

PRESS RELEASE

2009年10月5日

株式会社インターネットイニシアティブ

IIJグループ、新しいクラウドサービス「IIJ GIO」のラインナップを発表

-- 独自のクラウド基盤上で、パブリック型からプライベート型まで幅広いクラウドサービスを提供 --

株式会社インターネットイニシアティブ(IIJ、本社:東京都千代田区、代表取締役社長:鈴木 幸一、コード番号:3774 東証第一部)は、自社の大容量バックボーンネットワークに直結したデータセンターにクラウドコンピューティング基盤を構築し、その上で「IIJ GIO(ジオ)」の名称で新たに展開するクラウドサービスのラインナップを、本日発表いたしました。

IIJ グループでは、2000年より、昨今のクラウドコンピューティングにおける IaaS(Infrastructure as a Service)の先駆けとして、ネットワークリソースやシステムリソースを必要に応じて必要なだけオンデマンドで提供するアウトソーシングサービス「IBPS(Integration & Business Platform Service)」を提供してまいりました。今回、数千台規模のサーバ設備を導入して新たに構築したクラウド基盤に、柔軟性の高い IBPS のサービスを融合し、新しいクラウドサービス「IIJ GIO」を開始いたします。第一弾として、企業の多様なニーズにきめ細かく対応するプライベート型クラウドサービス(GIO プライベート)を11月より開始し、続いて、パッケージ化された安価なパブリック型クラウドサービス(GIO パブリック)を2010年4月より提供開始する予定です。

IIJ GIO の主な特長は、以下の通りです。

1. 柔軟なシステム構成を実現する高性能・高機能なクラウドプラットフォーム

最大の特長は、仮想化技術を駆使した高度なサービスアーキテクチャにより、システム構成の柔軟性を飛躍的に向上させたことです。お客様ごとのシステム要件に応じて、必要な量のサーバリソース(CPU、メモリ、ディスク)を選択してシステムを構成することができ、さらに IIJ 独自開発の制御機能により、L2(レイヤ2)ネットワーク上で複数台のサーバリソースの自動的な割り当ても行います。これまで、個別のシステム構築(SI)でしか実現できなかった柔軟なシステム構成を、安価なクラウドサービスとして提供します。

2. 運用効率を高めることで月額 8,000 円～の低価格を実現

OS や仮想化ソフトにはオープンソースソフトウェア(OSS)を採用し、また、リソースの割り当てを制御するプロビジョニングツールや複雑な運用、監視を自動化する管理ツールを自社開発することで、運用・コスト両面での大幅な効率化を実現しています。さらに、GIO サービスだけでなく、IIJ の各種サービス設備を同じクラウド基盤に集約することによりハードウェア調達コストを抑え、安価な価格設定を可能にしました。高い柔軟性と拡張性をもつクラウド環境を、月額 8,000 円からのリーズナブルな価格でご利用いただけます。

3. 安価なパブリック型と柔軟性の高いプライベート型の 2 タイプを提供

お客様の用途に応じて、プライベート型(GIO プライベート)とパブリック型(GIO パブリック)からサービスを選択いただけます。GIO プライベートでは、基本となるサーバリソースを 3 タイプ(仮想化型・専有

型・個別サーバ)から選択でき、OS やミドルウェア、アプリケーション開発環境など豊富なオプションメニューから必要な IT リソースを自由に組み合わせて、お客様に最適なクラウド環境を構築できます。GIO パブリックでは、パッケージ化されたメニューから必要な機能を選択することで、手軽にクラウド環境をご利用いただけます。

4. 高いサービス品質とセキュリティレベルを確保

これまで IIJ グループがデータセンターを基盤に、官公庁や大手法人のお客様に提供してきたネットワークサービスの運用技術とノウハウをもとに、企業のビジネスインフラとして耐えうる高い可用性とセキュリティレベルを維持したクラウド環境を提供します。お客様は、自社で所有するよりも、サービスレベルの高いシステム環境を、より安価に利用できるクラウドのメリットを最大限に享受することができます。

また、今後は、IIJ GIO のクラウド基盤上で PaaS、SaaS ビジネスを展開するクラウドパートナーとのアライアンスを積極的に推進してまいります。すでに数社のパートナーとの連携を進めており、協業内容の詳細については、近日発表する予定です。

■サービス概要

<GIO プライベート：サーバタイプとリソース(CPU、メモリ、ディスク)のスペックを選択可能>

GIO プライベート(基本サーバ) ※1		
仮想化サーバタイプ	性能指標	0.5core～8core
	メモリ	1GB～16GB
	ディスク容量	30GB
	ディスク追加	100GB 単位(有償オプション)
	OS	CentOS 32bit / CentOS 64bit
	OS オプション	Windows、RedHat Linux(有償オプション)
	運用監視	Ping 監視、URL 監視、ポート監視
専有サーバタイプ	CPU	8core
	メモリ	24GB
	ディスク容量	30GB
	ディスク追加	100GB 単位(有償オプション)
	OS	CentOS 32bit / CentOS 64bit
	OS オプション	Windows、RedHat Linux(有償オプション)
	運用監視	Ping 監視、URL 監視、ポート監視
個別サーバタイプ	リソースは、お客様要件に応じてご提供	
GIO プライベート(アドオンメニュー)		
ネットワーク	インターネット接続/DNS/ファイアウォール/ロードバランサ/WAN/IDS/IPS 等	
ストレージ	SAN/NAS/バックアップ(ディスク容量単位で提供)	
アプリケーションプラットフォーム	ミドルウェア、ソフトウェアツールキット、開発管理環境等	
運用・監視	ログ、プロセス、パフォーマンス、キャパシティ監視 障害連絡、障害対応、保守情報管理、非定型作業、レポートニング	

<GIO パブリック： パッケージプランとリソース(CPU、メモリ、ディスク)のグレードを選択可能>

GIO パブリック ※1		
基本パッケージプラン	<ul style="list-style-type: none"> ● ベーシックパッケージ ● シンプル Web パッケージ ● セキュアメールパッケージ ● ビジネスメール&Web パッケージ ● LAMP Web パッケージ ● パフォーマンス Web パッケージ 	
サーバグレードメニュー	ネットワーク	共有型 最大 100Mbps
	性能指標	0.5core~8core
	メモリ	1GB~16GB
	ディスク容量	30GB~
	ディスク追加	100GB 単位(有償オプション)
OS	CentOS 32bit / CentOS 64bit	
アドオンメニュー(オプション)	<ul style="list-style-type: none"> ● 追加アドレス ● NAS、ロードバランサ、ファイアウォール、携帯変換、バックアップ、セキュアメール、DNS、SSL 証明書、VPN、監視等 	

※1 サービス仕様は予定であり、今後変更になる場合があります。

■サービスご利用料金

サービス		月額料金
GIO プライベート	仮想化サーバタイプ	8,000 円~39,000 円
	専有サーバタイプ	45,000 円
GIO パブリック		8,000 円~

※アドオンメニュー、有償オプションは別途費用がかかります。表示価格は税別です。

なお、この度の発表について、パートナー各社からエンドースメントをいただいております。(添付資料)

IIJ グループでは、IIJ GIO のサービスラインナップを順次拡充し、今後もお客様のビジネスインフラを支える高品質なクラウドサービスを提供してまいります。

報道関係お問い合わせ先

株式会社インターネットイニシアティブ 広報部 川上、南郷

TEL: 03-5259-6310 FAX: 03-5259-6311

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

<添付資料：パートナー各社からのエンドースメント>

■ **F5 ネットワークスジャパン株式会社**

F5 ネットワークスは、この度の新しいクラウドサービス「IIJ GIO」の発表を歓迎いたします。
本クラウドサービスの基盤を支えるパートナーとして、F5 ネットワークスの「BIG-IP®シリーズ」による最適なアプリケーション配信基盤の構築に協力できることを大変嬉しく思います。
IIJ の経験豊富な技術力と弊社 BIG-IP が提供する様々な機能を組み合わせることで、今後、多様化するお客様のビジネス要件や IT 環境に柔軟に対応できるほか、新サービス基盤の付加価値をさらに高めていくと確信しております。

F5 ネットワークスジャパン株式会社
代表取締役社長 長崎 忠雄 様

■ **NEC マグナスコミュニケーションズ株式会社**

NEC マグナスコミュニケーションズは、IIJ の新クラウドサービス「IIJ GIO」の発表を心より歓迎いたします。
NEC マグナスコミュニケーションズは、IIJ の新クラウドサービス「IIJ GIO」のシステム構築をお手伝いさせていただくこととなりました。この新クラウドサービスは今後のビジネスモデルを変革していくものであり、NEC マグナスコミュニケーションズは、世界トップクラスを目指す IIJ の新クラウドサービスの発展に向けて、One NEC の最適ソリューションを今後も提供し、「IIJ GIO」サービスご利用者の TCO 削減、安定的なシステムのご利用に貢献してまいります。

NEC マグナスコミュニケーションズ株式会社
代表取締役執行役員社長 小野寺 徳雄 様

■ **サン・マイクロシステムズ株式会社**

サン・マイクロシステムズ株式会社は、IIJ のクラウドサービス事業の開始を心より歓迎すると共に、事業の成功、及び発展を大いに期待しております。
日本における商用インターネット普及の草分け的存在である御社が、長年の間培われてきたネットワーク技術とその運用にまつわる多くの技術を武器に、必ずや世界に通じる質の高いクラウドサービスとして、市場に歓迎されることを確信しております。
長年にわたりサービス事業を中核にされてきた御社と、創業当時からオープンテクノロジーを中核に「The Network is the computer」というビジョンを掲げ、その実現に必要な革新的技術開発を行ってきたサンとの協業は、革新的な顧客価値を創造し、両社の大きな発展につながる絶好の機会と考えております。

サン・マイクロシステムズ株式会社
代表取締役社長 河村 浩明 様

■ **シスコシステムズ合同会社**

シスコシステムズ合同会社は、IIJ の新クラウドサービスの発表を歓迎いたします。新サービス開始にあたり、お客さまの高信頼・高付加価値のサービスを支える重要な基盤として、「Cisco CRS-1」をはじめとしたルータ製品、「Cisco Catalyst シリーズ」をはじめとしたスイッチ製品が、IIJ の運用にあたり、高いサービス品質と管理コストの低減を実現するものと確信しています。シスコは IIJ とのパートナーシップに基づき、充実したサービス・サポートを提供することで、新サービスの拡大を支援していきます。

シスコシステムズ合同会社
サービスプロバイダ事業統括 専務執行役員 堤 浩幸 様

■ ジュニパーネットワークス株式会社

ジュニパーネットワークスの EX シリーズは、これまでもサービスプロバイダをはじめ、すでに多くの導入実績を持っていますが、このたび、信頼性、パフォーマンスが特に重視されるクラウドサービスにおけるインフラ構築の基盤としてご採用いただき、「IIJ GIO」において重要な役割を担うことを光栄に思います。新たな「IIJ GIO」は、お客様企業のクラウド環境の構築において、大きな利益をもたらすものと確信しています。

ジュニパーネットワークス株式会社
代表取締役代行 アンドリュー・カワード 様

■ 日本アイ・ビー・エム株式会社

日本アイ・ビー・エム株式会社は、このたびの IIJ の新たなクラウドサービス「IIJ GIO」の開始を歓迎いたします。今回の IIJ のサービス基盤構築にあたり、クラウドコンピューティング環境において高い価値を発揮する IBM の x86 サーバ「IBM® System x™」が重要な役割を担います。IBM System x の設計思想である「x アーキテクチャー」が実現する優れたエネルギー効率や信頼性は、データセンターにおけるコストの削減と柔軟性をお客様にお届けできるものと確信しています。IBM は今後も、地球がより賢く進化することを示すビジョン「Smarter Planet™」のもと、先進的な技術でビジネスの変化や変化を先取りするための企業基盤「ダイナミック・インフラストラクチャー」を実現するため、お客様ならびにパートナー様をご支援していきます。

日本アイ・ビー・エム株式会社
理事 システム製品事業 システム x 事業部長 諸富 健二 様

■ 日本電気株式会社

NECは、今回のIIJの新クラウドサービス「IIJ GIO」の発表を心から歓迎いたします。この度、IIJにご採用いただきました当社サーバ「Express5800/iモデル」は、省電力・省スペース・運用効率化など、データセンター事業者が抱えるTCO削減という課題に最適にお応えできる製品です。省電力化などの「地球環境への配慮」は、サーバ製品開発の大きなテーマのひとつであり、NECは、今後も地球にやさしい先進プラットフォームの開発と提供に取り組んでまいります。

日本電気株式会社
サーバ事業部長 福田 公彦 様

■ ネットアップ株式会社

ネットアップは IIJ がクラウドサービス「IIJ GIO」の提供を開始されることを歓迎します。ネットアップは主に「IBPS」のストレージ基盤として採用されており、その安定性・柔軟性に加えて、データ管理の容易さに定評を頂いております。今後、企業ニーズに柔軟に対応するクラウドサービスを構築するにあたって、効率性に優れたネットアップ独自のストレージ仮想化技術と包括的なデータ管理機能により、信頼性と柔軟性に優れたストレージ基盤として果たせる役割は大きくなっていくものと確信しております。

ネットアップ株式会社
代表取締役社長 タイ・マッコニー 様

■ 株式会社日立製作所

日立製作所は、IIJ の新クラウドサービスの発表を歓迎いたします。本サービスでは、お客さまの高信頼・高付加価値のネットワーク・ソリューション・サービスを支える重要な基盤として、「Hitachi Storage Solutions」のディスクアレイ製品「Simple Modular Storage 100」を採用頂いております。今後も日立の製品を組み合わせることにより、お客さまへの新たな価値を創造していけるものと確信いたしております。

株式会社日立製作所
情報・通信グループ RAID システム事業部 販売推進本部 本部長 家近 啓吾 様

■ 日立電線株式会社

新サービスの発表、おめでとうございます。

インターネット黎明期より培ってこられた IIJ の卓越したインフラ構築・運用ノウハウをもとに、様々なユーザー企業様のニーズにフィットする本格的クラウドサービスとして、時代を牽引するサービスとなることを確信しております。

弊社では、今後とも御社グループのネットワーク基盤作りにお役立ていただけるよう、高い信頼性とコストパフォーマンスを両立する製品作りにつとめ、製品提供を続けて参る所存ですので、よろしくお願い申し上げます。

日立電線株式会社

執行役 情報システム事業本部長 辻 正明 様

■ ブロケード コミュニケーションズ システムズ株式会社

ブロケードは、これまで長年に渡り IIJ-Tech のデータセンターサービスを支えるネットワーク・インフラとして採用されてきました。このたびの新しいクラウドサービスは、IIJ-Tech の持つ経験と実績をベースに、さらなる信頼性と柔軟性を求める昨今の顧客要件に対応すべく進化を遂げた新しいサービスであり、当社が引き続きこの次世代型サービスを支える IT 基盤を支える重要なネットワーク・パートナーとしての役割を果たすことができることを、大変喜ばしく思っています。

ブロケード コミュニケーションズ システムズ株式会社

代表取締役社長 青葉 雅和 様

(以上、50 音順)

※記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。