



Google sökverktyg Google sökverktyg för ditt företag



Senaste nytt

Användarupplevelse

- **Dynamisk navigation** Filtrera sökresultaten med specifika metadataattribut i ett gränssnitt

Innehåll och samarbete

- **Cloud Connect** Integrerad sökning med Google Apps, Site Search och Twitter
- **People Search** Sök profiluppgifter om personer i din organisation så att du kan ansluta till och samarbeta med dem direkt.
- **Sharepoint 2010** Sök i allt innehåll inom Sharepoint 2010.

Åtkomstkontroll

- **Aktiv-aktiv spegling** Säkerställer hög tillgänglighet genom att rikta söktrafiken till flera sökverktyg
- **Tidig bindning för storskaliga implementeringar** Stöd för ACL:er för policy i indexet möjliggör tidig bindning även för implementeringar med miljardtals dokument.

Beställningsinformation

Om du vill ha mer information besök www.google.se/gsa

Om du vill ha prisuppgifter kontaktar du oss på appliance1@google.com

Få åtkomst till allt företagsinnehåll via en sökruta

Med Google sökverktyg 6.8 blir företagets intranät eller webbplats sökmotor lika relevant och pålitlig som Googles – och lika enkel att använda. Google sökverktyg (GSA) ger företag tillgång till universella sökfunktioner, så att allt företags- eller webbplatsinnehåll kan genomsökas via en enkel, välbekant sökruta. Google sökverktyg söker av intranät, webbservrar, portaler, filarkiv, databaser, system för innehållshantering och realtidsdata i affärsprogram och nu även molnbaserade system som Google Apps, Google Site Search och Twitter.

Nytt! Sök efter information i molnet

Med den nya funktionen Cloud Connect kan Google sökverktyg få åtkomst till offentligt och privat innehåll i molnet, inklusive e-post och dokument samt även söka i offentliga resurser på webben. Med OneBox-funktionen i sökverktyget går det att söka i olika innehåll med en enda fråga, så att du får realtidstillgång till affärsprogram som ERP, CRM eller affärsinformationssystem.

Intranät

The screenshot shows the Altostrat search interface. The search bar contains the word 'security'. Below the search bar, there are several search results. The first result is 'Accounts Security Policy' with a snippet: '... Security Policies >> Accounts Security Policy, Status: Official. Last Modified: October 21, 2009. Last ... Accounts Security Policy. Who ... www.corp.altostrat.com/security/policy/accounts.htm - 19k - 2009-10-06 - Cached'. The second result is 'Physical Security Policy' with a snippet: '... Security Policies >> Physical Security Policy, Status: Official. Last Modified: April 6, 2008. Last ... Physical Security Policy. Who needs to read this policy: ... www.corp.altostrat.com/security/policy/physical_security.htm - 11k - 2010-06-06 - Cached'. The third result is 'How to protect yourself from computer viruses?' with a snippet: '... how to improve computer security and prevent viruses infecting their computers ... www.v2-drive/sparrow/homewebvirus_protection.ppt - 67k - 2010-01-25 - Text Version - Sideshow'. The fourth result is 'Altostrat Security Policies - Kittens' with a snippet: '... Security Policies - Kittens. Search the security policy kittens! ... Security Policy Kittens. The following is a list of currently approved Kittens. ... http://sharepoint.altostrat.com/security/policy/kittens/ - 30k - 2009-09-26 - Cached'. The fifth result is 'Main Security' with a snippet: '... Revision r1.81 - 18 Jun 2010 - 11:46 GMT - ThomasStromberg - view changes. Short URL: http://wiki/Main/Security show header | full window Edit ... http://wiki.corp.altostrat.com/wiki/bin/view/Main/Security - 89k - 2010-01-08 - Cached'. On the right side of the search results, there is a 'People' section with two entries: 'Ahmed Fabares (ahmedf) Goals - resume - snippets Security Officer ahmedf@altostrat.com US-SF-043 - +1(650)253-0001' and 'Allen Brosnan (allenb) Goals - resume - snippets Security Area Supervisor allenb@altostrat.com US-DEN-SEC'. Below the 'People' section, there is a 'My Documents' section with several entries: 'Sample responses to Typical RFP Security Questions', 'Maps Security Backgroundner', '2010 - Analyst Report - How to Build a Computer Security Incident Response Team.pdf', 'Copy of Security use cases', 'FAQ: Message Security or Streamlining fun', and 'Security: Future opportunities...'. The search interface also includes a search bar, a search button, and a 'Quick feedback' link.

Fildelning

Innehållshantering

People search

Cloud Connect

Skaländra problemfritt till miljardtals dokument

Den skaländringsbara arkitekturen i Google sökverktyg möjliggör användning av flera sökverktyg inom en organisation för att dela sökverktyg i stora innehållsarkiv och ändå få unifierade resultat. Detta ger utökad kapacitet i befintliga sökimplementeringar utan störningar eller ändringar av maskin- eller programvara och tillåter unifierad sökning i flera instanser – även på flera avdelningar eller i flera områden med separata sökverktyg. Google sökverktyg ger hög säkerhet för miljontals eller till och med miljardtals innehållskällor.

Specifikationer

Sök på valfritt språk

Automatisk språkidentifiering

Arabiska, danska, engelska, estniska, finska, franska, grekiska, hebreiska, isländska, italienska, japanska, kinesiska (traditionell och förenklad), koreanska, lettiska, litauiska, nederländska, norska, polska, portugisiska, rumänska, ryska, spanska, svenska och turkiska, tjeckiska, tyska, ungerska.

Filtyper

220 filtyper inklusive HTML, PDF, MS Office och många fler

Innehållsanslutare

(tillhandahålls av Google)

- EMC Documentum
- IBM FileNet
- Microsoft SharePoint
- OpenText Livelink
- Öppet ramverk för alla andra innehållsplattformar

(tredje part)

- BEA AquaLogic
- EMC Documentum eRoom
- Hummingbird
- IBM Websphere
- Lotus Notes/Domino
- Oracle Content Server (Stellent)
- SAP KM

Versioner av Google sökverktyg

GB-7007

Upp till 10 miljoner dokument

GB-9009

>10 miljoner dokument, kan skaländras upp till miljardtals dokument

Säker sökning, varje gång

Google sökverktyg integreras med dina befintliga system för säkerhet och åtkomstkontroll så att användarna bara ser sökresultat om de har åtkomst till källinnehållet. GSA har stöd för en rad olika funktioner för autentisering och enkel inloggning, bland annat LDAP, grundläggande autentisering och NTLM-autentisering, KPI-autentisering med x.509-certifikat, Kerberos- och Windows-autentisering.

Google sökverktyg har stöd för alternativ för både tidig och sen bindning, oavsett implementeringens omfattning, så att kunderna får maximal flexibilitet. GSA integreras över alla företagets säkerhetsmekanismer och har stöd för system för enkel inloggning och flera behörigheter för att garantera säkra resultat.

Anpassa sökningen efter just dina behov

GSA ger mycket relevanta resultat direkt efter installationen. Du behöver inte göra svåra och dyra anpassningar av maskinvara och operativsystem. Organisationer som vill anpassa sökningen ytterligare kan använda en komplett uppsättning av intelligenta polariseringsfunktioner som käll-, datum-, metadata-, samlings- och nodpolarisering. Med GSA kan du dessutom anpassa användargränssnitt och säkerhet.

Användarupplevelse

GSA erbjuder slutanvändarna flera av de fördelar de förväntar sig från Google.se, men med särskilda företagsförbättringar som gör sökningen lätt, användbar och intuitiv.

Nytt! Dynamisk navigation Filtrera sökresultaten med hjälp av specifika metadataattribut. När en användare klickar på ett attributvärde begränsas sökresultaten. Användarna kan välja flera attribut och enkelt återvända från resultatet för att navigera i resultatuppsättningen och snabbt hitta de önskade resultaten.

Nytt! Element i sidofältet Styr visningen av specifik information som personliga resultat från sökningar i Apps Search, medarbetaruppgifter från People Search eller realtidsinformation från Twitter, som element i sidofältet vid sidan av indexerat innehåll.

Självinlärningsfunktion Använder avancerad statistisk regression för att analysera och bedöma specifika länkar och användarbeteenden, så att resultaten blir mer exakta även utan att administratören ingriper.

Sammansatta samlingar Ett enkelt sätt för administratörer och användare att gruppera innehåll och skapa samlingar för specifika användarbehov.

Avancerad frassegmentering för språk Möjliggör frassegmentering på alla språk, inklusive japanska, kinesiska, koreanska och thailändska.

Frågeförslag I sökruan för GSA föreslås frågeavgränsningar som hjälper användarna att skriva mindre och navigera snabbt.

Anpassad sökupplevelse Låt administratörerna justera sökresultat för olika användargrupper, baserat på avdelning eller funktion.

Social sökning Ger användarna de bästa resultaten för alla sökfrågor med resultat som har lagts till av användarna.

Varningar Medarbetarna kan prenumerera på e-postvarningar om viktiga ämnen och dokument i den takt de själva väljer.

Automatisk stavningskontroll Vägled användarna till rätt resultat, även med felstavningar. GSA föreslår automatiskt korrigeringar även för företagsspecifika termer och fraser. Fungerar på engelska (brittisk och amerikansk), franska, italienska, tyska, spanska, portugisiska och nederländska.

Dynamiska resultatkluster Användarna kan läsa mer information om ett specifikt ämne och enklare begränsa sökningarna genom automatisk gruppering av sökresultat efter ämne.

Kunder som använder Google sökverktyg

- Alabama Department of Homeland Security
 - American Express
 - Apple Computer
 - Boeing
 - BP
 - British Airways
 - ConocoPhillips
 - Discovery Communications
 - Essilor
 - U.S. Food and Drug Administration
 - Honeywell
 - HP Enterprise Services
 - Illinois State University
 - Kimberly-Clark
 - Medtronic
 - Morgan Stanley
 - National Park Service
 - National Semiconductor
 - Northern Trust Bank
 - PBS
 - Reuters
 - University of Florida
 - Vodafone
 - Världsbanken
 - Xerox
 - Ziff Davis
-

Visa som HTML Automatisk omformatering av fler än 220 filformat till HTML möjliggör dokumentvisning utan behov av det ursprungliga klientprogrammet.

Sortering på datum och nummer Prioritera dokument efter datumintervall eller ålder, nummerintervall eller numeriska värden.

Avancerad boolesk sökning Gör avancerade sökningar med booleska parametrar.

Relaterade sökfrågor Definiera och föreslå sökfrågor för företagsspecifika akronymer eller terminologi.

Sökmatchning Definiera prioriterade resultat som ska visas ovanför huvuduppsättningen av sökresultat som svar på särskilda sökfrågor.

Innehåll och samarbete

Google sökverktyg hjälper dig att maximera avkastningen på investeringen i innehållshantering genom att du får åtkomst till allt företagets innehåll: filarkiv, webbservrar, dokumenthanteringssystem och företagsprogram. I sökverktyget används egenutvecklade signaler för att ge högsta kvalitet och de mest relevanta dokumenten oavsett vilka källor eller format som genomöks.

Nytt! Cloud Connect Gör det möjligt för användarna att söka i säkert och offentligt innehåll i molnet och se resultaten bland dem från sökverktygets index. Detta omfattar privat innehåll från Google Apps-domänen – Gmail, Dokument och Sites – och offentligt innehåll från branschspecifika webbplatser, med Google Site Search eller realtidsinformation från Twitter.

Nytt! People Search Sök profiluppgifter om personer i din organisation så att du kan ansluta till och samarbeta med dem på en gång.

Nytt! Sharepoint 2010 Sök i allt innehåll inom Sharepoint 2010.

Filtyper Sök sömlöst i mer än 220 filtyper, bland annat HTML, Microsoft Office, PDF, PostScript, WordPerfect och Lotus.

SharePoint-integration GSA möjliggör sökningar direkt från SharePoint-gränssnittet, vilket möjliggör snabba, korrekta sökningar inom hela organisationen, oavsett var det finns.

Lotus Domino-kompatibilitet Integrera med Lotus Notes-miljö med hjälp av snabb och effektiv genomsökning av Lotus Domino-servrar.

Innehållsanslutare GSA inkluderar förhandsskapade anslutare för Documentum, FileNet, SharePoint och Livelink. Kunderna har även åtkomst till anslutare från tredje part för Lotus Notes, Hummingbird, Oracle Content Server (Stellent) och många andra. Googles Enterprise Partner-nätverk erbjuder dessutom anslutare för många andra system.

API för visning av innehåll Inkludera innehåll som inte är tillgängligt via nätet – t.ex. från portaler, innehållshanteringssystem och filresurser – i GSA med en enkel XML-konvertering.

OneBox för företag Ge användarna åtkomst i realtid till företagsinformation som ERP, CRM och affärsinformationssystem.

Kontinuerlig sökning Nytt innehåll söks igenom fortlöpande så att det visas snabbt i sökresultaten.

Kompatibilitet med proxyservrar Inkludera företagsinnehåll på externa servrar via genomsökning av proxyservrar.

Indexering av externa metadata Indexera externa metadataplatser och tillhörande dokument för att underlätta sökningar i kommenterat och utökat innehåll i dokument- och innehållshanteringssystem.

Språkidentifiering Begränsa sökresultaten till något av de 27 språk som identifieras automatiskt.

Våra kunder tycker så här...

"Jag skulle rekommendera GSA till alla organisationer. Det fungerar otroligt bra och har avancerade WellStar-funktioner, kunskap och effektivitet."
—Robert Zanin, Systems Analyst Manager, Wellstar Health System

"Även om våra 19 000 medarbetare bara förkortar tidsåtgången minimalt när de söker efter information, betalar vår produktivitetsökning mycket snabbt lösningen från Google."
—Haroon Suleman, Global IT Enterprise Architect, Mercer

"Med en genomsnittlig hanteringstid på cirka 12 minuter innebär en tidsförkortning på 1,5 eller 2 minuter besparingar på 10-15 %. Vi anser att Google sökverktyg ger vårt företag fördelar och gör att vi kan spara pengar."
—Ray Coyle, Global Workplace Services Manager, HP Enterprise Services

Säkerhets- och behörighetskontroll

Åtkomstkontrollen i GSA är integrerad med säkerhetssystem för företag och tillämpar befintliga policyer för innehållssystem och program, för att säkerställa att användarna bara hittar det innehåll som är avsett för dem. GSA har stöd för komplexa och heterogena säkerhetskfigurationer, så att administratörerna kan aktivera säkra och sömlösa sökningar för användarna i flera system som skyddas av flera behörigheter.

Nytt! Tidig bindning för storskaliga implementeringar Stöd för ACL:er för policy i indexet som möjliggör tidig bindning för jämna implementeringar med upp till miljardtals dokument. Kunderna kan välja mellan alternativ för tidig eller sen bindning, beroende på deras säkerhetskrav.

Universell inloggning Genererar dynamiskt unika inloggningssidor och överför inloggningsinformation på ett säkert sätt, även om heterogena autentiseringsprotokoll används.

SPI för SAML-identitet Tillhandahåller flera SPI för SAML-identiteter så att administratörerna kan anpassa åtkomstkontrollen efter specifika behov.

Flera cookie-domäner Stöd för flera cookie-domäner möjliggör att system för enkel inloggning får åtkomst till innehåll på flera domäner.

SAML-batchbearbetning Aktivera anpassad säkerhetsautentisering och säkerhetsauktorisering med SAML, inklusive batchbearbetning för effektivare auktorisering.

Enkel inloggning för företag Integrera med LDAP, NTLM, Windows-integrerad autentisering samt formulärbaserad enkel inloggning, inklusive Oracle Access Manager och CA SiteMinder.

Kerberos-support Inbyggd Kerberos-support förenklar autentiseringen för slutanvändarna.

x.509-klientcertifikat Visa säkra resultat för användare med x.509-klientcertifikat.

Säkert webbinnehåll Aktivera säker sökning av information som skyddas av grundläggande HTTP-verifiering eller NTLM-verifiering.

Programmeringsgränssnitt för innehåll Sök i säkert innehåll med Googles API för SAML-verifiering, för integrering med befintliga system för åtkomstkontroll.

Arkitektur och skala

GSA ger obegränsad skala vad gäller hastighet och antal frågor som kan bearbetas samtidigt. Denna arkitektur är inbyggd i två produktmoduler: GB-7007, som stödjer installationer på upp till 10 miljoner dokument och GB-9009 för installationer på 10 miljoner sidor eller mer, med obegränsad kapacitet.

Nytt! Aktiv-aktiv spegling Säkerställer hög tillgänglighet genom att rikta söktrafiken till både det primära sökverktyget och repliker i en GSA-replikgrupp. Lastbalansering möjliggör automatisk omstart vid fel för spridning av sökbegäranden bland noderna så att alla noder kan visa resultat. Detta bygger vidare på GSA:s befintliga speglingsarkitektur, där flera rutor medger bearbetning av processindexuppdateringar i realtid och säkerställer att genomsökningen bara sker en gång. Repliker kan användas för hantering av ytterligare last eller visning som aktiva enheter för säkerhetskopiering.

Dynamisk skalbarhet Utöka omfattningen utan att störa befintliga implementeringar.

GSA — sammanslagning av grupper Länka flera sökverktyg så att kommunikation och leverans av unifierade resultat visas, samtidigt som det finns stöd för dataintegration mellan olika avdelningar eller geografiska områden.

Distribuerad genomsökning Flera GSA i en arbetsgrupp fördelar uppgifter intelligent för att göra indexeringen snabbare. Implementeringen omkalibreras dynamiskt när nya GSA läggs till i nätverk.

Administration och anpassning

GSA innehåller intelligenta anpassningsparametrar som låter administratörerna anpassa sökningen efter deras specifika behov, men det är ändå enkelt att distribuera, underhålla och skaländra när behoven förändras.

Realtidsdiagnostik Främja ökad transparens för felsökning med diagnosverktyg för administratörer med realtidsfunktion.

Administrativa programmeringsgränssnitt Strömlinjeformar eller automatiserar vanliga uppgifter och integrerar med befintliga verktyg för systemadministration.

Nod- och samlingspolarisering Gör det möjligt för administratörer att polarisera resultaten från valda sökverktyg, även mellan olika geografiska områden.

Rankningsramverk Lättanvänt ramverk som gör det möjligt för administratörerna att mata in serverloggar eller annan dokumentrelaterad information i GSA, vilket förbättrar resultaten ytterligare.

Källprioritering Identifiera enkelt företagets officiella innehållskällor för att förbättra sökresultatens relevans.

Data- eller metadatapolarisering Flytta upp eller ned dokument baserat på ålder och/eller metadata.

Avancerad rapportering Granska och exportera resultat per dag eller per timme, vanligaste sökfrågor, användning av särskilda funktioner m.m. Skapa rapporter för alla frågor, inklusive vilka frågor som inte får några klick, samt klickmönster för sponsrade länkar kontra organiska eller OneBox-resultat.

Google Analytics-integration för offentliga webbplatser Förstå hur användarna utnyttjar din webbplats så att du kan förbättra sökresultaten.

Lokaliserad administration Hantera GSA över hela världen på fler än 27 språk.

Skapa automatiskt en webbplatskarta för Google.com Skapa automatiskt en webbplatskarta som du enkelt skickar till Googles verktyg för webbansvariga så att det offentliga innehållet på din webbplats kan genomsökas och identifieras av Google.com.

SNMP-övervakning Övervaka systemets tillstånd och programgenomsökningen via ett enkelt SNMP-gränssnitt (Simple Network Management Protocol).

Webbaserad administrationskonsol Konfigurera enkelt flera inloggningar och administrativa roller för genomsökning, visning och övervakning.

Filter Begränsa enkelt sökningarna till vissa språk, filtyper, webbplatser och/eller metataggar.

Anpassning av gränssnitt Anpassa sökresultatsidornas utformning med hjälp av XSLT-formatmallar eller GSA:s guide för layoutdesign. Använd olika varumärken på olika delar av webbplatsen.

URL-spårning Visa analyser av allt genomsökt innehåll för att snabbt identifiera användningsmönster, fel på servrar, skadade innehållskällor och andra fel.

RAID-stöd Få redundans för att minimera effekten av fel på enheter för att öka tillförlitligheten och drifttiden.

Fjärrdiagnostik Förenkla underhållet med hjälp av fjärrdiagnostik från Googles supportteam (tillval).

Google Enterprise Professional Få tillgång till experter på GSA och ta del av specialishjälp för integrering och anpassning.

Om Google sökverktyg

Google sökverktyg (GSA) är en integrerad maskin- och programvarulösning för sökningar som ger dig tillgång till de enkla sökningar du är van vid hos Google i intranät och webbplatser av alla storlekar. I Google sökverktyg finns hävstångsalgoritmer (leveraging algorithms) som är särskilt utformade för företagsinnehåll och ger användarna snabba och mycket relevanta resultat. Organisationer kan använda GSA för att göra data på servrar, i innehållshanteringssystem, databaser och affärsprogram tillgängliga direkt på ett säkert sätt via den välbekanta sökrutan. Fler än 35 000 företag över hela världen använder sig av söklösningar från Google Enterprise.

Om du vill ha mer information besök www.google.se/gsa

Om du vill ha prisuppgifter kontaktar du oss på appliance1@google.com

Innovation från Enterprise Labs

Google Enterprise Labs ger företag tidig åtkomst till de senaste sökexperimenten för att få utvärdering och feedback. (<http://www.google.com/enterprise/labs/index.html>)

Bland experimentfunktionerna finns:

Nytt! OpenSearch med GSA — Integrera med OpenSearch-protokollet för åtkomst till sökrutan direkt från en webbläsare eller en Windows 7-klient.

Anslutare för filsystem Anslutbarheten till filarkiv har nu blivit mycket bredare tack vare vår anslutare som bygger på öppen källkod. Administratörerna kan anpassa anslutaren för sökningar i alla filarkiv, inklusive NFS, DFS, CIFS/SMB och mycket mer.

Anslutare för databas Anslutbarheten till databaser har nu blivit mycket bredare tack vare vår anslutare som bygger på öppen källkod. Administratörerna kan anpassa anslutaren för sökningar i alla databaser.

GSA-anslutare för Salesforce Sök efter uppgifter inom Salesforce.com, det populära molnbaserade CRM-systemet, direkt från GSA.

Sida vid sida Jämför sökresultat från GSA med resultat från andra sökmotorer eller alternativa konfigurationer av sökverktyget.

Företagssökning på flera språk Utnyttja Googles översättningsmotor för realtidsöversättningar av sökfrågorna eller sökresultaten på 51 språk.

Relaterade webbresultat Visa allmänna sökresultat från **Google Site Search** bredvid sökresultaten från GSA.

Google Sites-integration Sök i domänens offentliga Google Sites med GSA.

Sök medan du skriver Dynamiska förslag och automatisk ifyllning av sökfrågor medan användaren skriver in information i sökrutan.

Verktyg för feedback om sökkvalitet Förbättra sökkvaliteten och användarupplevelsen med en enkel feedbackfunktion. Verktygslådan innehåller flera automatiska feedbackverktyg som är enkla att lägga till i GSA.

