



## **Internet Systems Consortium und Infoblox kooperieren bei Open Source Internet Software**

*Infoblox ist Gründungsmitglied des "Friends of ISC" Programms*

Santa Clara / Berlin - Infoblox und das Internet Systems Consortium wollen gemeinsam die Entwicklung von Open-Source-Software für die Internet-Infrastruktur optimieren. Dazu ist Infoblox als Gründungsmitglied dem "Friends of ISC" Programm beigetreten. Ziel ist die Unterstützung der Entwicklung, der Wartung und der Verbreitung von Open-Source-Schlüsselanwendungen wie BIND oder DHCP, beides entscheidende Protokolle für Internetzugang und -verfügbarkeit.

Das Internet Systems Consortium (ISC) wurde 1994 von führenden Internetpionieren gegründet, um eine unabhängige Organisation für die Entwicklung von Schlüsselanwendungen mit dem Blick auf Stabilität und Transparenz des Internet für die allgemeine Anwendung zu schaffen.

Das ISC ist vor allem als Entwickler von BIND bekannt, das einen Marktanteil von mehr als 80 Prozent bei den sichtbaren Domain Name Servern besitzt. Das neue "Friends of ISC" Programm dient der engeren Zusammenarbeit mit Partnern, Kunden und Institutionen in einem immer komplexeren Umfeld der Internet-Infrastrukturen.

Infoblox war das erste Unternehmen, das hardwarebasierte Systeme für Domain Name System (DNS), IP Address Assignment (DHCP) sowie IP Address Management (IPAM) entwickelt hat. Die Plattformen sind DNSSEC- und IPv6-fähig und nutzen die verbreitete Open-Source-Software BIND in Verbindung mit spezieller Funktionalität und Architekturen wie Infoblox Grid. Dadurch werden Stabilität, Sicherheit und Handhabung essentieller Services verbessert.

Cricket Liu, General Manager des IPv6-Centers of Excellence bei Infoblox, kommentiert: "Wir arbeiten seit vielen Jahren mit dem ISC zusammen und freuen uns über eine neue Phase der Kooperation als Mitglied des technischen Beratungsgremiums. Von der Zusammenarbeit der Experten aus beiden Organisationen zur Unterstützung der Infrastruktur des Internet können alle Nutzer weltweit profitieren."

Barry Green, Präsident des ISC, fügt hinzu: "Ich freue mich über die Bereitschaft von Infoblox, an unserem Programm mitzuwirken und die gemeinsame Arbeit bei der Fortentwicklung von Schlüsselprotokollen für das Internet. Technische und finanzielle Unterstützung sind die wesentlichen Komponenten für den Erfolg von ISC als Non-Profit-Organisation in einer profitorientierten Welt. Mit Friends wie Infoblox können wir unsere Mission der Technologieführung für das Allgemeinwohl erreichen."

### **Über ISC**

Das Internet Service Consortium (ISC) ist eine gemeinnützige Organisation, die für die Entwicklung von Internet-Software und den Netzbetrieb weltweit anerkannt ist. Zu den Gründungsmitgliedern zählen Internet-Pioniere wie Rick Adams, Paul Vixie, Carl Malamud und andere. Geleitet wird die Institution von Dave Farber, Seve Wolfe und Fred Baker. Die ISC-Software, vor allem BIND und ISC DHCP, ist immer Open-Source. Der Schwerpunkt liegt bei der Kerntechnologie für Internet. Der oft kopierte Managed Open Source Process sichert die Qualität der Software bei gleichzeitiger Sicherstellung der freien Verfügbarkeit. Das ISC betreibt hochzuverlässige globale Netzwerke aus DNS-Root-Servern (F-Root) und autorisierten DNS-Servern (SNS@ISC) sowohl für gemeinnützige Organisationen als auch für Unternehmen. Das ISC ist nach wie vor an der Entwicklung von Internet-Protokollen und Standards beteiligt, insbesondere in den Bereichen DNSSEC und IPv6.

### **Pressekontakt**

Zonicgroup

Herr Uwe Scholz  
Albrechtstr. 119  
12167 Berlin

zonicgroup.com  
uscholz@zonicgroup.com

### **Firmenkontakt**

Infoblox

Frau Jennifer Jasper  
Patrick Henry Drive 4750  
95054 Santa Clara

infoblox.com  
info@infoblox.com

### **Über Infoblox**

Infoblox liefert hochverlässliche und leicht handhabbare Plattformen für Core-Network-Services wie Domain-Name-Resolution (DNS), IP-Address-Assignment (DHCP) IP-Address-Management(IPAM) und andere Aufgabengebiete. Infoblox-Systeme - die einzigen DNS-, DHCP- und IPAM (DDI)-Lösungen, die ein "Strong-Positiv-Rating" von Gartner erhalten haben - werden von mehr als 3.800 Organisationen weltweit genutzt, einschließlich eines Drittels der Fortune 500. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Santa Clara, Kalifornien, und ist in 30 Ländern weltweit aktiv. Weitere Informationen finden sich unter [www.infoblox.com](http://www.infoblox.com)

### **MarketScope Disclaimer**

Der MarketScope 2011 ist urheberrechtlich von Gartner geschützt und wird mit Genehmigung verwendet. Der MarketScope ist eine Beurteilung des Marktes zu einem spezifizierten Zeitpunkt. Er gibt die Analyse von Gartner wieder, wie die jeweiligen Hersteller gegenüber den gesetzten Kriterien abschneiden. Gartner unterstützt keine der untersuchten Hersteller, Produkte oder Services und rät Anwendern nicht dazu, ausschließlich Hersteller mit den höchsten Ratings in Betracht zu ziehen. Gartner übernimmt keine Garantien, explizit oder implizit, einschließlich Garantien der Marktfähigkeit oder der Einsatzfähigkeit für individuelle Anforderungen.