



CeBIT 2012: Monitoring-Software „Server-Eye“ mit neuem Online Control Center

Server-Eye stellt auf der CeBIT erstmals das neue Online Control Center (OCC) für ihr flexibel konfigurierbares Monitoring-System vor. Als weltweit verfügbare Webanwendung punktet die leistungsstarke Steuerungsoberfläche zur Überwachung aller wesentlichen Prozesse einer IT-Infrastruktur mit mehr Performance und verbesserter Benutzerfreundlichkeit.

Eppelborn, xx.02.2012 – Auf der diesjährigen CeBIT (Halle 15, Stand 36) präsentiert sich „Server-Eye“ mit dem neu entwickelten Online Control Center (OCC) zur Überwachung aller wesentlichen Prozesse einer IT-Infrastruktur. Über die zentrale Steuerungsoberfläche der flexibel konfigurierbaren Monitoring-Software werden alle für die Überwachung notwendigen Sensoren angelegt und konfiguriert; hier laufen auch sämtliche Messwerte und Fehlermeldungen zur Auswertung zusammen. Diese können dabei jederzeit grafisch und tabellarisch angezeigt werden.

In der neuen Version des OCC wird bei der grafischen Aufbereitung der Fehler und Messwerte komplett auf die Nutzung von Browser-Plugins verzichtet. Dadurch hat sich die Performance und Kompatibilität der Oberfläche deutlich erhöht. Zudem wurden die Bedienelemente neu angeordnet, so dass wichtige Informationen, beispielsweise wiederkehrende Probleme aufgrund von Leistungsengpässen, immer auf einen Blick ersichtlich sind. Besonders für Systemhäuser interessant wird eine neue Ansicht vorgestellt, die speziell für die Nutzung auf TV- oder zentralen Displays in IT-Abteilungen zugeschnitten ist: Die so genannte „Wall“ bietet durch Echtzeit-Updates stets eine aktuelle kundenübergreifende Übersicht aller anliegenden Fehler. Zusätzlich erwarten Server-Eye-Besucher weitere interessante Neuerungen wie ein verbessertes Templating-System und eine übersichtlichere Auflistung aller Sensoren.

Diese und weitere Funktionen werden exklusiv auf der CeBIT 2012 präsentiert .

Über Server-Eye

Server-Eye ist eine mittelstandsorientierte Monitoring-Software zur Überwachung von allen wesentlichen Prozessen einer IT-Infrastruktur und ermöglicht Kunden einen sicheren und reibungslosen Betrieb der gesamten IT. Das flexibel konfigurierbare Monitoring-System erkennt alle Störungen und kritischen Prozesse sofort und informiert die zuständigen Mitarbeiter an jedem Ort der Erde. Anhand der gelieferten Messwerte können die Ursachen schnell identifiziert und auftretende Probleme in kürzester Zeit gelöst werden.

Hinter Server-Eye steht ein kompetentes Team von deutschen Software-Spezialisten der Krämer IT Solutions GmbH in Eppelborn mit langjähriger Erfahrung in der Planung, Konzeption und Umsetzung von IT-Kommunikations- und Netzwerklösungen für kleine und mittelständische Unternehmen, öffentliche Verwaltungen, soziale Einrichtungen und Institutionen. Die Softwareentwicklung in den Bereichen Client/Server Anwendungen und Business Intelligence gehört dabei zu den Kernkompetenzen. Server-Eye bietet auch individuelle Lösungen an, die nach den spezifischen Anforderungen der jeweiligen IT-Infrastruktur zielgenau entwickelt und zusammengestellt werden. Weitere Informationen finden sich auf www.server-eye.de

Pressekontakt

Stella Costa
Krämer IT Solutions GmbH
Alte Koßmannschule
Koßmannstr. 7
66571 Eppelborn

Telefon: 0 68 81 / 9 36 29-16

Telefax: 0 68 81 / 9 36 29-99

E-Mail: stella.costa@kraemer-it.de

Internet: www.server-eye.de