

**Zur sofortigen Veröffentlichung**

Für weitere Informationen:  
Valérie Labrune-Weber  
Tel.: +33 (0)1 41 86 10 48  
[valerie\\_labrune@notes.seagate.com](mailto:valerie_labrune@notes.seagate.com)

Dr. Haffa & Partner Public Relations  
Tel.: +49 (89) 99 31 91 - 0  
[postbox@haffapartner.de](mailto:postbox@haffapartner.de)

**SEAGATE- UND COBALT NETWORKS-KOOPERATION BRINGT INTERNET  
SERVICE PROVIDERN SKALIERBARE  
LÖSUNGEN ZUM SPEICHER- UND DATENSCHUTZ**

*Seagate und Cobalt Networks liefern Appliance-basierte  
Anwendungen zum Speichern und zum Schutz von Daten*

MÜNCHEN — 3. April 2000 — Seagate Technology, einer der führenden Entwickler von Technologien und Produkten, mit denen Menschen Informationen speichern, managen und darauf zugreifen können, präsentiert im Rahmen einer strategischen Partnerschaft mit Cobalt Networks seine erste Suite Linux-basierter Server Appliances für Internet Service Provider (ISP) und Application Service Provider (ASP). Darüber hinaus bringt die erste Seagate Server Appliance Solution ISPs und ASPs zusätzlichen Umsatz durch den Verkauf von Speicher- und Datenschutz-Applikationen an kleine und mittelständische Kunden.

„Webbasierte Anwendungen werden sich immer weiter entwickeln und Speicheranforderungen vorantreiben – die Idee, dass ein Speicherplatz als zusätzlicher Service für seine kleinen und mittelständischen Unternehmenskunden angeboten wird, wird immer mehr zur Realität“, so Tom Mulvaney, Senior Vice President, Internet Solutions Group, von Seagate Technology. „Cobalt verfügt über eine starke Positionierung im Service-Provider-Markt und über fundiertes Know-how, webbasierte Anwendungen an kleine und mittlere Unternehmen zu verkaufen: Seagate kann durch diese Kooperation ISP-Kunden Storage als Anwendung zur Verfügung stellen und ihre Anforderungen noch besser erfüllen. Unternehmen im heutigen Internet-Business können es sich nicht leisten, dass ihre kleinen und mittelgroßen Kunden nicht rund um die Uhr Zugriff auf ihre Daten haben – ohne Unterbrechung und hundertprozentig geschützt.“

Die Partnerschaft bietet beiden Unternehmen mehrere kurz- und langfristige Vorteile: Sie bringt zum einen komplette, sofort einsatzbereite und kosteneffiziente Server-Appliance-Lösungen. Laut Dataquest liefert Cobalt weltweit die meisten Server-Appliances-Einheiten aus. Mit der Kooperation hat Seagate Zugang zur Cobalt-Kundenbasis – darunter mehr als 1000 ISPs. Die Partnerschaft hilft Cobalt wiederum, seinen Marktanteil im Server-Appliance-Bereich zu

erhöhen: Das Unternehmen nutzt die etablierte Verkaufs- und Vertriebsstruktur von Seagate und erweitert so seine Vertriebskanäle. Darüber hinaus kann Seagate jetzt auch das Third-Party-Entwickler-Programm von Cobalt für Applikations-Entwicklungen auf den Seagate Server Appliances nutzen.

Anwendungen, die auf den Server Appliances von Seagate entwickelt werden, sind ebenfalls für die Cobalt-Plattform erhältlich. Da die Server-Appliances-Plattform von Seagate auf Linux basiert, reduziert sich das Time-to-Market für die Entwicklung und den Einsatz der Anwendungen für die Seagate-Lösungssuite drastisch.

„Seagate sieht das Potenzial des Internet-Business – und die Vorteile, die die Cobalt-Server-Appliances seinem Kerngeschäft bringen. Wenn der Internet-Service-Provider-Markt ausgereift ist, wird dort ein scharfer Wettbewerb herrschen“, kommentiert Stephen DeWitt, President und CEO von Cobalt Networks, die Partnerschaft mit Seagate. „Seagate profitiert von seinem Know-how im Storage- und Datenschutz-Bereich. Gleichzeitig nutzt das Unternehmen die Server Appliances von Cobalt, um Service Providern Tools zur Verfügung zu stellen, mit denen sie ihre Angebotspalette für die kleinen und mittelständischen Unternehmen – die sich ihre Anwendungen aus dem Internet holen – vergrößern können.“

Der Markt für Datenschutz soll laut der Strategic Research Corporation von 968 Millionen US-Dollar im Jahr 1998 auf 2,4 Milliarden US-Dollar im Jahr 2003 wachsen. Laut Forrester Research soll der Internet-Hosting-Umsatz bis 2003 um 64 Prozent auf 14,6 Milliarden US-Dollar steigen. Darüber hinaus prognostiziert Morgan Stanley Dean Witter, dass kleine und mittelständische Unternehmen 72 Prozent des Web-Hosting-Marktes ausmachen werden. Die Server Appliance Solution von Seagate ist daher extrem gut positioniert, den schnell wachsenden ISPs und ihren Kunden kosteneffektiven, skalierbaren und sofort einsatzbereiten Speicher- und Datenschutz zu bieten.

„Unser Hosting-Service wächst extrem schnell“, erklärt Al Albarracin, CEO von Dialtone Internet, einem Linux-Datencenter-Provider in Südflorida. „Bei dieser rasanten Steigerung nimmt auch die Datenmenge, die gespeichert und geschützt werden muss, entsprechend zu. Viele unserer Kunden fragen nach einem Backup-Service und wir wollen diesen Dienst jetzt als zusätzlichen Service anbieten. Mit einer Speicher- und Backup-Appliance für den Datenschutz von Seagate sind wir in der Lage, diesen Kundenwunsch zu erfüllen. Dies ist ein hervorragendes Beispiel für Appliance-basierte Applikationen, die für unser Geschäft extrem wichtig sind.“

Seagate will seinen Kunden eine breite Produktpalette an Internet-Lösungen – darunter vor allem im Bereich Server Appliances – anbieten. Die erste Seagate Server Appliance Solution kommt voraussichtlich im Sommer auf den Markt. Der Preis sowie Produktspezifikationen werden zu diesem Zeitpunkt bekannt gegeben.

circa 4.200 Zeichen

Diesen Text können Sie vom Dr. Haffa & Partner Online-Service im WWW direkt auf Ihren Rechner laden: <http://www.haffapartner.de>

*Cobalt Networks entwickelt Server-Anwendungen, mit denen Unternehmen einfach, kosteneffektiv und zuverlässig eine Internet-Präsenz aufbauen können. Unternehmen, Internet Service Provider und Ausbildungsstätten nutzen die Cobalt-Produktlinien – darunter der Cobalt Qube, Cobalt Cache, Cobalt RaQ und Cobalt NASRaQ – als Internet- und Web-Hosting-Serverkomponenten. Die Lösungen von Cobalt werden durch ein weltweites Netz an Distributoren, VARs und ISPs vertrieben. Das Unternehmen wurde 1996 gegründet. Die Cobalt-Zentrale ist in Mountain View, Kalifornien, im Herzen von Silicon Valley. Darüber hinaus hat das Unternehmen Niederlassungen in Deutschland, Japan, Großbritannien und den Niederlanden. Weitere Informationen über Cobalt finden Sie auf der Website des Unternehmens unter [www.cobalt.com](http://www.cobalt.com).*

*Seagate Technology, Inc. (NYSE: SEG) ist ein führender Hersteller von Technologien und Produkten, mit denen man auf Informationen zugreifen, sie speichern und verwalten kann. Seagate hat den Anspruch, die besten Produkte seiner Klasse zu liefern, damit Menschen Informationen bekommen – unabhängig davon, wo, wann und wie sie sie wollen. Seagate ist weltweit der größte Hersteller von Festplatten, Magnetplatten und Schreib/Lese-Köpfen. Das Unternehmen ist ein Innovator im Bandlaufwerkbereich und ist darüber hinaus ein führender Entwickler von Business-Intelligence-Software. Im World Wide Web findet man Seagate unter <http://www.seagate.com>. Weitere Nachrichten sowie Börsen- und Finanz-Informationen können unter der Telefonnummer +1 (760) 704-4368 abgerufen werden.*

*Die Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die gemäß der „Safe Harbor“-Regelung des Private Securities Litigation Act von 1995 gemacht wurden. Zu den Risiken und Unwägbarkeiten solcher zukunftsgerichteter Aussagen gehören Verzögerungen und Unsicherheiten in Forschung und Entwicklung, technische Schwierigkeiten, Änderungen in der Budgetzuteilung für Forschung und Entwicklung und andere Risiken, beschränken sich aber nicht auf sie. Seagate und Cobalt hinterlegen diese Akten in regelmäßigen Abständen bei der Securities and Exchange Commission. Die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von den Erwartungen des Managements abweichen.*