4.2 システム構成



4.3 ソフトウェア

PRIMEQUEST 520	A-AUTO/Monitor A-AUTO/Agent A-AUTO Event/Agent
クライアント PC	A-AUTO Client A-Supervision A-AUTO Event/Server

5. 検証内容

- ① PRIMEQUEST への A-AUTO のインストールおよび稼動確認
- ② A-AUTOの標準機能の動作確認

6. 検証結果

- ① 正常にインストールでき動作することを確認しました。
- ② 問題なく動作することを確認しました。

7. お問い合わせ先

株式会社ビーエスピー
マーケティング部
TEL : 03-5463-6383
FAX : 03-5463-6392
URL : <http://www.bsp.jp/>
E-mail : j_yuuki@bsp.co.jp
担当 : 結城