

## Windows Server® 2012 R2

# RemoteFX® 設定手順書 (Express5800/R120f-2M + NVIDIA GRID K1 用)

1.1 版 2015/03/25

Microsoft、Windows、Windows Server、Hyper-V および RemoteFX は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

NVIDIA、NVIDIA Quadro、NVIDIA GRID は、米国およびその他の国における NVIDIA Corporation の商標または登録商標です。

免責条項： 本書または本書に記述されている製品や技術に関して、日本電気株式会社またはその関連会社が行う保証は、製品または技術の提供に適用されるライセンス契約で明示的に規定されている保証に限ります。このような契約で明示的に規定された保証を除き、日本電気株式会社およびその関連会社は、製品、技術、または本書に関して、明示または黙示を問わず、いかなる種類の保証も行いません。

## 改版履歴

Ver.	日付	履歴
初版	2015/02/26	-
1.1 版	2015/03/25	表記の修正、無意味な記述の修正

## 目次

1.はじめに .....	- 3 -
■ 本文中の記号について .....	- 3 -
2. RemoteFX 設定の全体の流れ .....	- 4 -
3. システム構成例 .....	- 5 -
4. RemoteFX を利用するための事前準備 .....	- 5 -
5. サーバーの設定 .....	- 8 -
■ BMC フームウェア/SDR、システム BIOS のバージョン確認 .....	- 8 -
■ グラフィックス・アクセラレータボードの導入 .....	- 8 -
■ グラフィックスドライバのインストール .....	- 10 -
6. RemoteFX の設定 .....	- 11 -
■ 仮想化デスクトップの設定 .....	- 11 -
■ RemoteFX のインストールと設定 .....	- 11 -
■ RemoteFX 仮想化デスクトップの接続 .....	- 13 -
7. 参考文献 .....	- 13 -

# 1. はじめに

本手順書は、Express5800 シリーズで使用する次のオペレーティングシステムで RemoteFX を設定する方法について記述しています。

## <Windows Server 2012 R2 日本語版>

- Windows Server 2012 R2 Standard
- Windows Server 2012 R2 Datacenter

(以降「Windows Server 2012 R2」と呼ぶ)

なお、Windows Server 2012 R2 のエディションには 32-bit (x86) Edition はありません。

## RemoteFX の活用方法

### • VDI(Virtual Desktop Infrastructure)環境における描画性能の向上

仮想マシンにリモートデスクトップ接続する VDI 環境において、DirectX を使用した高精度グラフィックや Aero などの描画速度を向上させ、より通常のデスクトップ環境に近いユーザビリティを実現します。VDI 環境での Flash や Silverlight Web サイトの利用も可能です。

## ■ 本文中の記号について

本文中では次の 2 種類の記号を使用しています。それぞれの意味を示します。



重要

RemoteFXを設定する上で守らなければならない事柄や  
特に注意すべき点を示します。

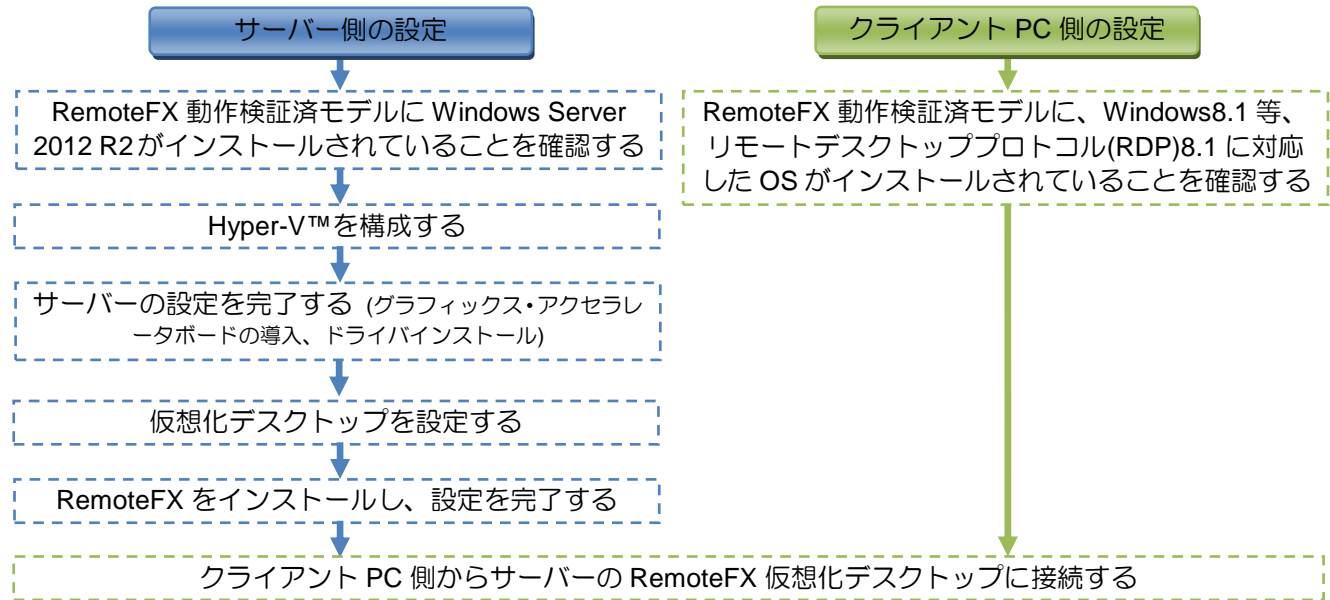


ヒント

知っておくと役立つ情報です。

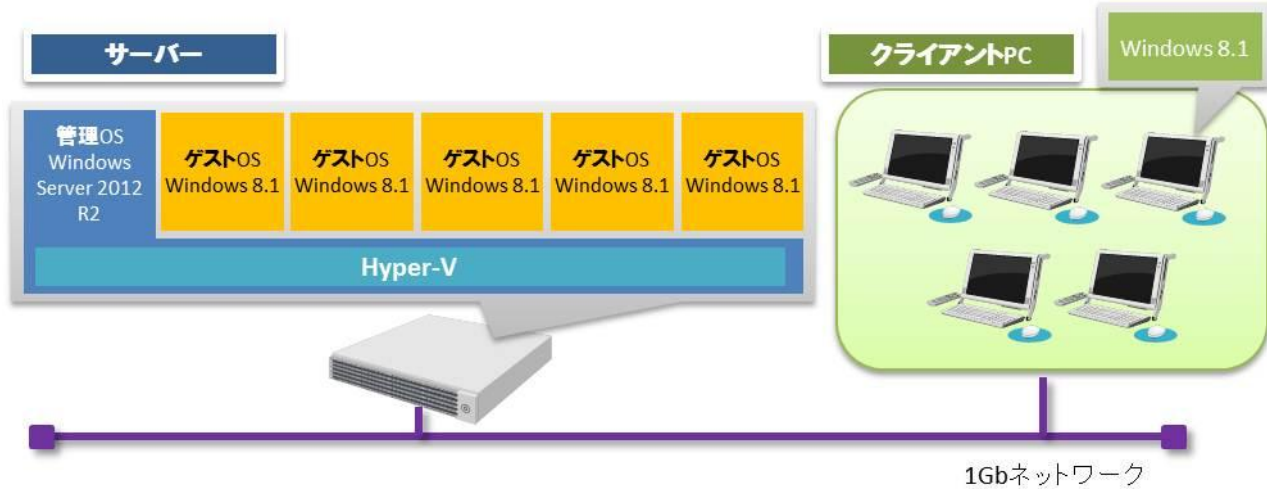
## 2. RemoteFX 設定の全体の流れ

- RemoteFX は下記の流れで設定してください。



### 3. システム構成例

- NEC で検証済みの構成を掲載いたします。なお、下記は一例ですので、お客様の環境や用途に合わせてシステムを構成してください。



	サーバー (ホスト OS)	サーバー (ゲスト OS)	クライアント PC
CPU	インテル Xeon プロセッサー E5-2667 v3 (3.20GHz/8C/16T) x 2	2 (仮想 CPU)	インテル Celeron プロセッサー G1820 (2.70GHz/2C/2T) x 1
メモリ	128GB	2GB (仮想メモリ)	4GB
GPU	NVIDIA GRID™ K1	-	- (インテル HD グラフィックス)
OS	Windows Server 2012 R2	Windows 8.1 x64	Windows 8.1 x64

### 4. RemoteFX を利用するための事前準備

- ご使用になる Express5800 シリーズ が RemoteFX 動作検証済モデル(以降「サーバー」と呼ぶ)であることを確認してください。

『Windows Server 2012 R2 の RemoteFX について：RemoteFX 動作検証済モデル』

<http://support.express.nec.co.jp/os/w2012r2/remoteFX.htm#model>



重要

NEC が RemoteFX 動作検証済モデルとして用意しているサーバーでは、PCI Express x16 レーン対応スロットを標準で搭載しておりません。オプションのライザーカード(N8116-34)の手配が必要となります。また、NVIDIA GRID K1 を搭載する場合、専用の搭載キット(N8116-37/38)の手配が必要となります。

詳細は Windows Server 2012 R2 の RemoteFX について：RemoteFX 動作検証済モデル (<http://support.express.nec.co.jp/os/w2012r2/remoteFX.htm#model>) を参照の上、部材を手配してください。

- サーバーには Windows Server 2012 R2 が、クライアント PC には Windows 8.1 等、リモートデスクトッププロトコル(RDP)8.1 に対応したクライアント OS がインストールされていることを確認してください。



ヒント

Windows Server 2012 R2 のインストール方法はサーバーごとに提供されているユーザーズガイドもしくはインストールサプリメントガイドを参照ください。



ヒント

Windows 8.1 以降の OS が RDP 8.1 に対応しています。  
また、マイクロソフト社から提供されている更新プログラムをインストールすることで、Windows 7 SP1 を RDP 8.1 に対応させることができます。  
Windows 7 SP1 を RDP 8.1 に対応させるには、更新プログラムを以下の順番でインストールしてください。

1. <http://support.microsoft.com/kb/2574819/ja>
2. <http://support.microsoft.com/KB/2830477/ja>
3. <http://support.microsoft.com/kb/2857650/ja>
4. <http://support.microsoft.com/kb/2913751/ja>
5. <http://support.microsoft.com/kb/2923545/ja>

- サーバーで Hyper-V の構成を完了してください。インストール手順は下記資料をご参照ください。

『Windows Server 2012 R2 Hyper-V インストール手順書』

<http://support.express.nec.co.jp/os/w2012r2/hyper-v.html#install>

- サーバーに、十分な量のビデオ RAM が搭載されることを確認してください。

搭載するビデオ RAM はセッションが同時にアクティブである仮想マシンが消費するビデオ RAM の総量を用意する必要があります。

同時にアクティブである仮想マシンにおける、モニター解像度と接続数ごとの消費ビデオ RAM 量

解像度	1 台の仮想マシンに接続するモニター数			
	1 台	2 台	3 台	4 台
1024 × 768	48 MB	51 MB	54 MB	57 MB
1280 × 1024	80 MB	85 MB	90 MB	95 MB
1600 × 1200	118 MB	125 MB	132 MB	140 MB
1920 × 1200	141 MB	150 MB	159 MB	167 MB
2560 × 1600	250 MB	266 MB	非サポート	非サポート



重要

NECが本手順で動作検証したグラフィックス・アクセラレータボードは下記となります。

グラフィックス・アクセラレータボード	ビデオRAM	接続可能な仮想マシン数
NVIDIA GRID K1	16GB	上記表をもとに算出



## ヒント

サーバーにどのくらいビデオ RAM が搭載されているかは、グラフィックス・アクセラレータ ボード搭載後に下記手順を実施することでも確認いただけます。

1. Windows PowerShell を起動する。
2. 「Get-WmiObject “Win32\_VideoController” | select Name,AdapterRAM | fl」と入力し、実行する。
3. 「Name」に GPU 名、「AdapterRAM」にビデオ RAM 容量がバイト単位で表示されるので、必要な量のビデオ RAM が搭載されていることを確認する。

The screenshot shows a Windows PowerShell window titled "管理者: Windows PowerShell". The command entered is "Get-WmiObject "Win32\_VideoController" | select Name,AdapterRAM | fl". The output displays four entries for NVIDIA GRID K1 adapters, each with a red box around it. The entries are:

Name	AdapterRAM
NVIDIA GRID K1	4293918720

Below these, there is one entry for a Matrox G200e (Emulex) WDDM 1.2 adapter.

```
PS C:\$Users\$Administrator> Get-WmiObject "Win32_VideoController" | select Name,AdapterRAM | fl
```

```
Name : NVIDIA GRID K1
AdapterRAM : 4293918720
```

```
Name : NVIDIA GRID K1
AdapterRAM : 4293918720
```

```
Name : NVIDIA GRID K1
AdapterRAM : 4293918720
```

```
Name : NVIDIA GRID K1
AdapterRAM : 4293918720
```

```
Name : Matrox G200e (Emulex) WDDM 1.2
AdapterRAM : 33554432
```

```
PS C:\$Users\$Administrator>
```

なお、NVIDIA GRID K1 には 1 枚のグラフィックス・アクセラレータボード上に 4 個の GPU が実装されています。ビデオ RAM 容量は 4 個の合計値で計算してください。

- 仮想マシンに接続するモニター数と設定するモニターの解像度の組み合わせが下記上限を超えていないことを確認してください。

モニターの解像度	仮想マシンに接続可能な最大モニター数
1024 x 768	8 台
1280 x 1024	8 台
1600 x 1200	4 台
1920 x 1200	4 台
2560 x 1600	2 台

## 5. サーバーの設定

### ■ BMC ファームウェア/SDR、システム BIOS のバージョン確認

NVIDIA GRID K1 を搭載する際は、

- BMC ファームウェア: Rev02.13 以上
- SDR: Rev00.06 以上
- システム BIOS: バージョン 5.0.4016 以上

を使用する必要があります。必要に応じて、サポート情報より提供している対応版 BMC ファームウェア/SDR、システム BIOS のアップデートモジュールをダウンロード頂き、手順に従いアップデートをお願いします。ここでは、BMC/SDR、システム BIOS のバージョン確認手順について説明します。

1. サーバー本体の VGA コネクタにモニタケーブルが接続されていることを確認し、DC ON すると、ディスプレイ画面に POST(Power On Self-Test)の実行内容が表示される。しばらくすると、次のメッセージが表示されるので、メッセージに従い<F2>キーを押して、BIOS SETUP を起動する。

Press <F2> SETUP

2. BIOS SETUP 起動後、矢印キーを使ってカーソルを『Server』の位置に移動させ、『System Management』を選択する。
3. 画面に各ソフトウェアのバージョンが表示される。
4. BMC ファームウェア/SDR、システム BIOS のバージョン確認後は<ESC>キーで『System Management』画面から抜ける。
5. 矢印キーを使ってカーソルを『Save & Exit』の位置に移動させ、『Discard Changes and Exit』を選択して、BIOS SETUP を終了させる。



ヒント

BIOS SETUP の使用方法の詳細は、メンテナンスガイドの『便利な機能』『システム BIOS の詳細』を参照してください。

### ■ グラフィックス・アクセラレータボードの導入

ここでは、サーバーにグラフィックス・アクセラレータ ボードを導入する手順について説明します。

1. グラフィックス・アクセラレータボードをサーバーに実装する。
  - ① サーバーからライザカードブラケットを取り外す。
  - ② N8116-34 に付属のライザカード(PCI Express x16 レーン対応)をライザカードブラケットに取り付ける。
  - ③ N8116-37 に付属の CPU ヒートシンクを CPU2 側に取り付ける (2CPU 搭載時のみ)。
  - ④ N8116-38 に付属のブラケットをグラフィックス・アクセラレータボードに取り付ける。
  - ⑤ N8116-38 に付属の VGA DC ケーブルをグラフィックス・アクセラレータボードに取り付ける。
  - ⑥ グラフィックス・アクセラレータボードをライザカードブラケットに取り付ける。
  - ⑦ N8116-34 付属のライザカード上の VGA 用 DC コネクタに、⑤で取り付けた DC ケーブルのもう一方を取り付ける。
  - ⑧ ライザカードブラケットをサーバーへ取り付ける。



ヒント

各種取り付け方法の詳細はそれぞれのオプション製品に付属されている「取り扱いの手引き」を参照してください。



ヒント

OS は起動時に、PCI Express デバイスのスキャンのため、全てのバス/デバイスのスキヤンを実施します。この時、存在しないバス/デバイス番号へのアクセスにより、システムイベントログに、WHEA-Logger がソースの警告が複数登録される場合がありますが、問題はありません。

イベント ビューアー

ループ(H)

システム イベント数: 16,880

レベル	日付と時刻	ソース	イベント ID	タスクのカテゴリ
警告	2014/02/21 16:52:32	WHEA-Logger	17	なし
警告	2014/02/21 16:52:32	WHEA-Logger	17	なし
警告	2014/02/21 16:52:32	WHEA-Logger	17	なし
警告	2014/02/21 16:52:32	WHEA-Logger	17	なし
警告	2014/02/21 16:52:32	WHEA-Logger	17	なし
警告	2014/02/21 16:52:32	WHEA-Logger	17	なし
警告	2014/02/21 16:52:32	WHEA-Logger	17	なし

イベント 17. WHEA-Logger

全般 詳細

修正されたハードウェア エラーが発生しました。

コンポーネント: PCI Express 上位スイッチ ポート  
エラー ソース: 詳細エラー報告 (PCI Express)

バスデバイス機能: 0x2-0x0-0x0  
ベンダー ID: デバイス ID: 0x10B5-0x8747  
クラス コード: 0x30400

詳細は、このエントリの詳細ビューに含まれています。

## ■ グラフィックスドライバのインストール

ここでは、グラフィックス・アクセラレータ ボード用グラフィックスドライバのインストール手順について説明します。

1. サーバーに管理者権限を持つアカウントでログインする。
2. NVIDIA の下記Webサイトより、対象となるドライバーをダウンロードする。  
<http://www.nvidia.co.jp/Download/Find.aspx>



ヒント

NEC が本手順で検証したグラフィックス・アクセラレータ ボードおよびグラフィックスドライバは下記です。

グラフィックス・アクセラレータ ボード	グラフィックスドライバ
NVIDIA GRID K1	NVIDIA GRID Driver 341.05

3. ダウンロードしたファイルをサーバーの適当なフォルダに格納する。
4. [エクスプローラ]を起動し、格納したフォルダ内の「341.05-quadro-tesla-grid-winserv2008-2008r2-2012-64bit-international-whql.exe」をダブルクリックする。
5. インストーラが起動するため、ウィザードに従い、NVIDIA GRID K1 用のグラフィックスドライバをインストールする。
6. インストール終了後、メッセージに従いサーバーを再起動する。



重要

RemoteFX用グラフィックカードドライバとして、Windows Server 2012 R2 のinboxドライバーをお使いいただくことはできません。

## 6. RemoteFX の設定

### ■ 仮想化デスクトップの設定

ここでは、RemoteFX を利用するための仮想化デスクトップ環境構築手順について説明します。

1. サーバーに管理者権限を持つアカウントでログインする。
2. Hyper-V マネージャーを開き、Windows 8.1 Enterprise がインストールされた仮想マシンを作成する。

※RemoteFX は第二世代仮想マシンではサポートされません。第一世代仮想マシンを選択してください。

- 仮想マシンの構成
  - メモリ：仮想マシンにインストールする Windows 8.1 のアーキテクチャに応じ、必要なメモリを割り当ててください。

32-bit Edition	1024MB 以上
64-bit Edition	2048MB 以上

- ネットワーク：「ローカルエリア接続 – 仮想化ネットワーク」を選択
- ディスク：仮想マシンにインストールする Windows 8.1 のアーキテクチャに応じ、必要なディスクを割り当ててください。これらは Windows 8.1 のシステム要件を元に記載しています。

32-bit Edition	16GB 以上
64-bit Edition	20GB 以上

3. 作成が完了したら、仮想マシンのゲスト OS を起動し、管理者権限を持つアカウントでログインする。
4. ゲスト OS で TCP/IP の設定を行う。
5. ゲスト OS でリモートデスクトップを有効化する
  - 5.1. [コントロールパネル]を開き、[システム]をクリックする。
  - 5.2. 画面左に表示される[リモートの設定]を選択し、[リモート デスクトップ]内の[ネットワーク レベル認証でリモートデスクトップを実行しているコンピュータからのみ接続を許可する(セキュリティのレベルは高くなります)]を選択する。
  - 5.3. 仮想マシン内の[ローカルリモートデスクトップユーザーセキュリティグループ]に、この仮想マシンに接続するためのアカウントを追加する。



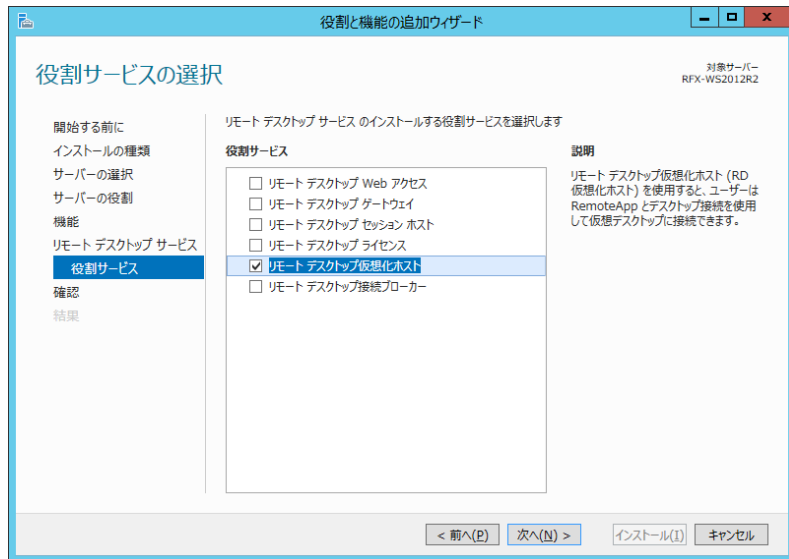
仮想化デスクトップ環境で RemoteFX を利用するすべてのアカウントは、リモートデスクトップユーザーグループに所属している必要があります。管理者権限を持つアカウントについても同様です。

### ■ RemoteFX のインストールと設定

ここでは、RemoteFX のインストール方法と設定方法について説明します。

1. サーバーに管理者権限を持つアカウントでログインする。
2. サーバーマネージャーを開き、RemoteFX をインストールする。
  - 2.1. [管理]から[役割と機能の追加]を選択する。
  - 2.2. [インストールの種類の選択]で[役割ベースまたは機能ベースのインストール]を選択し、[次へ]を押す。
  - 2.3. [対象サーバーの選択]でサーバーを選択し、[次へ]を押す。
  - 2.4. [サーバーの役割の選択]で[リモートデスクトップサービス]を選択し、[次へ]を押す。

2.5. [役割サービスの選択]で[リモートデスクトップ仮想化ホスト]を選択する。



2.6. サーバーに[メディア ファンデーション]と[リモートデスクトップライセンス診断機能ツール]がインストールされていない場合は、機能を追加するためのメッセージが表示されるため、[機能の追加]を押す。



既に[メディア ファンデーション]と[リモートデスクトップライセンス診断機能ツール]をインストールしている場合は、次に表示される[インストールオプションの確認]で[メディア ファンデーション]と[リモートデスクトップライセンス診断機能ツール]がインストールされていることが確認できます。

2.7. ウィザード画面を最後まで進め、[インストール]を押す。

3. RemoteFX 3D ビデオアダプターをインストールする。

- 3.1. Hyper-V マネージャーを開き、左側ペインでサーバーを選択し、[操作]から[Hyper-V の設定]を選択する。
- 3.2. [物理 GPU]を選択し、[GPU]ドロップダウンリストから NVIDIA GRID K1 を選択し、[この GPU を RemoteFX で使用する]を有効化して[OK]を押す。



NVIDIA GRID K1 には 1 枚のグラフィックス・アクセラレータボード上に 4 個の GPU が実装されています。NVIDIA GRID K1 を使用する場合は 4 個の GPU すべてを有効化してください。

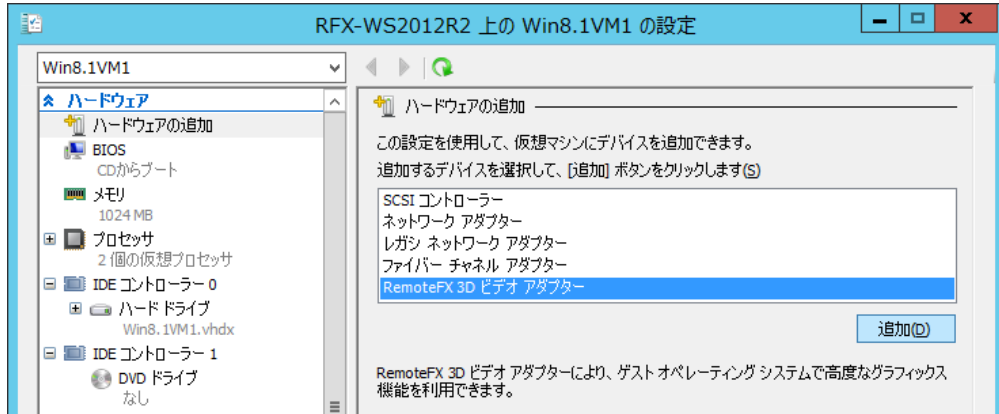
3.3. Hyper-V マネージャー画面で、仮想マシンを右クリックする。



## 重 要

仮想マシンが起動している場合は、対象となる仮想マシンをシャットダウンする必要があります。

3.4. [設定]を選択し、[ハードウェアの追加]から[RemoteFX 3D ビデオアダプター]を追加する。



## ■ RemoteFX 仮想化デスクトップの接続

ここでは、RemoteFX 仮想化デスクトップ環境に接続するための手順について説明します。

1. クライアント PC に管理者権限を持つアカウントでログインする。
2. [スタート]メニュー -> [すべてのプログラム] -> [アクセサリ] -> [リモートデスクトップ接続]をクリックする。
3. リモートデスクトップの接続画面が表示されるため、[オプション]を押下し、[エクスペリエンス]タブを開く。
4. [パフォーマンスを最適化するために接続速度を選択してください]という指示に従い、[LAN (10Mbps 以上)]を選択する。
5. [ローカルリソース]タブを選択し、[キーボード]で[リモートコンピューター]を選択する。
6. 次に、[全般]タブを開き、コンピュータ名に先ほど仮想マシン名を、ユーザ名に先ほど[ローカルリモートデスクトップユーザーセキュリティグループ]に追加したアカウントを入力し、[接続]を押す。

## 7. 参考文献

- 【特集】 Windows Server 2012(NEC)  
<http://jpn.nec.com/windowsserver/2012/index.html>
- Windows Server 2012 R2 の RemoteFX について(NEC)  
<http://support.express.nec.co.jp/os/w2012r2/remoteFX.htm>