

報道関係各位

2008年4月1日
さくらインターネット株式会社**初期費用無料 月額7,800円の専用サーバ「エントリープラン」提供開始
新OSにUbuntuや上位モデルにはデュアルコア インテル® Xeon®も採用**

さくらインターネット株式会社(大阪市中央区、代表取締役社長: 田中邦裕 Tel: 06-6265-4830)は、サーバ1台を専有してご利用いただく専用サーバにおいて、業界トップクラスの低価格を実現した「エントリープラン」の新設と、上位モデルとしてインテル® Xeon® 搭載サーバの採用、新OSとしてUbuntu(ウブントゥ)の提供を2008年4月15日より開始いたします。

近年のインターネット利用環境のブロードバンド化、企業ウェブサイトでの動画配信やCMSツール、SNSやブログなどの導入が広まり、専用サーバにはより高スペックなサーバ、ネットワーク回線が求められています。その一方で、インシヤルコストやランニングコストが安価であることも、サービス選択において重要視されています。

当社は、自社運営データセンターと大容量・高速バックボーンを生かし、常に業界のプライスリーダーとしてサービスを提供してまいりました。この度、さらにコストパフォーマンスを追求し、従来のサービス*1からCPU、メモリ、HDD等のスペック強化と、初期費用の無料化で初年度のコスト試算を16%*2も低く抑えた、専用サーバの「エントリープラン」を新設し提供を開始いたします。

また、既存のサーバレンタルプランには、ハイエンドユースにも対応できるデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ E3110 搭載サーバの採用、OSプランでは、Debian GNU/Linuxをベースとした近年注目のディストリビューション Ubuntu(ウブントゥ)の提供を開始いたします。

お手頃な料金でご利用いただける新プラン、上位モデルサーバ、新OSを追加することで、個人のお客様から、SOHOや中小・中堅企業、インターネットサービス事業者といった法人のお客様まで、幅広いニーズにお応えいたします。

*1「さくらの専用サーバ」(2008年3月4日に新規提供終了)

*2「さくらの専用サーバ」と比較した場合

エントリープラン概要・料金	
初期費用	無料
月額料金	7,800円(税込)
CPU	Celeron 215
メモリ	1GB
HDD	80GB
OS	CentOS 5
回線	10M共有

Xeonモデル概要・料金	
初期費用	129,800円~(税込)
月額料金	無料
CPU	Xeon E3110
メモリ	2GB
HDD	250GB

Ubuntu料金	
初期費用	無料
月額料金	無料

なお、専用サーバのサービスプラン詳細は別紙をご覧ください。

■さくらインターネット株式会社について

さくらインターネットは、大容量・高速バックボーンと自社運営のデータセンターを所有するインターネットサービス事業者です。高品質かつコストパフォーマンスの高いホスティング・ハウジングサービスの提供で支持を受け、ブログやSNS、動画共有サイトなどアクセスの多い人気コンテンツを多数お預かりし、約10%のインターネットアクセスシェアを記録しています。

■この報道資料の問い合わせ先

さくらインターネット株式会社 企画部 渋谷

TEL: 03-5339-9653 FAX: 03-5339-9654

E-mail: press-ml@sakura.ad.jp URL: <http://www.sakura.ad.jp>

専用サーバ サービスプラン

こちらのサービスプランは、2008年4月1日現在のものです。適用は2008年4月15日となります。

* 表中価格はすべて税込

●サーバレンタルプラン仕様

プラン	モデル	CPU	メモリ		HDD		RAID
			標準	最大	容量	増設	
エントリー	Celeron	Intel Celeron 215 1.33GHz	1GB	—	80GB	—	—
ベーシック	Athlon64	AMD Athlon 64 X2 Dual-Core 4600+ 2.4GHz	1GB	2GB	250GB	○	—
	Core 2 Duo	Intel Core 2 Duo T7200 2GHz	1GB	2GB	250GB	○	—
	Xeon	Dual-Core Intel Xeon E3110 3GHz	2GB	4GB	250GB	○	—
RAID	Athlon64	AMD Athlon 64 X2 Dual-Core 4600+ 2.4GHz	1GB	2GB	250GB	—	RAID1
	Core 2 Duo	Intel Core 2 Duo T7200 2GHz	1GB	2GB	250GB	—	RAID1
	Xeon	Dual-Core Intel Xeon E3110 3GHz	2GB	4GB	250GB	—	RAID1
アドバンスド	NEC Express5800 i110Ra-1h	Intel Pentium M 760 2GHz	1GB	2GB	160GB	—	RAID1
	IBM System x3250 DualCore Xeon	Dual-Core Intel Xeon 3040 1.86GHz	1GB	4GB	160GB	—	RAID1
	IBM System x3250 QuadCore Xeon	Quad-Core Intel Xeon X3210 2.13GHz	2GB	4GB	250GB	—	RAID1

●サーバレンタルオプション

	モデル	メモリ増設 ※1		ハードディスク増設	ローカル接続 ※2
		1GB × 1	1GB × 2	250GB	
エントリー	Celeron	—	—	—	—
ベーシック	Athlon64	○	—	○	○
	Core 2 Duo	○	—	○	○
	Xeon	○	○	○	○
RAID	Athlon64	○	—	—	○
	Core 2 Duo	○	—	—	○
	Xeon	○	○	—	○
初期費用		21,000円 ※1	42,000円 ※	21,000円	※2
月額料金		0円	0円	0円	※2

	モデル	メモリ増設 ※1			ハードディスク増設 250GB	ローカル接続 ※2
		1GB × 1	1GB × 2	1GB × 3		
アドバンスド	NEC Express5800 i110Ra-1h	○	—	—	—	○
	IBM System x3250 DualCore Xeon	○	○	○	—	○
	IBM System x3250 QuadCore Xeon	○	○	—	—	○
初期費用		0円 ※1	0円 ※1	0円 ※1	—	※2
月額料金		3,150円	6,300円	9,450円	—	※2

※1 増設料金の他に、基本作業手数料5,250円をいただいております。あらかじめご了承ください。なお、専用サーバ新規お申込時の増設の場合には、無料となります。

※2 詳細は、右記ページをご覧ください。 <http://www.sakura.ad.jp/services/dedicated/dedicated/plans/server/local.html>

●回線プラン

	10Mスタンダード ※3 (共有回線)		100Mスタンダード ※3 (共有回線)		1000Mスタンダード ※3 (共有回線)		10Mプレミアム ※3 (専有回線)		100Mプレミアム ※3 (専有回線)	
	初期費用	月額料金	初期費用	月額料金	初期費用	月額料金	初期費用	月額料金	初期費用	月額料金
エントリー	0円	0円	—	—	—	—	—	—	—	—
ベーシック	0円	10,290円	0円	78,750円	0円	262,500円	0円	31,500円	0円	157,500円
RAID										
アドバンスド										

※3 データ転送量課金はありません。

●OSプラン

	Red Hat Enterprise ES 4 (標準/最小構成 選択可)	Red Hat Enterprise 5 Server (標準/最小構成 選択可)	CentOS 4 (標準/最小構成 選択可)	CentOS 5 (標準/最小構成 選択可)	Ubuntu 7.10 (最小構成のみ)	FreeBSD 6.2 (最小構成のみ)	Microsoft Windows Server 2003 (標準/最小構成 選択可)
	月額料金	月額料金	月額料金	月額料金	月額料金	月額料金	月額料金
エントリー	—	—	—	無料	—	—	—
ベーシック	2,625円 (回線プラン「10Mプレミアム」以上利用の場合は無料)		無料	無料	無料		3,150円
RAID							
アドバンスド					—	—	

■改定箇所

- 【サーバレンタルプラン】
 - ・エントリープランを新設
 - ・ベーシックプラン、RAIDプランに、Xeonモデルを採用
 - ・ベーシックプラン、RAIDプランのAthlon64モデル、Core2Duoモデルの初期費用を値下げし、HDD容量を200GBから250GBに増強
 - ・ベーシックプラン、RAIDプランのSempronモデルは新規提供を終了
- 【OSレンタルプラン】
 - ・Ubuntu 7.10、Red Hat Enterprise 5 Server、CentOS 5の提供開始
 - ・Fedora 7の新規提供を終了
- 【サーバレンタルオプション】
 - ・「メモリ増設 512MB × 1 プラン」の新規提供を終了
 - ・「HDD RAID対応」の新規提供を終了