



Bull Storeway GPS für Speichereffizienz

Sind Sie sicher, dass Ihre vorhandene Storage-Infrastruktur und -Kapazität richtig genutzt wird und Ihre Geschäftsprozesse optimal unterstützt?

Speicherumgebungen werden oft ad-hoc erweitert, um steigenden Kapazitäts- und Leistungsanforderungen gerecht zu werden. Von einer langfristigen Planung kann dabei nicht die Rede sein.

Wie wäre es, wenn Sie Ihren Bedarf rechtzeitig erkennen und Ihre Speicherlösung gemeinsam mit den Geschäftsanforderungen weiterentwickeln könnten? So sparen Sie Zeit und Geld und maximieren gleichzeitig die Effizienz Ihrer Storage-Organisation und -Infrastruktur.

Bull Storeway GPS für Speichereffizienz ist ein Kurz-Assessment, bei dem die Effizienz Ihrer Storage-Infrastruktur hinsichtlich Nutzung und Management analysiert wird – unter Berücksichtigung der zu unterstützenden Geschäftsprozesse. Basierend auf dem Assessment unterbreitet Bull Ihnen strategische Empfehlungen zur Kostenreduktion bzw. Kostenvermeidung. Zusätzlich analysiert Bull den derzeitigen Reifegrad ihrer Serviceorganisation und vergleicht das Ergebnis mit markt- und branchenüblichen Maßstäben.

Bull Storeway GPS für Speichereffizienz versetzt Sie in die Lage, Entscheidungen auf Basis von aussagekräftigen Daten zu treffen, z.B. bei der Planung zusätzlicher Investitionen in IT-Infrastrukturen oder der Erkennung von Kostensenkungspotentialen.

Bull Storeway GPS für Speichereffizienz liefert Ihnen einen hohen Nutzwert bei nur geringem Aufwand. Für die Sammlung aller relevanten Informationen benötigen Sie:

- ½ Tag für Interviews mit den betroffenen Interessensgruppen,
- ½ Tag für einen technischen Workshop,
- ½ Tag für eine Präsentation der Ergebnisse,
- Technisches Personal für die Installation und Ausführung des Datensammlungstools.

Die Ergebnisse des Assessments

- Präsentation: Storage Snapshot im Überblick (PowerPoint)
 - Storage Snapshot – Aktueller Reifegrad
 - Priorisierter Plan zur Verbesserung des Reifegrades
 - Verbesserungshinweise zu den Storage-Prozessen
 - Hinweise auf mögliche frei werdende bzw. nutzbare Kapazitäten
 - Mögliche Einsparungspotentiale
- Anhang: Storage Snapshot im Detail (Excel)
 - Detaillierte Reports und Metriken
 - LUNs mit möglichen freien Kapazitäten
 - Fehlerliste
 - Bericht über verwaisten Speicher
 - Bericht zur Speicherausnutzung
 - Storage Snapshot

Aufwand

Für das „Bull Storeway GPS für Speichereffizienz“-Assessment entsteht je nach Komplexitätsgrad Ihrer IT-Infrastruktur ein Dienstleistungsaufwand von 5-7 Personentagen.