

報道関係各位

 2012年7月23日
 さくらインターネット株式会社
 (東証マザーズ: 3778)

さくらインターネット、最速10分で利用可能な「さくらの専用サーバ」に新シリーズを追加 ~超高速ストレージ ioDrive 搭載サーバを、初期費用なし、月額 49,800 円で提供~

インターネットデータセンター事業を運営するさくらインターネット株式会社(本社:大阪府中央区、代表取締役社長:田中 邦裕)は、物理サーバの性能とクラウドの使い勝手を兼ね備えた専用サーバサービス「さくらの専用サーバ」に、新たに「エクスプレス G2 シリーズ」を追加し、2012年7月31日より提供開始します。

さくらの専用サーバは、お申し込みからご利用開始まで最速10分で、しかも台数上限なく複数台構成が可能な、性能と使い勝手の両方を妥協なく実現した専用サーバサービスです。今回、新たに高性能ストレージ(SAS、SSD、ioDrive)を搭載したモデルが即納可能で、しかも初期費用なしで利用できる「エクスプレス G2 シリーズ」を追加します。

「エクスプレス G2 シリーズ」では、Intel社の最新プロセッサである“Ivy Bridge” Xeon E-3 1230V2 3.30GHz (4Core) を搭載した富士通「PRIMERGY RX100 S7」を採用し、即納サーバモデルのラインアップを強化しました。これまでの即納対象は内蔵ディスクに SATA HDD を搭載したサーバのみでしたが、「エクスプレス G2 シリーズ」では、高性能な SAS HDD や SSD、高速ストレージである Fusion-io 社の ioDrive を搭載したサーバも最速10分でご利用可能です。SATA HDD を搭載したサーバは、初期費用なし、月額料金 19,800 円で利用でき、データベース用途に人気の ioDrive を搭載したサーバも、同じく初期費用なし、月額料金 49,800 円のみでご提供します。

また、新シリーズの提供にあわせ、これまでご要望をいただくことが多かった「ファイアウォール」の提供を開始します。インターネット側のセグメントをお客様毎に VLAN で構成する「専用グローバルネットワーク」を同時にご利用いただくことで、より安全なサーバ運用を実現できます。

エクスプレスG2シリーズ

Fujitsu RX100 S7 Xeon 4Core



サーバ		Fujitsu RX100 S7 Xeon 4Core			
CPU		Xeon E3-1230V2 3.30GHz (4Core)			
メモリ		標準16GB / 最大32GB			
内蔵ストレージ ^{*1}		SATA 1TB×2 (RAID1)	SAS 600GB×2 (RAID1)	MLC SSD Intel330 180GB×2 (RAID1)	SATA 1TB×2 (RAID1) + Fusion-io ioDrive 320GB
料金 ^{*2}	初期	0円			
	月額	19,800円	20,800円	21,800円	49,800円
OS		標準 CentOS 6 x86_64			
インターネット接続回線		100Mbps共有回線			
ローカル接続回線		100Mbps共有回線			

※1 内蔵ストレージは、サーバ1台あたり最大4本まで搭載可能です。(RAID10でのご提供)
 ioDriveは、サーバ1台あたり1枚までのご提供となります。

※2 標準スペックの料金です。

<サービス内容詳細>

■SAS、SSD、ioDrive 搭載モデルも最速 10 分納品の「エクスプレス G2 シリーズ」

富士通「PRIMERGY RX100 S7」を採用する「エクスプレス G2 シリーズ」は、最新プロセッサである Intel 社の“ Ivy Bridge” Xeon E3-1230V2 3.30GHz(4Core)を搭載し、耐障害性の高い 1TB のミラーリング構成の HDD がついて、初期費用なし月額 19,800 円という圧倒的なコストパフォーマンスです。メモリは標準で 16GB の大容量を搭載し最大 32GB までの構成が可能で、内蔵ストレージには SATA HDD や SAS HDD の他、HDD をはるかに凌ぐ性能を持つ SSD (Solid State Drive) や Fusion-io 社の ioDrive も標準構成として選択できます。

インターネット接続回線は 100M 共有回線 (ベストエフォート) が標準となり、有償オプションとして帯域保証回線やギガ回線へのアップグレードも可能です。標準提供 OS は 64bit 版の CentOS 6 となります。

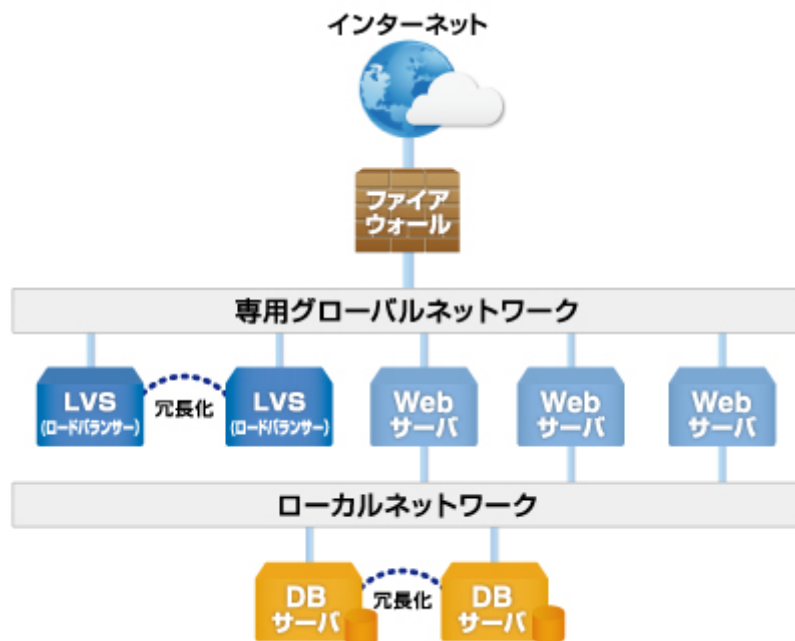
■「専用グローバルネットワーク」と「ファイアウォール」の利用でセキュアなサーバ運用

標準提供のインターネット接続回線では、複数のお客様でネットワークセグメントを共有しますが、オプションサービスの「専用グローバルネットワーク」を利用することで、分割された VLAN 構成と IP アドレスブロックをお客様毎にご提供します。また、IP アドレスブロックの範囲で IP アドレスを自由に割り当てることが可能※となりますので、サーバ間で柔軟なネットワーク設定を行うことができます。また、サーバに LVS(Linux Virtual Server)を導入しロードバランシング機能を持たせることで、サーバの負荷分散も実現できます。

「専用グローバルネットワーク」とあわせて利用可能なアプライアンスオプション「ファイアウォール」は、共有タイプとなりますが、サーバ毎に独自のセキュリティポリシーを設定することができ、専用タイプのファイアウォールと同様の感覚で利用することが可能です。

※ネットワークアドレス (1 個) とゲートウェイアドレス(2 個)、ブロードキャストアドレス(1 個)を除きます。

・構成例



<エンドースメント>

●富士通株式会社様

富士通株式会社は、さくらインターネット株式会社様の「さくらの専用サーバ」新シリーズ開始を歓迎いたします。弊社のPCサーバ PRIMERGY(プライマジー)は、幅広い業種のお客様にご利用いただいております。今回ご採用頂きました「ラックサーバ RX100 S7」は、省スペース・省電力性に加え、コストパフォーマンスと可用性に優れ、データセンター事業者様におけるWEBホスティングなどスケールアウト構築に最適な製品となっております。さくらインターネット様のサービスを通じ多くのお客様がビジネスを拡大されることを期待しています。弊社もPCサーバ PRIMERGY で、新シリーズを支援させていただきます。

富士通株式会社
IAサーバ事業本部
本部長 遠藤 和彦

※SAKURA Internet 及び SAKURA Internet ロゴはさくらインターネット株式会社の商標です。

※その他の社名、製品名などは、各社の商標または登録商標です。

以上

■さくらインターネット株式会社

本社：大阪市中央区南本町1丁目8番14号

設立：1999年8月17日 従業員：180名

資本金：8億9,530万円 売上高：91億6,462万円（平成23年3月期）

■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 広報宣伝室

TEL：03-5332-7072 FAX:03-5332-7080 E-mail：press-ml@sakura.ad.jp

【エクスプレスG2シリーズ仕様】

■サーバ仕様

サーバ	CPU	メモリ		内蔵ストレージ	初期費用	料金	
		標準	最大			月額	年間一括
Fujitsu RX100 S7 Xeon 4Core	Xeon E3-1230V2 3.30GHz (4Core)	16GB	32GB	SATA 1TB × 2 (RAID1)	0円	19,800円	217,800円
				SAS 600GB × 2 (RAID1)	0円	20,800円	228,800円
				MLC SSD Intel330 180GB × 2 (RAID1)	0円	21,800円	239,800円
				SATA 1TB × 2 (RAID1) + Fusin-io ioDrive 320GB	0円	49,800円	547,800円

※ 100M共有回線を標準提供します。また、標準提供OSは、64bit版のCentOS 6となります。

※ サーバ1台にIPv4アドレスおよびIPv6アドレスが各1個標準で付帯しています。IPアドレスの追加は、オプションサービス（有償）となります。

■メモリアップグレード

メモリ容量	初期費用	月額料金
16GB (合計32GB)	17,850円	0円

※ OSにMicrosoft Windows Server 2003 R2をご利用の場合は、メモリの上限は16GBとなります。
(搭載メモリ認識可能容量は4GBまでとなります。)

※ OSにMicrosoft Windows Server 2008 R2をご利用の場合は、メモリの上限は32GBとなります。
(搭載メモリ認識可能容量は24GBまでとなります。)

■内蔵ストレージアップグレード

ストレージ種別	初期費用	月額料金
SATA HDD 1TB×2	44,000円	0円
SAS HDD 600GB×2	46,000円	0円
SATA MLC SSD Intel330 180GB×2	48,000円	0円
PCIe MLC SSD ioDrive 320GB×2	0円	31,500円

※ 内蔵ストレージは、サーバ1台あたり最大4本まで搭載可能です。(RAID10でのご提供)

※ ioDriveは、サーバ1台あたり1枚までのご提供となります。

■OSプラン (標準提供OSは、CentOS 6 x86_64)

OS種別	初期費用	月額料金
CentOS 6 x86_64(標準OS)	0円	0円
Red Hat Enterprise Linux 5 Server (最小/標準構成)	0円	2,100円
Red Hat Enterprise Linux 5 Server x86_64 (最小/標準構成)	0円	2,100円
Red Hat Enterprise Linux 6 Server (最小/標準構成)	0円	2,100円
Red Hat Enterprise Linux 6 Server x86_64 (最小/標準構成)	0円	2,100円
Windows Server 2003 R2 Standard Edition (最小/標準構成)	0円	2,100円
Windows Server 2008 R2 Standard Edition (最小/標準構成)	0円	3,150円
▽OSオプション		
SQL Server 2005 Standard Edition	21,000円	26,250円
SQL Server 2008 Web Edition	21,000円	3,150円

※ Microsoft Windows Serverのライセンスは、MicrosoftのSPLAで定義されている「プロセッサライセンス（非アウトソーシング）」のみの提供です。Microsoft Windows Server 2003 R2/2008 R2はプロセッサ単位でのライセンス提供となります。

■カスタムOS (無料)

・Cent OS 5 32/64bit ・Cent OS 6 32/64bit ・Scientific Linux 6 32/64bit
 ・Ubuntu 10.04 32/64bit ・Debian 6 i386 32/64bit ・Citrix XenServer 6 32bit

※ サービス提供後にコントロールパネルからお客様によるインストールが可能なOSです。
 新規お申し込み時に選択することはできません。

【全シリーズ共通仕様】

■回線アップグレード (100M共有回線を標準提供)

プラン	初期費用	料金	
		月額	年間一括
プレミアム10 (10Mbps 優先制御回線)	0円	7,800円	85,800円
プレミアム30 (30Mbps 優先制御回線)	0円	29,800円	327,800円
プレミアム100 (100Mbps 優先制御回線)	0円	79,800円	877,800円
スタンダード1G (ベストエフォート)	0円	199,800円	2,197,800円

※ ご利用中のサービスに追加でお申し込みいただく場合、回線工事料・事務手数料として別途3,150円が必要です。

■標準サービスとオプションサービス

標準サービス	オプションサービス	
コントロールパネル (IPMI、監視ツール含む)	ネームサーバ追加ゾーン	ドメイン取得
レポート	SSLサーバ証明書	障害復旧
機器故障対応	コンソール作業	OS再インストール
ネームサーバ	ソフトウェアインストール代行	ウイルススキャン

■専用グローバルネットワーク (グローバル回線を専用のVLAN構成とIPサブネットとして利用)

プラン	IPアドレスプレフィックス		接続サーバ台数目安 ※	初期費用	料金	
	IPv4	IPv6			月額	年間一括
専用グローバルネットワーク プランS (ノ28)	/28	/64	10台 (5台)	5,250円	3,360円	40,320円
専用グローバルネットワーク プランM (ノ27)	/27	/64	30台 (25台)	5,250円	6,720円	80,640円
専用グローバルネットワーク プランL (ノ26)	/26	/64	55台 (50台)	5,250円	13,440円	161,280円
専用グローバルネットワーク プランLL (ノ25)	/25	/64	120台 (115台)	5,250円	26,800円	322,560円

※ 接続サーバ台数目安 () 内の数値は「ファイアウォールサービス」ご利用時の接続サーバ台数目安となります。

■ファイアウォール

プラン	初期費用	料金	
		月額	年間一括
ファイアウォールサービス	14,800円	9,800円	117,600円

※ ファイアウォールの利用には、専用グローバルネットワークのお申し込みが必要となります。

※ デュアルスタック接続、管理権限付です。

■冗長電源 (サーバの電源ユニットの冗長化)

プラン	初期費用	月額料金
冗長電源 (450W)	10,500円	0円

※ データセンターファシリティの電源ではなく、サーバ単位での電源ユニットの冗長化となります。