

公益財団法人 京都高度技術研究所
(研究開発本部情報事業部 TEL315-3626)

クラウド型サーバー監視サービス「^{うんかいきょう}雲海鏡」のリリースについて

公益財団法人京都高度技術研究所では、京都市内の IT 企業に対し、クラウドコンピューティングを活用した新たなビジネス創出を支援するため、マーケティングや「クラウド・サービス」の開発、開発された「クラウド・サービス」のプロモーション等に要する費用の一部を補助する「クラウド・ビジネス創出事業」を実施しています。

本年度に採択した企業の一つである株式会社ピーパルシードが、このたび、クラウド型サーバー監視サービス「雲海鏡」を開発し、提供を開始しますのでお知らせします。

記

1 名称

クラウド型サーバー監視サービス「^{うんかいきょう}雲海鏡」

2 概要

「^{うんかいきょう}雲海鏡」は、サーバーの監視を、手軽に、安価に提供するサービスです。

社内の情報システムが正常に動作しているか、不正アクセスなどのセキュリティ攻撃を受けていないかなど、情報システムが動作しているサーバーの監視を、個々に監視システムを導入・運用するものではなく、クラウドコンピューティングを活用した監視サービスとなっており、社内の情報システムをご利用の方、ネットショップ等のインターネットシステムを運営・管理されている方、データセンターを活用した情報システムに移行したいがセキュリティに不安があり躊躇している方などにとって、迅速かつ低価格でご利用いただけるサービスとなっています。

3 特徴

・簡単導入

サーバー構築の際に簡単に導入できるよう、サーバーの使用用途により初期設定情報が自動生成されます。

難しい設定ファイルの編集をしなくても、本サービスをすぐにお使い頂くことができますので、初めてサーバーの構築を行う方にとっても、簡単に導入していただくことが可能です。

・低価格

クラウド・サービスですので、安価な月額料金でご利用頂けます。

また、インターネットに繋がる回線とパソコン(タブレットでも可)をご用意いただければ利用できますので、初期に係る費用も安価で済みます。

・1週間お試しご利用

お申込み頂きました後、環境をご用意しました翌日から、1週間無料でお試しご利用頂けます。

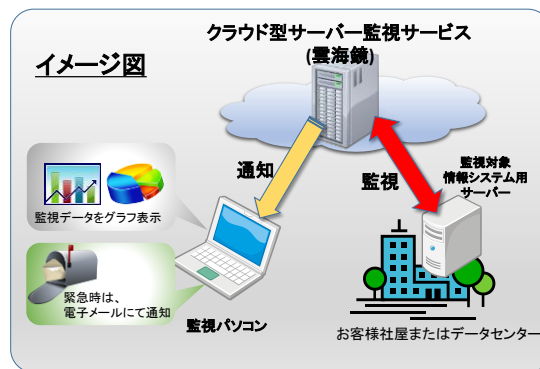
・多様な監視サービス

サーバーの死活監視^(*)等はグラフ化し、監視状態が分かりやすくなっており、また、異常監視^(**)やセキュリティ監視(不正アクセスや Web コンテンツ等のファイル改ざん検出等)もご利用頂けます。

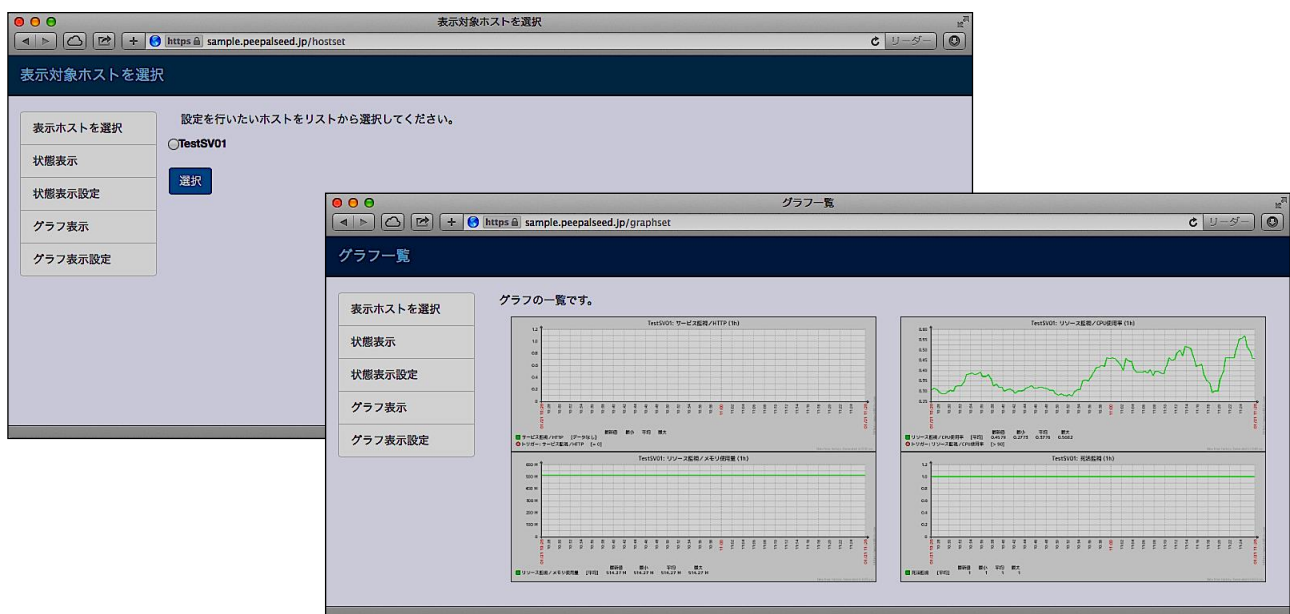
なお、セキュリティ監視は、企業の業務時間帯を設定することが可能で、業務時間に応じて監視することにより、正規のログインと不正なログインを識別することも可能です。

(*1)死活監視:動いているか止まっているかの監視

(*2)異常監視:想定している動作をしているか、反応速度などの監視



イメージ図



監視画面イメージ(※画面は開発中のものです。)

4 サービス提供価格

初期費用 2,000 円 (初期募集期間(平成 27 年 3 月末まで)は、無料)

基本料金 月額 1,500 円 (サーバー1台監視)

監視対象サーバー1台追加ごとに 月額 500 円を加算

※価格は全て税別です。

5 リリース日

平成 27 年 2 月 27 日(金)

6 クラウド・ビジネス創出事業

「クラウド・サービス」を開発する際の開発コストの負担やコスト回収など、ビジネス展開に不安を持つ京都市内の IT 企業に対して、新たなクラウド・ビジネスの創出を支援する事業です。

京都の IT 企業の活性化を図るとともに、ユーザー企業となる地元の中小企業に対して、クラウドの導入を促進し、IT 企業とユーザー企業の両面から地域産業の振興を目的としています。

「平成 26 年度クラウド・ビジネス創出事業」は、平成 26 年 5 月 9 日(金)～5 月 28 日(水)に公募、平成 26 年

8月1日(金)～8月7日(木)に再公募を行い、以下の3社が採択され、平成27年2月末までの予定で新たな「クラウド・サービス」の開発等を行っています。

平成26年度 公募

- ・株式会社ソフトウェアクリニック：京都市下京区
- ・株式会社アルバス：京都市右京区

平成26年度 再公募

- ・株式会社ピーパルシード：京都市下京区

昨年度までの「クラウド・ビジネス創出事業」の採択状況

平成25年度

- ・株式会社システム創見：「京都市の行政データを活用したオープンデータ・クラウド」
- ・株式会社日本電算機標準：「リンケージ・リザーブ(Linkage Reserve)」
- ・株式会社アルバス：「おもいやりケアシステム」

平成24年度

- ・株式会社ファン・タップ：「iPad等タブレット端末を利用した演奏音認識型電子楽譜サービス『フェアリー』のクラウド展開」
- ・株式会社システム創見：「機械製造業向け見積支援クラウド」
- ・株式会社イー・エージェンシー：「簡単スマホ変換サービス shutto の拡販」

7 本件問合せ先

(クラウド・ビジネス創出事業)

公益財団法人京都高度技術研究所 研究開発本部情報事業部 担当:北村 良広

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134番地

TEL: 075-315-3641

E-mail: kitamura@astem.or.jp

(クラウド型サーバー監視サービス「^{うんかいきょう}雲海鏡」)

株式会社ピーパルシード 代表取締役社長 前田 恒雄

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134番地 ASTEM棟 8階 8A13

TEL: 075-555-3421

E-mail: cloud@peepalseed.co.jp