

各位

インフォコム株式会社  
東京都渋谷区神宮前2-34-17  
(JASDAQ コード番号:4348)

## インフォコム、仮想化基盤を強化し SaaS 型ビジネスを積極的に推進 ～ データセンター・サービス事業で仮想化ホスティングサービスの提供を開始 ～

インフォコム株式会社は、SaaS<sup>※</sup>型ビジネスを積極的に推進するためにデータセンター・サービス事業<sup>※</sup>で進めていた、最新の技術を駆使した仮想化<sup>※</sup>基盤(サーバー、ストレージ、ネットワーク等)の強化を完了しました。

SaaS 型ビジネスの第一弾として、高信頼性・高品質な仮想化基盤を活用し、安価な月額課金制の仮想化ホスティング<sup>※</sup>サービスの提供を開始します。

インフォコム株式会社(東京都渋谷区 代表取締役社長 吉野 隆、以下インフォコム)は、平成 21 年5月に公表したインフォコムグループ中期経営計画(平成 22 年3月期～平成 24 年3月期)の通り、「重点分野」と定めるSaaS型ビジネスの業容拡大を積極的に推進しています。データセンター・サービス事業では、SaaS型ビジネスにおける次世代基盤として、最新の仮想化技術を駆使した高信頼性・高品質な仮想化基盤としての実証を終え、当社データセンター(神奈川県横浜市)の新たなサービス基盤としての体制強化と整備を完了いたしました。

昨今の不透明な経済環境を背景に、企業におけるITシステム全般に対する投資削減、運用コスト見直しに対するニーズ、また、地球環境保護の一環として、「IT の活用による省力化/省エネルギー化」等のグリーンIT<sup>※</sup>に対するニーズも新たに加わり、「IT 資産を保有するタイプ」から「必要な IT サービスだけを利用するタイプ」を実現するIT(ソフトウェア、プラットフォーム、インフラ等)をネットワーク経由で提供する SaaS / PaaS<sup>※</sup> / IaaS<sup>※</sup>型サービスの市場規模の拡大が見込まれています。

このような社会的ニーズに対し、インフォコムグループが展開する SaaS 型ビジネスの第一弾として、仮想化ホスティングサービスの提供を9月より開始します。

このサービスは、信頼性、拡張性、省エネ効果の高い仮想化基盤を活用して提供するコストパフォーマンスに優れた月額課金制のホスティングサービスです。単なる仮想サーバーのレンタルに留まらず、データセンターフルアウトソーシングサービス「X-TATION<sup>®</sup>」<sup>※</sup>としてインフォコムグループが既に提供しているITインフラ環境の移行/構築支援から個別運用等の高品質な運用サービスまでお客様の用途に合わせて付加してご提供します。IT投資/コスト削減による業務サーバー集約ニーズの高い企業やスモールスタート/クイックスタートニーズの高いSaaS事業者、ITの省力/省エネルギー化に取り組む企業を顧客層として見込んでいます。

インフォコムグループは、より高い信頼性と高品質なITソリューションとITサービスを組み合わせた新たなビジネスモデルの創出を進める事で、ITシステムの活用を通じたお客様の企業活動を積極的にサポートするとともに、省力/省エネルギー化による地球環境にやさしいグリーンITの推進に積極的に取り組んでいきます。

## ■インフォコムグループのデータセンター・サービス事業が提供する仮想化ホスティングサービス

### 【サービス概要】

提供開始日 平成 21 年9月(予定)

月額利用料金 1仮想サーバー基本利用料 20,000 円(税抜)から

※ 1仮想サーバー CPU1GHz、メモリ1GB、ディスク 20GB

(基本サービス ベストエフォート型の場合)

※ 月額利用料金はサーバーリソース※(CPU、メモリ、ハードディスク)の契約ボリュームによって変わります。

### 【サービスの特長】

#### 1. 高い信頼性&拡張性でコストパフォーマンスに優れた価格設定

標準提供の専用仮想サーバーは冗長化※されており、万が一のハードウェア障害時には予備のハードウェアに切替え、ダウンタイムの極小化を図っています。システムの負荷増大が想定される場合には、CPUやメモリなどのリソースを随時追加することが可能です。1仮想専用サーバーを月額 20,000 円からのリーズナブルな価格設定としています。

#### 2. 移行・構築支援、個別運用サービスにも対応

システムインテグレーター※としてデータセンター・サービス事業で培ってきた豊富なシステム構築・運用ノウハウを、お客様の用途にあわせて提供します。単なる仮想サーバーのレンタルサービスではなく、お客様が現在利用されている IT インフラ環境からの移行/構築支援から、個別運用等のサービスをワンストップで提供します。

#### 3. 高セキュリティ、堅牢なデータセンターでの安心、安定運用

ISO20000※(IT サービスマネジメントシステム)、ISO27001※(情報セキュリティマネジメントシステム)等の各種国際認証を取得している高品質なシステム運用体制で安定したサービスを提供します。

#### 4. グリーン IT への寄与

サーバーリソースの有効活用とシステム運用の効率化による省力/省エネルギー化で、環境に優しいグリーン IT に寄与します。

## ■インフォコムグループのデータセンター・サービス事業

インフォコムグループが展開するデータセンター・サービス事業を取り巻く環境は、情報セキュリティ対策やディザスター・リカバリー※機能の充実化、BCP(事業継続計画)を支援する等に対するニーズの高まりから、市場規模の拡大が続いており、インフォコムでは、これらのサービスを提供するとともに、第三者機関よりIT サービスにおけるマネジメントレベルの高さが国際的なレベルに達している事を評価する国際規格「ISO20000(ISO/IEC20000-1:2005)」の認証の取得等に取組み、データセンターフルアウトソーシングサービス「X-TATION®」等の高信頼性・高品質なサービスを提供しています。

### <製品・ソリューションに関するお問合せ先>

インフォコム株式会社 データセンター事業本部 DCサービス部 東京都渋谷区神宮前2-34-17	Tel: 03-6866-3330 E-mail: <a href="mailto:fdc@infocom.co.jp">fdc@infocom.co.jp</a> URL: <a href="http://www.infocom.co.jp/dc/">http://www.infocom.co.jp/dc/</a>
---	---

### <リリースに関するお問合せ先>

インフォコム株式会社 広報・IR 室長 森田 昇 東京都渋谷区神宮前2-34-17	Tel: 03-6866-3160 E-mail: <a href="mailto:pr@infocom.co.jp">pr@infocom.co.jp</a> URL: <a href="http://www.infocom.co.jp/">http://www.infocom.co.jp/</a>
---	---

※ 本リリースに記載された会社名、サービス名及び製品名等は該当する各社の登録商標または出願中の商標です。

## 【用語解説(五十音順)】

### ■IaaS

Infrastructure as a Service の略。コンピュータシステムを構築・稼動するための基盤(仮想マシンやネットワーク等のインフラ)そのものを、ネットワークを経由して利用できるようにしたサービスの事。

### ■ISO20000(IT サービスマネジメントシステム)

平成 17 年 12 月に IT サービスマネジメント(ITSM)に関する英国規格 BS15000 をベースに開発された国際規格で、組織の IT サービスマネジメントが適切に実施されている事を第三者機関が審査・認証するものです。プロセスの定義では ITIL(IT Infrastructure Library:IT サービスマネジメントのベストプラクティスを集めたフレームワーク)を参照している。

### ■ISO27001(情報セキュリティマネジメントシステム)

英国 BS7799-2 規格をベースに平成 17 年 10 月に発行された情報セキュリティマネジメントシステムの国際規格で組織の情報セキュリティマネジメントが適切に実施されている事を第三者機関が審査・認証するもの。

### ■PaaS

Platform as a Service の略。ソフトウェアを構築・稼動するための土台となるプラットフォームを、ネットワークを経由して利用できるようにしたサービスの事。

### ■SaaS

Software as a Service の略。ユーザーが開発者等からソフトウェア提供を受けるに当たり、必要な機能のみを選択してネットワークを経由して利用できるようにしたソフトウェアの事。

### ■X-TATION®

当社グループのソリューション/サービス。当社グループが提供するデータセンター・サービスの総称。単にコンピュータ周辺のオペレーション業務だけでなく、膨大なシステムの運用・監視・障害管理、機器の構成管理・資源管理の他、顧客企業の多くの拠点間ネットワークの監視・障害管理など幅広いサービスを提供している。

### ■仮想化

1台のコンピュータの上で複数の OS を稼動する、または複数のコンピュータを1台のハードウェアであるかのように利用する技術。

### ■グリーン IT

省電力等、地球環境への負荷を低減できるIT関連機器やITシステム等の総称。またITを活用する事で地球環境への負荷を低減する取組みを指す場合もある。

### ■サーバーリソース

サーバーが動作するために必要な CPU の処理能力やメモリ、ハードディスクの空き容量等の事。

### ■システムインテグレーター

ユーザーの業務上の問題に合わせて、総合的な情報システムの構築や保守、運用などを一括して行う事業者。

### ■冗長化

障害対策等のために、通常必要な装置構成以外の予備の装置や試験手段を加えた重複するシステム構成を採る事。

### ■データセンター・サービス事業

当社グループのサービス・セグメントに分類しており、自社保有のデータセンターで、システム運営の様々なニーズに的確に応えるワンランク上のデータセンター・サービスを提供している。1,000 m<sup>2</sup>を超える大規模スペースの提供に加え、IT サービスマネジメントシステムに関する国際認証(ISO20000)を有した信頼性の高いシステム運用による IT フルアウトソーシングサービスを提供する。

### ■ディザスター・リカバリー

Disaster Recoveryを略し、DRと表記する事もある。ディザスターは天災・災厄・災害、リカバリーは復旧・修復を意味しており、災害等によってコンピュータシステムが稼動できなくなったときに備えて、業務を継続するための代替手段を用意する事。

### ■ホスティング

通信事業者のアクセス・ポイント内でユーザーが利用するメールサーバー、web サーバー、ファイルサーバー等各種サーバーの提供と運用管理を行うサービス。