



30 Tage kostenlos testen:
www.jam-software.de/spaceobserver

Datenbankbasierter Speicherplatz-Manager

Mehr Speicherplatz auf Ihren Servern

SpaceObServer ist ein leistungsfähiger und vielseitiger SpeicherplatzManager für Windows. Mithilfe eines Systemdienstes werden Struktur, Größe und Eigenschaften von lokalen und Netzlaufwerken sowie Exchange Servern untersucht und in einer SQL-Datenbank gespeichert. In einer Explorer-ähnlichen Benutzeroberfläche werden untersuchte Verzeichnisse visualisiert.

Ausgesuchte Hauptfunktionen

Serverplatz kontinuierlich im Hintergrund überwachen

- SpaceObServer Scandienst scannt ausgewählte Laufwerke und speichert die gesammelten Daten in einer SQL Datenbank.
- Scannen Sie Netzwerk-Laufwerke, Linux-, Unix- und Exchange-Servern sowie Amazon S3 Cloud-Speicher ohne zusätzliche Software auf dem Server.
- Scannen Sie alle Freigaben eines Servers auf Knopfdruck oder planen Sie Scans.

Speicherbedarf analysieren & Berichte erstellen

- Die Größe jedes Ordners wird im Dateibaum angezeigt: Auf einen Blick sehen Sie, welche Ordner auf Ihren Speichermedien Platz belegen.
- Visualisieren Sie Speicherplatzverbrauch und erkennen Sie unerwünschte Dateien dank verschiedener Visualisierungsoptionen.
- Verwalten Sie optimal Ihren Speicherplatz mithilfe der informativen Speicherplatzberichte.

Dateisuche

- Die flexible Dateisuche erlaubt es Ihnen, Ihre Dateien nach Größe, Erstellungs- und letztem Änderungsdatum, Dateinamenerweiterung, Benutzer, NTFS-Berechtigungen oder Länge des Dateipfades zu filtern.
- Filtereinstellungen werden automatisch auf den Verzeichnisbaum und alle Ansichtsoptionen angewendet.

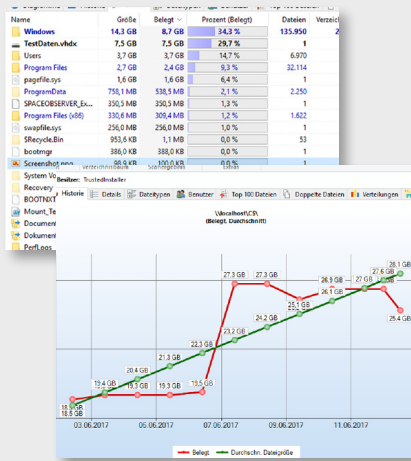
Speicherplatz freigeben

- Markierte Verzeichnisse und Dateien können einfach verschoben, gepackt oder gelöscht werden. Auf Wunsch können Dateiberechtigungen beibehalten werden oder Verknüpfungen an der Stelle der verschobenen Dateien hinterlegt werden.
- Deduplikation auf dem neuesten Stand der Technik: SpaceObServer kann doppelte Dateien durch NTFS Hardlinks ersetzen.



Zusätzliche Features

- ✓ Systemübergreifendes Speicherplatz-Management: Analyse der Speicherplatznutzung auf Windows-, Linux-, Unix- und Exchange-Servern sowie Amazon S3 Cloud-Speicher möglich.
- ✓ Informative Statistiken und vielfältige Exportformate: Grafisches Reporting für eine benutzerfreundliche Speicherplatzanalyse nach Ihrem Bedarf.
- ✓ Konfigurierbare MS SQL, Oracle, MySQL oder Firebird Datenbank: Zentrale Speicherung der Scan-Ergebnisse für sofortigen Datenzugriff.
- ✓ Add-Ons: Zugriff auf die Scanergebnisse über einen anderen Computer oder über den Internetbrowser mit den Add-ons SpaceObServer Remote Client und SpaceObServer Web Access.



Ihre Benefits:

- Regelmäßige und automatisierbare Scans
- Ordnergenaues Erkennen von Speicherplatzzuwächsen
- Dateisuche identifiziert überflüssige Daten
- NTFS-Berechtigungen filtern und analysieren
- Automatisches Reporting über Post Scan Actions oder OLE Automation



Kundenstimme:

„SpaceObServer liefert uns endlich eine Möglichkeit, unseren Mitarbeitern visuell klar und einfach darzustellen, wo welche Datenmengen liegen. Nun wissen wir, wo sich unsere ‚Datengräber‘ verbergen. Mit SpaceObServer können wir unseren Speicherplatz kontinuierlich überwachen und systematisch optimieren - mit minimalem Aufwand und geringen Kosten.“

Christian Erwin, IMS Lead SCHOTT Solar AG



Warum Software bei JAM Software?

- 30 Tage gratis und unverbindlich**
- alle Funktionen testen**
- Zufriedene Kunden weltweit**
- Kompetenter Support**
- Umfangreiche Wissensdatenbank**
- 20 Jahre Markterfahrung**

www.jam-software.com