

アイビーシー、システム情報管理ソフトウェアの 提供形態に仮想アプライアンス版を新たに追加 ～ 導入、構築、管理の工数を大幅に削減 ～

アイビーシー株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：加藤 裕之、以下 IBC）は、システム情報管理ソフトウェア「System Answer G3」の仮想アプライアンス版「System Answer G3 Virtual Appliance」を、12月3日より提供開始することになりましたのでお知らせいたします。

システム情報管理ソフトウェア「System Answer G3」は、性能監視に特化した「System Answer G2」から進化を遂げて、情報管理を的確かつ容易に実現できるように開発された専用ツールです。1分間隔データ収集、3年分データ長期保存、マルチベンダー対応などの特長はそのままに、監視設定作業の自動化や、大規模死活監視の実現、分析機能強化による長期的および短期的傾向の把握などの機能を新たに提供することにより、システムを維持および改善するための根拠ある判断を下す情報管理の実現を可能にします。

このたび追加されました「System Answer G3 Virtual Appliance」では、必要となる OS や各種ミドルウェアを構築済みの状態でアプライアンス化してご提供します。そのため、ツールの導入に係る工数やコストを大幅に軽減し、監視をすぐに開始することができます。また、ハードウェアに依存しないため容易なスケールアウトが実現できるだけでなく、仮想化環境の機能により性能情報のバックアップやリカバリーといった運用も容易に実現することが可能です。

<製品ラインアップ>

今回の発表により、システム情報管理ソフトウェア「System Answer G3」は以下の3形態にてご利用いただくことが可能になります。

名称	提供形態	監視項目数	特長
System Answer G3	ソフトウェア	2,000 項目～	規模に応じた柔軟な監視を実現。大規模にも対応可能。
System Answer G3 Virtual Appliance	仮想アプライアンス	2,000 ～ 30,000 項目	導入、構築、管理の工数を大幅に削減し、即監視が可能。
System Answer G3 on SAMS	クラウドサービス	5,000 項目～	資産を保有することなく、月額利用により必要な分だけ費用が発生。

<System Answer G3 Virtual Appliance システム構成>

本製品のご利用にあたり対象となる Hypervisor は、ヴァイエムウェア社の VMware ESXi 5.5 以降となります。この環境にて「System Answer G3」を稼働させる場合のデフォルト構成情報は以下の通りです。

項目	内訳	プロパティ
仮想ゲスト OS	---	Cent OS 4 / 5 以降 (64 ビット)
	Basic OS	Cent OS 7.5.1804 x 86 _ 64
互換性	---	ESXi 5.5 以降 (仮想マシン Ver 10)
CPU	仮想ソケット数	6
	ソケットあたりのコア数	1
メモリー	---	10240 MB
HDD	ハードディスク 1 (OS 領域)	30 GB 固定
	ハードディスク 2 (グラフデータ領域)	1 GB (可変 / 拡張のみ) ※
	ハードディスク 3 (データベース領域)	1 GB (可変 / 拡張のみ) ※
NIC	VMXNET 3 タイプ	1
VMware Tools	---	インストール済み
データイメージ	---	OVF イメージ (ESXi 6.5 にて作成)

※ハードディスク 2 およびハードディスク 3 については、ご購入いただいたライセンスに応じて変更が必要となります。

<企業情報>

IBC は、2002 年の設立以来、性能監視分野に特化した事業を展開しており、ネットワークシステムの稼働状況や障害発生の予兆などを把握するネットワークシステム性能監視ツールの開発・販売およびコンサルティングを手掛けています。

- 【社 名】 アイビーシー株式会社
- 【本 社】 〒104-0033 東京都中央区新川 1 丁目 8 番 8 号 アクロス新川ビル 8F
- 【代 表 者】 代表取締役社長 加藤 裕之
- 【設 立】 2002 年 10 月
- 【事業内容】 ネットワークシステム性能監視ツールの開発 / 販売 / サポート
ネットワークシステムの性能評価サービス
ネットワークシステムの設計・構築、コンサルティング
各種機器、ソフト販売

<本件に関するお問い合わせ>

- アイビーシー株式会社
- 電話 : 03-5117-2780
- E-mail : info@ibc21.co.jp