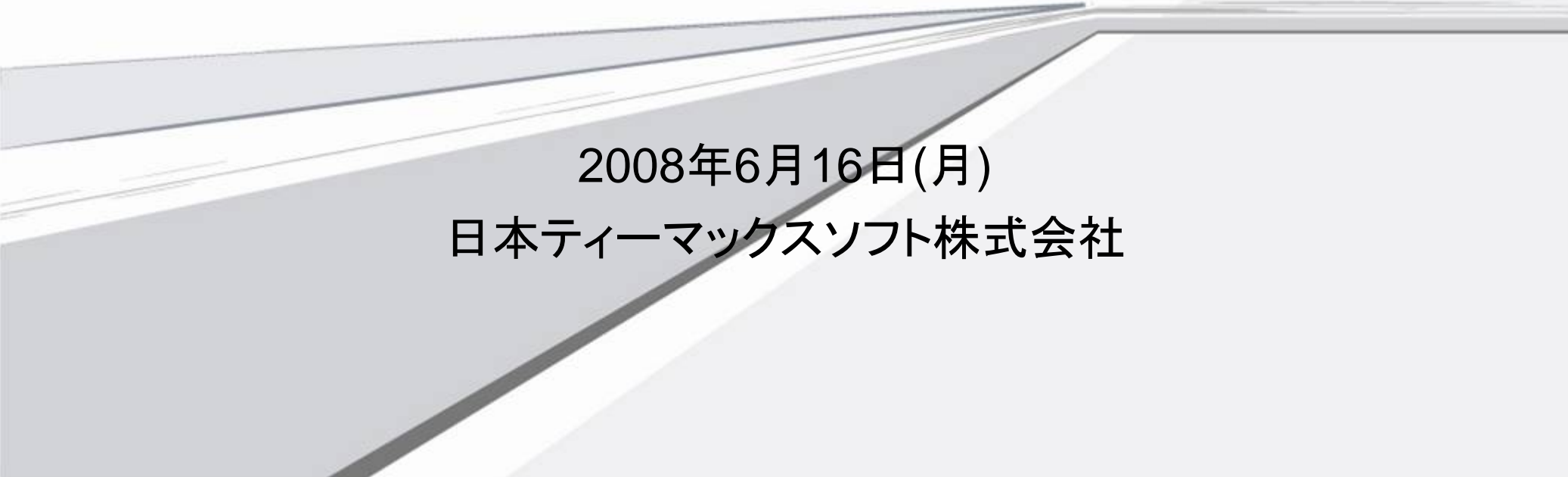




検証結果報告書 OpenFrame動作検証



2008年6月16日(月)
日本ティーマックスソフト株式会社



1. 目的

UNIXサーバ SPARC Enterpriseにおいて、OpenFrameの導入および動作が正常であることを検証する。

【検証のポイント】

1. OpenFrame導入の検証

「OpenFrame」が正常にインストールおよび設定できることを検証する。


2. OpenFrame適合性の検証

SPARC Enterprise環境において、「OpenFrame」の各機能が正常に動作することを検証する。

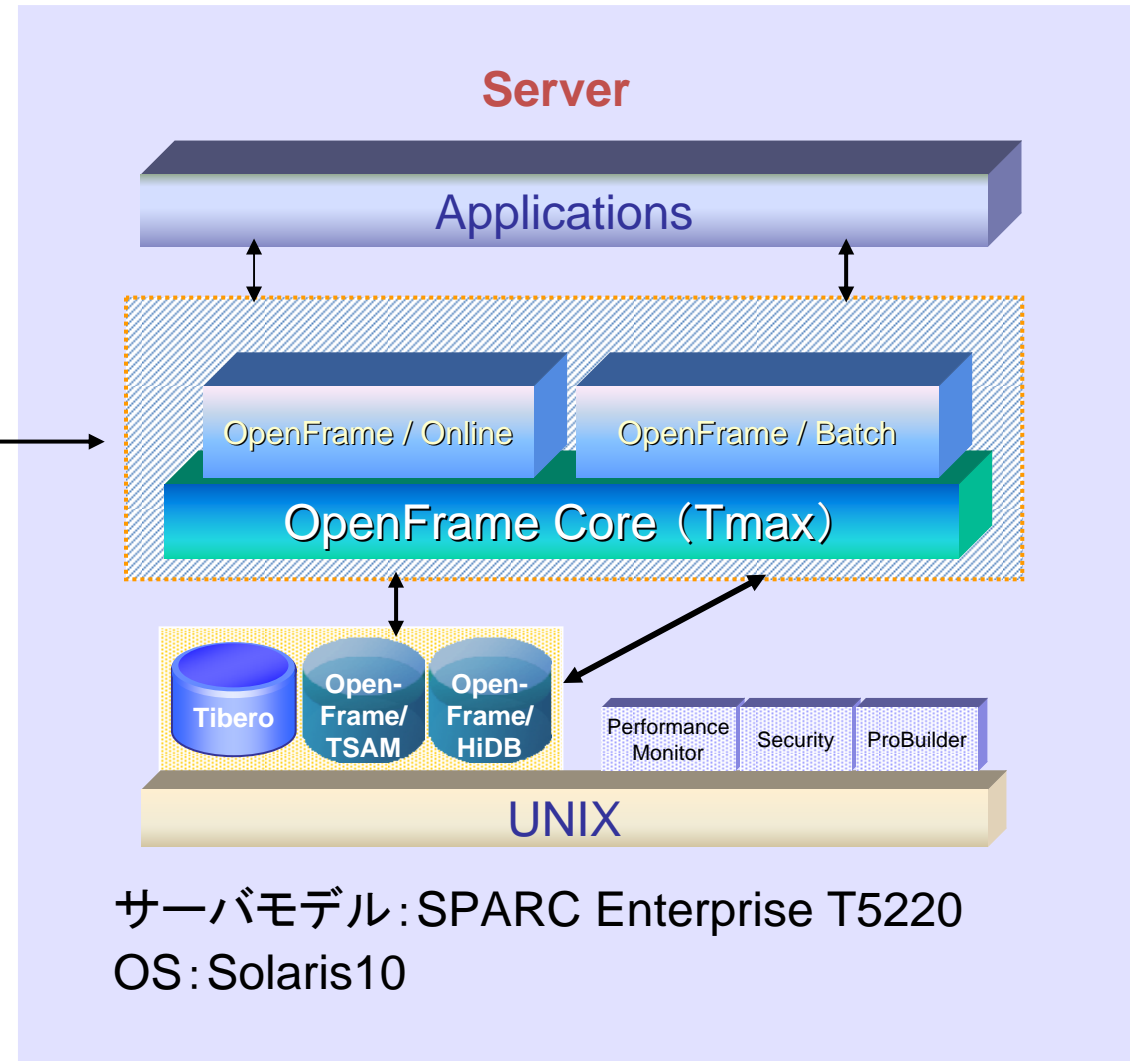
2. 動作環境

- OpenFrame実行環境

Client



CPU : Intel Pentium4 2.0GHz
メモリ : 500MB
OS : Windows XP



2. 動作環境

- OpenFrame動作環境

環境	メインフレーム想定環境	OpenFrame
Operation System	MVS	Solaris10
Record Management	VSAM, SAM	OpenFrame / TSAM
TP-Monitor	CICS , IMS/DC	OpenFrame / Online
RDBMS	DB2	Tibero
階層型DBMS	IMS/DB	OpenFrame / HiDB
GUI	BMS	OpenFrame Mapping Support
Batch Job	JES	OpenFrame / Batch
Program Language	COBOL	COBOL
Communication Protocol	SNA	TCP/IP
Character Set	EBCDIC	ASCII

3. 結果報告

1. OpenFrame導入の検証

SPARC Enterprise (Solaris10)の環境において、OpenFrameが正常にインストールできること、
ならびに設定操作ができることを確認。

2. OpenFrame適合性の検証

SPARC Enterprise (Solaris10)の環境において、OpenFrameの各機能が正常に動作することを確認。
各機能については、以下のとおり。

環境	OpenFrame
Record Management	OpenFrame / TSAM
TP-Monitor	OpenFrame / Online
RDBMS	Tibero
階層型DBMS	OpenFrame / HiDB
GUI	OpenFrame Mapping Support
Batch Job	OpenFrame / Batch



4. 考察

- UNIXサーバ SPARC Enterprise Solaris10の環境において、OpenFrameが問題なく使用できることが検証できました。これをもって、弊社の動作保証といたします。

<お問い合わせ先>

日本ティーマックスソフト株式会社

TEL:03-5765-2550

E-Mail:info@tmaxsoft.co.jp

URL:<http://jp.tmaxsoft.com/>

※本文書に記載の会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。