

Um Ihren Anforderungen gerecht zu werden und Ihre Lösung optimal zu gestalten, bieten wir Ihnen ein umfassendes Angebot an Dienstleistungen.

Von der Beratung und der Analyse Ihrer Infrastruktur bis zur Installation bieten wir darüber hinaus die Betreuung des Systembetriebes und einen kompetenten Support Ihrer Lösung an.

Produktschulungen und -trainings für Ihre Mitarbeiter runden unser Portfolio ab.

Unsere Leistungen auf einen Blick:

- Beratung
- Datenanalyse, ROI, Marktevaluierung
- Lösungskonzept, unabhängig von Produkt oder Hersteller
- Konzepterstellung
- Konfiguration
- Auswahl Hardware
- Auswahl Software
- Bestellung & Installation
- Sizing, Hochverfügbarkeitskonzept
- Unternehmensweites Konzept
- Schulung, Training
- Roll-out
- Hardware- und Software-Service
- First- und Second-Level Support
- Systembetrieb



Erfahrung und Kompetenz zahlen sich aus.

Wir sind ein kompetentes, leistungsfähiges Team aus Spezialisten, für die keine Anforderung unmöglich ist.

Gemeinsam mit Ihnen finden wir eine Lösung, die zu Ihnen passt. Ob Consulting, Konzepterstellung oder Know-how-Transfer: Profitieren Sie von unseren erfahrenen Experten und nehmen Sie unsere professionellen Dienstleistungen in Anspruch!

GID ist Ihr umfassender Lösungspartner für jede Anforderung.

Kontakt

Deutschland

Global Information Distribution GmbH

Hauptsitz

Im Mediapark 5, 50670 Köln
Postfach 10 15 37, 50455 Köln
Telefon: +49 221 454-3333
Fax: +49 221 454-3330
E-Mail: info@gid-it.de

<http://www.gid-it.de>

USA

Global Information Distribution Inc.
US Headquarters

2635 Zanker Road
San Jose, CA 95134-2107
Phone: +1.408.232.5500
Fax: +1.408.232.5501
E-Mail: info@gid-it.com

<http://www.gid-it.com>



20111103-v6-Flyer_DD-2011_DE

UK

GID Quantor Ltd.
Highlands Farm Business Park

London Road, Bolney
West Sussex, RH17 5PX
Phone: +44 (0) 1 444 882 258
Fax: +44 (0) 1 444 882 282
E-Mail: info@gid-quantor.co.uk

<http://www.gid-quantor.co.uk>

Weniger ist mehr...

Von der Kunst der Deduplizierung



Dateneduplizierung auf Blocklevel-Ebene

Die Revolution für das Disk- Backup und die Datensicherheit im Officebereich kommt durch Inline-Deduplizierung. Backup-Daten können im Durchschnitt bis auf das 20-fache reduziert werden! Die Storage-Kapazitäten werden kosteneffizient ausgelastet und die Netzwerk-basierte Replikation auf entfernte Standorte wird schnell wie nie!

Effizient und zuverlässig

Mit der Inline-Deduplizierung wird der Bedarf an Plattenkapazität zur Speicherung und zum Schutz der Daten, um den Faktor 10-30x und mehr reduziert. Dadurch wird die festplattenbasierte Speicherung zu einer echten kosteneffizienten Alternative zur bandbasierten Speicherung.

Daten bleiben länger vor Ort, stehen den Anwendungen entsprechend länger zur Verfügung, mit dem Ergebnis: Datenwiederherstellungen werden schneller und zuverlässiger. Da Daten nur einmal gespeichert werden, können sie an dezentralen Standorten zwecks Disaster Recovery (DR) sowie zur Konsolidierung der Bandverarbeitung über vorhandene Netzwerke kostengünstig repliziert werden.

Deduplizierung?

“DeDuplizierung ist der Prozess des Erkennens von gleichen Elementen in den vielen Versionen und Kopien von Daten und das Eliminieren der redundanten Kopien dieser gleichen Elemente.”



| | DD 160 | DD 620 | DD 640 | DD 670 | DD 860 | DD 890 | Global Deduplication Array | DD Archiver |
|--|-----------|-----------|---------------|--------------|--------------|---------------|----------------------------|---------------|
| Geschwindigkeit mit DD Boost, 1 GbE | 1,1 TB/h | 2,4 TB/h | 3,4 TB/h | 5,4 TB/h | 9,8 TB/h | 14,7 TB/h | 26,3 TB/h | 9,8 TB/h |
| Geschwindigkeit mit NFS, 1 GbE | 667 GB/h | 1,1 TB/h | 2,3 TB/h | 3,6 TB/h | 5,1 TB/h | 8,1 TB/h | 10,7 TB/h | 4,3 TB/h |
| Logische Kapazität (abhängig von Datenstruktur und Backup-Verfahren) | 40-195 TB | 83-415 TB | 0,32 - 1,6 PB | 0,6 - 2,7 PB | 1,4 - 7,1 PB | 2,9 - 14,2 PB | 5,7 - 28,5 PB | 5,7 - 28,5 PB |
| Nettokapazität bis zu | 3,98 TB | 8,3 TB | 32,2 TB | 55,9 TB | 142 TB | 285 TB | 570 TB | 570 TB |