

企業のコンピュータシステムを買うから借りるへ。最短3ヶ月の

導入が可能な「EVGIN クラウド・サービス」提供開始！

EVGIN SOLUTION SERVICE, EVGIN JAPAN との協業サービスし「EVGIN クラウド・サービス」の提供を開始。ハードウェアには日立製作所の先進ブレードサーバ BladeSymphony を採用。

EVGIN SOLUTION SERVICE 株式会社

EVGIN JAPAN 株式会社

日立電子サービス株式会社

先進的な技術を駆使し、お客様に廉価で安心なサービスを提供する EVGIN SOLUTION SERVICE 株式会社（本社：大田区蒲田、代表：相澤政宏）、通販業務の基盤システム EVGIN のソフトウェア・サービスを販売する EVGIN JAPAN 株式会社（本社：大田区蒲田、代表：相澤政宏）との協業で「EVGIN クラウド・サービス」をご提供致します。

■ EVGINクラウド・サービス

URL：<http://www.evgin.jp/>

ハードウェアは、メインフレーム開発で培った信頼性の高い仮想化技術を活用した、日立製作所の先進ブレードサーバ BladeSymphony を採用、機器の保守性を考え、日立コンピュータ製品の保守会社である 日立電子サービス株式会社（本社：東京都港区）のデータ・センタに設置しています。

企業のシステム環境は、従来のように自社でハードウェア・ソフトウェアを購入、運用する時代から、サービスをレンタル方式で使う「クラウド-SaaS 型サービス」へと急激に変化しています。「クラウド-SaaS 型サービス」を利用することで、企業は冗長性・高可用性・柔軟性を備えたシステム運用が可能となり、経費の面でも過剰な投資はかからず、節約が可能となります

1. 「EVGIN クラウド・サービス」とは

【サービスの内容・特徴】

EVGIN クラウドサービスなら、コンピューターシステムの所有ではなくレンタルを選択する事ができます。

それにより、何千万円、何億円といった先行投資をしなくても本格的なシステムを使いたい時に利用する事が出来ます。

【サービス設備・機器構成】

- * サービスに利用する仮想サーバーは日立がメインフレーム開発で培ってきた高性能・高信頼の LPAR 型仮想化機構「Virtage」を採用しています。
- * 仮想マシンのボリュームは常に SAN ストレージに動的にバックアップする形で冗長化しています。
- * 占有型光ファイバーで最大 1Gbps のアクセス回線を複数敷設し必要な通信速度を確保しています。

【利用メリット】

- * 「所有（資産）」から「利用（経費）」にシフトすることでお客様の TCO 削減を実現します。
- * フィット率が高く、ノンカスタマイズであれば最短 3 か月でサービスインが可能、スピーディかつタイムリーな事業運営を実現します。
- * 仮想化インフラ環境で動作するため拡張が容易であり、小規模スタートからのスケールアップやピーク時等の一時的なハードウェア増強にも柔軟に対応します。

【廉価料金】

サーバ台数毎の月額基本契約の他、ピーク時等の一時的なハードウェア増強には従量課金にも対応いたします。

【サービス時間】

24 時間 365 日（計画停止・定期保守を除く）
計画停止予告は 30 日前にメールにて通知します。

【保守体制】

メール受付は 24 時間 365 日
電話受付及び保守対応作業は年末年始・土日・祝祭日を除く 9 時から 18 時



2. データ・センターのご紹介

【リモートから24時間のシステム監視】

- * 日立ソリューションサポートセンタにより、24時間365日、稼働監視いたします。
- * システム障害発生時は、お客さまへのご連絡とともにリモートから即座に切り分け／復旧作業を行います。

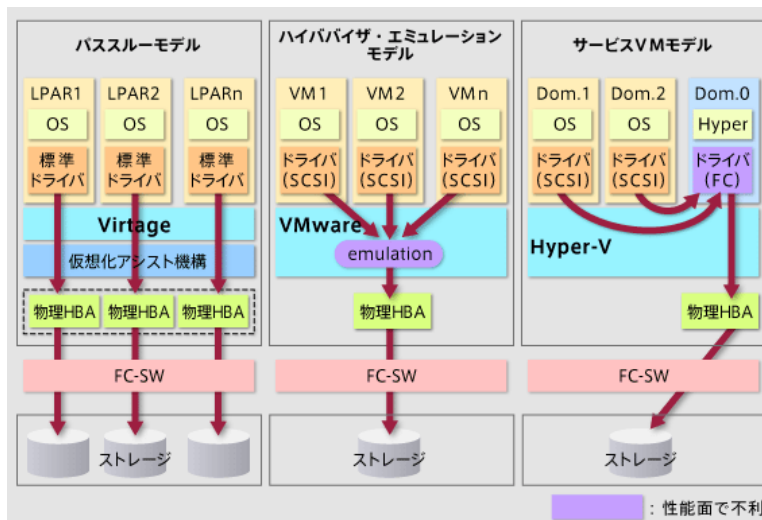
【保守部品待ち時間の大幅短縮】

- * ロジスティクスセンタ内でのハウジングサービスにより、保守部品は同一建屋内のため、待ち時間はかかりません。

【施設紹介】

- * 耐震方式：耐震構造（支持杭による支持層への固定）
- * 商用電源：二回線受電
- * 非常用電源：自家発電機設置
- * ビル入退室：有人監視、指静脈認証
- * ハウジングエリア：ID入退室管理（履歴管理）
- * 画像監視：監視カメラ
- * 空調設備：冗長化対応

3. 日立 Blade Symphony のご紹介



【ハードウェア：BS320】

*ブレードサーバーの電源モジュール、冷却ファンモジュール、マネジメントモジュールはそれぞれ冗長化されており、万一、1つのモジュールに障害が発生したとしても処理の停止を回避して業務を継続できます。

【仮想化技術：Vitage】

*物理マシン上に仮想的なハードウェア（仮想マシン）を生成する完全仮想化ソフトウェアです。

*CPU やメモリー、ネットワーク、ディスクなどの物理リソースはすべて仮想化されるため、物理単位以下の粒度に分割できます。これにより、高い集約効果が得られるとともにリソースサイズの変更が容易です。

【運用面】

*日立の仮想化方式はハードウェアを論理的に分割する仮想化方式のため、仮想サーバ間の影響が比較的少ない運用が可能です。

EVGIN JAPAN株式会社

代表 : 相澤 政宏

住所 : 〒144-8721 東京都大田区蒲田 5-37-1 ニッセイアロマスクエア 3階

設立 : 2010年9月1日

資本金 : 999万円

事業内容 : クラウド対応型通販ソリューションパッケージ『EVGIN (イヴジン)』の販売
ソフトウェアの輸入及び販売

電子機器の輸入及び販売

全各号に付帯または関連する一切の事業

【お問い合わせ先】

EVGIN JAPAN 株式会社

担当 山村 e-mail : info@evgin.jp <http://evgin.jp/evg/event>

所在地 : 〒144-8721 東京都大田区蒲田 5-37-1 ニッセイアロマスクエア 3階

TEL : 03-5713-8855 FAX : 03-5703-7757