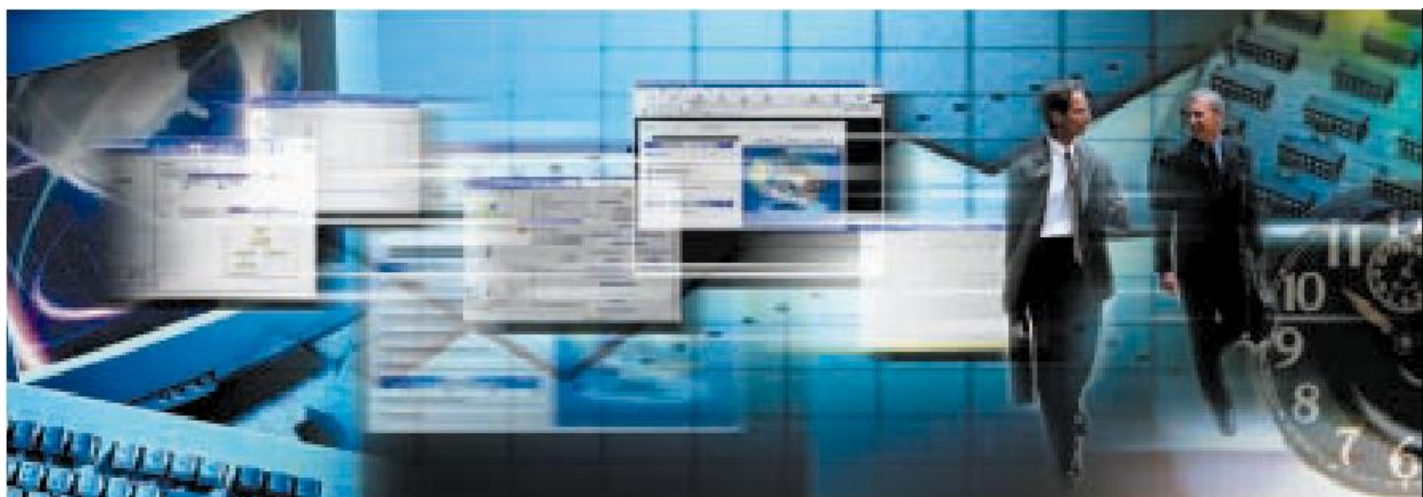


FUJITSU Embedded System FADSP SV

高信頼システムを実現する基盤ソフトウェア



概要

当社が長年培った高信頼技術を継承した高信頼基盤ソフトウェア PRIMECLUSTER ENS (Event Notification Services) をベースとして、アプリケーションに対してミッション・クリティカル・システムを構成するサーバの異常を迅速かつ確実に、イベント通知する機能を提供します。

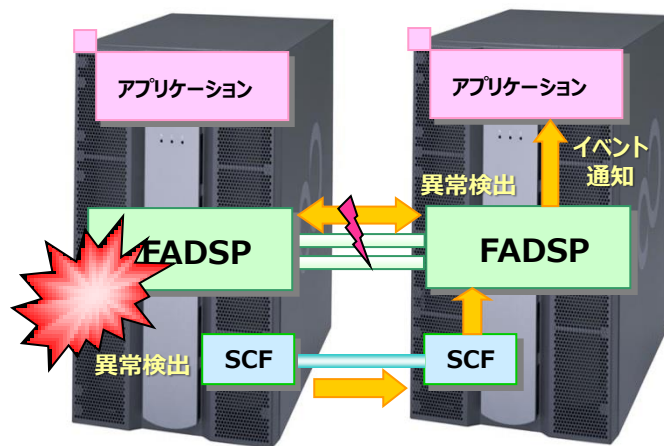
特長

■ 迅速な状態通知機能

クラスタを構成するサーバの動作状態は、FADSPのイベント通知機能により、他サーバのアプリケーションに通知されます。サーバの異常は、UNIXサーバPRIMEPOWERのシステム監視機構(SCF)と、クラスタインタコネクトを利用したハートビート監視により、迅速に検出、通知することができます。

■ イベント通知の確実性

イベント通知は複数の経路を利用して行われるため、万一いずれかの経路に異常があったとしても、イベント通知が確実に行われます。また、通信経路がすべて故障した場合でも、ポリシー定義に従っていずれかのサーバが強制停止されますので、複数のサーバで競合してしまうことはありません。



- ※ 当カタログに記載している内容と製品の仕様は改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。
- ※ UNIX は、米国およびその他の国におけるオープン・グループの登録商標です。
- ※ 本資料に記載されているシステム名、製品名等には、必ずしも商標表示(®、TM)を付記していません。
- ※ その他、一般製品名・社名は各社の商標または登録商標です。
- ※ 価格などの製品に関するご質問は下記までお問い合わせください。

お問い合わせ先

特機システム事業本部
 防衛営業統括部 海上防衛営業部 TEL : 03-3221-8302

富士通株式会社
 〒102-0076 東京都千代田区五番町1-1 (野村不動産市ヶ谷ビル)