



News Release

2007年9月4日
株式会社テック・インデックス

テック・インデックス、データセンター事業で 次世代のストレージサービスを提供開始

アイシロン社のクラスタ・ストレージを採用した、低価格・高機能サービス「インフィニ∞ドライブ」をリリース

株式会社インデックス・ホールディングス（代表取締役社長：椿 進 本社：東京都世田谷区 以下 インデックス HD）の子会社、株式会社テック・インデックス（代表取締役社長：川浪 順介 本社：東京都品川区 以下 TIX）は、アイシロン・システムズ株式会社（代表取締役社長：瀧口 昭彦 本社：東京都渋谷区 以下 アイシロン）が開発するクラスタ・ストレージ『Isilon IQ』シリーズを採用した TIX データセンター利用者向けの新しい ASP サービス『インフィニ∞ドライブ』を 2007 年 9 月 4 日より販売開始します。

TIX の IDC 事業では、ブレードサーバに対応した次世代のハウジングサービスである『ColdMall[®]』や、専用サーバホスティング『M-Suite』をはじめとして、ファイアウォール、ロードバランサーを仮想化して提供する『マネージド回線共有サービス V シリーズ』、リアルタイムなアクセス解析を実現するアクセス解析 ASP サービス『Index AnalyZ』など、先進的なサービスを展開してまいりました。

今日、インターネットサービスのリッチコンテンツ化が進み、各種のサーバで取り扱うデータも増加の一途を辿る状況となっています。これにより、サーバ上に大容量のデータが存在する場合には、テープでのバックアップに長い時間がかかったり、大容量データ、コンテンツの格納領域そのものが不足したり、将来的なコンテンツ量が予測不能で、各種サーバのストレージ容量のサイジングができないなど、様々な問題が発生しています。

今回、TIX では TIX のデータセンターサービスをより便利にご利用頂くためのサービスとして、先進的なクラスタ・ストレージ・アーキテクチャを持つ『Isilon IQ』シリーズを採用した、TIX データセンターユーザ向けのストレージ ASP サービス『インフィニ∞ドライブ』をリリースします。

『インフィニ∞ドライブ』では、ストレージ・サーバに、シンメトリックなクラスタ構造により、驚異的な耐障害性と拡張性を併せ持つ『Isilon IQ』シリーズを採用しました。クラスタを構成するノードと呼ばれる筐体が NAS ヘッドとストレージの機能を提供することで、障害時でもサービス継続が可能な構造上の特長があります。また、このアーキテクチャにより、サービスをオンライン状態に維持したままで、契約ストレージ容量の増加、ファイル保護レベルの変更などが瞬時に実行可能となります。更には、サービス提供者側の設備増強（ノード追加など）といった、通常ならサービス停止を伴う変更に対しても、オンラインのまま対応可能です。これにより、利用者は提供者の都合による、サービス停止に煩わされることなくサービスが利用でき、各々のインターネットサービスを運営可能となります。

なお、『インフィニ∞ドライブ』の課金体系は、契約容量ベースとなっているため、廉価な料金で高性能なストレージをご利用いただくことが可能で、必要に応じて契約容量を増やせるなど、利用者の投資保護にも貢献できるサービスです。

TIX では、今後の展開として、今回リリースした「インフィニ∞ドライブ」の機能追加や品質向上を継続的に実施し、より高機能で使いやすいサービスを展開していく予定です。



アイシロン社の瀧口代表取締役社長は以下のように述べています。
「TIX社の『インフィニ∞ドライブ』は、ユーザ数やデータ量の急激な増大、ならびに突発的な需要への対応といった従来のWebサービスが抱えている重要な問題点を克服した画期的なサービスであり、アイシロンクラスタストレージが持つ卓越した機能が存分に活かされるものと確信しております。また、お客様が必要なときに必要なストレージ容量を確保でき、Web 2.0に代表される先駆的なサービスの基盤として、今後の成長を大いに期待しています。」

インデックスグループはこれからも、さまざまな領域での革新的なモバイルソリューションを、積極的に推進していきます。今後の展開にどうぞご期待ください。

サービスロゴ



想定される用途

- ・サーバデータのバックアップ、各種アーカイブファイルの退避
- ・メールログファイル等のファイルサイズや必要容量が予測できないデータの格納
- ・コンテンツ配信用大容量ファイルの格納

特徴

- ・必要な時に必要なストレージ容量をタイムリーに利用でき、容量は100TB以上まで拡張可能
- ・高性能なストレージシステムを大型の初期投資なく、低価格で利用可能
- ・ディスクの残容量や容量計算を気にすることなく利用可能
- ・標準でN+1(RAID5相当)、オプションでN+2(RAID6相当)の高度なファイル保護を提供
- ・容量追加やファイル保護レベル変更時にサービス停止や特別の操作なくシームレスに移行可能
- ・各サーバからは、ユーザ様毎のマウントポイントにNFS接続するだけの簡単接続
- ・オプションのスナップショットサービスを利用することで、お客様が万一誤ってデータ削除をしてしまった場合でも、お客様自らの操作でデータ復旧が可能
- ・オプションで、お客様のご利用領域に対して定期的なウイルスチェックを実施

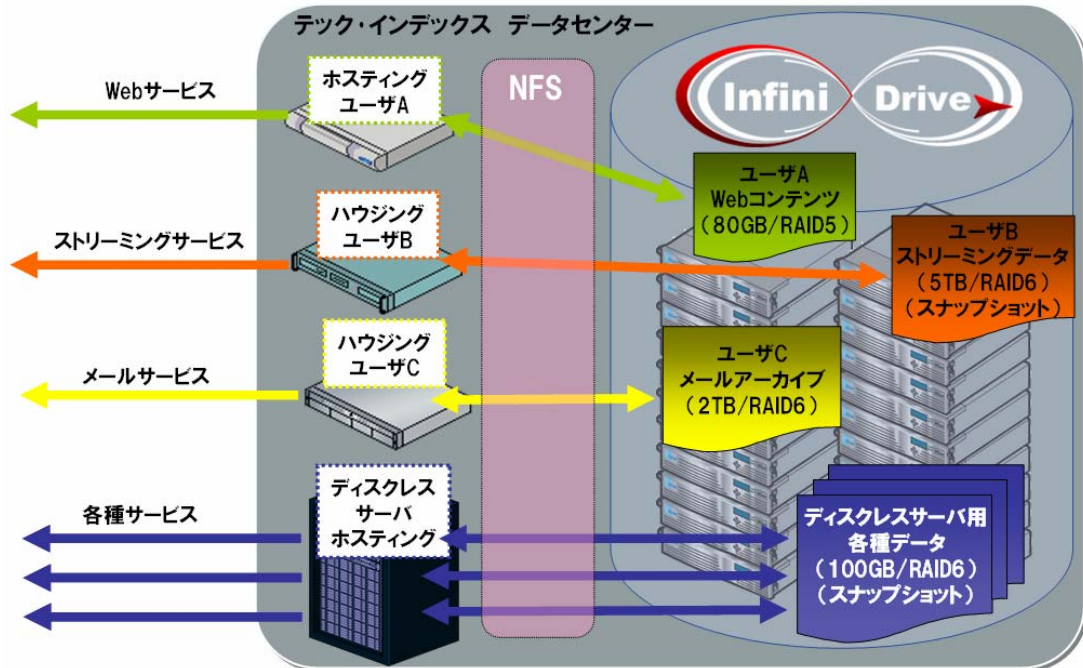
サービス一覧・販売開始日

販売開始、サービス開始：2007年9月4日より

サービスメニュー	価格	備考
1) 初期費用		
基本設定費用	¥10,000	1契約(ディレクトリ)につき
サーバ接続スイッチ利用費用	¥5,000	接続用ポート1つあたり
オプション設定費用	¥5,000	オプション1つあたり
2) 月額費用		
基本料金	¥5,000	基本の10GBの料金
容量追加料金	¥5,000	10GB追加毎
3) 月額費用(オプション料金)		
保護レベルN+2(RAID6相当)オプション	¥2,000	10GB毎の料金
Snapshotオプション	¥10,000	1契約毎の料金
ウイルス・チェック・オプション	¥10,000	1契約毎の料金

**価格は税別

サービス概念図



*テック・インデックスは、ユビキタス時代における「技術指標＝Technology Index」を使命として、データセンター、映像、モバイル/Web、システム開発ノウハウを融合した新たなビジネスモデルの創造と、人々のライフスタイルを豊かにするために常に最新のテクノロジーを提供しています。また、インデックスグループが推進するモバイルソリューション事業の技術的担い手として、戦略的に事業を展開しています。

*記載された会社および製品名などは該当する各社の商標または登録商標です。



●インデックスグループの「ソリューション&インフラ」事業

・インタラクティブメディアへと進化するモバイルで、多彩な独自のサービスを展開

通信、インターネット接続ツールの域を超え、人々の生活導線をスムーズに演出するライフサポートツールへと進化を加速するモバイル。モバイルを知り尽くしたインデックスグループは、グループの総合力でソリューションを創出します。

*インデックスグループは、「エンターテインメント&コンテンツ」、「モバイル&メディア」、「ソリューション&インフラ」と3つのコア領域で事業を展開し、モバイルユーザーによる、新しいライフスタイルの創造に貢献しています。

株式会社テック・インデックス 会社概要

社名：株式会社テック・インデックス（英文表記：TechIndex Corp.）

本社所在地：〒154-8582 東京都世田谷区三軒茶屋 2-11-22

サンタワーズセンタービル 5F

設立：2000年4月

資本金：1億7,200万円

代表者：代表取締役社長 川浪 順介

事業概要：携帯電話向け等各種コンテンツ制作およびエンコード、それらに伴うストリーミング、映像ソリューション XMLドキュメント・ソリューション事業、金融機関向けシステム、流通・物流業の業務系システムの開発、データセンター事業、モバイル・WEBシステム開発事業

URL：<http://www.tech-index.jp>



株式会社インデックス・ホールディングス 会社概要

社名：株式会社インデックス・ホールディングス(JASDAQ:4835)

(英文表記：Index Holdings)

本社所在地：〒154-0004 東京都世田谷区太子堂 4-1-1 キャロットタワー

設立：1995年9月

資本金：360億7,100万円(2007年2月末現在)

代表者：代表取締役社長 椿 進

事業内容：モバイル、エンターテインメント、ソリューション事業を展開するインデックスグループ会社の純粋持株会社として、グループ全体の戦略統一と最適な資源配分を行い、より機動的で柔軟な事業活動を推進。

URL：<http://www.index-hd.com>



<本リリースに関するお問い合わせ先>

株式会社テック・インデックス www.tech-index.jp

事業戦略室：今井 press@tech-index.jp

TEL：03-5433-5302

FAX：03-3412-2792

<お客様からのお問い合わせ先>

株式会社テック・インデックス www.tech-index.jp

営業本部：sales@tech-index.jp

TEL：03-5433-5302

FAX：03-3412-2792