

News Release

報道関係者各位

パンドウITTコーポレーション日本支社

2013年10月22日

PJ13-328

パンドウITT、使いやすさを追求した DCIM ソフトウェアの新バージョンと ケーブル非侵襲型クランプメーターを発売

パンドウITTコーポレーション日本支社(本社:東京都港区、日本支社長:須崎 弘明、以下 パンドウITT)はデータセンター・インフラストラクチャー・マネジメントソリューション(以下、DCIMソリューション)として、使いやすさを飛躍的に向上させたPIMソフトウェアの新バージョン「PIM5」と、特許技術を有するケーブル非侵襲型クランプメーター「CL-Amp」を発売いたします。

新バージョン「PIM5」と非侵襲型クランプメーター「CL-Amp」を用いることにより、データセンターのインフラストラクチャー管理を大幅に簡略化し、ITとファシリティのシームレスな統合管理が可能になります。今回の新製品発表に伴い、『DCIMソリューションセミナー』の開催およびDCIM情報ポータルサイト『DCIMドットコム』の開設も合わせて発表いたします。

1. パンドウITT DCIM新バージョン「PIM5」の特長とメリット

- GUIを刷新、シングルウィンドウ化により圧倒的な使いやすさを実現
- システムヘルス状態が直感的に分かるインジケーターを採用
- HTML5プラットフォームへの移行によるレスポンスの向上
- ますます強化された検索機能、操作はより簡単に
- 非侵襲型クランプメーター「CL-Amp」をサポート
- DCインフラ管理における管理必須項目に全て対応する唯一のソリューション



2. 非侵襲型クランプメーター「CL-Amp」の特長とメリット

- PDUの電源ケーブルにクランプするだけで、ラック内電力の見える化を実現
- 既存ラック内のPDUにも対応、電気工事不要でダウンタイムがゼロ
- インターネットを利用した遠隔監視や電流値データの収集が可能
- 閾値設定機能を装備し、電流値異常はメールやSNMPトラップで管理者に通知
- 本体LED表示で使用電流値が確認でき、過負荷によるブレーカーダウンの防止に役立つ



3. 『DCIMソリューションセミナー』開催のご案内

今回の新製品発表に伴い、データセンターユーザー向けに『DCIMソリューションセミナー』を開催する予定です。最新情報や詳細は以下のウェブサイトからご確認ください。

■セミナー日程:

第1回:2013年11月21日(木)14:00~18:00 (受付13:30~)

第2回:2013年12月 5日(木)14:00~18:00 (受付13:30~)

*第1回、第2回とも講演内容は同じです。

■受講対象・定員:

データセンターの設計、構築、運用の関係者向け。各回定員50名。

■セミナー協賛:

株式会社明工社 明工商事株式会社

■セミナー会場:

パンドウイトコーポレーション日本支社

東京本社 2階セミナールーム

<http://www.panduit.co.jp/about/map.html>

■セミナー詳細・参加応募ページ

セミナーURL: http://comtec-pj.jp/seminar/2013_dcim/

4. 『DCIMドットコム』情報ポータルサイト開設のお知らせ

データセンター・インフラストラクチャー・マネジメントに携わるITマネージャーやファシリティマネージャーなどを対象に、パンドウイトがご提案するDCIMソリューションを分かりやすく解説、新製品やイベント情報など最新情報をお届けするためのポータルサイト『DCIMドットコム』を新たにオープンいたします。

DCIMドットコムURL: <http://dcim-jp.com/>



【パンドウイトについて】

パンドウイトは、簡素化、迅速性、運用効率の観点から、物理インフラの最適化を支援する世界レベルの最先端のソリューションを開発及び提供しています。パンドウイトのUnified Physical InfrastructureSMソリューションは、お客様が、より洗練されたビジネスの統合基盤を確立できる事を目指し、コミュニケーション、コンピューティング、制御、電力、セキュリティの接続、管理、自動化の実現を支援します。また、各テクノロジー毎に業界をリードする企業との強いパートナーシップにより、お客様に、よりトータルな価値提案ができる信頼あるパートナーです。

詳細については <http://www.panduit.co.jp> をご覧ください。

** 記載されている製品名、社名は、各社の商標または登録商標です。

【取材に関するお問合せ先】

パンドウイトコーポレーション日本支社

マーケティング本部

TEL : 03-6863-6000

FAX : 03-6863-6100

Email: jpn-toiawase@panduit.com