

Unternehmensüberblick

3PAR® (NYSE: PAR) ist der weltweit führende Anbieter im Bereich Utility Storage. Dieser Begriff bezeichnet hochgradig virtualisierte und dynamische mehrstufige Storage-Arrays, die eigens für öffentliches und privates Cloud Computing entwickelt wurden. Unsere virtualisierte Storage-Plattform wurde von Grund auf als flexible und effiziente Lösung entwickelt, mit der die Grenzen konventioneller Storage-Arrays für Utility-Infrastrukturen überwunden werden können. Als Vorreiter auf dem Gebiet des Thin Provisioning und weiterer Speichervirtualisierungs-Technologien entwerfen wir Produkte, die zur Reduzierung des Energieverbrauchs beitragen. Damit unterstützen wir Unternehmen bei der Einhaltung ihrer Initiativen für umweltgerechtes Computing und der Senkung der Gesamtbetriebskosten für Storage. Durch den Einsatz unserer selbstverwaltenden, effizienten und flexiblen Utility Storage-Systeme können Kunden von 3PAR ihren Verwaltungsaufwand sowie die Komplexität bei der Bereitstellung von Anwendungen und Services reduzieren und die Auslastung von Servern und Storage-Systemen verbessern. Dank der Skalierbarkeit der Storage-Systeme können Kunden flexibel auf anhaltendes Datenwachstum und dynamische Geschäftsanforderungen reagieren. 3PAR ist der erste Speicheranbieter, dessen Arrays mit in die Hardware integrierter Thin-Technologie ausgestattet sind. Durch diese Technologie wird eine bessere Kapazitätsauslastung bei gleichzeitiger Einhaltung hoher Service-Levels erzielt. Somit sind 3PAR InServ® Storage Servers mit Thin Built In™ bestens für öffentliches und privates Cloud Computing geeignet.

Utility Computing und Utility Storage – ein völlig neues Modell

Im Mai 1999 entdeckte 3PAR ein völlig neues Modell für IT-Architekturen: Utility Computing. Dank Utility Computing verfügen IT-Unternehmen heute über die Möglichkeit, ihre Software und Hardware mithilfe von Server- und Speichervirtualisierung als Service zur Verfügung zu stellen. Es bildet in Unternehmen die Plattform für die Bereitstellung von IT-Infrastrukturen für öffentliches und privates Cloud Computing als Utility-Service. 3PAR Utility Storage soll das Problem kostspieliger, komplexer und anfälliger IT-Umgebungen durch stark virtualisierte Storage-Arrays lösen. Diese Systeme wurden für die Bereitstellung und Unterstützung einer flexiblen und effizienten Rechenzentrumsinfrastruktur zu geringeren Kosten als bei veralteten Storage-Systemen entwickelt.

3PAR Utility Storage-Produkte und -Dienste

- **3PAR InSpire®-Architektur:** vollständig vernetzte Mesh-Speicherarchitektur und eine Backplane mit hoher Bandbreite und geringer Latenz für die Konsolidierung kosteneffektiver, modularer und erweiterbarer Komponenten zu einem hochgradig verfügbaren Cluster mit autonomer Lastverteilung
- **3PAR InServ® Storage-Server mit Thin Built In™:** hochgradig virtualisierte, dicht geclusterte und dynamische mehrstufige Speicher-Arrays von 3PAR mit integrierter Fat-to-Thin-Verarbeitung
- **3PAR InForm®-Betriebssystem:** Virtualisierung aller internen Array-Ressourcen und vollständige Systemverwaltung mit umfangreichen logischen/physischen Werkzeugen
- **Zusätzliche InForm-Software:** Die für InServ zusätzlich verfügbaren InForm-Softwareprodukte bieten erweiterte Funktionen, einschließlich Thin Storage-Technologien, sicherer Partitionierung für virtuelle private Arrays und virtueller und Remote-Kopierfunktionen. Zusätzliche Host-basierte Softwareprodukte ermöglichen der InServ-Plattform der nächsten Generation, auf die Anforderungen von bestimmten Anwendungsumgebungen, von Multipathing und vom historischen Performance- und Kapazitätsmanagement einzugehen.
- **3PAR-Kundendienst:** rund um die Uhr und an 365 Tagen verfügbare zentrale Anlaufstelle für Support und Remote-Unterstützung

Thin-Technologien

Mit Einführung unserer revolutionären Thin Built In™-Architektur wurde 3PAR zum ersten Anbieter von Arrays, bei dem eine effiziente, auf Halbleiter basierte Thin-Technologie bereits in die Systemhardware integriert war. Wir sind der einzige Storage-Anbieter mit umfassendem, mehrdimensionalem Ansatz für schlankere Storage-Lösungen, mit dem Kunden schlank starten, schlank werden und schlank bleiben können. Dieser auf Thin-Technologie beruhende Ansatz wurde entwickelt, damit Kunden beim Erwerb von Speicherkapazitäten im Voraus Geld sparen und im Laufe der Zeit kosten- und energieeffizient bleiben können. Durch die Kombination aus Software- und Hardwareinnovationen, die allein die 3PAR Utility Storage-Plattform bietet, können Kunden höchste Speichereffizienz erzielen und somit bestehende Speicher-ROI-Vorgaben erfüllen und ihre Green-IT-Ziele erreichen.

Kunden

Kunden von 3PAR sind Unternehmen, für die die Bereitstellung von IT als Service von entscheidender Bedeutung ist. Dazu gehören mittelgroße und große Unternehmen, geschäftsorientierte Serviceanbieter, kundenorientierte Internet-/Web 2.0-Unternehmen, Finanzdienstleister und Behörden. 3PAR Utility Storage ist die Speicherplattform, die von 7 der 10 weltweit erfolgreichsten Serviceanbieter verwendet wird, darunter Savvis, Verizon Business und Terremark. 3PAR Utility Storage wurde auch mit Erfolg in der Web 2.0-Community von Kunden wie MySpace.com, Tickets.com, Priceline.com und Shopzilla eingesetzt.

Unternehmensleitung und Mitglieder des Aufsichtsrats

David Scott	President, Chief Executive Officer (CEO) und Mitglied des Aufsichtsrats
Adriel Lares	Vice President of Finance und Chief Financial Officer (CFO)
Jeff Price	Mitbegründer, Chief Technical Officer (CTO) of System Design und Mitglied des Aufsichtsrats
Ashok Singhal	Mitbegründer und Chief Technical Officer (CTO) of System Architecture
Peter Slocum	Vice President of Engineering
RJ Weigel	Vice President of Worldwide Sales
Rusty Walther	Vice President of Customer Services
Craig Nunes	Vice President of Marketing
Steve Crimi	Vice President of Business Development and Alliances
Randy Gast	Vice President of Corporate Operations
Alastair Short	Vice President und Leiter der Rechtsabteilung
Jeannette Robinson	Vice President of Human Resources
Kevin Fong	Vorsitzender des Aufsichtsrats o. Geschäftsbereich
Mark A. Siegel	Mitglied des Aufsichtsrats
James Wei	Mitglied des Aufsichtsrats
Chris Paisley	Mitglied des Aufsichtsrats
Mark Jung	Mitglied des Aufsichtsrats
Michael Sheridan	Mitglied des Aufsichtsrats
Chris Paisley	Mitglied des Aufsichtsrats
Mark Jung	Mitglied des Aufsichtsrats
Michael Sheridan	Mitglied des Aufsichtsrats
Michael M. Clair	Mitglied des Aufsichtsrats
Stephen M. Smith	Mitglied des Aufsichtsrats