



## FalconStor in drei Kategorien für die SVC Awards nominiert

FalconStor in drei Kategorien für die SVC Awards nominiert  
FreeStor Plattform von FalconStor in der Endausscheidung für die "Products of the Year" der SVC Awards - zudem ist das Unternehmen auch Finalist in zwei Kategorien für die "Company of the Year"-Auswahl  
FalconStor Software (NASDAQ: FALC), Anbieter innovativer Softwarelösungen im Bereich Software Defined Storage (SDS) mit 15-jähriger Erfahrung, hat mit FreeStor bei den aktuellen "Storage, Virtualization, Cloud Awards" - kurz SVC Awards - die Finalrunde erreicht. Die konsolidierte, konvergente und Hardware-neutrale Softwareplattform für Datendienste, ist als Finalist in der Kategorie "Virtualization/Software Defined Storage Product of the Year" nominiert worden. Außerdem erreichte FalconStor die Finalrunde der SVC Awards auch in den Kategorien "Storage Company of the Year" und "Virtualization Company of the Year". Schon letztes Jahr erreichte das Unternehmen das Finale der SVC Awards in der Kategorie "Virtualization/Software Defined Storage Product of the Year".  
Die SVC Awards zeichnen Produkte, Projekte und Dienstleistungen sowie Unternehmen und Teams in den Bereichen Storage, Virtualisierung und Cloud aus. FalconStor wurde von einer Jury aus erfahrenen Redakteuren und Analysten in jeder der genannten Kategorien als Finalist ausgewählt. Die Sieger werden durch eine öffentliche Abstimmung bestimmt, die noch bis zum 13. November erfolgen kann. Am 3. Dezember werden die Gewinner auf einer Gala im Royal Garden Hotel in Kensington, London, bekanntgegeben.  
Die horizontale Architektur von FreeStor eröffnet neue Dimensionen für Storage-Lösungen - mit FreeStor maximieren IT-Leiter, MSPs und CSPs ihre Storage-Effizienz bei geringeren Kosten durch die Nutzung von Cloud-, Hybrid Cloud-, Flash Storage- und Software Defined Storage-Ressourcen. Der zukunftsweisende Intelligent Abstraction-Ansatz von FalconStor sorgt dabei für lückenlosen Zugriff und für einheitliche Datendienste in kompletten Storage-Infrastrukturen, ohne dass Investitionen in neue Technologien oder das Ersetzen vorhandener Plattformen erforderlich sind. "Always-on"-Verfügbarkeit und Continuity-Funktionalität gewährleisten unterbrechungsfreien Geschäftsbetrieb, da die Daten lückenlos zwischen virtuellen und physischen Storage-Plattformen verschoben, synchronisiert und gesichert werden können.  
"Wir freuen uns, dass wir in gleich drei prestigeträchtigen Kategorien zu den Finalisten bei den SVC Awards gehören", erklärt Gary Quinn, President und CEO von FalconStor. "Seit der Einführung im Mai konnte FreeStor für sich eine Führungsposition im Markt für Software Defined Storage erobern, und wir sind begeistert, dass dieser Erfolg jetzt mit der Nominierung für die Produkte des Jahres gewürdigt wird. Auch die Tatsache, dass FalconStor im 15. Jahr seines Bestehens in gleich zwei Kategorien für die Auszeichnung als Unternehmen des Jahres nominiert wurde, ist besonders erfreulich und spiegelt die harte und engagierte Arbeit aller unserer Mitarbeiter wider."  
Ein Voting für FalconStor bei den diesjährigen SVC Awards ist auf der Webseite <http://www.svcawards.com/voting.php> möglich. Weitere Informationen SVC Awards stehen unter <http://www.svcawards.com> zur Verfügung.  
Über FalconStor  
FalconStor Software Inc. (NASDAQ: FALC) ist ein führendes Software Defined Storage (SDS)-Unternehmen, das eine Hardware-unabhängige und konvergente Softwareplattform für Datendienste anbietet. Seine offene, integrierte Flagship-Lösung FreeStor verringert einen Hersteller Lock-In und gibt Unternehmen die Freiheit, sich für genau die Applikationen und Hardware-Komponenten zu entscheiden, die für ihr Geschäft am effizientesten sind. FalconStor versetzt Unternehmen in die Lage, ihre Datenzentren mit der nötigen Performance und an der richtigen Stelle zu modernisieren, bei gleichzeitigem Schutz bestehender Investitionen. Die Mission von FalconStor ist die Maximierung der Daten- und Systemverfügbarkeit, um ununterbrochene Geschäftsproduktivität zu gewährleisten, während parallel das Datenmanagement vereinfacht und Betriebskosten gesenkt werden. Die preisgekrönten Lösungen sind global und mit weltweitem Support durch OEMs, führende Serviceanbieter, Systemintegratoren, Vertriebspartner sowie durch FalconStor selbst verfügbar. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Melville, N.Y., mit Zweigstellen in ganz Europa und der Asien-Pazifik-Region. Weitere Informationen stehen unter <http://falconstor.de> zur Verfügung. Folgen Sie FalconStor auch auf Twitter oder YouTube oder kontaktieren Sie FalconStor auf LinkedIn.  
FalconStor, FalconStor Software, FreeStor und Intelligent Abstraction sind in den USA und anderen Ländern Marken oder eingetragene Marken von FalconStor Software Inc. Alle anderen hier genannten Produkte oder Unternehmensnamen können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.  
AxiCom GmbH  
Anne Klein  
Lilienthalstr. 5  
D - 82178 Puchheim  
Tel.: +49 (0) 89 800 908-23  
E-Mail: [anne.klein@axicom.com](mailto:anne.klein@axicom.com)  
Web: [www.axicom.com](http://www.axicom.com)

## Pressekontakt

FalconStor

80687 München

[anne.klein@axicom.com](mailto:anne.klein@axicom.com)

## Firmenkontakt

FalconStor

80687 München

[anne.klein@axicom.com](mailto:anne.klein@axicom.com)

FalconStor FalconStor Software, Inc. (Nasdaq: FALC) ist Hersteller von Storage Software für bessere Performance und Verfügbarkeit komplexer IT Infrastrukturen. FalconStors Hauptprodukt IPStor optimiert die Speichernutzung, beschleunigt das Backup- und Recovery, erhöht die I/O Performance und gewährleistet den ungestörten Geschäftsablauf (Business Continuity) dank ausgefeilter Funktionen zur Datenreplikation. Der weltweite Verkauf und Support von IPStor erfolgt über OEMs, Systemintegratoren und Reseller. FalconStor, gegründet 2000, hat seinen Hauptsitz in Melville, NY. Weitere Niederlassungen unterhält das Unternehmen in Europa und Asien/Pazifik, darunter Paris, Tokyo und Taiwan. Die deutsche Niederlassung in München leitet Guy Berlo, Regional Director Central Region. FalconStor ist aktives Mitglied des Technical Support Alliance Network (TSANet), der Storage Networking Industry Association (SNIA) und der Fibre Channel Industry Association (FCIA). Weitere Informationen unter [www.falconstor.com](http://www.falconstor.com)