

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:

- Objektive, unabhängige 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

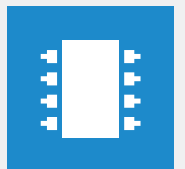
GID in Ihrer Nähe

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

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



All-Flash
Scale-Out Array



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

- Niedrige Kosten pro Desktop
- Einfache Bereitstellung, Verwaltung und Skalierung
- Thin Provisioning
- Deduplizierung und Komprimierung
- Automatische Lastverteilung im Cluster
- 1.000.000 random IOPS

DIE ULTIMATIVE VDI-LÖSUNG

Mit XtremIO-All-Flash-Arrays können Unternehmen VDI-Bereitstellungen besser rechtfertigen und erfolgreich implementieren. Einfach zu managende, vollständige und verknüpfte Clones können kosteneffizient implementiert werden. Es sind keine speziellen Änderungen oder Vorbereitungen an den Desktop-Images erforderlich, um die I/O-Last im gemeinsamen Speicher zu reduzieren.

PROVISIONING MIT VAAI - SCHNELL UND EINFACH

XtremIO-Arrays sind vollständig VAAI-kompatibel, so dass typische vCenter-Aufgaben aus dem Array ausgelagert und beschleunigt werden können. Neue Desktops können innerhalb von Sekunden erstellt und Pools mit Hunderten von Desktops innerhalb einer Stunde eingerichtet und für Benutzeranmeldungen vorbereitet werden.

KOSTENEFFIZIENT MIT PERSISTENTEN DESKTOPS

Die fortschrittliche Technologie zur Datenreduzierung in Echtzeit senkt die Menge des zur Unterstützung von VDI-Umgebungen erforderlichen Speichers erheblich. Tausende von virtuellen Desktops können mit nur wenigen Terabyte Flashspeicher bereitgestellt werden. Erstmals können vollständige Clone-Desktops einfach und kosteneffizient bereitgestellt werden, so dass vorhandene Managementtools und Anwendungen in virtuellen Desktopumgebungen verwendet werden können.

EINFACHE BEREITSTELLUNG UND SKALIERUNG

XtremIO erfordert kein komplexes Einrichten oder Tuning sondern liefert einfach Performance. Selbst bei wachsender Anzahl von Desktops sorgt das Scaleout-Design von XtremIO für Einfachheit und unterstützt die zusätzlichen Performance- und Kapazitätsanforderungen. So bleibt die gesamte Umgebung während des Wachstums im Gleichgewicht, und jeder Benutzer erhält immer das optimale Desktoperlebnis. Verknüpfte Clones können ebenfalls allein oder in Kombination mit vollständigen Clones benutzt werden.

Vorteil von XtremIO	Nutzen in VDI-Umgebungen	Vorteile für Ihr Unternehmen
Enorme IOPS-Performance	Erstklassiges Benutzererlebnis, besser als SSD	Weniger Helpdeskanrufe, produktivere Mitarbeiter
Flexibles Bereitstellungsmodell	Möglichkeit beliebiger Kombinationen von vollständigen Clones und verknüpften Clones	Provisioning auf Grundlage von geschäftlichen Anforderungen anstatt von Infrastrukturgrenzen
Einfacher Betrieb	Einfache Skalierung von Testversionen zu umfangreicher Produktion	Erfolgreiche VDI-Projekte
VMware VAAI-Integration	Einfaches und schnelles Provisioning und Cloning	Implementierung oder Upgrade von Hunderten von Desktops innerhalb von Minuten
Skalierbarkeit	Wachstum auf beliebige Anzahl von Desktops innerhalb desselben Speichersystems	Realisierung einer beliebigen Bereitstellungs-skalierung oder der gewünschten IOPS/Desktopperformance
Effizienz	Kleine Stellfläche im Rechenzentrum	Beste Rackplatznutzung und niedrigster Energieverbrauch pro Desktop
Niedrigste Kosten pro Desktop	Einfache Projektrechtfertigung	Niedrigere Kosten als physische Desktops