

WEITERE LEISTUNGEN

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
- Archivmigration
- Systembetrieb

ÜBER GID



Erfahrung, Kompetenz, Leistung.

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
Brügelmannstr. 5, 50679 Köln
Postfach 10 15 37, 50455 Köln
Telefon: +49 221 837902-0
Fax: +49 221 837902-30
E-Mail: info@gid-it.de

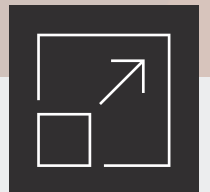
GID in Ihrer Nähe

Augsburg 0821 258 49 0
augsburg@gid-it.de
Stuttgart 07141 29 08 42
stuttgart@gid-it.de

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

No Limits.
Scale-Out!

Scale-Out Storage



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

EMC ISILON - der unbegrenzte Massenspeicher

Für dateibasierte Anwendungen mit hoher Durchsatzrate und Direktzugriff. Je mehr Storage-Komponenten hinzugefügt werden, desto höher ist auch die Performance, da jeder ISILON-Knoten bereits einen eigenen Kopf enthält. Skalierbar bis über 30 PB in einem Namespace.

- Über 1,4 Millionen NFS-Operationen mit einer aggregierten Durchsatzrate von 85 GB/s
- Bis zu 700 TB systemweit synchronisierter (kohärenter) Cache
- Ein Dateisystem und globaler Namespace
- Schnellere Namespace-Operationen mit SSD-Technologie
- Skalierung von Kapazität und Performance in

- nur 60 Sekunden ohne Betriebsunterbrechung
- Datenschutz bis N+4, Einrichtung auf Cluster-, Verzeichnis- oder Dateiebene
- Intelligenter Einsatz von SSD-Laufwerken für metadaten- und dateibasierte Speicher-Workflows
- **Data-at-Rest-Verschlüsselung und Self-Encrypting-Drives**

Modell	S-Serie - ALL-FLASH	X210	X410	NL-Serie - KAPAZITÄT
				
Beschreibung	Diese NAS-Plattform ist ideal für Rechenlasten in der Hochleistungsdatenverarbeitung, die umfangreiche Mengen an primären Dateispeichern benötigen oder metadatenintensive Vorgänge ausführen. Sie kann von einem 3-Knoten-Cluster mit 16 TB Kapazität bis zu einem 144-Knoten-Cluster mit über 4 PB Kapazität skaliert werden. Dabei wird immer ein einheitliches Dateisystem verwendet.	Die EMC Isilon X-Serie ist die flexibelste und umfangreichste Speicherproduktreihe und bietet eine perfekte Balance zwischen Speicher mit hoher Kapazität und Speicher mit hoher Leistung . Mit SSD-Technologie für Dateisystemmetadaten und dateibasierte Speicherworkflows beschleunigt die EMC Isilon X-Serie Namespace-intensive Vorgänge erheblich. Um strenge Datensicherheits- und Complianceanforderungen zu erfüllen, bietet Isilon in Verbindung mit der Plattform der X-Serie zudem Data-at-Rest-Verschlüsselung (DARE) mit Self-Encrypting-Drive-Optionen (SED) .		Die Isilon NL-Serie bietet äußerst wirtschaftlichen Massenspeicher für umfangreiche, unstrukturierte Datensätze. Sie ist ideal für Nearline-Speicher und aktive Archiv-Rechenlasten und bietet mit einer Speicherauslastungsrate von über 80% einzigartige Effizienz. Dateneduplizierung ermöglicht zudem eine weitere Reduzierung der Speicheranforderungen um bis zu 35 %
Anwendungsfälle	Konstruktion/Simulation, digitale Medien, Finanzmarktdaten und Forschung in den Biowissenschaften.	Für Anwendungen mit hohem Durchsatz und vielen gleichzeitigen Zugriffen		Nearline-Speicher und aktive Archiv-Rechenlasten
Clusterkapazität	16 TB bis über 4 PB		60 TB bis über 20 PB	108 TB bis über 30 PB
Arbeitsspeicher	32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB	24 GB, 48 GB	64 GB, 128 GB, 256 GB	36, 72, 108 oder 144 TB