

月10,000円以下

個人で使える

Photo: Waiari Tokuhiro

ホスティングサービス 導入ガイド

最近日本でも、インターネットの普及とホームページ増加の傾向から、ホスティングサービスが注目されるようになった。本家米国ではすでに一般的に知られたサービスだが、日本では今年ブレイクする兆しがある。そこで、ホスティングサービスとはどのようなサービスなのか、個人でどのように活用できるのかをここで取り上げよう。

株式会社グレイスネット 大塚恵太

 www.gracenet.ne.jp

Product Showcase

独自ドメインで ホームページを発信する

ホスティングサービスのサービス内容に「独自ドメインでホームページを発信する」、「独自ドメインでメールアドレスを取得する」などがあるが、これはどうということだろうか？ プロバイダーなどの無料ホームページサービスでは、

<http://www.provider.ne.jp/~keita/keita@ari.provider.ne.jp>

のように、プロバイダーのドメインでウェブページとメールアドレスが管理されている。これでは企業がインターネット上で活動するうえでいささか都合が悪い。ドメイン名が長いうえ、プロバイダーの名前に依存したものであり、ドメインを所有しているプロバイダーが何らかの都

合で営業を中止した場合など、その時点で企業はそのドメインが無効になり、インターネット上の活動を停止しなければならないからだ。その点、独自のドメインでウェブページや電子メールを運用していれば、設定されているサーバーが何らかの理由でサービスをやめてしまっても、ほかのサーバーに移行すれば問題はない。DNSに設定されているIPアドレスを変えるだけで、同じドメインで運用できるからだ。

最近、個人でドメインを取得する人も増えた。頻繁にプロバイダーを変える人などは、自分のドメインを持っていれば、いちいちメールアドレスを変更する必要はないし、わかりやすいホームページのURLでアクセスも増えるに違いない。



もうサーバーを自分で構築しなくていい 手軽で安価なホスティングサービス

WWWサーバーやメールサーバーなどを自前で立ち上げるのは、コスト的にも技術的にも大きな負担となる。ホスティングサービスでは、1台のサーバーを複数の人でシェアして使うため、驚くほどの低価格でサーバーの運用ができる。

ホスティングサービスとハウジングサービス

独自ドメインで運用するサービスは、「ホスティングサービス」と「ハウジングサービス」に大きく分けられる。ホスティングサービスは、1台のマシンに複数のIDを発行し、200人(ドメイン)くらいでシェアして利用するサービスだ。1枚のネットワークカードに、複数のIPアドレスをエイリアスとして設定したり、ドメインによってWWWサーバーやメールサーバーをコントロールしたりして運用される。サーバーのシステム管理はサービスプロバイダーがすべて行うので、ユーザーがサーバーのシステム管理を行う必要はない。価格も安く、SEが社内になくても、また個人でも気軽に利用できるのが大きな特徴だ。

一方、ハウジングサービスは1台のマシンを占有して利用するサービスだ。特徴として、WWWサーバーのプロセスを独占して利用できる。サーバーのリソースを100パーセント占有できる。サーバーマシンの機能を完全に管理できるroot権が与えられるので、自由にプログラムをインストールできるなど社内を設置したサーバー機に近い環境を得ることができる。アクセスの多いウェブページを運営す

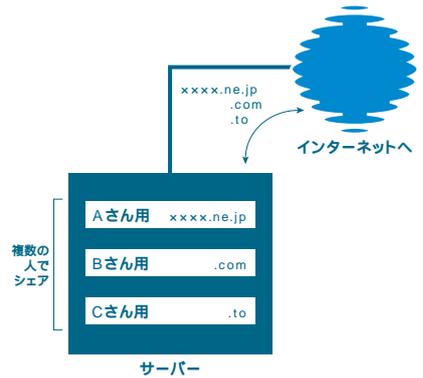
る場合や、データベースとウェブページとの連携を図る場合などはこのサービスを受けたほうがいい。

ただし、サーバーのシステム管理はユーザー側で行わなければならないので、それなりの知識が必要だ。外部から不正に侵入された場合など、すべてユーザー自身の責任で対処しなければならない。

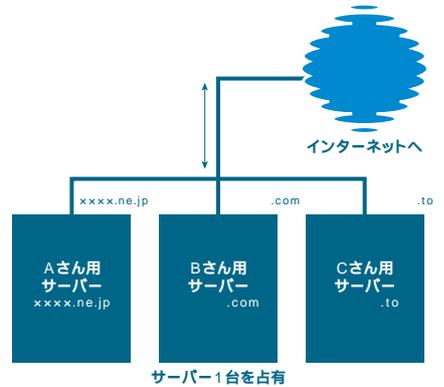
ホスティングサービスプロバイダーとアクセスプロバイダーの違い

ホスティングサービスプロバイダーは、ダイヤルアップによるPPP接続回線を持たないところがほとんどだ。よって、ユーザーは何らかの方法でインターネット回線に接続したのち、ホスティングサービスプロバイダーのサーバーにログインする必要がある。通常ダイヤルアップであれば、市内通話料金で接続できるアクセスプロバイダーのアクセスポイントにPPP接続し、FTPやtelnet、POPなどでホスティングサービスプロバイダーのサーバーにログインする。このように、基本的にダイヤルアップ接続して設定しなければならないアクセスプロバイダーのサーバーと違い、どこからでもインターネット経由でログインできるわけだ。

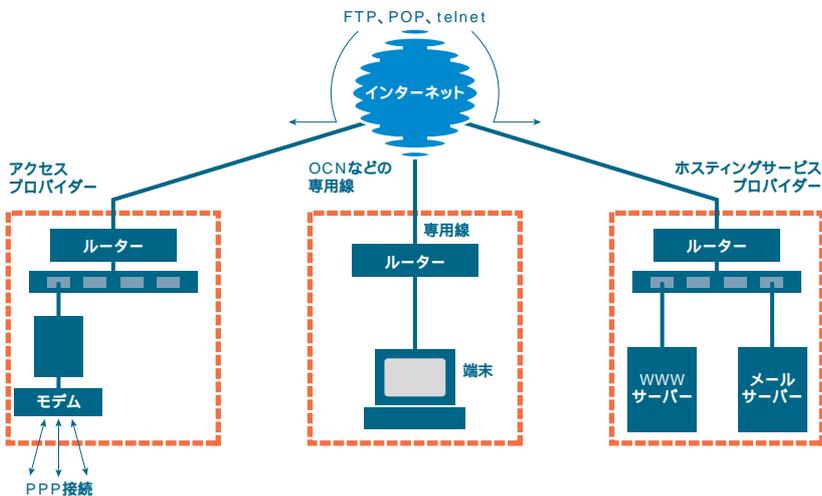
ホスティングサービス



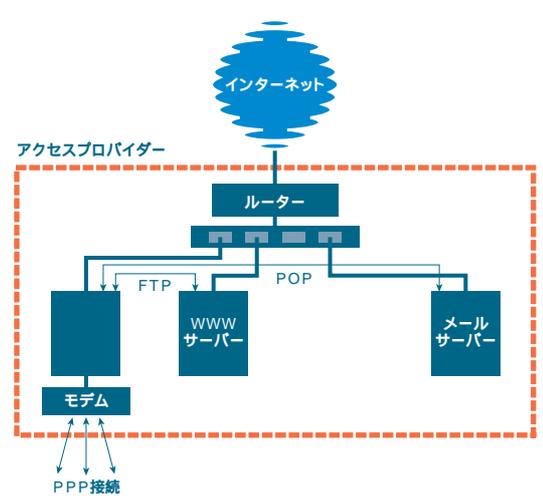
ハウジングサービス



ホスティングサービスのしくみ



アクセスプロバイダーのしくみ





サーバー構築、管理費を大幅削減

サーバーを自前で構築してウェブページやメールなどのサービスを運用するのは、かなりの出費を覚悟しなくてはならない。サーバーの構築だけでなく、運用管理をするには、専門のSEが必要になる。構築費用を安く上げるために、PC UNIX機を導入したとしても、

*毎月の専用線接続料金

*ハードウェア費用

(PC、ルーター、スイッチングハブ)

個人から企業まで豊富なサービスを提供

ホスティングサービスのサービス内容は、それを提供するサービスプロバイダーごとにそれぞれ異なる。また、各プロバイダーは個人向けのサービスと法人(ビジネス)向けサービスとでその内容を若干変えている。このため、何をやりたいかによって、サービスの内容をチェックし、プロバイダーを選定する必要がある。次項で詳しく述べるが、ここでいくつかポイントを挙げる。

① 転送制限

2Gバイトまで月額5,000円など、そのサーバーから送出された転送量に応じて課金されるものと、転送量自体は無制限をうたっているものがある。アクセスプロバイダーの従量制料金と固定制料金の違いに似ているが、ホスティングサービスではPPP接続しないため、時間ではなくバケットの転送量に課金しているわけだ。転送量課金しているサービスを受ける場合、注意しなくてはならないのは、ウェブページなど自分の意志でファイルを送出するのではなく、まったくの外部からのリクエストでバケットを送出した場合でも適用されてしまうということだ。人気ページになり、請求書を見てビックリということにならないように注意する必要がある。

② CGI

CGI使用可能をうたっているサービスプロバイダーがほとんどだが、プロバイダーが用意

*毎月のUNIXシステム管理者の工数

の経費が必要となるわけだ。ウェブページとメールの利用に大きなコストをかけられるのは大企業くらいなもので、通常は上記の経費をかけるだけの効果が表れるものか、経営者としては疑問に思うだろう。事業規模が50人以下の会社(事業所)であれば、迷わずホスティングサービスを受けるべきだ。比較表を参照してほしい。コストパフォーマンスは、圧倒的にホスティングサービスのほうがいい。

したCGIプログラムのみ許している場合と自作CGIプログラムまで許している場合とがある。CGIプログラム自体は無料のものがウェブ上にたくさんあるので、プロバイダーが用意しているCGIプログラムだけでは満足しない場合は、自作(無料のものを含む)CGIプログラムの設置を許可しているプロバイダーを選んだほうがいい。

プロバイダーによっては、telnetによるログインを許可しているところもある。パワーユーザーならこの辺もチェックしたいものだ。

③ コントロールパネル

以前は、telnetでログインして、UNIXのコマンドで自分の環境を設定していたものだがエンジニアではない通常のユーザーがこれをするのは負担が大きい。最近では、ユーザーごとのいろいろな設定がウェブページでできるユーザーインターフェイスを用意しているサー

*自分でサーバーを構築するときにかかる費用の内訳(ドメイン取得費用は除く)

*PC(ATX交換機).....¥200,000
*OS(FreeBSD CD-ROM).....¥6,800
*ルーター.....¥49,800
*スイッチングハブ.....¥49,800
*専用線導入費(OCNエコノミー).....¥11,100

初期費用計: ¥317,500

*専用線利用料.....¥39,760/月
*管理者経費.....¥700,000/年

月額計: ¥739,760

*ホスティングサービス導入にかかる費用(プロバイダーによってサービスの内容が異なるので、価格は若干違う)ドメイン取得費用は除く)

*サーバー設定費.....¥10,000

初期費用計: ¥10,000

*サーバー利用料.....¥4,800/月

月額計: ¥4,800

ビスプロバイダーが出てきた。たとえば、パスワードの変更やメールアドレスの変更、アクセス制限の設定などが簡単にウェブページからできるようになっている。

UNIXにあまり自信のない人は、このサービスがあるかどうかをチェックするといい。

以下に個人向けと法人向けのサービスの比較例を出す。上記の①については、許可された転送量が、②についてはサポート範囲が異なる。③についても、サービスプランごとに異なる場合がある。ビジネス仕様とうたっていても、実際は個人で申し込めることもあるので(料金は個人向けよりも高いのが一般的)、各サービスプロバイダーに確認してほしい。

ホスティングサービスプロバイダー CGIを使った場合のプラン比較例

	個人向けプラン	ビジネス向けプラン
月額料金	4,500円	13,500円
基本ディスク容量	50MB	100MB
月間転送量(超過分20円/MB)	3000MB	6000MB
POPメールアドレス	10	40
アクセスログ分析		
カスタムCGI(cgi-bin)		
掲示板		
SQLデータベース	x	
ショッピングカート	x	
アクセス制御		
ハードの故障	営業時間対応	24時間対応

サーバーの種類から、設定・管理まで ホスティングサービスプロバイダーの選び方

ホスティングサービスプロバイダーは、検索サイトで引いてみると、ざっと200以上が乱立している。知名度や大手プロバイダーかどうかよりも、そのサーバーがどのような環境で運用されているのか、どんなサービスを提供しているのかで選びたい。

サーバーの設置とバックボーン

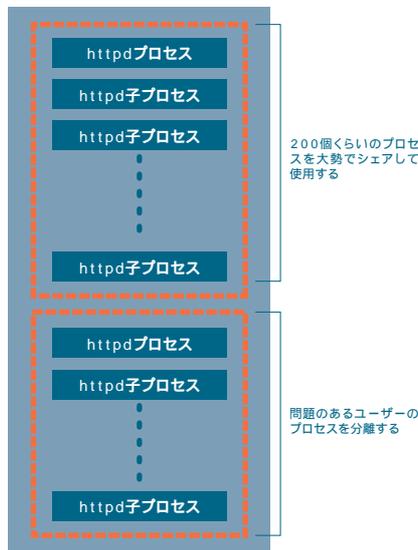
ホスティングサービスプロバイダーのサーバーは、アクセスプロバイダーのサーバーと同じようにインターネットに常時接続されている。大きく分けて、以下の3つの接続形態がある。

- 1 事務所などにプロバイダーから専用線を引き込んで運用
- 2 プロバイダーのバックボーンにサーバーを設置して運用
- 3 キャリアの局舎にラックを置き、キャリアの基幹回線にLAN接続してルーターを設置。ネットワークを構築して運用

①、②に関しては、どんな経路で接続されているのか確認する必要がある。基幹回線があまりにも細かったり、OCNエコノミーを自宅に引き込んでサービスをしているプロバイダーは避けるべきだ。

ユーザーのサーバー利用制限

メモリー



アダルトサイトなどを使用し、極端にアクセスが多い問題のあるユーザーが、200個のプロセスの大半を食いつづめた場合、このユーザーのプロセスをほかのユーザーから分離して調整する

また、海外に設置されているサーバーの場合は、pingを打ってみてレスポンスに問題がないかどうか確認する必要がある。米国の場合、pingによるレスポンスは、国内のネットワークと比較して一般的に3倍ほど時間がかかる。また、中継するプロバイダーが多いので、経路途中でトラブルが起こる確率は高くなる。pingを打ってみて、200ミリ秒前後であれば問題ないだろう(ISDN回線で接続の場合)。

*pingの打ち方(ウィンドウズの場合)

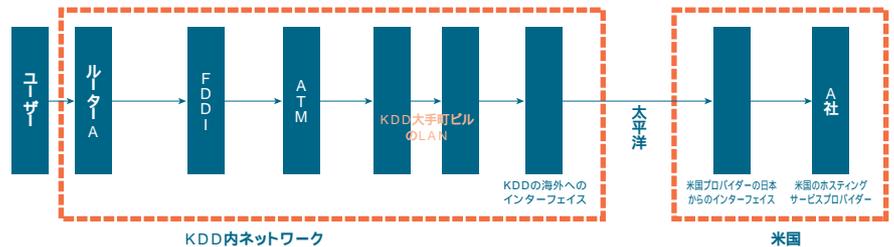
- 1) DOS画面を立ち上げる
- 2) C:>%windows%ping [ドメイン名またはIPアドレス]

電源バックアップ状況(停電対策)

非常に重要なポイントが、電源対策だ。停電などで電力が供給されない場合、いかに電源を確保するかが問題となる。UPSでバックアップできる時間は、せいぜい数十分。安全にサーバーをシャットダウンできる時間を確保しているにすぎない。

キャリアの局舎でサーバーを運営するメリットの1つが、この電源である。筆者のサーバーを置いているKDDの場合、全館がガスタービンエンジンで電源バックアップされているため、個々のサーバーにバックアップ電源を用意しないでいい安全な環境が提供されている。

米国にサーバーが設置されている場合のアクセスの流れ(例)



KDDにダイヤルアップして、米国のA社にたどり着くまでの流れ。米国のホスティングサービスプロバイダーによっては日本からのホップ数(中継点)が20か所近いところもある

サーバーの種類と性能

OSによる分類では、現在UNIX系OSとウィンドウズNTで運用されているのが一般的だ。ホスティングという過酷な環境下でサーバーを運用する場合、ほとんどのサービスプロバイダーは安定性でUNIX系OSを選んでいるのが実状だ。FrontPageなどの機能を使うのであれば、ウィンドウズNTサーバーを選ぶ必要があるだろう。

UNIX系OSは動作も非常に軽い。専用のワークステーションでなくても、PC UNIXでも性能としては問題ない。ホスティングの場合、要はメモリー容量と全体のバランスを見ることが重要だ。ウェブサーバーのプロセスをメモ

リーに常駐させ、それをシェアして使うわけだから、メモリーの許す限りいかに多くのウェブサーバープロセスを常駐させるかがキーとなる。1台のサーバーに詰め込みすぎると、ウェブサーバーの1つのプロセス自体も大きくなるため常駐させるプロセスの数も少なくなり、悪循環に陥る。筆者の経験では、PC UNIX (FreeBSD)機で512Mバイトのメモリーを積んだ場合、ユーザー(ドメイン)が250以下であれば、快適な運用ができる。ただ、アクセスが異常に多いユーザーがいたり、CGIプログラムの多用によりサーバーのロードアベリッジが上がってしまったりなど、ケースバイケースで調整していく必要はある。



POPメールアカウントとメールアドレス

通常メールサーバーを運用する場合、

otsuka@gracenet.ne.jp
matsu@gracenet.ne.jp

のように、@マーク以前の文字列は、メールボックスの名前(UNIXのログインID)と同じになっている場合がほとんどだ。ホスティングサービスの場合は、複数のドメインで運用するため、otsukaさんは2人いるかもしれないので、このままでは都合が悪い。そこでメールボックス(POPメールアカウント)とメールアドレスを分離してしている。メールボックスはUNIXログインIDで、たとえば、

mailbox_1

と固定し、このボックスにどのメールアドレスを入れるかを設定できるようにする。

これにより、mailbox_1はそのサーバー内では1つしかないが、メールアドレスはユーザーが自分のドメインを使って任意に設定できるようになっているわけだ。

設定や管理の方法

ユーザーのサーバーの環境設定は、UNIXのコマンドで設定できるのだが、一般にはわかりづらいので、ウェブページから設定できるユ

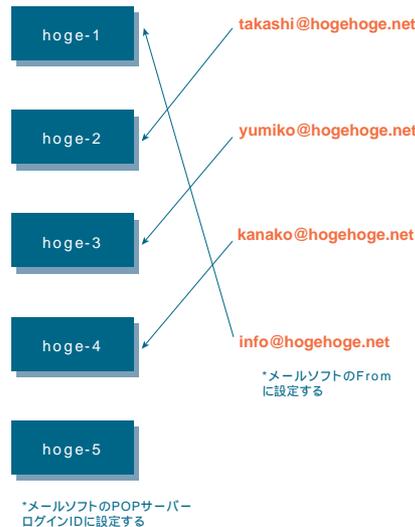
ーザーインターフェイスを用意するプロバイダーが出てきた。UNIXの内部のしくみを理解していなくても、簡単に環境設定ができる。設定できる内容として、

- 1 パスワードの変更
- 2 メールングリストの設定
- 3 メールボックスの設定
- 4 アクセス制限ウェブページの設定
- 5 メール転送の設定
- 6 自動応答メールの設定

POPメールアカウントとメールアドレス

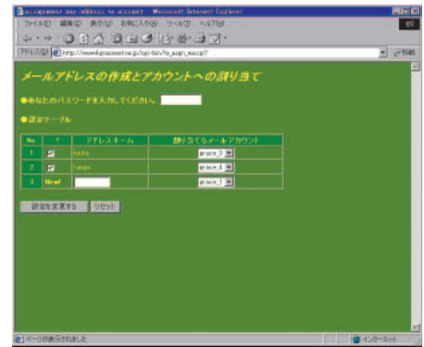
メールボックス (POPメールアカウント)

メールアドレス

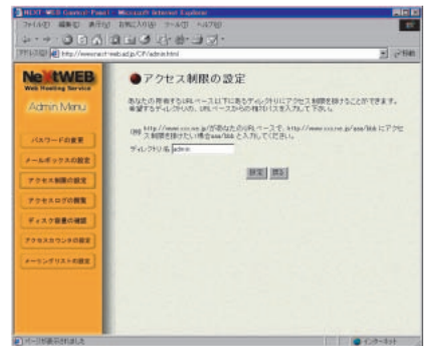


- 7 アクセスログ解析
- 8 ディスク使用量の確認

などが用意されている。これら設定できる内容はプロバイダーごとに異なるので、事前に確認しておきたい。



メールアドレスの作成画面例 (アストラムネット)



アクセス制限の設定画面例 (ネクストウェブ)

Product Showcase

ホールディングサービスの利用

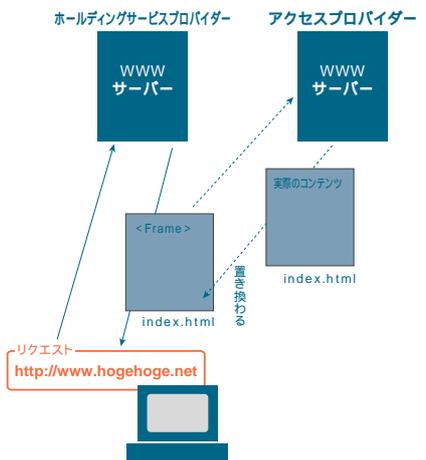
アクセスプロバイダーのWWWサーバーにすでにホームページがあり、ホスティングサービスほどの機能は必要ないという場合、ホールディングサービスがある。どういうしくみかと言うと、ユーザーが取得したドメインでWWWにアクセスすると、ホールディングサービスプロバイダーのウェブサーバーがリクエストに応え、「index.html」ファイルを送出する。ただ、このファイルの内容は、

```
<FRAMESET ROWS="*,0"
BORDER="0" FRAMEBORDER="NO">
```

などと書かれたフレーム対応のページで、ユーザーのアクセスプロバイダーにあるウェブページを呼んでくる。フレームなので、WWWブラウザのアドレスバー(「場所」フィールド)にディレクトリーまでは表示されないが、とりえずドメインは確保したい場合などに有効なサービスだ。

なお、ドメインの確保は、最低でもドメイン管理機関に支払う料金が発生するので注意しよう。

ホールディングサービスの利用

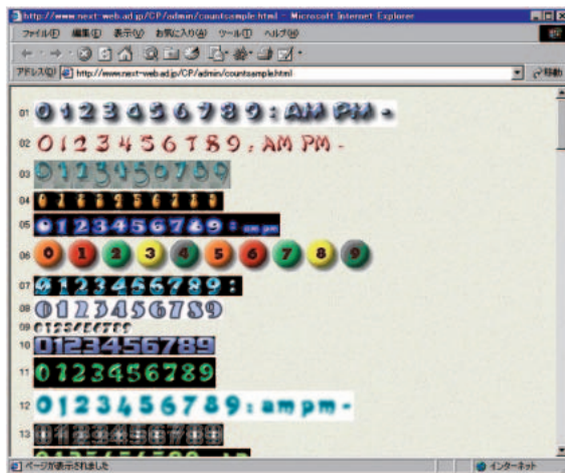




ホームページの作成ツール

ホームページを作る場合、htmlファイルは専用の作成ツールが出回っているので比較的簡単にできるが、ウェブページをインタラクティブに演出する場合、CGIプログラムの利用が不可欠だ。ただ、CGIプログラムは高級言語で記述されるため、プログラミングの知識がないと制作できない。そこで、ホスティングサービスでは比較利用頻度の多いCGIプログラムを標準でインストールしている場合が多い。一般的に、多用されるプログラムとして、

- ① アクセスカウンター
- ② メールフォームデコードプログラム
- ③ 掲示板



用意されているCGIアクセスカウンターの例(ネクストウェブ)

などがある。少なくとも、このくらいは標準でサポートしているサービスプロバイダーを選びたい。このほかに、オリジナルのCGIを自分で設置できるかどうかも選定のポイントに挙げたい。ただし、サーバーのリソースを過大に消費するCGIプログラムの実装は避けるべきだ。大勢のユーザーでサーバーをシェアして使っていることを忘れてはならない。さらに、CGIとSSIの併用は致命的なセキュリティホールを生む危険があるので、十分に注意すること。

FrontPageを使って掲示板などを作る場合は、そのサーバーがFrontPageに対応しているかどうか確認する必要がある。UNIX系サーバーの場合、FrontPageに対応していないケースが多いので、FrontPageを使うのならウィンドウズNTサーバーのプロバイダーを選定する必要があるだろう。

CGIに関して、もう一言。CGIの運用は専門的な知識を必要とするため、サポートがしっかりできるプロバイダーを選んだほうがいい。無料のCGIプログラムでも、インストールする際にプログラム内部の変数を書き換えたりする必要があるため、わからないことに親身に対応してくれるプロバイダーを選ぼう。



用意されているCGI掲示板の例(ポラント)

ドメイン名を安く取得する

米国のドメインは誰でも申請して取得できるが、JPドメインの場合は取得はできてもDNSの接続がJPNIC正会員でないとできない。JPドメインの取得に関しては、直接JPNICに申請した場合、20,000円の費用がかかるので、これ以下の料金で取得できるサービスプロバイダーを選べば、初期費用が安く上がる。また、ne.jpとgr.jpは個人でも取得が可能なので、comドメインで空いていないドメイン名をゲットできるかもしれない。ne.jpは比較的狙い目だ。

なお、ドメインの取得費用は各社まちまち。JPNICに対して支払う原価は少なくともかかっているため、これに申請手数料金などのサービス料が上乗せされている。

セキュリティについて考える

ホスティングサービスプロバイダーのサービスの中に、SSLサーバーを用意しているところもある。たとえば、ウェブページで物品販売をする場合、代金の回収にクレジットカードを利用できるようにし、そのカード番号をWWWから発信するには、セキュリティー上暗号化したほうが無難なのは言うまでもない。そのためのしくみがSSLなのだが、それだけでは不十分だ。クライアントの端末からSSLサーバーまでは暗号化されるので安全だが、そのデータをどのようにしてウェブマス

ターが見るのかまでを考えないと、クライアントをだますことになってしまう。SSLサーバー内にあるファイルを、PGPでウェブマスターまで配信するとか、FTPやtelnetのしくみそのものも暗号化しないと、ウェブマスターの端末に届くまでに生データがインターネット回線を通ることになり、SSLで暗号化した意味がなくなる。そのあたりのことまでちゃんと考えられているかどうかをサービスプロバイダーに確認する必要がある。

ホスティングサービスは、その性格上セキ

ュリティーが甘い。顧客管理データベースや請求データベースなどの重要な情報は、本来ファイアーウォールに守られた環境に置かれるべき性格のものだ。何でもかんでもホスティングサービスを利用するというのは考えものだ。外部にアウトソーシングすべきものと、金庫にしまっておくべきものの区別を付け、セキュリティー上問題のないホームページやメールボックスであれば積極的にアウトソーシングしてホスティングサービスを有効に利用したい。



ホスティングサービスプロバイダー サービス内容一覧表

検索サイトで「ホスティングサービス」や「レンタルサーバー」をキーワードにすると、軽く200以上ものサービスプロバイダーが表示される。どれを選んでいいかわからないという読者のために、以下に一覧表で掲載する。今回は月額10,000円で独自ドメインを利用できる代表的な約40社を選定した。前述の「選び方」を読んで、欲しい機能がサポートされているかをチェックするといいい。

なお、各サービスは月額料金のほかに、サーバー登録初期費用、諸経費、ドメイン取得費、ドメイン維持費などがかるので、併せてウェブサイトも参照し、検討してほしい。

サービスプロバイダー名	URL	プラン名	月額料金	月払い	最低契約期間	通信事業種別	JPNIC正会員	ドメイン取得代行	利用可能なドメイン	ドメインの検索を公開	サーバーの種類	サーバーの性能	サーバー共有数	設置場所	バックボーン	基本ディスク容量	ディスク容量の増設単位と追加料金	サポート体制	
AIR インターネットサービス	http://www.air.ne.jp	AIRweb FRONTIER	2,000円 + *1		1年	一般第2種		jp, com, net, org のみ	制限なし	(JPNIC, InterNIC のみ)	UNIX (IBM RS6000 AIX)	IBM RS6000	170	藤沢	藤沢・東京: 14M, 東京・NSPIX2:100M	50MB	無料 (50MB単位)	平日 10:00 ~ 17:00	
ASAHI ネット	http://www.asahi-net.or.jp	独自ドメイン ホームページ サービス	7,000円(インターネット接続料別途 月450円)		なし	一般第2種		jp, com			非公開	非公開	非公開	非公開	NSPIX2:100M NEWEGゲートウェイ:100M	100MB	4,000円/50MB	24時間体制	
Cnet Communications	http://www.cnet.ne.jp	バーチャルドメインサービス	10,000円(月), 100,000円(年)		1か月	一般第2種		JPNIC, InterNIC取り扱いドメイン			WinNT4.0	Pentium133 MHz, 128MB RAM	約50	長野県松本市	OCN	100MB	要検討	24時間365日 (受付は平日 9:00 ~ 18:00)	
CPI	http://www.cpi.ad.jp	Personal Plan	4,500円	x	3か月	一般第2種		世界56か国			Sun Enterprise Series	512MB RAM	サーバーごとに異なる	KDD大手町ビル	100M FDDI	50MB	750円/5MB	24時間体制	
interQ	http://www.interq.ad.jp	ホームページお預かりサービス	7,500円 (メール 7,500円)		1年	一般第2種		jp, gTLD に関するドメイン			UNIX	Ultra Sparc 2GB(複数サーバー並列処理)	50	国内	(今後随時強化)	90M	20MB	5,000円/10MB	24時間 365日
KSI インターネットサービス	http://www.ksi.ne.jp	ファーストサーバ エントリー/ファーストサーバビジネス100	2,500円/4,500円	11月5日 対応予定	6か月	一般第2種		JPNIC, InterNICほか各国ドメイン		jpのみ (InterNICのものは11月対応予定)	Linux	PentiumIII, 500MHz 512MB RAM	64	自社内 (大阪)	大阪メディアポート6M	40/100MB	400円/5MB	24時間365日 (平日 9:00 ~ 17:00) メール	
NTT PC コミュニケーションズ	http://web.arena.ne.jp	WebARENA Suite	3,500円		3か月	特別第2種		JPNIC 管轄ドメイン	制限なし		Linux	非公開	約120 (変更予定あり)	Info Sphere 東京	サーバ-100M, 全体ネットワークはInfoSphere	25MB	500円/5MB(追加25MBまで)	24時間365日 (受付は平日 9:00 ~ 18:00)	
NTT (OCN)	http://www.ocn.ne.jp	オリジナル・ドメイン Web	4,000円/5,500円/8,000円 (メール別料金)		なし	1種		JPNIC 管轄ドメイン	制限なし	x	非公開	非公開	非公開	非公開	OCN	20MB	4,000円/20MB ~	24時間365日 (平日 9:00 ~ 17:00) メール	
ParkNet	http://www.parknet.co.jp	ドメインサーバー (個人、SOHO)	5,000円		1か月	一般第2種		JPNIC, InterNIC取り扱いドメイン			WinNT4.0	Pentium400 MHz, 20GB, 256MB	16を基本に	北海道札幌市テレコムセンター	1.5M	20MB	1,000円/10MB	*7	
PrinceNet	http://www.princenet.org	クラシック/ ライト/エコノミー サービス	2,480円(年一括) 2,700円(月)3,800円~8,800円		なし	一般第2種	*8	co.jp, com, net, org		x	FreeBSD	PentiumIII フルスペックマシン	10 ~ 90くらいまで契約による	日本高速通信信託屋内ダイレクト接続	20/50/100MB	なし	24時間 オペレーター監視		
VC-net (ビジュアルシステム)	http://www.vc-net.ne.jp	バーチャルスタンダード契約/バーチャルエコノミー契約	10,000円/7,000円	/	6か月	一般第2種		co.jp, gr.jp, ed.jp, or.jp, com, net, org		問い合わせのみ対応	AT互換機/ Linux or Solaris	PentiumIII 300MHz 以上	最大40	自社内/米ハワイ州オアフ島	JPIX45M, BTMS 1.5M, IDC1.5M	50MB	1,000円/2MB	*11	
株式会社アイル	http://www.isle.ne.jp	エントリー/スタンダード/ビジネス	1,900円/4,900円/7,900円		1か月 (9月より)	一般第2種		jp, nsi	制限なし		UNIX/ FreeBSD	PentiumIII 550 MHz, 512MB RAM(サーバーにより異なる)	サーバーごとに異なる	国内	224M	15/40/100MB	1,000円/20MB	電話 (平日 10:00 ~ 18:00)	
アストラムネット	http://www.astrum.ne.jp	5く5シリーズ/プロンズシリーズ	2,850円 ~	5く5(2シリーズ)以降は	2か月	一般第2種	Astrum-net	jp, com, org, net, to			PC サーバー	PentiumIII	200 ~ 250	KDD 柏/米シリコンバレー	100M/45M x 3	20MB ~ /50MB ~	1,000円/5MB	24時間365日 (平日 10:00 ~ 18:00) メール	
アドミラルシステム	http://www.admiral.ne.jp	ビジネス/スタンダード/エコノミーサービス	8,000円/5,000円/3,000円		1年	一般第2種		JPNIC, InterNIC (com, net, org)			FreeBSD/FreeBSD/WinNT	Pentium III 256MB RAM	100/200/150	日本/日本/米国	*13 (100/50/20MB)	月3,000円/30MB (ビジネス/スタンダード)	24時間体制		
アプリネット	http://www.applinet.co.jp	ココデサー(基本パック/サブドメイン/独自ドメイン使用)	3,900円/4,900円/6,800円/7,800円		6か月	一般第2種	x	JPNIC 管轄ドメイン	*15	jpのみ	UNIX (Sun Enterprise 450)	Pentium300MHz x2, 512MB RAM, Solaris2.6	非公開	KDD 日本橋	*16	10/10/30/30MB	月100円/1MB	24時間 (ユーザーサポートは平日 9:00 ~ 17:00)	
アルファインターネット	http://www.chancebank.co.jp	チャンス	9,800円(月) 98,000円(年)		1年	一般第2種		制限なし			Sun Enterprise	非公開	500	自社内	155M	100MB	98,000円/100MB	月~土 9:30 ~ 17:30	
インテリジェント・テレコム (ITNet)	http://www.itjit.ad.jp	ITNet バーチャル WWW サービス	10,000円		1か月	特別第2種		jpのみ			非公開	非公開	60以下	東京	NSPIX2:100M, JPIX:100M, WS-IP:45M	10MB	10,000円/10MB	24時間 365日	
グレイネット	http://www.gracenet.ne.jp	GNC-01-Lite, GNJ-01-Lite	4,800円(com), 5,800円(jp)		なし	一般第2種	x	InterNIC (gov, milを除く), JPNIC (gov, adを除く)			ATX機 (FreeBSD 2.2.8)	Pentium133MHz以上, 512MB以上RAM	200 ~ 250	KDD 柏	156M-ATM (KDD NEWEB)	50MB	1,000円/10MB	24時間365日 (平日 9:00 ~ 18:00) 海外FAX、メール	
サイバークルーヴ・ホスティングサービス	http://www.cybergroove.co.jp/hosting/	国内プラン	3,800円(月) 40,800円(年)		3か月	なし	10月に入会予定	com, net, org, co.jp, ne.jp, or.jp, gr.jp ほか			UNIX	PentiumIII	最大200	KDD 柏	156M-ATM (KDD NEWEB)	50MB	月1,000円/10MB, 月2,000円/50MB	メール, FAX (24時間体制) 電話: 9:00 ~ 17:00	

Product Showcase



*1999年8月現在
*サポート体制の「平日」は、ここでは「月曜～金曜」を意味する

バックアップ頻度	ハード二重化	停電対策	POPアカウント数	メールアドレス数	アクセスカウンター	フォームデコード	掲示板	チャット	オリジナルCGI利用	アクセス制限	アクセス統計	データベース	サイトサーチ	ショッピングカート	Front Page98対応	ホームページ作成キット	メールの転送数	メールのリスト	自動応答メール	ブラウザ設定	telnet	その他の機能
毎日	x	x	無制限 (300円/1個~)	無制限 (300円/1個~)			x	x	*2 (.htaccessファイル)	ログ統計は 随時ブラウザ 上で閲覧可 生ログ提供	x	x	x	x	x	3	x	x	x	x	アクセス統計グラフサービス (月5,000円) PPPアカウント 1(月2,000円)など	
毎日			1(追加 無制限)	1(追加 無制限)			x	x	x	オプション	x	x	x	x	x	1	オプション	x	x	x	受信MMJJPドメインホーム ページサービスもある	
1日1回 (毎日)	x				x	x *3	x *3	x *4	x *3	x *3	x *3	x *3	x *3	x *3		x	1	x	x	x	ダイヤルアップ接続サービスと の併用で契約数に応じて(接続サ ービスでは契約数!アカウント)	
毎日			10	無制限			x	x	x		x	x	x	x	x	x	30	x	20	x	AnonymousFTP機能、ランダムリ ンク、ランダムイメージ、アンケート 回収、Perlデバッグ、SSIの利用	
毎日			1(追加 月300円 /1個)	無制限			x (対応 予定)	x (対応 予定)		x (対応 予定)	x (対応 予定)	x (対応 予定)	x (対応 予定)	x (対応 予定)	x (対応 予定)	x	1			x		
週1回			20/50	転送アドレ ス1ドメイン 2000個			x(別途 IRC サーバー)	/			オプション		オプション			x (対応予定)	(最大 2000)				x	SSL、AnonymousFTP対応、 FTP転送アカウント複数発行 可、ログのメール転送
毎日		WebARENA ブラウザと ブラウザと ブラウザと	無制限実 効ディスク 容量による)	無制限	x	x	x	x	*5 (.htaccess ファイル)	生ログと 簡易html レポート	x	x	x	x(ユー ザー作成 CGIで可)	x	x	3	x(近日 追加 予定)	x		x	SSL/Chat機能などを追加 予定(スケジュール未定)
非公開			10(5,500円) 20(8,500円) *6	10(5,500円) 20(8,500円) *6			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	5			x	オリジナルドメインMail では、Mail ONの機能が すべて利用可
毎日	完全なミ ラーリング ではない	ビル全体 が電源パ ックアップ	10	追加 料金				(cgi- binディレ クトリー)		このサービス ではグラフ化 していない	(ACCESS ODBC 設定など)	サンプル あり (ASP)	このサー ビスでは x	x(Server Extension 機能) ダウンロード可	x	x	無制限	このサー ビスでは x		x	x(WinNT なので必 要なし)	すぐに利用できるサンプル を今後多数用意する。 Perl5 (Active Perl)、ASP
自動 更新 随時		インテリジェ ントビル管理 に含まれる	1/5/10	無制限			x	x *9	x *9		x	x	オプション	x	x	原則10					x	アクセス制限ディレクトリー 完備、基本ホームページ 無料作成
週1回	x		20(追加 1,000円/ 10個)100	20(追加 1,000円/ 10個)100			x	x		オプション (10,000円)	x	x	x	x	x	無制限				x		
週2回		バック アップ 電源・ 発電機	1/10/30	1/別途 相談/ 別途 相談			x	x / /			x / x /	x	x (近日対 応予定)	x	x	x / /	x	1/30/ 30 (1,000円 /2,000 ユーザー)	オプション (1,000円 /2,000 ユーザー)		x / /	1サーバーのコピルトプラン が9月1日より開始 通販 サイト構築プラン(仮称)で 利用可(近日開始)
週1回	ディスクの 二重化		最大99	無制限				ユーザ 一用意	*12		x		オプション	x	x	無制限	簡易版		コントロール パネル		リアルプレーヤーのサポート	
毎日			50 + 1 *14/10 + 1 *14/5	50 + 1 *14/10 + 1 *14/5			/ /	/ /			MySQL データベ ースx/x	x	/x/ x	オプション (設定1日2,000 円)x/x	x	10/10/ 無制限	x		/ /	/ /	SSL(オプション) クリックパルマ ップ、ランダムバナー表示、時刻 表示、データ転送量無制限など	
随時	ユーザー データデ ィスクはミ ラーリング		1/1/10/ 10(追加 月200 円/1個)	1/1(追加 は無制限 で月200 円/1個)			x	*12			x	x	別 サービス	x	x	1/1/10/ 10	x	x			(CGI 専用サ ーバー のみ)	数はPOP用メールアドレスと 選択ID、追加は無制限 (月200円/1個)
毎日			1(24まで追加 可オプション)	1(24まで追加 可オプション)				オプション (制限あり)	x(オプション で対応)	x (対応)	x(オプション で対応)	x(オプション で対応)	x(オプション で対応)	x(オプション で対応)	x	作成サービス (A4,3ページ)	1(オプション で追加)	x(オプション で対応)	x(オプション で対応)	x	x	ホームページ作成サービス(A4.3ペ ージ、写真など16点まで無料など)*17
週1回			無制限 (月1,000 円/1個)	無制限		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	オプション	x	x		
1日1回	HDD9.1 GB x 2	24時間無停 電装置(ガス タンク発電機)	6	無制限			x	(cgi- binディレ クトリー)			x	x	x	x	x	x	無制限					
週1回	ミラー サーバー 設置	バッテリー と自家 発電装置	6(月400 円/1個、月 2,000円/ 10個)	無制限			x				x	x	x	x	x	x	無制限	x *18				データ転送量無制限、 サブドメイン設定サービス



サービス プロバイダ名	URL	プラン名	月額料金	月 払 い	最低 契約 期間	通信 事業 種別	JPNIC 正 会員	ドメイン 取得 代行	利用 可能な ドメイン	jp ドメ イン	ドメイン の検索 を公開	サーバ の種類	サーバ の性能	1サーバ 共有数	設置 場所	バック ポーン	基本 ディスク 容量	ディスク容量 の増設単位 と追加料金	サーバ 体制
さくらインターネット	http://www.sakura.ad.jp	さくらウェブ (スタンダード/アカ デミック/ライト)	1,000円(月) 10,000円(年) 8,000円(6,000円)		3か月	一般 第2種		com, net, org, jp	制限なし			UNIX系 + Apache	Pentium II 450MHz, 256MB RAM	100 ~ 120/ 100 ~ 120/ 120 ~ 200	東京・ 大阪の 自社内	650Mの 完全 自社製	100/ 100/ 30MB	なし	*19
"	"	バーチャルドメイン (パーソナル/ビジネス /エンタープライズ)	2,000円/ 5,000円/ 10,000円										100/60 /30						
サニーネット	http://sunynet.ne.jp	転送量フリープラン /パーソナル、プロ フェッショナルなど	4,000円 ~ / 2,700円 ~	x	6か月 または 1年	一般 第2種		jp, com, to, ac, sh, cc	jp, com, to, ac, sh, cc			Sun Ultra SPARC Servers Solaris 2.6/SGI	256MB RAM	サーバ ごとに 異なる	米国	T3(45M)x7/ T3(45M)x3	無制限/ 20MB ~	なし/ 750円/ 5MB	24時間体制
シルクロード インターネット	http://www.silkroad.ne.jp	バックポーン増 強、ホスティング キャンペーン	2,500円		なし	一般 第2種	x		制限なし			WinNT4.0	PentiumIII, 256MB RAM	100	国内、加/内 ヶヶヶ、米 ニューヨーク	1.5M	30MB	500円/ 5MB	9:30 ~ 19:00 (日曜日休)
新進商会	http://www.ssnnet.ad.jp	新進ホスティング サービス	10,000円 (年一括) 12,000円(月)		1年	一般 第2種		co.jp, or.jp, gr.jp など				Sun Ultra2, Solaris 2.5.1	UltraSparc200 MHz x 2, 256MB RAM, Perl Ver.5	254	自社サーバ センター(五 反田・港陵)	1.5M, 100M	25MB	月500円/ 5MB	24時間 365日サー バー監視
ティキティキ インターネット (エヌティエス)	http://www.tiki.ne.jp	ライト/ スタンダード	4,500円/ 7,500円	x	6か月	一般 第2種	x	JPNIC 管轄 ドメイン	jpのみ			UNIX	非公開	非公開	非公開	非公開	15MB/ 30MB	なし	10:00 ~ 18:00
日本テレコム (ODN)	http://www.odn.ne.jp	ODNホスティング サービス	10,000円 (メール400 円 x a)		なし	1種		JPNIC 管轄 ドメイン	制限なし		x	UNIX	非公開	非公開	非公開	非公開	10MB	15,000円/ 20MB ~	平日 9:00 ~ 18:00
ネクストウェブ	http://www.next-web.ad.jp	バーチャル ウェブ	3,600円		1か月	一般 第2種			jp(oo.jp, ad.jp 除く) JnterNIC (com, net, org)			Apache Sendmail Wu- lfted Oppover FreeBSD	AT互換機 PentiumIII, FreeBSD	200以内	KDD柏	156M -ATM (KDD NEWEB)	50M	1,000円/ 10MB	メール、FAX (24時間) 電話(10:00 ~19:00)
ハートコンピュータ	http://www.hart.co.jp/inet1.html	リモートサー バーエコノミー コース	5,760円		1か月	一般 第2種			jp, com, org, net			UNIX(Free BSD, BSDI, Solaris)	Pentium Pro以上	40 ~ 140	パークレ、 カリフォル ニア	T3 x 1, T1 x 2 による トリプルホム	25MB	25MB、オブ ションにより 各種価格	9:00 ~ 17:00 (非常時は 24時間OK)
株式会社パイナップル カンパニー	http://pineapple.co.jp/server/	ベーシック/ パーソナル	10,000円/ 5,000円		6か月 /1年	一般 第2種	x	jp, com, ne, org/ com, net, org	/ x			Linux, WinNT など	RM5230 150MHz, Pentium II 333MHzなど	20 ~ 60 程度 (CGIは 130程度)	大阪	非公開	30MB/ 10MB	月500円/ 10MB	24時間 365日 (電話は平日 9:30 ~ 20:00)
ハイパー・システムズ	http://www.hypersys.ne.jp	レンタル サーバ	3,000円	x	3か月	なし	x	世界 50か国				IRIX	500 MIPS 相当	380	米カリフォル ニア、米フロ リダ、和歌 山、富山	米国: T3 x 3, 日本: T1 x 1	20MB	5MB単位 (月100円/ 1MB)	メール(毎日 9:00 ~ 21:00) 電話(平日 10:00 ~ 18:00)
株式会社ヒップ (HIP)	http://www.hip.ne.jp	Plan1/2/3	3か月8,700円/ 16,500円/ 20,100円	x	3か月	一般 第2種		com, net, org, jp, tw				UNIX/ Linux/ Apache and WinNT	2-300MHz PentiumI, w/512MB RAM	100以内	米ワシ ントン州オ リンピア 市	45M	10ペー ジ 40MB/ 60MB	プランごと に異なる	24時間 365日
ブロックス システムデザイン	http://www.prox.ad.jp	PROX EXCLUSIVE SERVER SERVICE	9,800円		なし	一般 第2種		JPNIC 管轄 ドメイン	制限なし (サポートは jpのみ)			Linux	CPU233MHz, 32MB RAM	非公開	非公開	JPIX: 100M, NEWEB: 100M	2.5GB (約500MB システム使用)	なし	平日 10:00 ~ 18:00
ベッコアム・ インターネット	http://www.bekkoame.ne.jp	ベッコアム・スクエ ア25/ベッコアム・ スクエア・フラット	4,500円/ 3,800円		なし	一般 第2種	x	co.jp, com, net, org				Sun SPARC ULTRA/BSO サーバ	*23	250	米シリコ ンバレー日本 高速通信	100Mの 構内LAN に接続	50MB	500円/ 1MB /なし	
ボラント (VOLUNT)	http://volunt.com	ショッププラン	10,000円	x	3か月	一般 第2種	x	com, co.jpほか				Apache, sendmail ほか	SGI IRIX	1000	米フロ リダ州	T3 x 3	75MB	750円/ 5MB	9:00 ~ 23:00
メールネット ドメインサービス	http://www.mailnet.ne.jp	ドメインメール ライト/ドメイン メールプラス	980円/1,980円 ドメイン取得時 に割引あり	6か月 分前 払い	6か月	一般 第2種 申請中			制限なし			UNIX, Win NT, Mac など	非公開	非公開	非公開	非公開	2MB/ 2MB	なし	メール、電話 (平日9:00 ~ 17:00)
"	"	エコノミー スタンダード/ブ レミアム	1,980円/ 2,980円/ 7,500円														25/50/ 100MB		
ラビッドサイト (RapidSite)	http://rapidsite.co.jp	クイックページ プラン/パーソ ナルプラン	2,900円/ 4,500円		なし	なし	x		制限なし			Origin 200 UNIX (IRIX)	マルチプル MIPS RISC R1000 TM64ビット	1 ~ 1500	フロリダ、 バージニア、 サンバ、 東京	T3(45M) x 3	10MB/ 20MB	750円/5MB 365日監視 (電話は10:00 ~19:00)	24時間 365日監視 (電話は10:00 ~19:00)
"	"	プロフェッショ ナルプラン/ ビジネスプラン	7,000円/ 10,000円														50MB/ 75MB	750円/ 5MB	
リムネット	http://www.rim.or.jp	マイサーバ (マイサーバ Web)	5,000円 (メール 5,000円) ²⁸		6か月	一般 第2種		jp, com, net, org				Sun Enterprise	SPARC 450MHz	500	自社内	45M	8MB *29	2,000円/ 5MB	24時間 監視

*1 基本使用料: 2,000円(必須)、WWWスペース: 3,000円(ディスク容量無制限)、自作CGI利用: 3,000円、POPアカウント: 300円/1個、それぞれユーザーの必要な分だけ合計したものが月額費用になる。
例) WWWスペース+POPアカウント2個利用: 2,000円(基本使用料)+3,000円(WWW)+600円(POP2個)=月5,600円
*2 Perl、シェルスクリプト、Javaスクリプト。C、シェル、telnetはx(自作CGI掲載費用月3,000円で掲載数は制限されない)
*3 FrontPageとASPで利用。サンプルあり
*4 FrontPageとASPが標準対応で利用可
*5 サーバに過度な負荷を与えずセキュリティに影響しないもの
*6 オリジナル・ドメインMailの設定(別料金)、両サービスを同時に契約した場合は、「オリジナル・ドメインWeb」利用料金で2,500円引きになる
*7 ユーザ対応は10:00 ~ 18:00(月~土) 機器チェック体制は6時間単位(年中無休)
*8 グループ長が会員になっている
*9 ロードアベレージ過剰時を除く
*10 初期6か月は前払い
*11 24時間リモート/保守24時間自動監視と現地日本人スタッフが昼夜待機。深夜のトラブルの際は日本からリモートメンテナンスおよび電源リセット
*12 CPU負荷の高いものは制限あり
*13 NTT(NSPIX2と125M接続)/NTT(NSPIX2と125M接続)/AT&T OC48(2488.32M)x2 +
*14 追加アカウントは2,000円/10個



バックアップ頻度	ハード二重化	停電対策	POPアカウント数	メールアドレス数	アクセスカウンター	フォームデコード	掲示板	チャット	オリジナルCGI利用	アクセス制限	アクセス統計	データベース	サイトサーチ	ショッピングカート	FrontPage98対応	ホームページ作成キット	メールの転送数	メールリングリスト	自動応答メール	ブラウザ設定	telnet	その他の機能
毎日	予備サーバー設置	*20	1	1			関連サービスで無償	関連サービスで無償				x	x (準備中)	x	x	x	1	関連サービスで無償	設定により	x		電子決済サーバー、オプションで利用可
"	"	"	無制限	無制限	"	"	"	"	"	"	"	オプション	"	x (準備中)	"	"	無制限	"				ほかにレンタルサーバーサービスもあり(月9,800円~)9月よりキャンペーン実施
1日1回	x	5000円/台 15000円/台 20000円/台	無制限 /5~	無制限 /10~	x/	x/	x/	x/	*12 /	x/		x/	x/	x/		x/	無制限 /10~	/x		/x	SSL機能はオプション/ラビッドサイトシステム	
3日	x		10	10									x			x	10			x	SSL保護	
週1回	HDDのみ二重化	建物自体が無停電	10(追加)月500円 /1個~	10(追加)月500円 /1個~			x	x			*21	x	x	オプション		x	無制限	x	x	telnetでコントロールパネル設定	FlashPix配信(オプション)オンライン決済(顧客管理等を含む)各種カード、銀行振込などに対応	
毎日	x		3/5	3/5			x	x	(SSI禁止)	x	x	x	x	x	x	x	3/5	x	x	x	x(メール、FAX個別依頼)	
1日1回	非公開	CVCF完備	月額(ODN)7700円/1台 専用線契約1000円	月額(ODN)7700円/1台 専用線契約1000円		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	オプション(350円/月~)	x	x	x	音声や映像などストリーミングコンテンツをホスティングする「メディアストリーム」あり
毎日	ミラーリング	24時間無停電装置(ガスタービン発電機)	5(追加)500円 /1個	無制限				x				x	ユーザーのスク립トにより可	ユーザーのスク립トにより可	x	x	無制限				x	9月1日よりドメイン取得料が無料になる「ドメインゲッチュス」実行予定
週1回	x		1	5			例題へのリンク	例題へのリンク				オプション	x	サンプルCGIを提供	実験中	x	5	オプション	x	x(メールで議定は不可)	エコノミーコースはオプション	CPUの速度、メモリとHDサイズのチョイス可能な1上げサーバーまでフルレンジのアップグレード可
週1回	x		5/なし(既存アドレスへの転送のみ)	無制限			x	x	(CGI専用サーバー)	(要申請)	(analog使用)	x	x	x	x	x	無制限	x		x	/x	CGIサーバーにのみ登録制でtelnet可
毎日	x		5	無制限(月100円/1個)				x				オプション(月5,000円)	オプション(月5,000円)			x	10	x	10		オプション(月10,000円/別サーバー)	クレジット決済機能サーバーオプション
*22	ルーターとDNSサーバー二重化		1/5/10	2/35/40			オプション	x		オプション			オプション	オプション		x	複数	オプション	オプション			WEB Mailオプション(ウェブ上でメールの送受信)
x	x		無制限	無制限								x(設置代行可)	x(設置代行可)	x(説明書代行可)	x(設置代行可)	x	無制限	無制限	x(設置代行可)			サーバー作業代行サービスあり各種プログラム開発やホームページ制作など
1日1回			10(追加)無制限/5	無制限	/x		/x	/x	(言語はC,Perl)	/x	/x	x	x	x	x	x	10/1					24時間有人監視、電話受付(平日10:00~22:00、土日10:00~19:00)
1日1回	テープにバックアップ		20	無制限								(MySQL)					30	x	30		x	ショッピングカート付き店舗物件+店舗改装マニュアル付き
1日1回	非公開		5/3	10/100			x	x				オプション(月500円)	x	オプション	x	x	5以上POPアカウントプラス)3			x	x	アコシス決済機能組み込み可能
"	"	"	5/30/100	30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5/30/100	"	"	"	"	"
毎日		*24	10/5	*25	x/		x/	x	x	x/	x	x	x	x	x/	/x	5~6/10	x			x	*26 co.jpドメイン登録料金なし(パーソナルプランはcomドメインも)
"	"	"	10/20	*27	"	"						x/					30/30	"	"	"	"	*26 comドメイン登録料金なし(ビジネスプランはSSL機能利用可)
非公開			2(追加)無制限	2(追加)無制限			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20	x			x	One to Oneメールサービス顧客データベース機能付きメール配信サーバー

*15 jpドメインおよびユーザーにてネームサーバーの書き換え可能なドメインすべて
 *16 JPIX : 200M、NSPIX2 : 200M、JL : 45Mのバックボーンを持つKDDに10Mで直結
 *17 インターネットフルタイム接続サービス、Eメールフルタイム使い放題サービス、ftpサービス、ショッピングモール「チャンスバンク」に出店無料
 *18 メール転送機能で簡易型メールリングリストが利用可
 *19 受付電話365日10:00~20:00、メール24時間、障害受付24時間(電話・メール)オプションで24時間電話受付あり
 *20 大容量蓄電池電源設備、多回路受電設備、ハロン消火設備
 *21 週ごとに生データをホームページエリアに2か月間置く(ログの生データ分はディスクエリアには含まれない)
 *22 毎週(更新分)/毎月(全部)テープにバックアップ
 *23 スクエア25 (PentiumIII 350MHz、384MB RAM、Sun SPARC ULTRA X-86 Solaris 2.6) フラット (PentiumIII 350MHz以上、512MB RAM、FreeBSD 2.2.8、Apache)
 *24 24時間以上のバッテリーと追加給油なしで10日以上の発電機によるバックアップ
 *25 クリックページプランはPOP用10、転送用20、自動応答用1/パーソナルプランはPOP用5、転送用10、自動応答用10
 *26 30日間返金保証付き
 *27 プロフェッショナルプランはPOP用10、転送用20、自動応答用20/ビジネスプランはPOP用20、転送用30、自動応答用30
 *28 リムネット会員はマイサーバーMailに限り1,000円割引
 *29 マイサーバーMailのメールスプール5MBは別途



[インターネットマガジン バックナンバーアーカイブ] ご利用上の注意

このPDFファイルは、株式会社インプレスR&D(株式会社インプレスから分割)が1994年～2006年まで発行した月刊誌『インターネットマガジン』の誌面をPDF化し、「インターネットマガジン バックナンバーアーカイブ」として以下のウェブサイト「All-in-One INTERNET magazine 2.0」で公開しているものです。

<http://i.impressRD.jp/bn>

このファイルをご利用いただくにあたり、下記の注意事項を必ずお読みください。

- 記載されている内容(技術解説、URL、団体・企業名、商品名、価格、プレゼント募集、アンケートなど)は発行当時のものです。
- 収録されている内容は著作権法上の保護を受けています。著作権はそれぞれの記事の著作者(執筆者、写真の撮影者、イラストの作成者、編集部など)が保持しています。
- 著作者から許諾が得られなかった著作物は収録されていない場合があります。
- このファイルやその内容を改変したり、商用を目的として再利用することはできません。あくまで個人や企業の非商用利用での閲覧、複製、送信に限られます。
- 収録されている内容を何らかの媒体に引用としてご利用する際は、出典として媒体名および月号、該当ページ番号、発行元(株式会社インプレス R&D)、コピーライトなどの情報をご明記ください。
- オリジナルの雑誌の発行時点では、株式会社インプレス R&D(当時は株式会社インプレス)と著作権者は内容が正確なものであるように最大限に努めましたが、すべての情報が完全に正確であることは保証できません。このファイルの内容に起因する直接のおよび間接的な損害に対して、一切の責任を負いません。お客様個人の責任においてご利用ください。

このファイルに関するお問い合わせ先

株式会社インプレスR&D

All-in-One INTERNET magazine 編集部

im-info@impress.co.jp