




Windows Server 2008

Hyper-V 環境の構築



伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

免責事項

本書は伊藤忠テクノソリューションズ株式会社が行った Microsoft® Windows Server® 2008 に関する様々な検証をもとに記述したものです。

本書は検証における結果をもとに記述していますが、その動作や手順は限られた検証環境での動作であり、他の検証環境や実環境における動作を明示的にも暗示的にも保証するものではありません。

また、本書の内容によりいかなる損害が発生した場合においても伊藤忠テクノソリューションズ株式会社はその責任を負いません。

本書に記載された製品名、ロゴ等は各社の商標、登録商標、もしくはトレードマークです。



目 次

はじめに.....	4
Hyper-V とは.....	5
テスト環境.....	6
環境作成手順.....	7
基本手順.....	7
クイックマイグレーション.....	7
I. ハードウェアの事前準備と OS のインストール.....	9
1. 電源 ON.....	9
2. RBSU 起動.....	9
3. アドバンスドオプション.....	9
4. プロセッサオプション.....	10
5. No-Execute メモリ保護の有効化.....	10
6. インテルバーチャライゼーションテクノロジーの有効化.....	11
7. RBSU 終了.....	11
8. OS インストール.....	11
II. Hyper-V の役割の追加.....	12
1. 更新プログラムのダウンロード.....	12
2. 更新プログラムのインストール.....	12
3. ログオン.....	12
4. サーバーマネージャの起動.....	12
5. 役割の追加.....	12
6. ウィザードの開始.....	12
7. Hyper-V の選択.....	14
8. 情報確認.....	14
9. ネットワークの選択.....	15
10. 情報確認.....	16
11. インストール終了.....	16
12. 起動確認.....	17
III. 仮想マシンの作成・設定と OS のインストール.....	18
1. ログオン.....	18
2. Hyper-V マネージャの起動.....	18
3. 仮想マシンの作成.....	18
4. ウィザードの開始.....	18
5. 仮想マシン名の入力.....	19
6. メモリ設定.....	19
7. ネットワークの選択.....	20
8. ハードディスク設定.....	20



9. インストールオプション	21
10. 内容確認	22
11. 各種設定	22
12. ディスク挿入	23
13. OS インストール	25
14. 統合サービスのインストール	26
IV. クイックマイグレーション環境の作成	27
クイックマイグレーション環境作成手順	27
1. ドメイン参加	27
2. クラスタの構成	27
3. 仮想マシンの作成	27
4. 仮想マシンの停止	27
5. クラスタへの登録	28
6. ウィザードの開始	28
7. 仮想マシンリソースの追加	29
8. 仮想マシンの選択	29
9. 内容確認	30
10. ウィザードの終了	30
11. オンライン化	31
12. フェールオーバーのテスト	31
おわりに	32
付録:	33



はじめに

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社は 2007 年から 2008 年にかけて Microsoft® Windows Server® 2008 に関する検証を実施しました。

製品候補版の段階から数々の検証を実施し、製品発売前に Windows Server 2008 という Microsoft の次期サーバーOS について理解を深め、製品の発売と同時に構築作業が実施できるようにすることを目的としています。

製品候補版の段階から検証を開始しましたが、最終的には製品版で一通りの動作を確認しています。

本書は、様々な検証の中で実際に作業した結果をもとに、Windows Server 2008 で採用された仮想化技術 Hyper-V™ の環境を構築する手順を示したものです。

本書の手順に従い作業を行うことで、Hyper-V 環境を構成することができますが、この手順書の通りに作業した場合、各種の設定項目はデフォルトのままであり、追加の設定が必要になる場合があります。

本書は Hyper-V 環境を構成する手順を示すことを目的としています。

また、本書は Active Directory®環境や Windows Server 2008 に関して一通りの知識を持った方を対象に記述されています。

よって、Hyper-V の構築作業を行うにあたって前提となる Windows Server 2008 のインストールの構築方法に関しては記載しません。

必要に応じて別途技術資料を参照してください。

本書の内容は Windows Server 2008 Enterprise Edition (x64) を利用して行った検証結果をもとに記載されています。本書内で特に記載がない限り、Windows Server 2008 と記述されている場合は Windows Server 2008 Enterprise Edition (x64)を指します。

Hyper-V とは

Windows Server 2008 に基本機能の 1 つとして搭載されたハイパーバイザー型のサーバー仮想化機能が Hyper-V です。

Hyper-V を利用することで、高いパフォーマンスをもった仮想マシンの操作および管理を簡単に行うことができます。

また、Hyper-V が使用するデバイスドライバは Windows Server 2008 と共通ですので、Windows Server 2008 が動作するハードウェア、かつ後述の条件さえ満たしていれば何の問題もなく動作します。

Hyper-V の要件

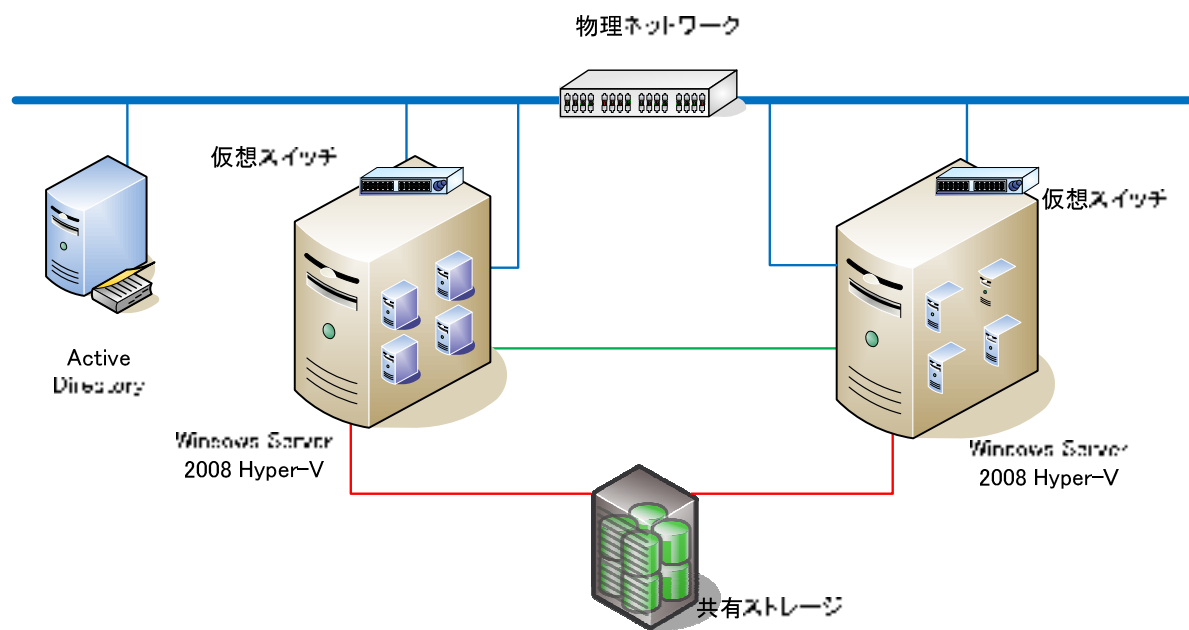
- X64 に対応した CPU
- CPU の仮想化支援機能 (Intel VT/AMD-V)
- データ実行防止機能 (Data Execution Prevention: DEP)

Hyper-V は Windows Server 2008 があれば構成することができます。なお、本書においては Hyper-V を設定するうえで必要となる各種の用語等に関しては解説しません。必要に応じて各種の技術資料を参照してください。

テスト環境

テスト環境論理図

本書は以下の環境を想定しています。



本書で使用したサーバーのハードウェアはすべてヒューレット・パッカード社製の HP ProLiant を用いています。

環境作成手順

Hyper-V 環境を構築するためには、以下の操作を行う必要があります。

※以下、Hyper-V を動作させるホストマシンを Hyper-V サーバーと呼びます。

基本手順

1. CPU 仮想化支援機能/データ実行防止機能の有効化

Hyper-V を動作させる物理サーバー上の BIOS で、CPU 仮想化支援機能とデータ実行防止機能を有効にします。

2. 更新プログラムのインストール

Hyper-V サーバーに Windows Server 2008 をインストールし、更に Hyper-V 用の更新プログラムを適用します。

3. 役割の追加

Hyper-V サーバーに Hyper-V の役割を追加します。

4. 仮想マシンの作成

Hyper-V マネージャを使用して、仮想マシンを作成します。

クイックマイグレーション

さらにクイックマイグレーションの環境を作成するのであれば複数の Hyper-V サーバーを用意したうえで以下の手順を行う必要があります。

1. Windows ドメインへの参加

各 Hyper-V サーバーを Windows ドメインに参加させます。

2. 共有ストレージの準備

仮想マシンを配置する共有ストレージを Hyper-V サーバーに認識させます。

3. フェールオーバークラスタ機能の追加と構成

Hyper-V サーバーでフェールオーバークラスタ機能を追加し、フェールオーバークラスタを

構成します。

4. クラスタに登録

仮想マシンをフェールオーバークラスタに登録します。

これらの作業を順次行うことで Hyper-V の環境を構築できます。
次章よりそれぞれの手順の詳細を説明します。



I. ハードウェアの事前準備と OS のインストール

以下にハードウェアの事前準備の手順を示します。

※以下は HP ProLiant BL680c で作業した際の画面コピーを利用しています。

1. 電源 ON

物理マシンの電源を投入します。

2. RBSU 起動

POST 画面で[F9]キーを押して、ROM-Based Setup Utility (RBSU)を起動します。

3. アドバンストオプション

メニューから「アドバンスト オプション」を選択して[Enter]キーを押します。(図1)

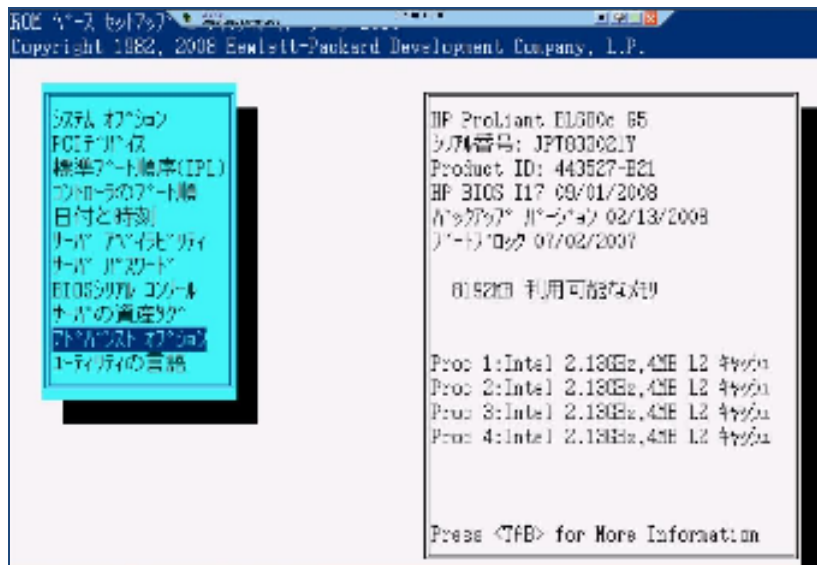


図 1: RBSU 起動画面

4. プロセッサオプション

「プロセッサオプション」を選択して[Enter]キーを押します。(図2)

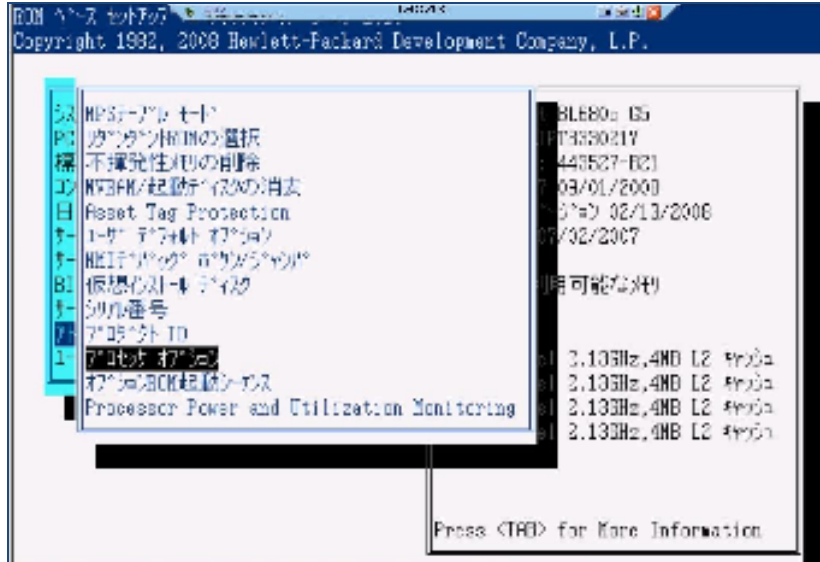


図 2:アドバンスト オプションメニュー画面

5. No-Execute メモリ保護の有効化

「No-Execute メモリ保護」を選択して[Enter]キーを押し、更に「有効」を選んで[Enter]キーを押します。(図3)

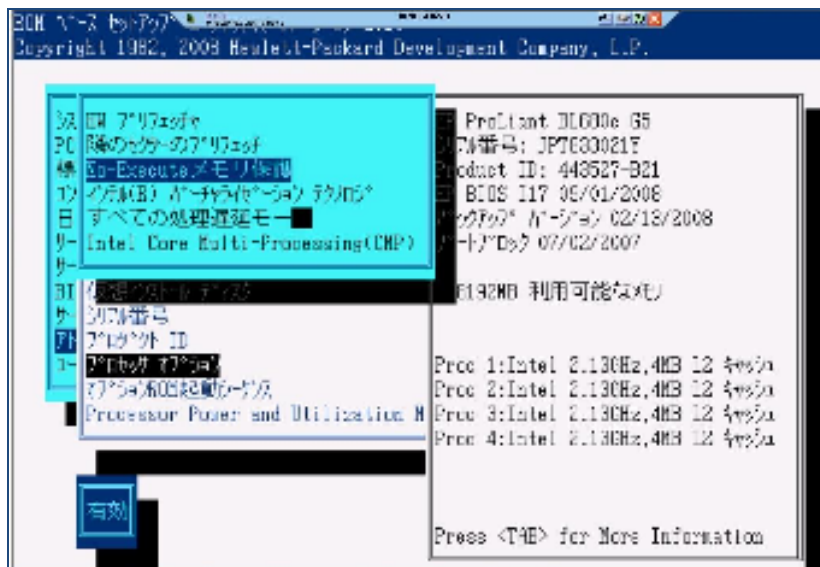


図 3:No-Execute メモリ保護はデフォルトで無効になっています



6. インテルバーチャライゼーションテクノロジーの有効化

「インテル(R)バーチャライゼーションテクノロジー」を選択して[Enter]キーを押し、更に「有効」を選んで[Enter]キーを押します。(図 4)

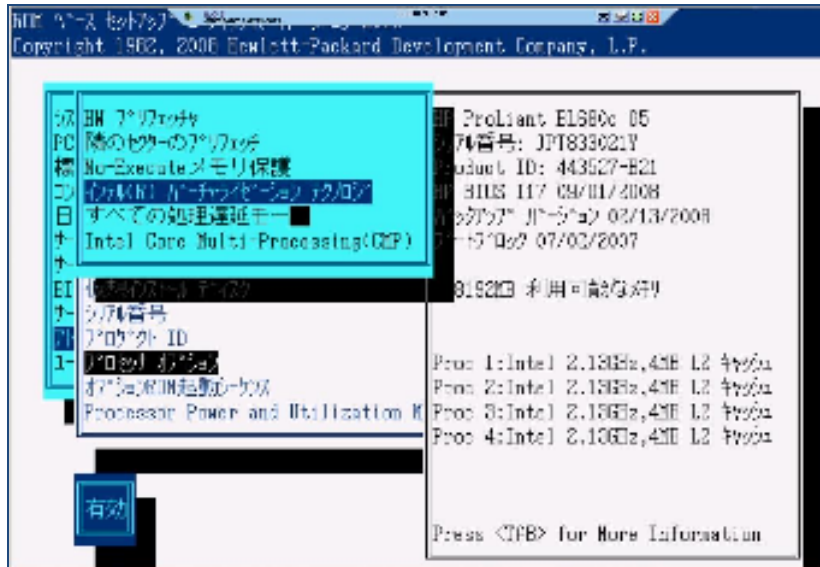


図 4: インテル(R)バーチャライゼーションテクノロジーはデフォルトで無効になっています

7. RBSU 終了

設定の変更がすべて完了したら[ESC]キーを押してメインメニューに戻り[F10]キーを押して内容を保存しRBSUを終了します。

注意:HP ProLiant DL/ML 3xx G5 以上のシリーズおよび、BL4xx G5 以上のシリーズであれば、この操作を行った場合一度電源をオフにして再投入するコールドブートという動作を自動で行ってくれます。しかし一般的なサーバー機においてはこのような動作を行うとは限りません。無用なトラブルを避ける意味でも、CPU の仮想化支援機能を BIOS で有効にした場合は、必ず電源をオフにして再投入するコールドブートの操作を行うようにしてください。

8. OS インストール

物理サーバーが起動してきたら Windows Server 2008 のメディアを DVD ドライブに挿入し、Windows Server 2008 のインストールを行います。

※ここでは OS のインストール手順に関しては記述しません。

インストールが完了したら事前準備は終了となります。



