

Microsoft Search Server 2008

Daten und Informationen in
Netzwerken suchen und finden



Microsoft Search Server 2008

Daten und Informationen in Netzwerken suchen und finden

Datenvolumina insbesondere in Unternehmensnetzwerken wachsen rasant. Für Anwender wird es so immer schwieriger, den Überblick über wichtige Dokumente und Dateien zu behalten. Die Folge: Immer öfter geht wertvolle Zeit für die Suche verloren. Für Unternehmen auf Dauer ein teurer Spaß! Microsoft bietet mit den Search Server 2008-Produkten eine flexible Lösung für die unternehmensweite Suche nach Daten und Informationen. Der Clou daran: Die Software der Express-Version ist kostenlos und ermöglicht so einen günstigen Einstieg.

PRODUKTIVITÄTSKILLER DATENSUCHE

Wer kennt das nicht: Man hat es eilig und findet eine wichtige Datei nicht. Wo war die nochmal? Wurde sie umbenannt oder gar gelöscht? Welche Version ist die aktuelle?

Stetig zunehmende Datenvolumina erschweren das Suchen und Finden täglich ein Stück mehr und beeinträchtigen neben den Nervenkostümen Suchender direkt auch deren Produktivität. Ein Luxus, den sich Arbeitgeber kaum mehr leisten können.

Grund genug also, die Tauglichkeit eingesetzter Suchlösungen mit den Eigenschaften möglicher Alternativen zu vergleichen. So z. B. mit dem Microsoft Search Server 2008, der nicht nur in Sachen Schnelligkeit, Zuverlässigkeit und Komfort voll und ganz überzeugt – sondern als Express-Version auch noch kostenfrei erhältlich ist und so einen guten und günstigen Einstieg ermöglicht.

GELD, ZEIT UND NERVEN SPAREN – SUCHLÖSUNGEN MIT KONZEPT

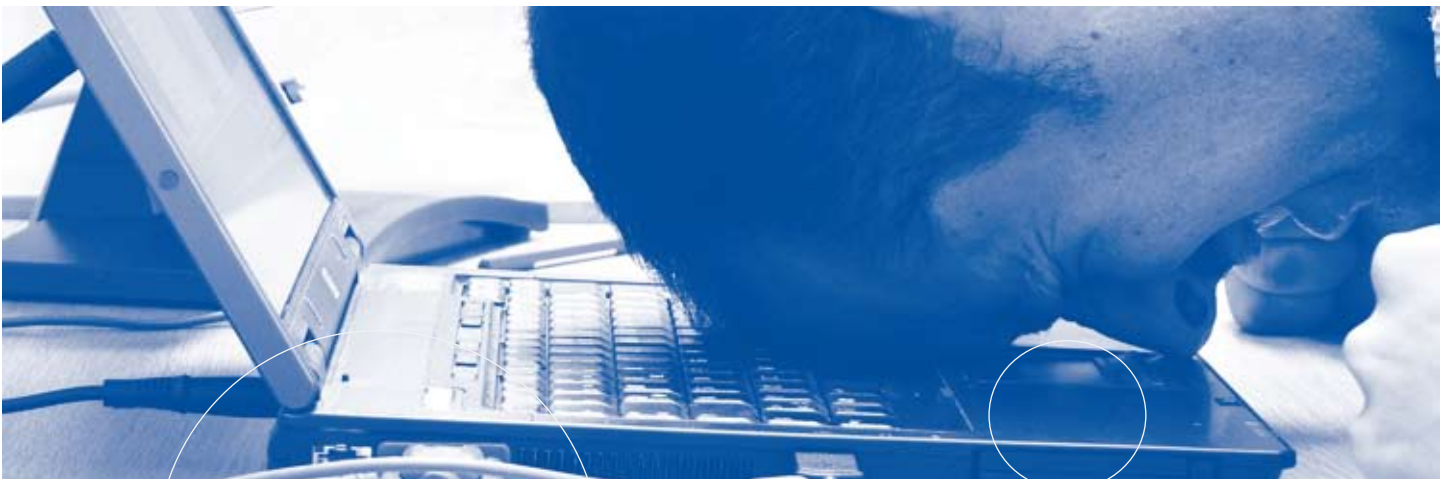
Microsoft Search Server 2008 geht konzeptionell den Weg der Internetsuchmaschinen: Ein zentraler Dienst untersucht lastschonend alle Unternehmensdaten und hält die Ergebnisse in komprimierter Form in Indexdateien fest. Bei Suchanfragen werden die Indizes unter strikter Beachtung von Zugriffsrechten analysiert und in sekundenschnelle in einer webbasierten Trefferliste mit einer Reihe zusätzlicher Informationen präsentiert.

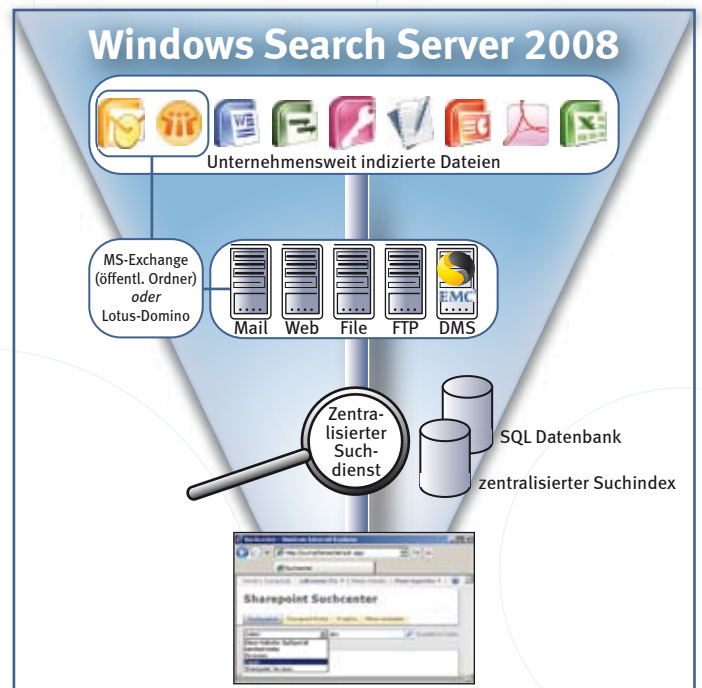
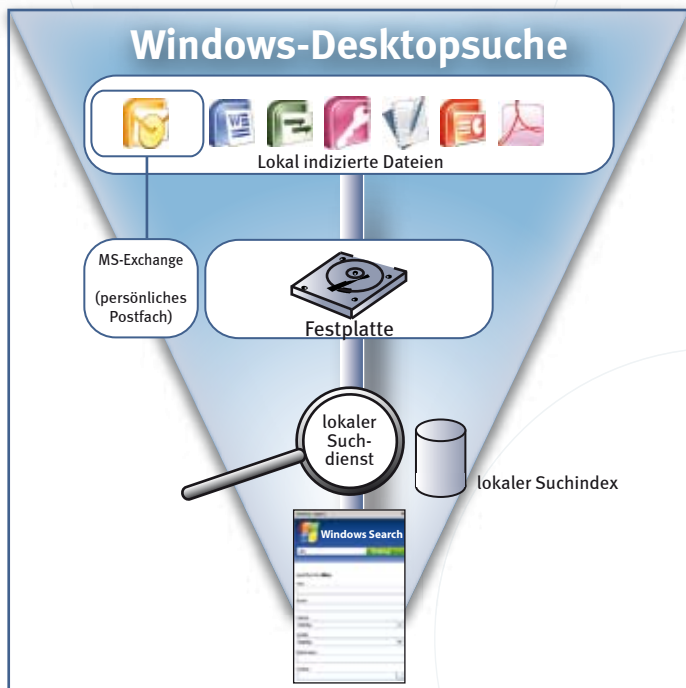
Dank Unterstützung diverser Netzwerkprotokolle und systemfremder Dokumentenmanagementsysteme, können Indizierungen multidimensional vorgenommen werden, so z. B. nach Dateiinhalten oder nach Dateieigenschaften. Bedeutet unter anderem: Das Auffinden von Dateien, die bestimmte Wörter oder Wortgruppen enthalten, ist so ohne Probleme schnell und einfach möglich. Selbstverständlich kann die Suche auch (zusätzlich) nach Suchkriterien, wie etwa Ergebnistypen, Sprachen, Speicherorten, Autoren, Erstellungsdaten usw. in Auftrag gegeben werden.

Anwendern wird so eine erweiterte Bandbreite an Suchmöglichkeiten eröffnet, etwa wenn sie auf der Suche nach Daten mit bestimmten Dateiinhalten oder Dateiattributen sind. Weitere wesentliche Merkmale des Search Server 2008 sind:

- **Topologie**

Angefangen bei einer „stand-alone“-Variante für kleine Szenarien, hat bereits die nächstgrößere Kombination aus Express-Version und einem Microsoft SQL-Datenbankserver genug Leistungsressourcen, auch umfangreiche Datenbestände zu verarbeiten. Kostengünstig können grundsätzlich auch bestehende Datenbankserver genutzt werden. Große und last-intensive Szenarien lassen sich durch Erweiterungen auf flexible Multi-Server-Topologien abbilden, die Hochverfügbarkeits- und Lastausgleichs-Anforderungen entsprechen.





• Indizierungen

Die bereits „Out of the Box“ unterstützten Inhaltsquellen und Netzwerkprotokolle, wie z.B. Dateiserver, Webseiten, Öffentliche Ordner, Lotus Notes Datenquellen, etc. sind vielfältig. Und Dank Unterstützung des Open Search Standards ist eine flexible Anpassung der Schnittstellen möglich. Namhafte Hersteller bieten als „Federated Search Connectors“ bereits vorkonfigurierte Schnittstellen zu ihren Speichersystemen. Indiziert werden alle gängigen Dokumententypen, die sich bedarfsentsprechend erweitern lassen. Für eine lastschonende Integration in das IT-Konzept erfolgen Indizierungen nach fein konfigurierbaren Aufträgen.

• Suchportal

Das Suchportal bietet Nutzern einen unkomplizierten, webbasierten Zugriff auf die Suchfunktion. Ein flexibles und intuitiv zu bedienendes Filtersystem erhöht die Trefferquote der Suchergebnisse enorm. An Inhaltsquellen und Unternehmensdaten angepasste Filter ermöglichen unter anderem ein schnelles Auffinden von Dokumenten.

Windows Search Server 2008 punktet zusätzlich mit vielen weiteren Features. Zusammen mit den hier dargestellten Eigenschaften bilden sie bereits ab der kostenlosen Express-Version eine extrem leistungsfähige Lösung und somit eine echte Alternative für die einfache, schnelle und ressourcenschonende Dateisuche in Unternehmen.

MICROSOFT SEARCH SERVER MIT NETWORKERS

Eine unternehmensweite Suchlösung bietet den größten Nutzen, wenn sie auf eine Vielzahl von Informationsquellen zugreifen kann und gleichzeitig die Besonderheiten von Geschäftsprozessen und strukturellen Vorgaben berücksichtigt. Aspekte wie Datenschutzbestimmungen oder lastschonende Implementierungen sind bei Projektplanungen und Umsetzungen zudem besonders zu beachten.

Dazu bedarf es Experten, die sich mit IT-Infrastrukturen und -Anwendungen gleichermaßen gut auskennen sowie über langjährige Erfahrung verfügen und als Team gemeinsam agieren können.

Als ein Spezialist für Planung, Aufbau und Betrieb sicherer und leistungsfähiger Applikations- und Netzwerkinfrastrukturen sowie als Microsoft Gold Certified Partner in den Kompetenzbereichen Networking Infrastructure Solutions, Advanced Infrastructure Solutions, Information Worker Solutions und Security Solutions bietet Ihnen die Networkers AG die besten Voraussetzungen.

Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

Networking Infrastructure Solutions
Advanced Infrastructure Solutions
Information Worker Solutions
Security Solutions

Professionell, routiniert und versiert integrieren wir Microsoft Search Server auch in Ihrem Hause und helfen Ihnen damit, Ihre Geschäftsprozesse noch effizienter und damit profitabler zu gestalten.



Networkers AG
Bandstahlstraße 2
58093 Hagen

fon: 0 23 31 . 80 95 0
fax: 0 23 31 . 80 95 499

email: info@networkers.de
web: www.networkers.de