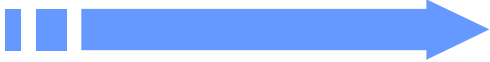


# 快得サーバV2

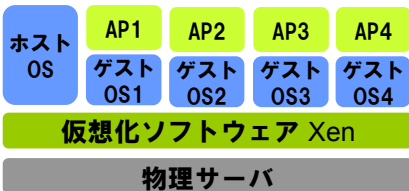
イーツの快得サーバV2は、ホスティング環境にオープンソースであるXenを使用し、最大4つまでのゲストOSを同時に使用できる、専有仮想化ホスティングサービスです。

i2tsの快得サーバV2なら  
こんなお悩みを即解決！



- レ 直ぐに専有サーバがほしい。
- レ サーバが多くなり、管理が煩雑になっている。
- レ コンテンツ毎に新規のサーバを借りて費用が掛かる。
- レ 開発の度に、開発用サーバを別途借りている。
- レ サーバのバッチあて作業後、正常に稼動するか心配。
- レ 複数のホスティングサービスを利用し、運用方法が統一出来ない。

特長その1 Xenによる仮想化技術を使用し、1つの物理サーバ上で最大同時4つまでの仮想サーバが稼動



快得サーバV2 (Virtual & Value) は、ホスティング環境にサーバ仮想化のためのオープンソースであるXenを使用し、最大4つまで(※)のゲストOSを同時に使用できるホスティングサービスです。物理的なサーバはお客様毎に用意され、ゲストOSとして標準ではRed Hat Enterprise Linux 5がご利用になれます。

※ Xenのライセンス上、ゲストOSは4つまで利用可能ですが、当社では3つまでを推奨いたします。ゲストOSを同時に4つ使用する場合は、CPUの追加を推奨します。

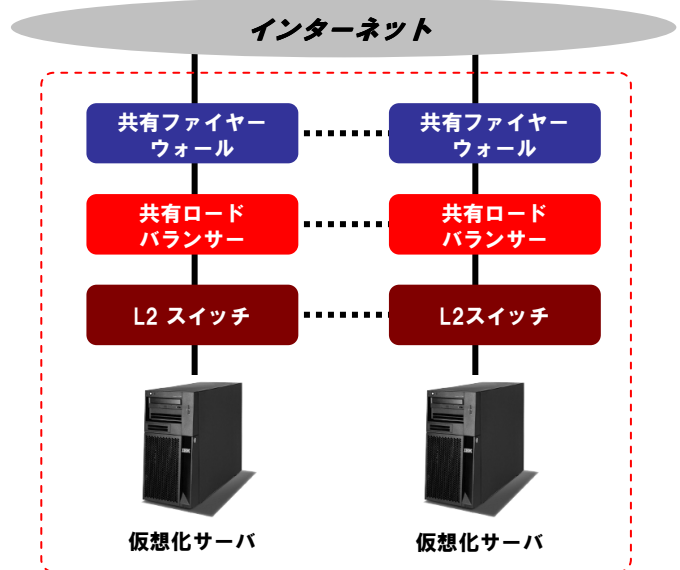
特長その2 安心のネットワーク構成とイーツ・マネージド・サービスが標準で利用可能

快得サーバV2のサービスでは、冗長化された共有のファイアーウォールとロードバランサー、そしてネームサーバが標準で利用できます。

マネージド・サービスも標準に含まれており、イーツのNOC (Network Operation Center) から常時死活監視やキャパシティプランニングレポートの提出もご致します。

定常時の運用や万が一の障害に対しても、NOCの要員によって品質の高いサービスを提供いたします。

快得サーバV2は、各種カスタマイズオプションをご用意しておりますので、お客様のニーズにあった形でご利用いただけます。



特長その3 納得の高性能IAサーバ



快得サーバV2は、お客様に快適にご利用頂けるよう、高性能のサーバを使用しています。

ハードウェア基本スペック  
基本構成 : IAサーバ 1Uタイプ  
内容 : CPU クアッドコアXeonE5405 2.0GHz 相当  
8GBメモリ  
146GBハードディスク×2 (RAID1)

特長その4 納得の低価格！

快得サーバV2は、単なる仮想化ホスティングサービスではございません。サーバ本体のレンタル費用に加え、冗長化されたファイアーウォールの利用、ロードバランサーの利用、ネームサーバの利用費用が標準に含まれています。

また、定評のある、イーツのマネージド・サービスも含まれます。これらをご提供しながらも月額費用は160,000円と大変お得になっています。

契約期間は1ヶ月から可能ですので、仮想化ホスティングサーバを試してみたいというお客様や、キャンペーンサイトとしての利用にも適しています。是非、快得サーバV2をご利用ください。

快得サーバV2 標準定価	
初期費用	85,000円 (税別)
月額費用	160,000円 (税別)

## ■ 基本仕様

提供IDC	当社江東IDC
最低利用期間	1ヶ月
納期	4営業日
バックアップ機、パーツ	当社バックアップ機、パーツを利用

## ■ ハードウェア

サーバ機	IAサーバ 1Uタイプ
CPU	クアッドコア XeonE5405 2.0GHz ×1基 相当
メモリ	8GB
HDD	SAS-3.5 146GB×2 (RAID1)
ハードウェアオプション	CPU、メモリ、ハードディスクの追加可能 (カスタマイズオプション)

## ■ オペレーションシステム (標準)

ホストOS	Red Hat Enterprise Linux 5 (RHEL 5) 32bit
ゲストOS	標準仕様 RHEL 5 32bit / 準仮想化方式
	カスタマイズオプション RHEL 4 (Update 5) / 準仮想化方式 RHEL 3、RHEL 4、RHEL 5 / 完全仮想化方式
仮想化ソフト	Xen
ネットワーク	バーチャルIP 5個、リアルIP 5個、内部ブリッジ方式
サブスクリプション	RHEL5 Standard、ユーザアカウントは、お客様にご提供
API	RPMを標準 (詳細はお問い合わせください、カスタマイズオプションあり)

## ■ 標準MSPサービス

基本監視	ホストOS、ゲストOSの死活監視
キャパシティレポート	専有サーバ毎の月例レポート
ネットワーク回線	100Mbps 共有
Firewall	1ゲストOSあたり5ポリシーまで標準
LoadBalancer	1ゲストOSあたり2グループまで標準
DNS利用	有り
障害時のハードウェア再起動	有り
障害時ゲストOS毎の再起動	有り
ゲストOSの起動/停止	計画的なゲストOSの起動、停止 (月5回まで)

## ■ オプションMSPサービス

サービス監視	TCPポート監視、選択可能
リソース監視	CPU、メモリ、ハードディスク
リソース変更	ゲストOSに対する、CPU割り当て、またはメモリ割り当ての変更
ゲストOSの初期化	ゲストOSの初期化後、起動有り/起動無しを選択あり
クローニング	仮想OSのクローン作成 (ユーザー様と調整) 対応については平日日中 (夜間は応相談)

## ■ プロフェッショナルサービス

ゲストOSチューニング	パッケージ選択、リソースチューニング
APIカスタマイズ	インストールサービス (パッケージ、ソース)