



さまざまなオフィスの課題解決に、

シンククライアントシステム

は最適なソリューションです。

情報漏えい防止

モバイル活用
在宅勤務

管理工数・コスト削減

こんなことでお困りはありませんか？

ノートパソコンの
置き忘れ

USBメモリの
紛失の可能性

資産管理
ライセンス管理

人事異動
組織変更

盗難の恐れ
災害対策

モバイル活用
在宅勤務

ECO・節電
省スペース

インストール
アップデート

データ集約
データ管理

BCP対策

クライアントPCにデータを残さないシンククライアントシステムが注目を集めています。
当社がおススメするシンククライアントシステムをご紹介します。

当社おススメのシンククライアントシステムとは？

【シンククライアント ハードウェア】

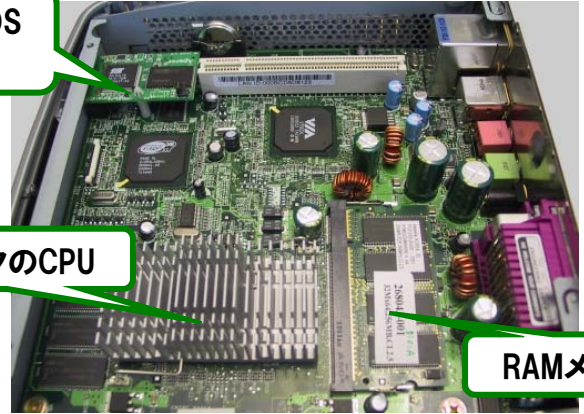
ハードディスクを持たないシンククライアント端末を使用することで、消費電力が少なく、故障も少ないクライアント環境が構築できます。何よりもデータがPCに残りません。



(例)
NEC シンククライアント端末
US300C
OS Windows Embedded Standard 2009

FlashメモリにOS
を搭載

内部構造は、イメージです。



低スペックのCPU

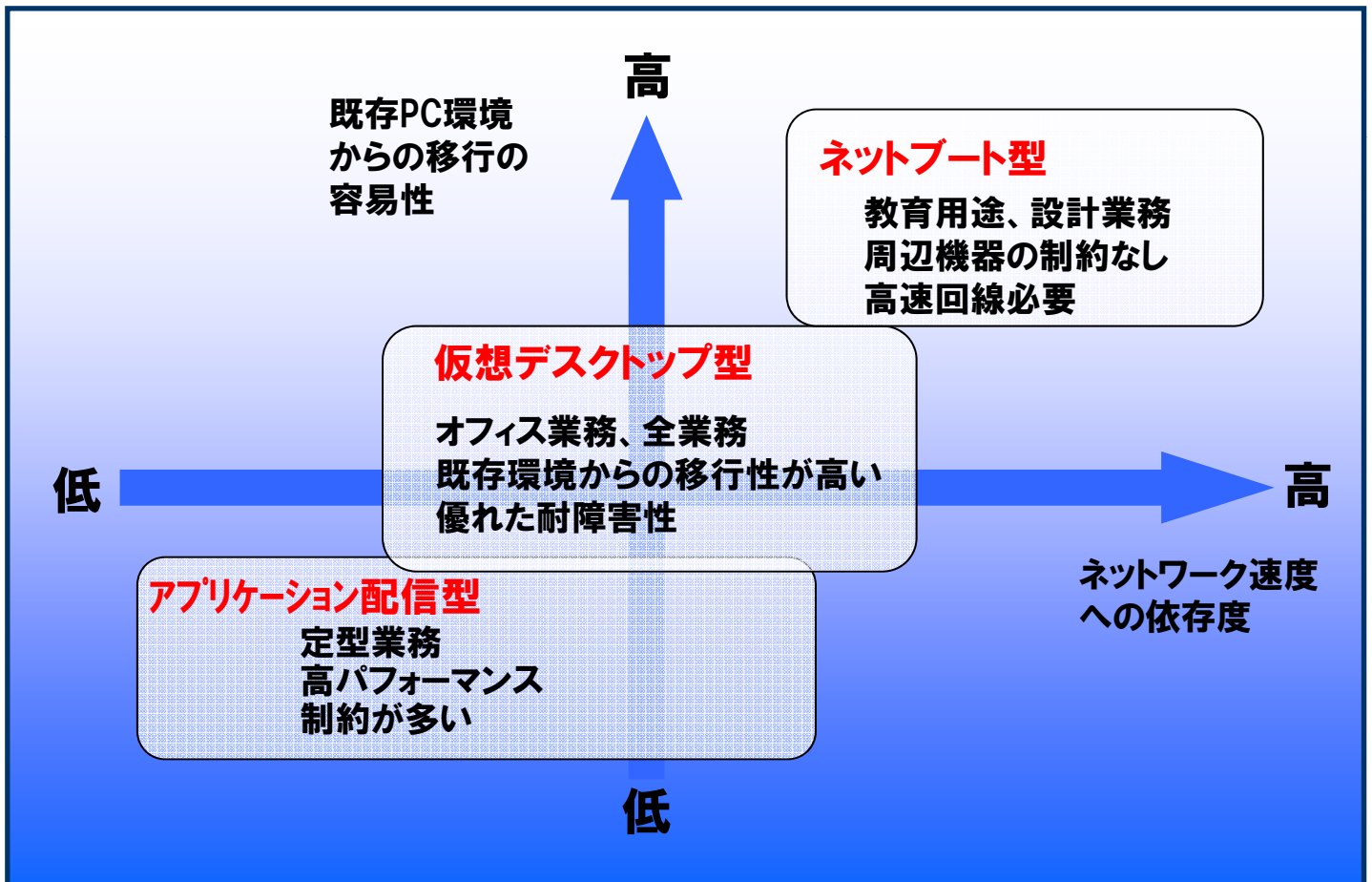
RAMメモリ

シンククライアント端末導入のメリット

- ハードディスクを搭載しない = データを持たない(駆動部品がない = 壊れにくい)
- 空冷用ファンがない為、静音性でコンパクト設計
- 消費電力が少ない = ECO。

【シンククライアントシステムの仕組み(3方式)】

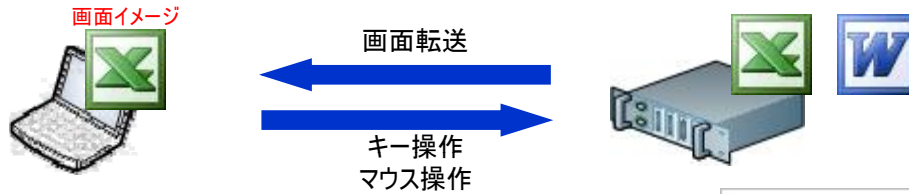
3種類のシンククライアントシステムからご利用形態に最適な仕組みを選択いただけます。



シンククライアントシステムの仕組み（3方式）

アプリケーション配信型

サーバOS上でアプリケーションを実行し、クライアント側に画面転送する仕組み。
サーバ上で稼働するアプリケーションを遠隔操作するイメージ。

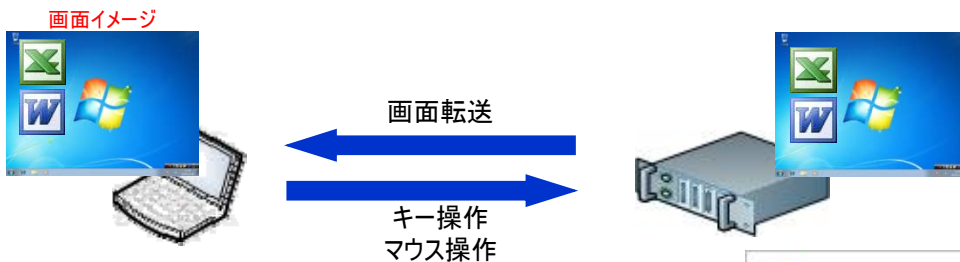


システム構成 Windows Server
+ Citrix XenApp+AP



仮想デスクトップ型

仮想サーバ上で仮想デスクトップを実行。クライアント側にデスクトップ画面ごと、転送する仕組み。サーバ上のデスクトップ環境そのものを遠隔操作するイメージ。

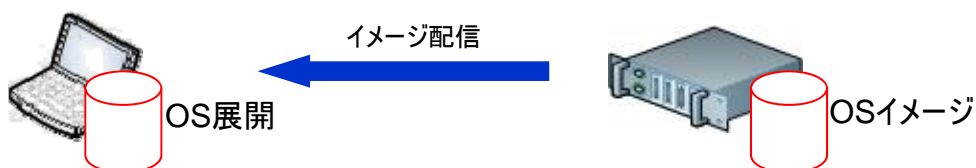


システム構成 VMware vSphere
+ 仮想OS+AP



ネットブート型

サーバ側にクライアントOSのイメージを格納し、クライアントからの要求に対し、ネットワーク経由でイメージ配信、クライアント側の資源を使って、OSを起動させる方式。
起動時にOSイメージを配信するため高速なネットワーク環境が必要。

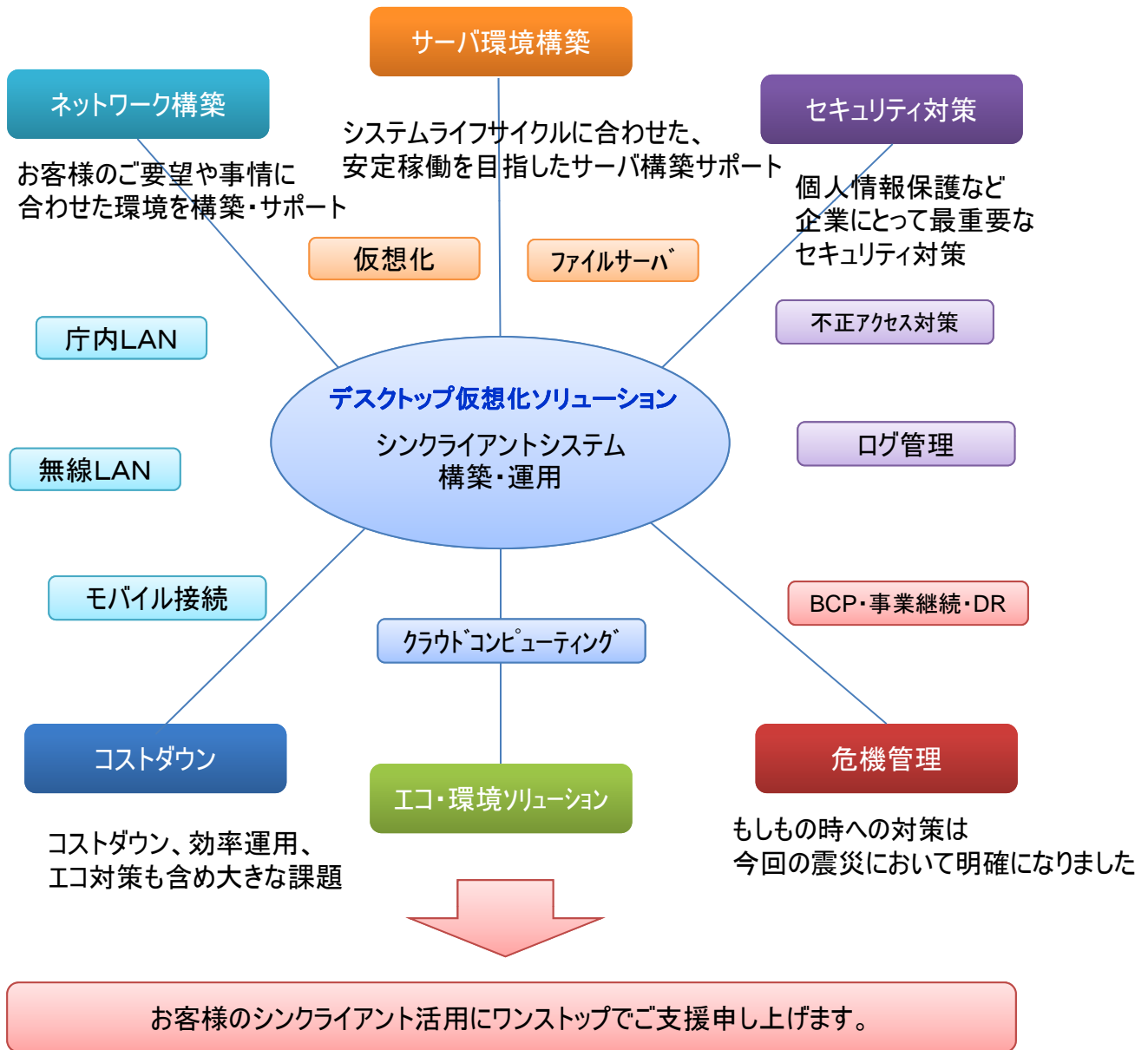


システム構成 Windows Server
+ Citrix Provisioning Service
+ 仮想OS+AP



当社のシンククライアントシステム ソリューション

シンククライアントシステムの構築、利活用のためには、さまざまなノウハウが必要です。KIPはお客様のシンククライアントシステム活用を、ご提案から構築、運用、保守・サポートまでワンストップでご支援申し上げます。



⇒まずはご相談ください。



経験豊富なSEが、現状調査から、企画・提案、システム構築、移行、運用後のサポートとおお客様の環境にフィットするシンククライアントシステムをご提案いたします。

[お問い合わせ先]


京都電子計算株式会社
<http://www.kip.co.jp/>

〒 604-0857
 京都市中京区烏丸通二条上ル時絵屋町260番地

ソリューション事業部

Tel : 075-241-5574

Fax : 075-241-5540

営業担当 岡住(おかずみ) okajyu@kip.co.jp