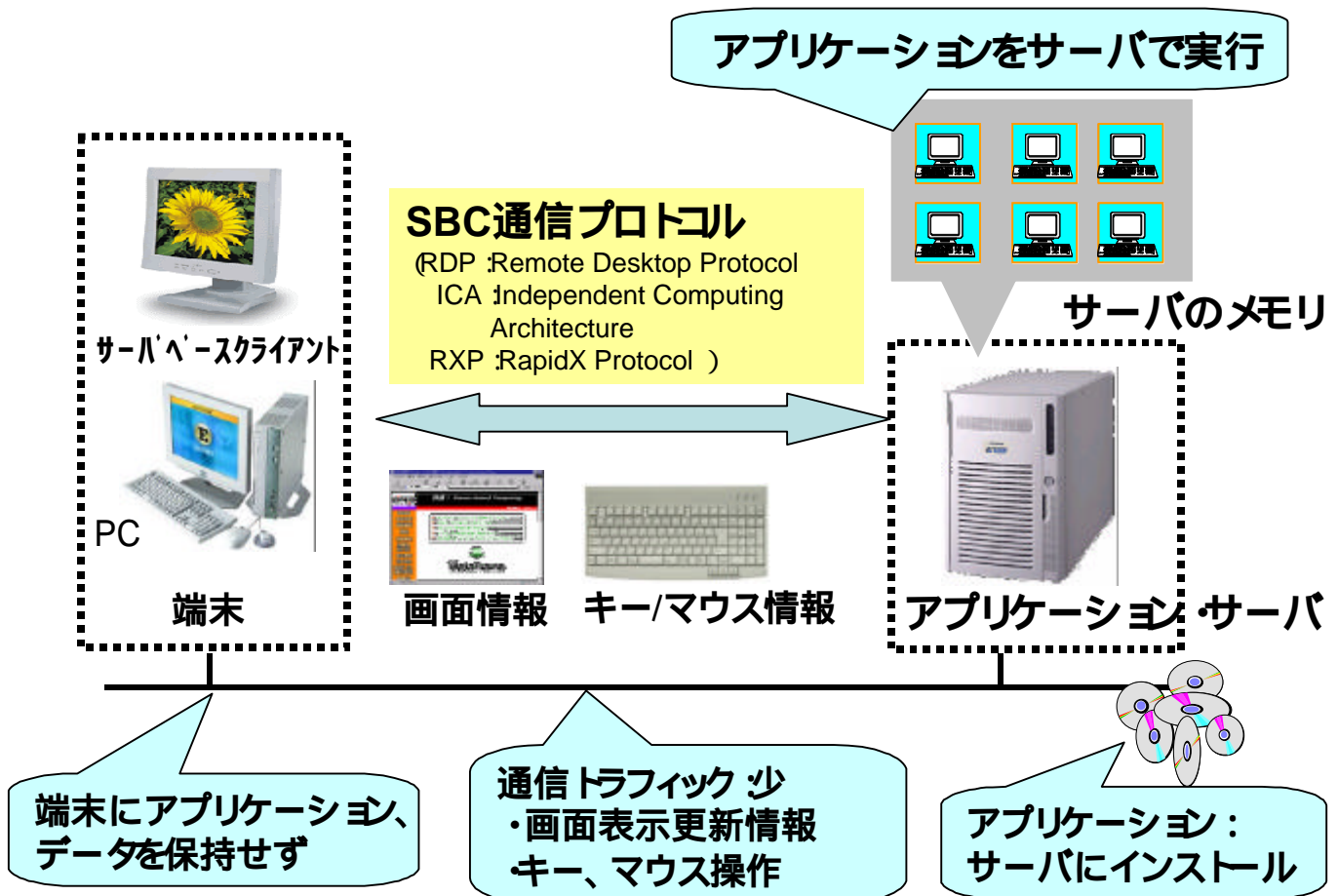


情報漏洩問題への対策 “サーバベースコンピューティング・システム”

Server Based Computing System for Effective Prevention of Information Leakage

サーバベースコンピューティング(SBC)とは、端末側で、画面表示・キー入力などの限定された機能のみを実行し、実際の業務ソフトウェアをサーバ上で動作させ、処理を行う方式である。全てのデータはサーバで管理され、端末側ではサーバ上で実行されている仮想端末の画面表示が行われるのみである。端末のデータ入出力はサーバ側で制限することが可能であり、端末側の記憶装置(媒体)を経由した機密情報の漏洩を系統的に防止できる。

三菱電機インフォメーションテクノロジー(株)(MDIT)は、SBC専用端末(サーバベースクライアント^注TXシリーズ)、各種SBCのシステム設計・構築・保守サービス、ICカードを利用した認証ソリューション等により、トータルなセキュリティ対策ソリューションを提供している。



SBC システムの動作概要

< 取り扱い : 三菱電機インフォメーションテクノロジー (株) TEL 03-6414-8320 >

(注) “サーバベースクライアント” は、三菱電機インフォメーションテクノロジー (株) の登録商標です。