

報道関係各位

株式会社クラウド・スコープ・テクノロジーズ

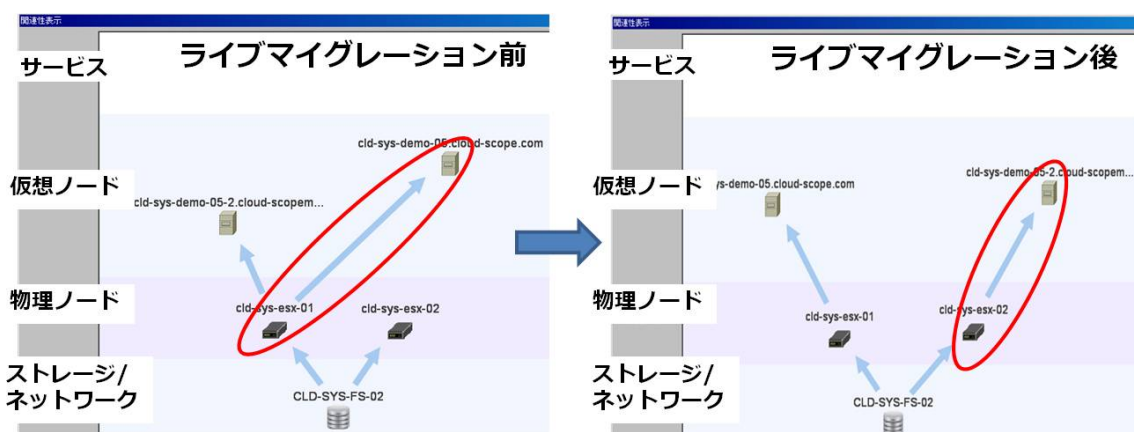
仮想化環境の監視・管理ツール **MoonWalker Version2.2** をリリース

ライブマイグレーションの自動追従機能に Hyper-V 対応を追加 自動ノード検出機能を追加し運用者の利便性を向上

ITホールディングスグループの株式会社クラウド・スコープ・テクノロジーズ（本社：東京都港区、代表取締役社長：高岡利光、以下クラウド・スコープ・テクノロジーズ）は、クラウド環境をビジュアルに監視・管理する **MoonWalker** の機能を強化した新バージョン『**MoonWalker Version2.2**』を発表いたします。新バージョンでは、Hyper-V を利用した仮想化環境の構成を「見える化」し、自動ノード検出や自動設定機能を拡充する事で運用者の利便性向上や負担軽減に対応していきます。

【ライブマイグレーション自動追従機能】

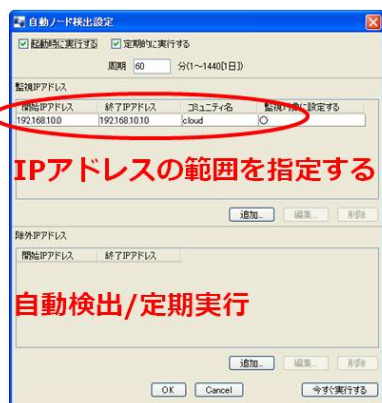
MoonWalker では、仮想サーバの稼働負荷情報等を監視して、システムを停止することなく、仮想サーバを他の物理サーバ上に移動させるライブマイグレーションに対して、自動でそれを検知し、監視する機能をライブマイグレーション自動追従機能として提供しています。旧バージョンでは、VMware 社の Vmotion を自動検知し、仮想化環境の構成を「見える化」し Vmotion 実行時のイベントを出力してきました。新バージョン **Version2.2** では Microsoft 社 Windows Server 2008 R2 の Hyper-V ライブマイグレーションについてライブマイグレーション自動追従機能を追加しました。



ライブマイグレーション自動追従機能では仮想ノード/物理ノードの関連性表示（構成の見える化）とイベント監視を行いません。ホスト導入時やライブマイグレーション後の構成情報を自動取得・更新し表示します。そして、ライブマイグレーション発生イベントを検知し **MoonWalker** のイベント画面へ警報通知・出力します。

【自動ノード検出機能／構成情報の自動検出】

MoonWalker サーバ設置後、自動ノード検出機能を使用し、監視可能な機器を自動検出する事が可能になりました。 また指定した IP アドレスの範囲のネットワーク・セグメントに対し定期的に機器検出を実行すると、追加された機器（管理対象になっていない機器）を検出する事が可能になります。



「自動ノード検出設定」画面



監視対象登録ウィザード画面

MoonWalker では自動検出機能として監視対象ウィザード画面を用意しています。このウィザード画面を使用してノード情報、リンク情報、関連性情報、VLAN 情報を簡単に登録し、監視設定を行うことができます。また仮想化環境下では、関連性情報として仮想ノード／物理ノードの関連性情報（構成の見える化）や物理ノード／ストレージの関連性情報（構成の見える化）を自動的に取得する事ができます。

【製品概要】

現状、運用監視の現場では、サーバやサービスを管理するために特別なツールを複数活用されているのが実態です。**MoonWalker** は管理対象（サーバとネットワーク等）をお客様の要望に合わせて選択することができ、より簡単に、かつコストをかけずに管理することを目指しています。**MoonWalker** は次のような機能を提供いたします。

- ◆ [構成管理] 仮想システムやサービスの稼働状況が見える化
- ◆ [構成管理] 直感的で分かりやすい GUI（ネットワークトポロジ・マップ表示）
- ◆ [構成管理] ウィザード画面を利用し構成情報の自動取得
- ◆ [障害監視] 監視対象サーバへベンダ独自 Agent のインストール不要
- ◆ [障害監視] 関連性コリレーション機能で迅速に(障害)原因、サービスへの影響範囲を把握
- ◆ [障害監視] 監視項目の追加機能（IP 通信可能なデバイスから様々な情報を取得）
- ◆ [障害監視] VLAN の監視機能（オプション）
- ◆ [統計管理] 監視したい数値情報（CPU 負荷等）のグラフ化機能
- ◆ [その他] 障害警報のメール通知とインシデント管理
- ◆ [その他] 外部システム（機器）の一括制御機能
- ◆ 標準価格：5,000,000 円～

MoonWalker 監視画面



クラウド・スコープ・テクノロジーズについて

クラウド・スコープ・テクノロジーズは、次世代のネットワーク管理・監視・分析システムの開発・販売を目的に2008年7月1日に創設されました。通信事業者、大規模ネットワークを保有されている企業を中心に監視システム製品 (Hexa: 監視・管理機能、Network Designer: プロビジョニング機能) の開発・販売を行っています。

また、NGN(Next Generation Network)仕様にも対応した、Linux OS 上で運用可能なお手軽インターネット映像配信システム KICHIEMON の開発・販売も行っていきます。

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、様々なお客様を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。

本件に関するお問合せ
株式会社クラウド・スコープ・テクノロジーズ
営業・マーケティング部
TEL : 03-3403-8321
E-Mail : cloud-info@cloud-scope.com
Web : <http://www.cloud-scope.com/>