



2013年10月7日

報道関係各位

株式会社インテック

**ビジネスクラウドサービス「EINS/SPS SelfPortal」、
お客様の社内ネットワークとクラウドを安全に直接接続できる新機能を提供開始**

ITホールディングスグループの株式会社インテック（本社：富山市、代表取締役社長：滝澤光樹、以下インテック）は、ビジネスクラウドサービス「EINS/SPS SelfPortal」（アインス エスピーエス セルフポータル、以下SPS SelfPortal）を、自社専用のクラウドのように利用できる「仮想プライベートクラウド機能」と、お客様の社内ネットワークとSPS SelfPortalを専用線・閉域網サービスを利用して安全・高速に直接接続できる「プライベートゲートウェイ機能」を開発し、9月25日より提供を開始しました。

クラウドサービスは、短期間で高機能なコンピュータリソースを利用でき、ユーザーにとって運用管理の負荷も少ない反面、主にインターネット経由での接続になるため、自社内のシステムと連携するにあたり、セキュリティ面、レスポンス面で改善を期待されるお客さまもいらっしゃいます。

「SPS SelfPortal」は、2013年3月よりインテックが提供するセルフポータル型のビジネスクラウドサービスです。このたび、セキュリティ面とレスポンス面でのお客さまのご要望にお応えし、「仮想プライベートクラウド機能」と「プライベートゲートウェイ機能」を実装しました。

「仮想プライベートクラウド（VPC）機能」は、SPS SelfPortalをあたかも自社内に構築したプライベートクラウドのように利用できる機能です。通常プライベートクラウドは自社資産として購入・構築が必要ですが、本機能によりプライベートクラウドをサービスとして利用することが可能になります。

また、「プライベートゲートウェイ機能」は、お客様の社内ネットワークと仮想プライベートクラウドとを専用ネットワーク回線（専用線やIP-VPN回線）を使用して直接接続する機能です。この新機能により、お客様の自社内システムとSPS SelfPortalとの連携を、安全で高速なネットワーク経由で行うことが可能になります。

また、弊社の姉妹サービスである、「EINS/SPS Managed」（アインス エスピーエス マネージド、以下SPS Managed）と相互接続が可能になり、用途に応じた使い分けをしていただくハイブリッド利用も可能になりました。

◇EINS/SPS SelfPortalとManagedの違い

・ EINS/SPS SelfPortal (パブリッククラウド)

⇒お客さまがご自身でリソースを管理するセルフポータル型のIaaS

迅速なネットワーク構築やダイナミックなサーバリソース割り当てに対応したサービス

参考) <http://www.intec.co.jp/service/outsourcing/selfportal.html>

・ EINS/SPS Managed (マネージドクラウド)

⇒インテックがサーバやネットワークの管理業務を代行する管理型のIaaS

当社エンジニアによるサポートの提供や、柔軟なネットワーク構成が可能なサービス

参考) <http://www.intec.co.jp/service/outsourcing/spsmanged.html>

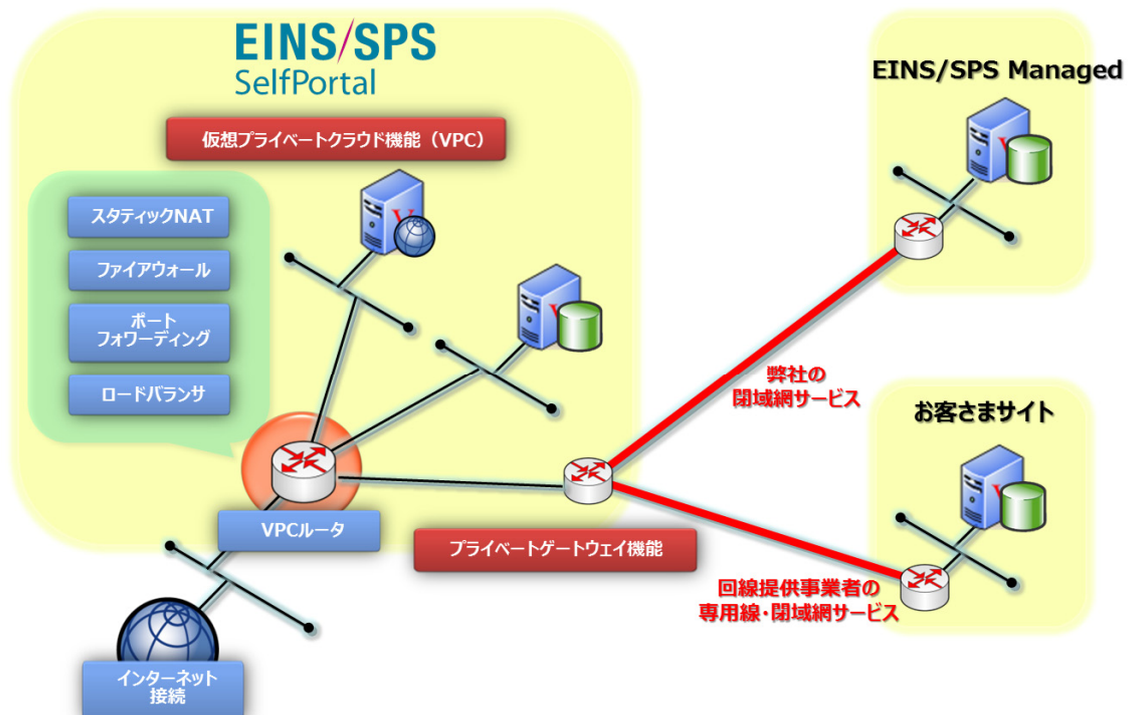
「SPS SelfPortal」と「SPS Managed」は共に堅牢なデータセンターに配置され、設備の冗長化を前提とした高品質・高信頼性の安全・安心なクラウドサービスです。「SPS SelfPortal」はクラウドコントローラ^{*1}にCitrix Systems社のCloudPlatform (CloudStack)を採用しており、今回の機能実装にあたっては、CloudPlatformの仮想プライベートクラウド (VPC) 機能を利用することで実現しました。なお、このVPC機能を用いたサービス提供は国内初の事例となります。

インテックは今後も、市場のニーズに合わせて継続的に「EINS/SPS」の機能拡充を計り、お客さまが快適・安全に利用できるクラウド環境を提供してまいります。

(*1) クラウドコントローラー

クラウドサービス上のサーバ・ネットワークを一括管理するための運用管理ソフトウェア

【仮想プライベートクラウド (VPC) の概念図】



【EINS/SPS SelfPortalの詳細】

①特徴

- ・お客様のビジネスを高信頼・高品質でサポートする IaaS
- ・コントロールパネルを操作することにより、サーバへのダイナミックなリソース割り当てやネットワークの迅速な変更が可能
- ・わかりやすさと操作性にこだわった「コントロールパネル」で、複雑なネットワーク構成も画面で確認可能
- ・必要な機能はリソースパックメニューにすべて含み、セルフサービス型でありながら予算化しやすい料金体系を採用
- ・契約リソースの追加はコントロールパネルからオンラインで実施可能
- ・お客様拠点との直接接続やハイブリッド構成にも対応

【ネットワーク構成を視覚的に把握できる管理画面】

ネットワーク

| スーパーCIDR | ネットワークメイン | IP数(割当て済/合計) | サーバ数(登録中/合計) | 説明 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| 10.1.11.0/24 | idm.internal | 4 / 4 | 2 / 4 | IDMシステム用VPC |

| ネットワークCIDR | サーバ数(登録中/合計) | 説明 |
|--------------|--------------|--------|
| 10.1.11.0/26 | 2 / 2 | Webゾーン |

| VPCゲートウェイIP | プライベートゲートウェイIP | サブネットマスク |
|-------------|----------------|---------------|
| 192.168.1.1 | 192.168.1.254 | 255.255.255.0 |

| ネットワークCIDR | ネットワークメイン | サーバ数(登録中/合計) | 説明 |
|--------------|-------------------|--------------|----------|
| 10.1.11.0/24 | csacloud.internal | 0 / 0 | 管理ネットワーク |

②機能概要

- ・サーバ管理機能
- ・ネットワーク管理機能
- ・モニタリング機能
- ・サポート
- ・契約管理

機能イメージ図



③メニュー体系

- ・月額単位の総リソースパック契約
- ・ベースパックは利用用途に応じてエントリー/ベーシック/プレミアムから選択
- ・利用するリソース量に応じてリソースタイプを追加
- ・ネットワークを含めた標準機能はパック料金の中に含む
- ・ディスクやグローバルIPアドレス等個別リソースはパックとは別にオプション購入可能

メニュー体系イメージ図

| | | リソースベースパック | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|---------------------------|------------|--|------|---------------|------------------------------------|---------------|------|------------------|--------------|-----------------|
| | | エントリーパック | | | ベーシックパック | | | プレミアムパック | | | | | |
| リソース プール | | | CPU 2scu* ¹ | メモリ 4GB | ディスク 100GB | タイプ1 | CPU 4scu* | メモリ 8GB | ディスク 100GB | タイプ1 | CPU 24scu* | メモリ 60GB | ディスク 600GB |
| | | | | | | タイプ2 | CPU 6scu* | メモリ 10GB | ディスク 150GB | タイプ2 | CPU 32scu* | メモリ 80GB | ディスク 800GB |
| | | | | | | タイプ3 | CPU 8scu* | メモリ 20GB | ディスク 200GB | タイプ3 | CPU 40scu* | メモリ 100GB | ディスク 1,000GB |
| | | | | | | タイプ4 | CPU 12scu* | メモリ 30GB | ディスク 300GB | | | | |
| 標準 機能 | | ネットワーク(VLAN)×1 [1Gbpsベストエフォート] | | | ネットワーク(VLAN)×2 [1Gbpsベストエフォート] | | | ネットワーク(VLAN)×4 [1Gbpsベストエフォート] | | | | | |
| | | グローバルIPアドレス×1 | | | グローバルIPアドレス×2 | | | グローバルIPアドレス×4 | | | | | |
| | | オンラインマニュアル | | | メールサポートサービス | | | メール&電話サポートサービス | | | | | |
| | | ●コントロールパネル ●インターネット接続×1[100Mbps BE] ●ファイアウォール | | | ●ロードバランサ ●スタティックNAT ●ポートフォワーディング | | | ●リモートアクセスVPN ●モニタリング ●アラート通知 | | | ●バックアップ* ●VPC | | |

*1. 1scu=1コア(1.0~1.2GHz)相当

④価格

月額 17,000 円（税別）から

課金方法：リソースバック型

◆株式会社インテックについて

お客様の経営戦略に沿った情報化戦略の立案からシステムの企画、開発、アウトソーシング、運用保守まで、IT分野において幅広く事業を展開しています。特に、データセンター事業は、東京、横浜、大阪、富山などのデータセンターを高速回線で接続した高信頼性サービスを提供しています。2014年1月11日に創立50年を迎えるインテックは、産業と社会システムの高次化に資するユビキタスICTカンパニーとして、グローバルな視野で、次なる50年へと新たな挑戦を続けてまいります。

参考) インテックホームページ <http://www.intec.co.jp/>

◆ ITホールディングスグループについて

ITホールディングスグループは、様々なお客さまをITで支援するITエキスパート集団です。進化し続ける企業グループとして、グループ各社の個性を活かし総合力で応えます。

※ 本文に記載されている会社名、商品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。

※ 記載した内容は本発表日現在のものです。

【報道関係からのお問い合わせ先】

株式会社インテック 広報室 渡邊

TEL : 03-5665-9807 FAX : 03-5665-9813 E-Mail : press@intec.co.jp

【サービスについてのお問い合わせ先】

株式会社インテック クラウドインテグレーション部 手塚、志賀

TEL : 045-451-2398 FAX : 045-451-2387 E-Mail : eins_sps_support@intec.co.jp