

NetDescribe End User Konferenz (Event-2-Log Launch)

09.04.2013, 10:34 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *NetDescribe GmbH*

Presseagentur: *Info-Point-Security GmbH*



NetDescribe GmbH

Event-2-Log Produktvorstellung und NetDescribe End User Konferenz am 16ten Mai 2013 in Frankfurt am Main

Werden Sie in ihrem Netzwerk mit den Themen Big Data, Data Retention, Netzwerküberblick selbst bei 100GB Netzwerken, Automatisierte Netzwerküberwachungsmöglichkeiten sowie Change- und Konfigurationsmanagement konfrontiert? Dann sollten Sie sich keinesfalls die diesjährige NetDescribe End User Konferenz am 16ten Mai 2013 im Radisson Blue Hotel Frankfurt am Main entgehen lassen.

Das auf die automatisierte Überwachung und Optimierung von Netzwerken und Rechenzentren spezialisierte deutsche IT-Unternehmen NetDescribe GmbH stellt auf der eigenen End User Konferenz mit hochkarätigen Referenten intelligente Lösungen zur Behebung aktueller Netzwerkproblematiken für kleine Unternehmen bis hin zu globalen Carriern vor. Die Besucher erhalten auf der eintägigen, kostenfreien Veranstaltung interessante Einblicke in Lösungen, die Problemthematiken wie Big Data, die Automatisierung des operativen Netzwerkbetriebes, Optimierung des Change- und Konfigurationsmanagements durch eine Automatisierung von Schnittstellen, Schaffung eines ganzheitlichen permanenten Netzwerküberblicks von 1 - 100GB sowie Data Retention selbst bei wirklichen Big Data sinnvoll und zukunftsicher beheben können. Das es sich bei diesen Lösungen um keine theoretischen Ansätze handelt wird am Fallbeispiel eines großen Unternehmens aus dem Finanzumfeld eindrucksvoll aufgezeigt.

Der Tagesablauf gestaltet sich wie folgt:

Herr Olav Strand, Regional Director DACH der Splunk Inc. wird den Besuchern zeigen, wie man die Big Data Problematik mit den Lösungen von Splunk in den Griff bekommen kann. Anschließend wird Herr Dietmar Kneidl von Infosim die Lösung StableNet vorstellen, mit deren Hilfe sich die grundlegenden Prozesse eines Netzwerkbetriebes automatisieren lassen. Der Abschluss des ersten Informationsblocks wird von Herrn Andreas Reiger von FNT vorgenommen, der Lösungen zur Optimierung des Change- und Konfigurationsmanagements durch automatisierte Schnittstellen aufzeigt.

Nach einer kurzen Pause wird dann Herr Ian McEwan, Vizepräsident EMEA bei Gigamon, die Zeit- und Kostenvorteile eines Gesamtüberblicks von 1 - 100 GB selbst in dynamischen Netzwerken und Rechenzentren aufzeigen. Nach einem gemeinsamen Mittagessen wird dann der vorteilhafte Einsatz der bisher vorgestellten Lösungen anhand eines Praxisbeispiels eines Unternehmens aus dem Finanzumfeld vorgestellt.

Den Abschluss des Tages bildet die Vorstellung der Weltneuheit "Event-2-Log"- einer Eventdatenspeicherungslösung, die selbst vor richtigen Big Data in Hochgeschwindigkeit bis in den PePetabyteereich zu geringen Kosten keine Probleme hat. In der anschließenden Tageszusammenfassung können dann alle aufgekommene Fragen und Informationswünsche mit den anwesenden Spezialisten in lockerer Atmosphäre geklärt werden.

Die Teilnahme an der Konferenz inklusive Mittagessen ist für die Besucher kostenfrei (Reisekosten und Parkgebühren sind von den Besuchern selbst zu tragen). Da die Teilnehmeranzahl begrenzt ist, so werden alle Interessenten gebeten, sich schnellst möglichst über die Veranstaltungsseite der NetDescribe GmbH anzumelden. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist nur nach bestätigter Anmeldung und Registrierung durch die NetDescribe GmbH garantiert.

Anmeldung unter: <http://www.netdescribe.com/news-und-events/end-user-conference-frankfurt-am/index.html>

Portrait

Über NetDescribe GmbH

Die international tätige NetDescribe GmbH ist seit 2006 erfolgreich für Großkunden, Behörden und Telekommunikationsanbieter tätig. Die Schwerpunkte der NetDescribe liegen in der Analyse der Performance von komplexen IT-Unternehmensstrukturen, Netzwerken sowie ganzheitlichem System-Management. Die Überwachung von virtuellen Umgebungen als auch Umsetzung von Compliance-Anforderungen im operativen Bereich haben sich in den vergangenen Jahren zu weiteren Fokusthemen entwickelt.

In 2012 wurde das Leistungsspektrum durch die Entwicklung einer eigenen Lösung, Event2Log, erweitert. Event2Log wurde entwickelt um größte Mengen von Ereignisdaten schnellstmöglich aufzunehmen und langfristig zu speichern (Data Retention for Big Data).

Das Unternehmen integriert neben der eigenen Lösung Event2Log auch anerkannte Standards und Produkte führender Technologiehersteller zu hochperformanten und skalierbaren kundenspezifischen Lösungen

News-ID: 711051 • Views: 1116 (Stand: 02.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/711051/NetDescribe-End-User-Konferenz-Event-2-Log-Launch.html>