

## **Teil 1: Sun ONE - Vision, Architektur, Plattform und Expertise für die Entwicklung und Bereitstellung von Services on Demand**

Christian Eisoldt / Frank Issing, Sun Microsystems GmbH, Kirchheim-Heimstetten

Das Sun Open Net Environment (Sun ONE) ist Sun's offene, Standard-basierende Vision, Architektur, Plattform und Expertise für die Entwicklung und Bereitstellung von Web Services und Services on Demand. Die Sun ONE Plattform umfasst ein vollständiges Produktportfolio für den Aufbau von umfassenden Web-Infrastrukturen - vom Betriebssystem, Directory Services und Middleware, über Integrations-Lösungen, Messaging und Portal Services, bis hin zu Produktivitätssuiten. Sun ONE basiert auf offenen Standards, ist sowohl integriert als auch über Partnertechnologien integrierbar, bietet Schutz der vorhandenen Investitionen und legt gleichzeitig den Grundstein für zukünftige Innovationen.

### **Christian Eisoldt**

ist als Systemberater im Developer Support Center (DSC) von Sun Microsystems in München tätig. Das DSC unterstützt Endkunden und Sun Partner in Software-Architekturfragen. Christian Eisoldt hat sich in diesem Bereich auf die Themengebiete Java 2 Micro Edition, Java 2 Standard Edition, sowie Java Performance und Debugging spezialisiert. Seine Zertifizierungen sind: Sun Certified Java Programmer und Certified Java Trainer. Seit August 2000 arbeitet Christian Eisoldt als Java System Engineer bei Sun Microsystems. Nach dem Studium der Informatik an der FH München war er als Architekt Software-Entwicklungsumgebung bei IZB-Soft GmbH, München, und Software-Entwickler im Telco-Umfeld bei GABO mbH, München, tätig.

### **Frank Issing**

zeichnet als Product Marketing Manager Sun ONE bei Sun Microsystems für die strategische Koordination der Marketingaktivitäten für Suns Software-Strategie, dem Sun Open Net Environment, für Deutschland und Österreich verantwortlich. Seine berufliche Karriere startete er bei der PCS GmbH in München als Entwicklungsingenieur im Bereich Automatisierungstechnik. Von dort wechselte Issing 1994 zur Informix Software GmbH, wo er zunächst als Product Manager tätig war. Als Business Development Manager konnte er dort später Erfahrungen in Aufbau und Pflege strategischer Kooperationen sammeln. 1998 nahm Frank Issing seine Tätigkeit in der Software und Technology Sales Division der Sun Microsystems auf, bis er schließlich im November 1999 zu iPlanet, einer Allianz von Sun und Netscape, wechselte. Seit August 2001 ist Frank Issing bei Sun Microsystems für das Produkt-Marketing von Sun ONE zuständig.

## **Teil 2: Architektur und Nutzenvorteile von Microsoft.NET**

Klaus Rohe / Bernd Vellguth, Microsoft GmbH, Unterschleissheim

Microsoft .NET ist eine Softwareplattform mit einem neuen Architekturmodell für die nächste Generation der internetzentrierten Informationsverarbeitung. Eine wichtige Rolle in der Microsoft .NET Strategie spielt die internetweite Integration von Softwaresystemen mit XML Web Services.

Microsoft .NET besteht aus einem Laufzeitsystem, sowie einer Reihe von aufeinander abgestimmten Klassenbibliotheken und Servern. Es wird das Zusammenspiel dieser Komponenten dargestellt und gezeigt, welche Vorteile Microsoft .NET mit der integrierten Entwicklungsumgebung Visual Studio .NET bei der Produktion von verteilten und internetbasierten Softwaresystemen bietet.

### **Klaus Rohe**

ist Architekturberater bei Microsoft in der .NET Strategy and Developer Group. Er berät Entwickler und Entscheider bezüglich Software-Architekturen. Klaus Rohe war zuvor 3,5 Jahre als Principal Consultant im Professional Service von BEA Systems für die Themen Transaktionsmonitore, CORBA und J2EE. Davor war er 6 Jahre lang im Professional Service der Informix Software GmbH.

### **Bernd Vellguth**

ist als Strategieberater bei Microsoft GmbH der Experte zu den Themen rund um Knowledge Management, Portale/Intranet-Anwendungen und Messaging. Er führt regelmäßig Executive Briefings für das Management von Unternehmenskunden und Partnern Microsofts durch. Aus seinen vorhergehenden Tätigkeiten bringt Bernd Vellguth weitreichende Praxiserfahrungen als Projektleiter im Groupware-Umfeld mit, unter anderem

auf der Basis von Lotus Notes. Vor seiner Tätigkeit bei Microsoft war Bernd Vellguth Niederlassungsleiter eines IBM/Lotus Business Partners.

### **Teil 3: Diskussion mit den Referenten**