

DISC GmbH
Schultheiss-Kollei-Straße 5
55411 Bingen
Tel.: +49 (0)6721 - 964 0
Fax.: +49 (0)6721 - 964 414
info@disc-gmbh.com
www.disc-gmbh.com



DISC@Systems München, 23.10. – 26.10.2007, Halle A2 Stand 3305 **DISC goes GREEN!**

Längst zählen in der IT nicht mehr ausschließlich Performance und Verfügbarkeit. Verantwortliche IT-Leiter und CIOs schauen heutzutage im Rahmen der allgemeinen TCO-Diskussion auch auf den Energieverbrauch. Energieeffizienz ist damit eines der wichtigsten IT-Themen – vor allem wenn man bedenkt, dass ein erheblicher Teil der IT-Energie sinnlos verschwendet wird. Umweltschonende Lösungen, die den Stromverbrauch signifikant verringern und die Energiekosten spürbar senken, sind gefragt wie nie. Dies gilt nicht nur für Server und PCs, sondern vor allem auch für Storage und Netzwerkkomponenten. DISC bietet Alternativen zugunsten der Umwelt und der Kosten. Besuchen Sie uns auf der Systems in München in Halle A2 Stand 3305 und erfahren Sie warum Storage mit DISC noch grüner wird.

Was versteht man eigentlich unter Green IT?

Neben einem umweltverträglichen Recycling bzw. einer umweltgerechten Entsorgung von Altgeräten, welche in der EU seit 2002 durch das WEEE Gesetz geregelt ist, bildet energieeffiziente Hardware den wohl wichtigsten Punkt im Zusammenhang mit Green IT. Mit der Einhaltung RoHS-Richtlinie und dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG bzw. WEEE) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten unterstützt DISC seit mehr als einem Jahr die vorgegebenen Zielsetzungen zum Schutze der Umwelt. „Wir bei DISC sind uns unserer sozialen Verantwortung bewusst, fühlen uns dieser verpflichtet und wissen um die Konsequenzen unserer Handlungen“, resümiert Peter Michael Frankowski, CEO DISC Group. DISC übernimmt darüber hinaus Verantwortung und weitet die Maßnahmen seiner Umweltpolitik aus: Mit den brandneuen Modellen DISC Sycamore™ und DISC Sequoia™ wird Archivieren mit DISC jetzt noch grüner. Senken Sie Ihre jährlichen Energiekosten und tragen Sie gemeinsam mit uns aktiv zum Klimaschutz bei.

Da werden Sie grün vor Neid!

DISC Sycamore™ und DISC Sequoia™ – die energieeffizientesten Libraries auf dem Markt. Die brandneuen grünen Libraries reduzieren Kühlbedarf und Energieverbrauch und tragen zur Erhöhung der Systemeffizienz bei. Machen Sie den nächsten Schritt, verschwenden Sie nie wieder kostbare Energie und bringen Sie dabei noch frischen Wind in Ihr Rechenzentrum – mit den grünen Modellen von DISC.

DISC Sycamore™ und DISC Sequoia™ sind Plug&Play-Lösungen in Zusammenarbeit mit QStar Technologies und bietet Fixed Content Archivierungskapazitäten von bis zu 35 TB pro System und einem Cache bis 2,5 TB – die DISC Sequoia™ ist sogar mit bis zu 57 TB Cache erhältlich. DISC Sycamore™ und DISC Sequoia™ stellen die unschlagbare Kombination aus einer hochzuverlässigen optischen DISC-Library mit Blu-ray Technologie und der ausfallsicheren RAID-Architektur dar.

Beide Modelle bieten eine qualitativ hochwertige Hardware-Plattform für die intelligenten Daten- und Storage Management Software-Lösungen von QStar und für die nahtlose Integration beispielsweise von Email Archiven und anderen branchenspezifischen Softwareapplikationen. Mit einem CO₂-Ausstoß von weniger als 0,1 To pro TB macht DISC einen enormen und wichtigen Schritt in Richtung energieeffiziente, grüne Speicherlösungen.

Alle DISC-Produkte erfüllen die hohen Erwartungen an professionelle Speicherlösungen hinsichtlich einfacher Instandhaltung, höchster Zuverlässigkeit und herausragender Performance. Zudem bietet DISC umweltfreundliche Strategien und Technologien, die dazu beitragen, Platzbedarf, Energieverbrauch, Kühlung und Stabilität der Systeme zu verbessern, betriebliche Abläufe zu optimieren sowie Kosten zu reduzieren. DISC Speicherlösungen bieten nahezu unbegrenzte Skalierbarkeit und Flexibilität, sind einfach in bestehende Server- und Netzwerk-Umgebungen zu integrieren und haben Dank ihres Designs einen geringen Platzbedarf ohne besondere Ansprüche an ihre Umgebung.

Ansprechpartner

Ms. Alexandra Gattoni-Schweitzer, Head of Sales & Marketing

Fon: +49 (0)6721 - 964247

Fax: +49 (0)6721 - 964414

E-Mail: agattonischweitzer@disc-gmbh.com

Ansprechpartner für Presse

Ms. Anja Wente, Event Manager & Marketing Assistant

Fon: +49 (0)6721 - 964419

Fax: +49 (0)6721 - 964414

E-Mail: awente@disc-gmbh.com

Die DISC Group:

Die Ursprünge der DISC Group liegen in den 50er Jahren. Damals, noch unter dem Namen NSM GmbH, entwickelten Ingenieure des Unternehmens die ersten Robotersysteme für den automatischen Wechselbetrieb von Audiomedien. Eine kontinuierliche Folge von Produktinnovationen und feinmechanischer Präzision, abgestimmt auf eine lange Lebensdauer, führte Anfang der 90er Jahre zum weltweit ersten Wechselsystem für 100 CDs. DISC konnte sich im Laufe seiner Firmengeschichte als einer der führenden aber auch als der innovativste Hersteller und Lieferant für optische Datenspeicher global etablieren. Heute sind mehr als 20.000 Storage-Lösungen der DISC Group installiert. Viele Branchenführer, kleine und mittelständische Unternehmen sowie Institutionen jeglicher Art gehören zum DISC Kundenstamm. DISC sichert seine globale Präsenz durch ein weltweites Netz von Wiederverkäufern. Die DISC Reseller verkaufen DISC-Lösungen direkt an die Kundenmärkte Medizin, Finanzen, Administration, Industrie, Handel, Institutionen, Broadcasting und Print Media, um nur einige zu nennen. Das Produktspektrum der DISC Group passt sich den Anforderungen der Kunden an. Einmal in der Anwendung wachsen DISC-Lösungen mit dem Bedarf (vom Mega- bis Petaspeicher, mit oder ohne Cartridge) unabhängig von der optischen Technologie. Das macht DISC-Systeme revisionssicher und schützt die Daten vor unerlaubtem Zugriff. Wettbewerbsfähige Preisgestaltung bei höchstem Lebensdauerkomfort ist die Ursache für die ungebremste, weltweite Nachfrage nach DISC-Produkten. Durch Unterstützung aller optischen Standards bleibt DISC mit seinem Portfolio flexibler Spitzenreiter in der optischen Speicherentwicklung.