



November 17, 2009

## Neue Direktoren für SNIA Europe

<http://www.it-director.de/startseite/itd-news/artikel/5/neue-direktoren-fuer-snia-europe.html>

**London (UK), im November 2009 – Die Storage Networking Industry Association (SNIA) Europe präsentiert ihr neues Board of Directors, das den Verband bis 2011 leiten wird. Die Gruppe von zehn Repräsentanten führender Storage-Hersteller wird sich gemeinsam dem Auftrag der SNIA Europe widmen.**



**Bob Plumridge**, der neue SNIA-Vorsitzende, sieht gute Zeichen für die Storage-Branche.

Im Mittelpunkt stehen dabei Verbreitung, Einsatz und Vertrauensbildung für Architekturen, Systeme, Services und Technologien rund um offene Storage-Systeme. Das Board of Directors wird von den Verbandsmitgliedern auf zwei Jahre gewählt.

Das neue Board of Directors der SNIA Europe setzt sich wie folgt zusammen:

### Vorstände:

Vorsitzender: Bob Plumridge, Hitachi Data Systems

Stellv. Vorsitzender: Malte Rademacher, EMC

Sekretär und Marketing: Denise Ridolfo, NetApp

Schatzmeister: Daniel Sazbon, IBM

### Direktoren:

Gilles Chekroun, Cisco

Aad Dekkers, MTI

Mike Murphy, Brocade

Thomas Pavel, LSI

Marcus Schneider, Fujitsu

Chris Sopp, HP

"Als Vorsitzender der SNIA Europe möchte ich die im Jahr 2000 begonnene



Erfolgsgeschichte unseres Verbands fortschreiben. Soeben ging die bisher größte und erfolgreichste SNW Europe zu Ende. Das Interesse der Endkunden an innovativen Technologien wie Cloud Storage, Deduplizierung und Solid State Storage war außerordentlich groß. Und das ist ein gutes Zeichen für unsere Branche", so der neue SNIA Europe Chairman Bob Plumridge.

Die SNIA Europe bietet IT-Fachkräften als Fachverband in EMEA seit neun Jahren Fortbildungsprogramme und Tools. Als selbstverwaltete und herstellernerneutrale Non-Profit-Organisation veranstaltet der Verband ganztägige Seminare und veröffentlicht Online-Tutorien, Whitepaper, Case Studies und mehr auf seiner Website. Derzeit sind in der SNIA Europe über 80 Hersteller, Fachhändler und Endanwender organisiert.