



## Press Release

---

Zur sofortigen Freigabe: Zürich, **11. Dezember, 2000**

Kontakt:

**Dr. Henry Wild, Direktor Marketing**

**Info@software-inc.com, www.software-inc.com**

## Alidian Networks wählt Software für geschäftskritische Netzwerkmanagement-Lösung

**Softwares iBus//MessageServer als Schlüsselkomponente für hochskalierbare optische Netze**

Die öffentliche Telekom Infrastruktur wird je länger je mehr für die Übermittlung von Daten benutzt. Dies bedeutet, dass Telekom Unternehmen die verfügbare Netzwerkbandbreite auf eine flexible Art und Weise den verschiedensten Sprach- und Datendiensten zuordnen und verwalten müssen. Die amerikanische Alidian Networks hat dazu eine Lösung entwickelt, basiert auf dem iBus//MessageServer Middleware Produkt der Zürcher Firma Software AG.

Alidians "Alluminate Element Management System" (AEMS) bietet eine flexible und skalierbare Netzwerkmanagement Plattform, welche dazu konzipiert wurde, Alidians optisches Netzwerkprodukt OSN 4000 zu verwalten. Die OSN 4000 Produktfamilie bietet eine integrierte Lösung für Netzwerkzugang, Daten-Transport, Switching und Multiprotokoll DWDM Funktionen. Diese Lösung kann nahtlos und bequem mittels AEMS administriert und überwacht werden.

"Softwares iBus//MessageServer ist eine zentrale Komponente unseres AEMS Produkts. Wir haben uns für die iBus//MessageServer Java middleware entschieden wegen ihrer Skalierbarkeit, Zuverlässigkeit, Funktionsvielfalt, und nicht zuletzt auch wegen des guten Supports, welcher Software uns bietet" beteuert Marc Cohn, Director Product Management bei Alidian.



Martin Erzberger, Director of Engineering bei Softwired fügt hinzu: "Alidian ist ein anspruchsvoller Benutzer unserer iBus//MessageServer JMS Middleware Technologie. Alidian nutzt iBus//MessageServer Eigenschaften wie hierarchische "Topics", das Administrations API sowie unsere JDBC Datenbank Anbindung. iBus//MessageServer bietet die nötige Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit für diese Art von Netzwerkmanagement System".

Die iBus Middleware Lösung von Softwired erleichtert die Entwicklung von verteilten Software Systemen, in denen Software-Komponenten über ein Netzwerk zuverlässig kommunizieren. iBus ist rein in Java implementiert und läuft auf den verschiedensten Plattformen, vom Mobiltelefon bis hin zum leistungsfähigen Multiprozessor Server auf Basis intel® itanium™.

### **Über Softwired**

Softwired, mit Sitz in Zürich, Schweiz, ist der Marktführer für höchst skalierbare JMS Technologie für Intranets, Extranets und Internet sowie End-zu-End drahtlose/eingebettete Lösungen. Weltweit führende Organisationen wie UBS, die US Air Force, CMGI Solutions, Xerox Corporation, Atraxis, Northrup Grumman und LivePerson vertrauen auf iBus, welches zuverlässig seine Dienste leistet in Lösungen wie Trading, Telekommunication, Dokumentenmanagement und Kundenbetreuung (CRM).

Softwired ist eine Privatfirma, welche durch Venture Capital finanziert ist. Mehr Informationen erhalten Sie unter [info@softwired-inc.com](mailto:info@softwired-inc.com) +41 1 445 23 70 oder <http://www.softwired-inc.com>.

### **Über Alidian Networks**

Gegründet 1998 mit Sitz in San Jose, Kalifornien, Alidian Networks wird von verschiedenen Grossbanken und wichtigen Technologie-Firmen unterstützt. Die OSN-Architektur erlaubt die Entwicklung einer neuen und innovativen Infrastruktur für optische Netzwerke, welche für die unterschiedlichsten Daten- und Sprachdienste optimiert ist. Die Alidian Architektur ermöglicht eine Vereinfachung der Netzwerkinfrastruktur und eine Erhöhung der Service-Flexibilität, so dass Carriers und Service-Anbieter ihren Kunden bessere und differenzierte Dienstleistungen anbieten können.

Mehr Informationen erhalten Sie unter <http://www.alidian.com>.