

報道関係各位

2013年10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、複数台対応など「さくらのVPS」の大規模サービスアップデートを実施
～ローカルネットワーク対応、新コントロールパネル、プラン拡充、東京リージョン開設、IPv6対応～**

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、仮想専用サーバサービス「さくらのVPS」の大規模サービスアップデートを実施し、ローカルネットワークと新コントロールパネルによる複数台対応、SSD 上位プラン追加、東京リージョン開設、IPv6 対応をスタートさせ、2013年10月31日より提供開始いたします。

「さくらのVPS」は、専用サーバの自由度と仮想サーバならではの機能を合わせもつ仮想専用サーバサービスで、Linux カーネルに標準搭載の仮想化技術である「KVM」を採用し、完全仮想化を実現しています。高性能・低価格という圧倒的なコストパフォーマンスで、個人エンジニアから一般企業まで幅広いユーザー層に支持をいただき、2010年9月の提供開始以降、すでに50,000件を超えるサービスをご利用いただいております。

これまでは、「VPSは1台で使うもの。複数台にスケールさせる場合はクラウドを使う」という棲み分けが一般的でしたが、機能性をさほど必要としないお客様にとってクラウドはオーバースペックであり、「安価に複数台システムを組みたい」というニーズに応えられるサービスが求められていました。今回、サーバ間の安全な通信が可能となるローカルネットワークと、複数台管理に対応した新コントロールパネルの提供により、「さくらのVPS」が複数台構成に対応した新しいサービスへと生まれ変わります。ローカルネットワークの利用料金は無料です。

ローカルネットワークは最大10セグメントまで利用可能で、回線帯域は1Gbpsベストエフォートでの提供となります。ローカルネットワークに台数制限はなく、各サーバは3つのネットワークインターフェースをもつため、大規模かつ柔軟なシステム構成をVPSで実現できるようになります。スケールするVPS、それが「さくらのVPS」です。

また、より大規模なシステム構築と、よりミッションクリティカルなシステム運用を可能とするために、データベースサーバ用途に最適なSSDプランに8GB、16GBのメモリ容量をもつ上位プランを追加し、石狩、大阪に続く3リージョン目となる東京リージョンを開設します。さらに、お客様からご要望の多かったIPv6による通信にも対応開始します。

従来のVPSの概念を飛び越え、新次元のサービスへと生まれ変わった「さくらのVPS」の今後にぜひご期待ください。

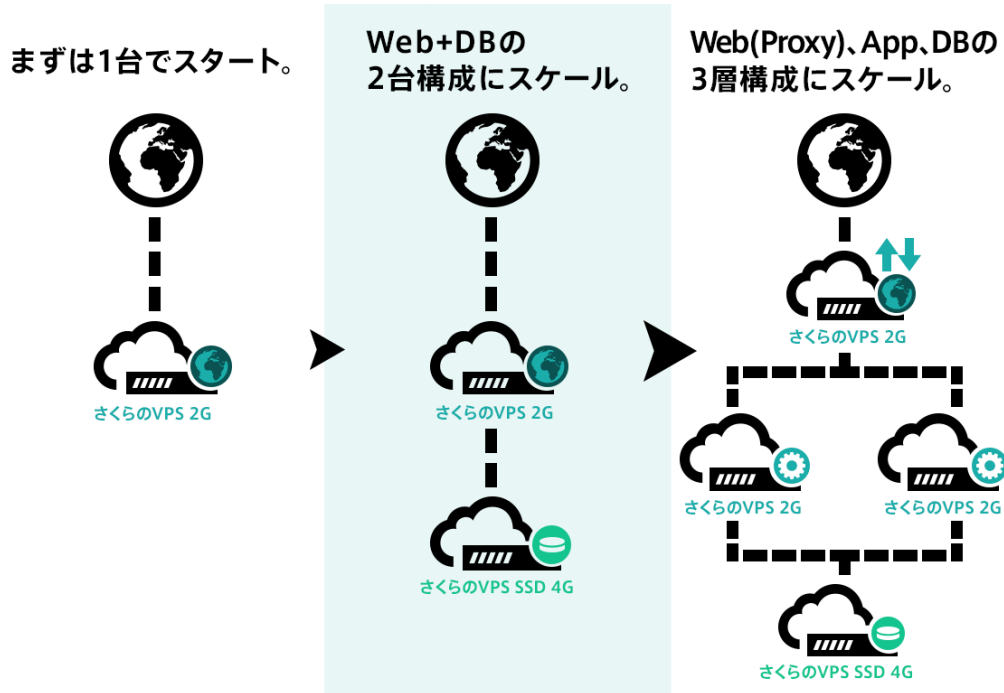


VPS revolution

さくらのVPSはもっと手軽に、もっと自由に。

■大規模システムをVPSで！複数台接続を実現するローカルネットワーク

「安価に複数台システムを組みたい」というお客様の声にお応えし、お客様専用のローカルネットワークを構築し、サーバ間の安全な通信を可能とするローカルネットワークを提供します。ローカルネットワークは無料で利用可能で、最大10セグメントまでネットワークを作ることができ、回線帯域は1Gbps ベストエフォートでの提供となります。ローカルネットワークに台数制限はなく、各サーバは3つのネットワークインターフェースをもつため、大規模かつ柔軟なシステム構成をVPSで実現できるようになります。



■手軽に複数台管理！簡単操作で使いやすいコントロールパネル

ローカルネットワークの設定やサーバの一括管理ができる、新しいコントロールパネルを提供します。サーバメニューでは、ご利用中のVPSの一覧を見ることができ、複数のVPSを対象にサーバの起動、停止などの一括操作が可能です。ネットワークメニューでは、ローカルネットワークの追加や設定ができます。

OS再インストールなど一部の機能は現行コントロールパネルでの提供となりますが、すべての操作を新コントロールパネルで実行可能とするアップデートを計画しています。

ゾーン	名前	IPアドレス	ディスク	メモリ	接続	操作
石狩第1	Proxy用サーバ	OCCECサイト用Proxy	200 GB	2 GB	接続設定	起動 再起動 強制停止
石狩第1	APP用サーバ01	OCCECサイト用APP01	200 GB	2 GB	接続設定	起動 再起動 強制停止
石狩第1	APP用サーバ02	OCCECサイト用APP02	200 GB	2 GB	接続設定	起動 再起動 強制停止
石狩第1	DB用サーバ01	OCCECサイト商品DB01	100 GB	4 GB	接続設定	起動 再起動 強制停止
東京第2	検証用サーバ01	動作検証用01	800 GB	8 GB	接続設定	起動 再起動 強制停止
大阪第1	検証用サーバ02	動作検証用02	800 GB	8 GB	接続設定	起動 再起動 強制停止
石狩第1	Proxy用サーバ	OCCECサイト用Proxy	200 GB	2 GB	接続設定	起動 再起動 強制停止
石狩第1	APP用サーバ01	OCCECサイト用APP01	200 GB	2 GB	接続設定	起動 再起動 強制停止
石狩第1	APP用サーバ02	OCCECサイト用APP02	200 GB	2 GB	接続設定	起動 再起動 強制停止
石狩第1	DB用サーバ01	OCCECサイト商品DB01	100 GB	4 GB	接続設定	起動 再起動 強制停止
東京第2	検証用サーバ01	動作検証用01	800 GB	8 GB	接続設定	起動 再起動 強制停止
大阪第1	検証用サーバ02	動作検証用02	800 GB	8 GB	接続設定	起動 再起動 強制停止

※画面は開発中のものです。実際の記載・内容とは異なる場合があります。

■データベースサーバ用途に最適！メモリ 8GB、16GB の SSD 上位プランを追加

圧倒的なストレージ性能でご好評いただいている SSD プランに、メモリ容量 8GB、16GB の上位プランを追加します。データベースなど高速なストレージ性能が求められるサーバや、大容量メモリによるハイパフォーマンスが必要なサーバに最適です。フロントの Web サーバは HDD ベースの通常プラン、バックエンドのデータベースサーバは SSD プランなど、用途に応じて最適なプランをご選択ください。

さくらのVPS 容量重視のHDDプラン				
	1G	2G	4G	8G
月額料金	980円	1,480円	3,980円	7,980円
年払い時月額 (年払い料金)	899円 (10,780円)	1,357円 (16,280円)	3,649円 (43,780円)	7,315円 (87,780円)
初期費用	0円	キャンペーンにつき 0円	5,980円	9,980円

さくらのVPS 性能重視のSSDプラン				
	SSD 2G	SSD 4G	NEW SSD 8G	NEW SSD 16G
月額料金	1,780円	3,680円	7,980円	15,880円
年払い時月額 (年払い料金)	1,632円 (19,580円)	3,374円 (40,480円)	7,315円 (87,780円)	14,557円 (174,680円)
初期費用	1,780円	3,680円	7,980円	15,880円

■複数リージョンを使って冗長化！石狩、大阪に続き、東京リージョンを開設

従来の石狩リージョン、大阪リージョンに加えて、3 番目となる東京リージョンを開設します。東京リージョンでは、HDD ベースの全プランが利用可能です。複数リージョンを使う冗長システムの構築や、既存サーバの遠隔地バックアップ、DR 対策での活用など、様々な用途にご活用ください。また、これまでは 1G、2G プランのみの提供だった石狩リージョンでも、4G、8G プランの提供を開始するため、HDD のプランはすべてのリージョンで全プラン使えるようになります。なお、SSD プランは石狩リージョンのみでの提供です。

■ネイティブ IPv6 による通信に対応

お客様からご要望が多かったネイティブ IPv6 による通信に対応いたします。これまで、トンネリング技術を用いた IPv6 通信が可能でしたが、IPv6 のみで通信が完結するネイティブでの通信ができるようになります。

※ローカルネットワークと IPv6 対応について

ローカルネットワークと IPv6 の提供は、まず石狩リージョン、東京リージョンから開始されます。新規申し込み分だけでなく、現在ご利用中の VPS で利用可能となります。大阪リージョンでのローカルネットワークは、2014 年 2 月以降にまずは 100Mbps での提供を予定しています。ローカルネットワークの 1Gbps 化と IPv6 対応については、2014 年 5 月以降となる見込みです。なお、両機能ともに現行 VPS（新規申し込み受付中のプラン）のみでの提供となります。なにとぞご了承ください。

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

資本金：8 億 9,530 万円

売上高：94 億 4,824 万円（平成 25 年 3 月期）

設 立：1999 年 8 月 17 日

従業員：225 名

■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