# Microsoft VDI導入

## 背景

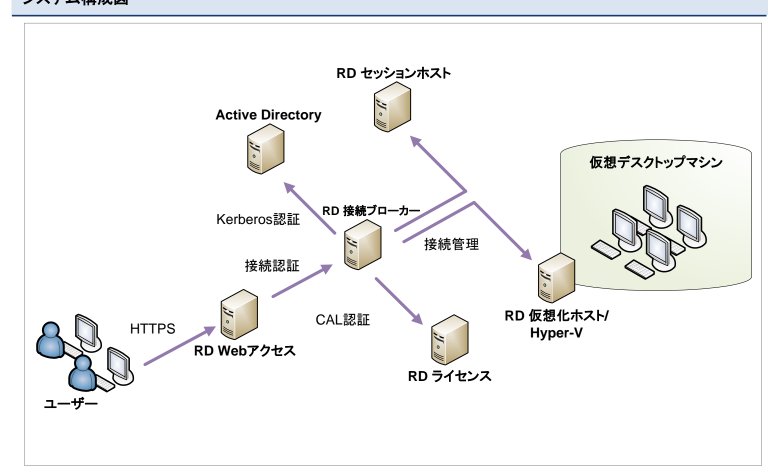
既存RD セッションホストサーバの保守サポート期限を控えており、早 急なサーバ更改と、今後の大規模仮想デスクトップ展開を見据えた仮 想デスクトップ検証環境の構築が求められておりました。

これを実現すべくMicrosoft VDIを用いたRD セッションホストサーバと 仮想デスクトップ環境の構築を対応いたしました。

## 概要

業種	情報·通信業
目的	Microsoft VDIを使用した共有アプリケーションサーバの更改と仮想デスクトップ検証環境の構築
作業規模	<ul> <li>利用ユーザー数: 10名         <ul> <li>(総サーバー台数]</li> <li>物理サーバー 6 台</li></ul></li></ul>
作業 ボリューム	0.4人月
作業内容	<ul> <li>Active Directory設計/構築</li> <li>仮想基盤設計/構築</li> <li>Microsoft VDI機能設計/構築</li> <li>システム動作検証</li> <li>ドキュメント作成</li> </ul>

## システム構成図



#### 作業効果

## Microsoft VDIを利用した 仮想マシンベースVDIとセッションベースVDIの提供

仮想デスクトップの要件として、エンドユーザー個人が専有できるデスクトップ環境と、複数のユーザーがサーバーホスト上のアプリケーションを共有して利用する環境が求められていました。

前者の仮想マシンベースVDIは、一つの仮想デスクトップマシンをユーザー毎に割り当てて利用するVDI形式です。

ユーザーの数だけ仮想デスクトップマシンは必要になり、その分サーバーリソースは消費してしまいますが、ユーザーは仮想デスクトップ環境を専有でき、ユーザーライクな環境を提供することができます。

後者のセッションベースVDIは、サーバーリソースを複数のユーザーで 共有して利用するVDI形式です。

1台のRD セッションホストに複数のユーザがアクセスして使用します。 ホストサーバーにインストールされた特定のアプリケーションを共有し て利用することできる為、仮想マシンベースVDIに比べるとサーバーリ ソースは大きく抑えることができます。

この二つのVDI形式を採用することで、お客様要望をクリアしました。

## 弊社利用による効果

#### Microsoft VDI環境の短期納品

お客様要望により、早期納品が求められていました。

構築期間が2週間と短い期間でしたが、事前の入念な準備により早期 構築を実現しました。短期構築を実現した事前準備として、弊社の構 築ノウハウを基にお客様環境に合わせた構築手順を作成しました。

これを使用することで品質低下もなく、大幅な時間削減の実現を可能 といたしました。また、構築後も電話やメールベースでの問い合わせを 受け付けておりますので、お客様にご安心頂けるサポート体制を整え ております。

### 作業内容の詳細

#### 設計

#### 1. 基本設計

- インフラ設計
- ネットワーク設計
- 仮想化基盤設計
- Microsoft VDI設計
- Active Directory設計

#### 環境構築

#### 1. Active Directory機能

- OU/グループ/ユーザー
- Group Policy
- 移動ユーザープロファイル

#### 2. 仮想化基盤環境

Microsoft Hyper-V

#### 3. Microsoft VDI基盤機能

- RD 仮想化ホスト
- RD Webアクセス
- ・ RD接続ブローカー
- RD セッションホスト
- RD ライセンス

#### 4. 仮想デスクトップ機能

- 仮想デスクトップマスターイメージ
- 仮想デスクトップマシン展開

#### 5. RD セッションホスト機能

• RD セッションホストサーバー公開

#### 納品ドキュメント

- 詳細設計書
- 動作確認項目表兼結果報告書

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目27番20号 本郷センタービル6F

: 03-5684-6840(代) FAX: 03-5684-6776

E-MAIL: ihsinfo@iimhs.co.jp
URL: http://www.iimhs.co.jp/