



IT SYSTEM MANAGEMENT

Im Zeichen von IoT und Cloud-Szenarien

28. April - München

11. Mai - Stuttgart

31. Mai - Frankfurt

Vendor Spotlights by



Zeit zum Umdenken - the future in IT System Management

Zeit zum Umdenken – Unified Monitoring

Die Zukunft eines business-orientierten System Management-Ansatzes
im Zeichen von IoT und Cloud-Szenarien

Mit IoT und Industrie 4.0 steigt die Zahl der Geräte, die vom IT System Management verwaltet werden müssen drastisch an. Zugleich müssen die Daten dieser Geräte schneller als bisher zur weiteren Verarbeitung, etwa durch Industrial Analytics bereitstehen. Unternehmen, die IoT-Projekte ins Auge fassen, sollten systematisch evaluieren, ob sie im Monitoring richtig aufgestellt sind.

Nur mit einem Unified-Monitoring-Ansatz, bei dem alle Komponenten zentral über eine einheitliche Instanz überwacht werden, ist das reibungslose Monitoring in dieser hochkomplexen Infrastruktur zuverlässig möglich.

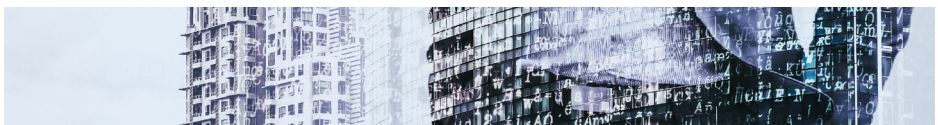
Eine weitere Anforderung, die an das Monitoring zu stellen ist, ist eine weitgehend automatische und prädiktive Auswertung der Messdaten, die das tatsächliche Nutzerverhalten widerspiegeln. Neue Ansätze wie Analyse der Monitoring-Daten auf Basis von Wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen oder maschinelles Lernen erlauben es darüber hinaus, die Sensorik optimal zu nutzen und mögliche Flaschenhalse oder gar Ausfälle bereits im Vorfeld zu vermeiden.

Die „IT System Management“-Roadshow soll aufzeigen, wie sich das Monitoring generell entwickelt hat, welche Neuigkeiten herstellerübergreifend in nächster Zeit zu erwarten sind und wie sich Unternehmen jeder Größe auf die neuen Herausforderungen der Digitalisierung vorbereiten können.

Sichern Sie sich Ihre Teilnahme. Wir freuen uns auf Sie! www.wuerth-phoenix.com/roadshow

- >> **28. April**, München, Microsoft Sitz München
- >> **11. Mai**, Stuttgart, Congress Centrum Mövenpick Airport & Messe
- >> **31. Mai**, Frankfurt, Sitz IDC Central Europe

Wer sollte teilnehmen: CIOs, CTOs, IT-Entscheider, Geschäftsführer, Verantwortliche Business Development für IoT.



DIE AGENDA

28. April, München



09:15 Begrüßung und Welcome Coffee



09:30 Die Bedeutung des IT System Managements im Rahmen der digitalen Transformation

Was ist möglich? Was ist nötig?

Philipp Schiede, Geschäftsführer ap-Verlag Manage IT



10:00 IT System Management im Dienste des Kerngeschäftes

Die Zukunft eines Unified-Monitoring Ansatzes im Zeichen von IoT und Cloud Szenarien

Georg Kostner, Business Unit Manager System Integration Würth Phoenix

10:30 Kaffeepause



11:00 Microsoft und Open Source

Strategie und Partnerschaften in der Azure Cloud

Andreas Urban, Leiter Open Source Business Microsoft Deutschland



11:30 Herausforderung Traffic Monitoring

Intelligente Netzwerküberwachung für die IoT Praxis

Luca Deri, Gründer ntop



12:00 Cloud Evolution statt Cloud Revolution

Service-Erbringung aus der Sicht des Anwenders in hybriden Umgebungen

Georg Kostner, Business Unit Manager System Integration Würth Phoenix



12:30 Digital Workplace

Der IT-Arbeitsplatz der Zukunft - So sieht es beim neuen Microsoft Sitz in München aus

Martha Splithoff - Partner Technical Strategist - Microsoft Deutschland

13:00 Networking Lunch, Gemeinsamer Ausklang



DIE AGENDA

11. Mai, Stuttgart



09:15 Begrüßung und Welcome Coffee



09:30 What's Next: Wohin geht die Reise für die gegenwärtige Unternehmens-IT?

Modernes System Management und die Herausforderungen für CIOs

Philipp Schiede, Geschäftsführer ap-Verlag Manage IT



10:00 IT System Management im Dienste des Kerngeschäftes

Die Zukunft eines Unified-Monitoring Ansatzes im Zeichen von IoT und Cloud Szenarien

Georg Kostner, Business Unit Manager System Integration Würth Phoenix

10:30 Kaffeepause



11:00 Gefahrenpotentiale oft unterschätzt? Wie sieht es in unseren Unternehmen aus?

Umfassender IT-Schutz und ganzheitliche Compliance durch einen integrierten Monitoring-Ansatz

Günter Aigle, Lead Auditor ISO 27001, Würth IT



11:45 Cloud Evolution statt Cloud Revolution

Service-Erbringung aus der Sicht des Anwenders in hybriden Umgebungen

Georg Kostner, Business Unit Manager System Integration Würth Phoenix



12:30 Destination „Unified“ - Lage, Blick, Ambiente: sehr gut

Mehr Transparenz durch einen ganzheitlicheren Blick auf die Qualität von IT Services

Claus Huber, Sales Executive DACH-Region Würth Phoenix

13:00 Networking Lunch, Gemeinsamer Ausklang



DIE AGENDA

31. Mai, Frankfurt



09:15 Begrüßung und Welcome Coffee



09:30 Die Bedeutung des IT System Managements im Rahmen der digitalen Transformation

Was ist möglich? Was ist nötig?

Philipp Schiede, Geschäftsführer ap-Verlag Manage IT



10:00 IT System Management im Dienste des Kerngeschäftes

Die Zukunft eines Unified-Monitoring Ansatzes im Zeichen von IoT und Cloud Szenarien

Georg Kostner, Business Unit Manager System Integration Würth Phoenix

10:30 Kaffeepause



11:00 Destination „Unified“ - Lage, Blick, Ambiente: sehr gut

Mehr Transparenz durch einen ganzheitlicheren Blick auf die Qualität von IT Services

Claus Huber, Sales Executive DACH-Region Würth Phoenix



11:30 Herausforderung Traffic Monitoring

Intelligente Netzwerküberwachung für die IoT Praxis

Luca Deri, Gründer ntop



12:15 Cloud Evolution statt Cloud Revolution

Service-Erbringung aus der Sicht des Anwenders in hybriden Umgebungen

Georg Kostner, Business Unit Manager System Integration Würth Phoenix

13:00 Networking Lunch, Gemeinsamer Ausklang



ANMELDUNG

Zeit zum Umdenken - Die IT System Management Roadshow

Anrede _____

Vorname _____

Nachname _____

E-mail _____

Unternehmen _____

Funktion _____

Strasse _____

PLZ _____

Ort _____

Land _____

Telefon _____

Weitere Teilnehmer _____

E-mail der Teilnehmer _____

Registrierung für:

- 28. April, München, Microsoft Sitz München
- 11. Mai, Stuttgart, Mövenpick Hotel Airport & Messe
- 31. Mai, Frankfurt

E-mail: info@wuerth-phoenix.com

Fax: +39 0471 564 122

www.wuerth-phoenix.com/roadshow