

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 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
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>



ISE 900 G4
All-Flash-Array

XIO™



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

20170927-v1-Flyer_ISE-900-G4_DE

Performance-optimierte Deduplizierung

- (einzeln abschaltbar pro Volume)
- Bis zu 60 einzeln entnehmbare hot-swappable SSDs
- Writes to SSD's balanced across drives for better wear and performance
- Web-based Management-Interface**
- Verinfachtes Management mit X-IO's OptimISE™
- Unterstützt Multi-System-Management
- Schnellansicht und detaillierte Performance-Darstellung
- Widget-Layout anpassbar

Datenbankmanagement-Systeme und -Applikationen beschleunigen

- Erreichen Sie einen höheren Grad der Serverkonsolidierung und -performance ohne Speicherkonflikte.
- Schnellere Echtzeitanalysen zur Unterstützung von Geschäftsentscheidungen.

Höchste Produktivität für Virtual Desktops

- Bessere Usability durch höhere Performance.
- Keine übermäßige morgendliche Netzwerkbelastung mehr.
- Risikominimierung durch geprüfte Referenzarchitektur.

Zunftssicher mit ISE

- Die ISE bietet Performance und Einfachheit: weniger Aufwand für Storage-Administration, mehr Zeit für Lösungsoptimierung.
- Durchgängig hohe Performance, auch bei voller Systembelastung.
- Höchste Verfügbarkeit durch unterbrechungsfreie Updates und voll redundante Komponenten.
- In späteren Releases stehen auch Snapshots und Replikation zur Verfügung.

Vereinfachte Bedienung

OptimISE™ ist eine REST API Konsole und schafft eine moderne und kompatible Umgebung, in der Administratoren Aufgaben wie Monitored Telemetry und Predictive Analysis schnell und mit wenigen Klicks erledigen können. Sie vereint alle XIO-Systeme aus der Umgebung in einer einzigen Management-Oberfläche.

Leistungsdaten

	ISE 920 G4	ISE 960 G4
Anzahl SSDs	10-20	10-60
Kapazität	9,6 - 242 TB*	9,6 - 725 TB*
Performance bei voller Kapazität	<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 400.000 IOPS Bis zu 5 GB/s Bandbreite Intelligentes Caching ermöglicht variable I/O Größen zwischen 512 B und 1 MB 	
Host connectivity	<ul style="list-style-type: none"> 8Gb Fibre Channel, 4 Ports pro Controller** 1GbE Management Port mit Wake-on-LAN 	
Funktionen	Synchrone Active-Active Spiegelung (optional für FC Systeme), Thin Provisioning, QoS, ReST Web Service API	
Stromversorgung/-verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> 2 Hot-swappable 1600W-Netzteile Output 12V @ 130A 	<ul style="list-style-type: none"> 600W, 700W (max.) Hitzeableitung (max.) 2400BTU/h
Abmessungen & Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> 2 HE x 19" x 99 cm (H x B x T) 32.9 kg ohne DataPacs 	

*Effektive Kapazität bei angenommener Deduplizierungsrate von 5:1 **Bei Launch - geplant 8 Ports pro Controller und 16Gb

