

Synthèse

3PAR[®] (NYSE : PAR) est le premier fournisseur de systèmes de stockage à la demande, une catégorie de baies de stockage conçues pour les modèles de « cloud computing » publics et privés. Ces baies de stockage sont hautement virtualisées et offrent une hiérarchisation dynamique des données. Notre plateforme de stockage virtualisée a été conçue de façon à offrir la souplesse et l'efficacité faisant souvent défaut aux baies de stockage traditionnelles. Pionnier dans le domaine du « thin provisioning », ainsi que dans d'autres technologies de virtualisation du stockage, 3PAR propose des produits conçus pour limiter la consommation énergétique, encourager le respect de l'environnement et réduire les coûts relatifs au stockage. Grâce aux systèmes de stockage à la demande 3PAR alliant automatisation, efficacité et modularité, nos clients peuvent diminuer leurs coûts de gestion, simplifier l'allocation d'espace, optimiser l'utilisation de leur serveur et de leur stockage. De plus, ils bénéficient de la flexibilité nécessaire aux besoins croissants et changeants de leur entreprise. 3PAR est le premier fournisseur de systèmes de stockage à avoir intégré des technologies « thin » aux composants matériels de ses baies, une approche qui permet d'optimiser l'utilisation des capacités tout en garantissant des niveaux de service élevés. Les baies de stockage 3PAR InServ[™] dotées de la technologie Thin Built In[™] sont par conséquent parfaitement adaptées aux modèles de « cloud computing » publics et privés.

Émergence de l'informatique à la demande et du stockage à la demande : différenciateur technologique

En mai 1999, 3PAR a constaté l'émergence d'une nouvelle tendance en matière d'architecture informatique : l'informatique à la demande. Cette approche permet aujourd'hui aux services informatiques de fournir des logiciels et du matériel en tant que service (Software as a Service et Hardware as a Service) grâce à la virtualisation des serveurs et du stockage. L'informatique à la demande est une plateforme qui permet de gérer l'informatique d'entreprise comme un service à la demande pour les modèles de « cloud computing » publics et privés. 3PAR Utility Storage apporte une solution aux environnements informatiques coûteux, complexes et fragiles ; des baies de stockage hautement virtualisées permettent d'offrir et d'étayer une infrastructure de datacenter flexible et efficace à un coût moins élevé que le stockage existant.

Produits et services 3PAR Utility Storage

- **Architecture 3PAR InSpire[™]** : architecture de stockage maillée entièrement interconnectée et fond de panier à haute bande passante et faible latence. Elle est conçue pour unifier des composants modulaires et extensibles rentables au sein d'un cluster à haute disponibilité et à répartition automatique de charge.
- **Baies de stockage 3PAR InServ[™] dotées de la technologie Thin Built In[™]** : baies de stockage 3PAR hautement virtualisées, intrinsèquement clusterisées et dynamiquement hiérarchisées, intégrant des fonctionnalités de traitement « fat-to-thin ».
- **Système d'exploitation 3PAR InForm[™]** : solution permettant de virtualiser toutes les ressources internes de la baie et de gérer l'ensemble du système grâce à une instrumentation logique/physique complète.
- **Logiciels InForm supplémentaires** : produits logiciels supplémentaires InForm disponibles pour les fonctionnalités améliorées de l'offre InServ, incluant des technologies de stockage « thin », un partitionnement sûr pour les baies virtuelles privées et des fonctionnalités de copie virtuelle et à distance. Les produits logiciels supplémentaires basés sur hôte permettent à la plateforme InServ de nouvelle génération de répondre aux besoins des environnements applicatifs spécifiques, de la technologie multi-voie et de la gestion des performances historiques et de la capacité.
- **Services client 3PAR** : support centralisé et assistance à distance disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Technologies « thin »

Avec l'introduction de notre architecture Thin Built In[™] révolutionnaire, 3PAR a été le premier fournisseur de systèmes de stockage à intégrer des technologies « thin » au silicium aux composants matériels de ses baies. Nous sommes le seul fournisseur de systèmes de stockage à avoir adopté une approche multi-dimensionnelle complète pour le stockage « thin », permettant aux clients de se lancer dans les technologies « thin » (Start Thin), mais aussi de s'y adapter (Get Thin) et de les maintenir (Stay Thin). Cette approche repose sur des technologies « thin » conçues pour que les clients économisent sur leurs achats de capacité en amont et fassent des économies en termes d'argent et d'énergie au fil du temps. La combinaison unique d'innovations logicielles et matérielles de la plateforme 3PAR Utility Storage est conçue pour optimiser l'efficacité du stockage afin que les clients puissent atteindre leurs objectifs de retour sur investissement et de « Green IT ».

Clients

Les clients de 3PAR sont des entreprises pour lesquelles la gestion de l'informatique en tant que service est cruciale. Nous comptons parmi eux des moyennes et grandes entreprises, des fournisseurs de services professionnels, des sociétés Internet/Web 2.0 orientées client, des fournisseurs de services financiers et des entités gouvernementales. La plateforme 3PAR Utility Storage a été choisie par 7 des 10 fournisseurs de services gérés les plus performants en termes de chiffre d'affaires, tels que Savvis, Verizon Business et Terremark. 3PAR Utility Storage a également été déployé avec succès dans la communauté Web 2.0 chez des clients tels que MySpace.com, Tickets.com, Priceline.com et Shopzilla.

Direction et Conseil d'administration

David Scott	Président, directeur général et membre du Conseil d'administration
Adriel Lares	Vice-président finances et Directeur financier
Jeff Price	Co-fondateur, Directeur des technologies, responsable de la conception système et membre du Conseil d'administration
Ashok Singhal	Co-fondateur et Directeur des technologies, responsable de l'architecture système
Peter Slocum	Vice-président ingénierie
RJ Weigel	Vice-président ventes internationales
Rusty Walther	Vice-président services client
Craig Nunes	Vice-président marketing
Steve Crimi	Vice-président développement commercial et alliances
Randy Gast	Vice-président opérations générales
Alastair Short	Vice-président et avocat-conseil
Jeannette Robinson	Vice-présidente ressources humaines
Kevin Fong	Président non-cadre du Conseil d'administration
Mark A. Siegel	Membre du Conseil d'administration
James Wei	Membre du Conseil d'administration
Chris Paisley	Membre du Conseil d'administration
Mark Jung	Membre du Conseil d'administration
Michael Sheridan	Membre du Conseil d'administration
Michael M. Clair	Membre du Conseil d'administration