

Google Search Appliance 6.0

Biedt universeel zoeken voor bedrijven



NIEUWE FUNCTIES IN 6.0

Nieuwe architectuur

- Dynamische schaalbaarheid
- Nieuw hardwareplatform (GB-9009)
- Krachtigere hardware met 3X-verwerkingskracht voor nieuwe kopers (GB-7007)

Zoekervaring

- Suggesties voor zoekopdrachten
- Sociale zoekfuncties

Beheerdersfuncties

- Gedistribueerd crawlen
- Indexrepliatie
- Aanpassing knooppunt
- Aanpassing verzameling
- Rangschikking

Verbeterde beveiliging

- Aanpasbare beveiliging
- Ondersteuning voor vroege binding en late binding

Taalondersteuning

- Taalbundels

Enterprise Labs

- Zoekfunctie voor bedrijven in meerdere talen
- Vergelijkingsfuncties met zoekresultaten naast elkaar

BESTELINFORMATIE

www.google.nl/gsa

De handige functies van Google.nl zijn nu ook beschikbaar voor uw bedrijfsgegevens

Elke dag maken uw medewerkers documenten, presentaties en marktonderzoeksrapporten met informatie die van onschatbare waarde is voor uw bedrijf. Uw medewerkers zouden veel aan deze informatie kunnen hebben, als ze er maar snel bij zouden kunnen. Ook de bezoekers van uw website en klanten moeten de juiste informatie in enkele seconden kunnen vinden.

Met de Google Search Appliance 6.0 wordt de zoekmachine van het intranet of de website van uw bedrijf net zo relevant en betrouwbaar als die van Google, en werkt deze net zo gebruiksvriendelijk. Google Search Appliance (GSA) biedt universele zoekmogelijkheden voor bedrijven en zorgt dat alle inhoud van het bedrijf of de website via één gebruiksvriendelijk, vertrouwd zoekvak kan worden doorzocht. De Google Search Appliance kan zelfs zoeken in intranetten, webservers, portals, bestandsshares, databases, inhoudsbeheersystemen en realtime gegevens in bedrijfstoeepassingen, met de nauwkeurigheid en het gebruiksgemak dat u van Google bent gewend.

The screenshot shows the ACME Systems Search interface. At the top, there are navigation links for 'Intranet', 'Directory', 'Rooms', and 'Maps', along with a 'Send feedback' link. The search bar contains the text 'rlocke' and a 'Search' button. Below the search bar, there is a checkbox for 'include secure content'. The search results are displayed under the heading 'Acme Systems Search' and show 'Results 1 - 10 (2.03 seconds). Sort by: Date | Relevance'. The first result is for 'Ryan Locke (rlocke) - blog - resume', with a sub-heading 'Product Marketing' and a link 'US-MTV-1300 1234'. The second result is 'Ryan Locke's Blog - A Better Place to Play', with a sub-heading 'Ryan Locke's musings on Acme Systems, Inc strategy.' and a link 'blogs.corp.acmesystemsinc.com/~rlocke/ - 14k - 2007-10-10 - Cached'. The third result is 'Ryan Locke's documents', with a sub-heading 'Documentum Home - Ryan Locke's documents.' and a link 'cms.acmesystemsinc.com/docs/rlocke - 26k - 2007-07-13 - Cached'. The fourth result is 'IMS POWERPOINT Widget Marketing Strategy.ppt', with a sub-heading 'Description: We are redesigning the website for Acme Widgets to produce a much more compelling experience that leads to...' and a link 'www.corp.acmesystemsinc.com/~rlocke/WidgetMarketingStrategy.ppt - 2007-9-13 - Text Version - Cached'. On the left side of the screenshot, there are blue arrows pointing to the search results, with labels: 'Werknemers-directory' pointing to the first result, 'Intranet' pointing to the second result, 'Inhoudsbeheer' pointing to the third result, and 'Bestandshare' pointing to the fourth result.

De Google Search Appliance biedt realtime toegang tot bedrijfstoeepassingen, zoals een adreslijst, ERP, CRM of bedrijfsgegevenssystemen dankzij de OneBox-functie waarmee diverse inhoud via één zoekvak kan worden doorzocht.

Zoeken in miljarden documenten

De Google Search Appliance 6.0 zorgt voor ongeëvenaarde schalingsvoorzieningen voor bedrijven met de mogelijkheid om te zoeken in miljarden documenten in de gehele inhoud van uw bedrijf. Dankzij een schaalbare nieuwe architectuur, (GSA) n, kunnen meerdere GSA's binnen één organisatie zoekindexen integreren binnen grote hoeveelheden inhoud en een uniforme resultatenset leveren. Deze architectuur heeft drie belangrijke voordelen. Allereerst biedt deze de mogelijkheid voor grote organisaties om in miljoenen, of zelfs in miljarden documenten te zoeken. Ten tweede biedt deze architectuur dynamische schaalbaarheidsvoorzieningen zodat organisaties dynamisch schaal kunnen toevoegen aan hun bestaande zoekimplementaties zonder de huidige toepassingen te verstoren. Ten slotte zorgt de architectuur voor uniforme zoekmogelijkheden voor organisaties binnen meerdere GSA-exemplaren, waarbij meerdere afdelingen of locaties hun eigen GSA hebben.

SPECIFICATIES

Zoeken in alle talen

Automatische taaldetectie

Arabisch, Chinees (vereenvoudigd en traditioneel), Deens, Engels, Estlands, Frans, Fins, Nederlands, Portugees, Roemeens, Russisch, Spaans, Tsjechisch, Turks en Zweeds.

Bestandstypen

220 bestandstypen, inclusief HTML, PDF, MS Office en IBM Office-suites

Inhoudconnectoren

(ingebouwd)

- EMC Documentum
- IBM FileNet
- Microsoft SharePoint
- OpenText Livelink
- Open framework voor elk ander inhoudplatform

(Van derden)

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

GOOGLE SEARCH APPLIANCE-MODELLEN

GB-7007

Tot 10 miljoen documenten

Nieuw! GB-9009

meer dan 10 miljoen documenten, met schalingsmogelijkheden naar miljarden documenten

Beveiliging aanpassen aan uw behoeften

De Google Search Appliance wordt geïntegreerd in uw bestaande beveiligings- en toegangscontrolesystemen voor een beveiliging op documentniveau. Gebruikers krijgen alleen resultaten te zien als ze toegang hebben tot de bron ervan. Daardoor is de informatie binnen uw bedrijf altijd veilig. De Google Search Appliance ondersteunt talrijke systemen voor verificatie en eenmalige aanmelding, zoals LDAP-, basis- en NTLM-verificatie, KPI-verificatie met X.509-certificaten, Kerberos en Windows Integrated Authentication. Bovendien biedt de Google Search Appliance de mogelijkheid beveiliging exact aan uw behoeften aan te passen dankzij ondersteuning voor vroege en late binding.

Meer aanpassingsmogelijkheden voor beheerders

Door de hardware en software in een eenvoudig te installeren toepassing te integreren, vereenvoudigt Google het zoekbeheer binnen uw bedrijf. De GSA biedt direct na installatie zeer relevante resultaten, zonder dat u tijd en geld hoeft te besteden aan de configuratie van aangepaste hardware en besturingssystemen. Voor organisaties die echter wel aangepaste zoekfuncties vereisen, biedt Google een volledige reeks intelligente resultaat aanpassingfuncties, zoals aanpassing van de bron, de datum, metagegevens, verzamelingen en knooppunten. Ook kunt u de weergave en de beveiligingsopties van de GSA aanpassen.

Naar elke grootte schalen binnen enkele seconden

De Google Search Appliance is ontworpen om te zorgen voor eenvoudige uitbreidings- en upgrademogelijkheden zonder uitvaltijd, zodat u eenvoudig kunt schalen wanneer uw zoekbehoeften en de omvang van uw inhoud toenemen. U kunt binnen enkele seconden de capaciteit uitbreiden naar één miljoen, vijf miljoen of zelfs tien miljoen documenten. Hiervoor worden eenvoudig de licentiepunten gewijzigd zonder dat de onderliggende GSA-hardware hoeft te worden aangepast.

Schaal

Met de Google Search Appliance 6.0 kunnen organisaties onbeperkte schaalvoorzieningen voor de zoektoepassingen binnen hun bedrijf inzetten. Deze schaalbaarheid werkt door op meerdere vlakken: het aantal documenten dat wordt gecrawld, de snelheid waarmee ze worden gecrawld, het gemak van het toevoegen van documenten, de reactietijd en het aantal zoekopdrachten dat de zoekmachine gelijktijdig kan verwerken. Met de GSA 6.0 heeft Google een nieuwe architectuur openbaar gemaakt, (GSA)ⁿ, waarmee organisaties kunnen profiteren van de voordelen van Google-schaling op al deze vlakken. Deze architectuur is verwerkt in twee productmodellen: de GB-7007, met ondersteuning voor de installatie van tot 10 miljoen documenten, en de GB-9009, voor de installatie van 10 miljoen pagina's of meer, met een onbeperkte capaciteit.

Nieuw! (GSA)ⁿ-architectuur Hiermee worden zoekmogelijkheden uitgebreid dankzij een nieuwe architectuur die zorgt dat meerdere GSA-implementaties binnen één organisatie zoekindexen integreren en een uniforme set resultaten bieden. Organisaties kunnen zo in zelfs miljarden documenten zoeken en gebruikmaken van uniforme zoekopdrachten in meerdere GSA-exemplaren.

Nieuw! Dynamische schaalbaarheid De nieuwe (GSA)ⁿ-architectuur zorgt dat bedrijven dynamisch schaal kunnen toevoegen aan hun bestaande zoekimplementaties zonder de huidige toepassingen te verstoren.

Nieuw! Uniforme set GSA-naar-GSA U kunt meerdere toepassingen aan elkaar koppelen, zorgen dat ze onderling verbinding maken, een uniforme set zoekresultaten leveren en de gedistribueerde gegevens binnen afdelingen en locaties integreren.

KLANTEN VAN DE GOOGLE SEARCH APPLIANCE

- Akin Gump Strauss Hauer & Feld, LLP
 - Alabama Department of Homeland Security
 - American Express
 - Apple Computer
 - Boeing
 - BP
 - ConocoPhillips
 - Discovery Communications
 - Essilor
 - Food and Drug Administration (V.S.)
 - Honeywell
 - Illinois State University
 - Kimberly-Clark
 - Medtronic
 - Morgan Stanley
 - National Park Service
 - National Semiconductor
 - PBS
 - Reuters
 - TiVo
 - Universiteit van Florida
 - Vodafone
 - Wereldbank
 - Xerox
 - Ziff Davis
-

Nieuw! Gedistribueerd crawlen Meerdere GSA's werken intelligent samen om te bepalen hoe het crawlen van de documenten het best kan worden verdeeld om snelle, parallelle indexering te bieden. De indexverdeling wordt dynamisch opnieuw gekalibreerd wanneer apparaten aan het netwerk worden toegevoegd.

Nieuw! Indexreplacatie De GSA 6.0 versnelt retournering door te zorgen dat back-upapparaten indexupdates in realtime ontvangen van het primaire apparaat. Hierdoor wordt dubbel crawlen voorkomen en de belasting van inhoudservers beperkt.

Gebruiksgemak voor de eindgebruiker

De Google Search Appliance biedt eindgebruikers dezelfde voordelen als de zoeksite van Google.nl, maar dan met specifieke verbeteringen voor het bedrijfsleven, zodat gebruikers eenvoudig en op intuïtieve wijze kunnen zoeken.

Nieuw! Suggesties voor zoekopdrachten Net als bij Google Suggest wordt in het zoekvak een verfijning van de zoekopdracht voorgesteld zodat gebruikers minder hoeven te typen en snel kunnen navigeren.

Nieuw! Sociale zoekfuncties Met door gebruiker toegevoegde resultaten kunnen gebruikers binnen de gehele organisatie bepaalde webpagina's promoten voor een zoekopdracht.

Kwaliteit en positiebepaling door Google Vind de beste en meest relevante documenten. Google analyseert elk document met zijn eigen technologie om de optimale positie van het document in de resultatenlijst te bepalen.

Gepersonaliseerde zoekervaring Beheerders kunnen zoekresultaten aanpassen voor verschillende gebruikersgroepen, op basis van afdeling of functie.

Meldingen Werknemers kunnen zich abonneren op e-mailmeldingen voor onderwerpen en documenten waarin ze zijn geïnteresseerd door een overzicht per uur, per dag of per week te selecteren.

Automatisch spellingcontrole Voorkomen dat u resultaten misloopt door spel- of typefouten. Er worden automatisch betrouwbare suggesties voor verbetering gedaan, zelfs voor bedrijfsspecifieke woorden en woordgroepen.

Spellingcontrole in zes nieuwe talen Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Portugees en Spaans.

Dynamische paginaoverzichten Bepaal gemakkelijker welke resultaten relevant zijn dankzij dynamisch gegenereerde fragmenten waarin de opgegeven term wordt weergegeven in de context van de pagina.

Resultaten groeperen Blader snel en overzichtelijk door zoekresultaten dankzij de intelligente groepering van documenten die zich in dezelfde submappen bevinden.

Dynamisch groeperen van zoekresultaten Gebruikers kunnen een onderwerp diepgaand onderzoeken en de zoekopdrachten gemakkelijker verfijnen aan de hand van het geautomatiseerd groeperen van de zoekresultaten per onderwerp.

Pagina's in cachegeheugen Zelfs wanneer websites niet beschikbaar zijn, kunt u zoekresultaten weergeven omdat in de zoekresultaten ook kopieën van pagina's worden weergegeven die zijn opgeslagen in het cachegeheugen.

Gemarkeerde zoektermen U vindt snel het meest relevante gedeelte van een document omdat de zoektermen worden gemarkeerd in documenten in het cachegeheugen.

Weergeven als HTML U kunt documenten zonder de oorspronkelijke client-toepassing van de bestandsindeling weergeven, omdat meer dan 220 bestandsindelingen automatisch naar HTML worden geconverteerd.

WAT ONZE KLANTEN ZEGGEN...

'Nu kost het onze verkoopafdeling slechts 15 seconden om iets te vinden waarvoor ze vroeger 30 minuten nodig hadden...'

Jim Cahill

Manager Marketingscommunicatie
Emerson Process Management

'In ongeveer 90 procent van de gevallen krijgen medewerkers de informatie die ze nodig hebben na één keer proberen, zonder dat ze hoeven door te klikken naar een andere pagina.'

Anthony Paul

Manager Toepassingsontwikkeling
Akin Gump Strauss Hauer & Feld, LLP

'Als we deze oplossing drie jaar geleden hadden gehad, toen we een integratieproces gingen opstarten voor onze centrale netwerkprocessen, hadden we meer dan 22 manjaren aan inspanning bespaard'

Dr. Petros Panagiotidis

Integratie bedrijfssystemen
Vodafone

Sorteren op datum Geef tijdgevoelige informatie als eerste weer door te sorteren op datum.

Zoeken naar een periode Deze functie filtert de zoekresultaten op een bepaald periode.

Zoeken naar een getallenbereik Beperk de zoekresultaten tot een bepaald getallenbereik. Op deze manier is het voor gebruikers eenvoudiger om op prijsbereik of andere waarden te zoeken.

Geavanceerde Booleaanse zoekopdracht U kunt complexe en geavanceerde zoekopdrachten uitvoeren met meer dan tien speciale zoekoperatoren, inclusief de logische operatoren 'AND' en 'OR'.

Verwante zoekopdrachten Verwante zoekopdrachten voor bedrijfsspecifieke acroniemen of terminologie opgeven, en instellen dat deze termen worden gesuggereerd als alternatieve zoektermen.

Zoekwoorden U kunt relaties tussen URL's en zoekwoorden definiëren waarbij getargete URL's worden weergegeven boven de zoekresultaten.

Beheren en aanpassen

De GSA is voorzien van een krachtige engine die intelligente aanpassingsparameters biedt waarmee beheerders zoekfuncties kunnen afstemmen op hun specifieke behoeften. Deze engine is desondanks eenvoudig te implementeren, te onderhouden en te schalen naarmate uw behoeften zich ontwikkelen.

Nieuw! Beheerders-API Hiermee kunnen beheerders van de zoekmachine veelvoorkomende taken automatiseren en integreren in hun bestaande hulpprogramma's voor systeembeheer.

Nieuw! Aanpassing knooppunt Dankzij dynamische schaalbaarheid en de integratie van meerdere apparaten op verschillende afdelingen en locaties kunnen beheerders de resultaten van bepaalde zoekapparaten omhoog of omlaag aanpassen, afhankelijk van hun behoeften.

Nieuw! Aanpassing verzameling Beheerders kunnen desgewenst specifieke verzamelingen aanpassen door de relevantie te verhogen of te verlagen op basis van de gebruikersbehoeften.

Nieuw! Rangschikking Gebruiksvriendelijk kader waarmee beheerders serverlogs of andere documentgegevens kunnen doorgeven naar de GSA, zodat de resultaten verder worden verbeterd.

Aanpassing bron U kunt de belangrijkste inhoudsbronnen van uw bedrijf gemakkelijk herkennen om de relevantie van de zoekresultaten te verbeteren.

Aanpassing datum U kunt de relevantie van nieuwe of oude documenten verhogen (of verlagen).

Aanpassing metagegevens Resultaten aanpassen op basis van metagegevens.

Geavanceerde rapportage Bekijk en exporteer resultatensets per uur en per dag, populairste zoekopdrachten, het gebruik van speciale functies en meer. U kunt een rapport ontvangen voor elke zoekopdracht, inclusief rapporten over de zoekopdrachten die geen klikken van een gebruiker ontvangen, evenals hoe vaak gebruikers klikken op gesponsorde links in vergelijking met organische zoekresultaten of OneBox-modules.

Integratie van Google Analytics Krijg inzicht in hoe bezoekers uw openbare website gebruiken en verbeter de doeltreffendheid van uw zoekresultaten.

Gelocaliseerd beheer Beheer uw Google Search Appliance wereldwijd in 27 verschillende talen. De talen die worden ondersteund, zijn onder andere: Baskisch, Catalaans, Chinees (vereenvoudigd en traditioneel), Deens, Duits, Engels (Verenigde Staten), Engels (Verenigd Koninkrijk), Fins, Frans, Galicisch, Grieks, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Nederlands, Noors, Pools, Portugees (Brazilië), Portugees (Portugal), Russisch, Spaans, Tsjechisch, Turks, Vietnamees en Zweeds.

Automatisch een sitemap voor de Google-crawler genereren Automatisch een sitemap voor elke bijdrage aan de webmasterhulpprogramma's van Google genereren, zodat de inhoud van uw openbare website kan worden gecrawld en ontdekt door Google.nl.

SNMP-controle De systeemstatus, crawler en weergavestatistieken controleren via een standaard SNMP-interface.

Webbeheerconsole U kunt meerdere aanmeldingen en beheerfuncties voor verkenning, weergave en controle configureren met een intuïtieve, gemakkelijk te gebruiken interface.

Verzamelingen U kunt de zoekindex segmenteren zodat verschillende resultaten worden weergegeven voor verschillende gebruikers (bijvoorbeeld op domeinnaam, geografisch gebied, functie, enzovoort.).

Filters U kunt zoekopdrachten eenvoudig beperken tot bepaalde talen, bestandstypen, websites en/of metatags.

Frontend aanpassen U kunt de opmaak van de pagina's met zoekresultaten aanpassen met XSLT-stijlbladen of met onze opmaakwizard. U kunt bijvoorbeeld verschillende logo's weergeven op verschillende gedeelten van uw site.

URL's bijhouden Bekijk analyses van alle doorzochte inhoud, waarmee u snel servers met problemen, fouten en inhoudsbronnen op kunt sporen.

RAID-ondersteuning Ondersteuning voor redundantie bij stationsfouten voor verbeterde betrouwbaarheid en werkzame tijd.

Externe diagnose Vereenvoudig het onderhoud door de optionele externe diagnose van het Google-ondersteuningsteam te gebruiken.

Google Enterprise Professional Google Search Appliance-experts inschakelen voor gespecialiseerde hulp bij integratie en aanpassing.

Beveiliging en toegangscontrole

De Google Search Appliance biedt toegangsbeheer op document- en gebruikersniveau voor alle bedrijfsinformatie, zodat gebruikers alleen zoekresultaten zien voor documenten die ze mogen weergeven. De mogelijkheden voor toegangsbeheer van Google worden geïntegreerd in uw bestaande bedrijfsbeveiligingsystemen en versterken het reeds bestaande beleid in uw inhoudsystemen en -toepassingen.

Nieuw! Ondersteuning voor vroege binding De GSA 6.0 biedt nu ondersteuning voor vroege en late binding zodat de beveiliging exact aan uw behoeften kan worden aangepast.

Nieuw! SAML-batchverwerking Met de GSA 6.0 kunnen klanten en partners beveiligingsverificatie en -autorisatie aanpassen via SAML zodat SAML-aanvragen per batch kunnen worden verwerkt voor een efficiëntere autorisatieverwerking.

Enmalige aanmelding voor bedrijven U kunt integreren met LDAP, NTLM, Windows Integrated Authentication, beveiligingssystemen op basis van formulieren waarbij u zich één keer aanmeldt, bijvoorbeeld Oracle Access Manager en CA SiteMinder, zodat u eenvoudig kunt zoeken in beveiligde inhoud.

Ondersteuning voor Kerberos Er wordt ingebouwde ondersteuning voor Kerberos geleverd, waardoor stille verificatie mogelijk is voor eindgebruikers.

X.509-clientcertificaten Geef beveiligde resultaten weer aan gebruikers met X.509-clientcertificaten.

Beveiligde webinhoud U kunt veilig zoeken naar informatie die wordt beveiligd met een standaard HTTP-verificatie of NTLM.

Inhoud-API U kunt beveiligde inhoud doorzoeken met de SAML-verificatie-API van Google die geïntegreerd wordt in bestaande toegangscontrolesystemen.

Beveiliging van Lotus Domino Integratie is mogelijk met Lotus Notes-omgevingen door Lotus Domino-servers snel en efficiënt te doorzoeken.

Inhoud voor bedrijven

De Google Search Appliance levert gebruikers Google-zoekresultaten van hoge kwaliteit uit uw gehele hele bedrijfsinhoud, zoals bestandsshares, web servers, documentbeheersystemen en bedrijfstoepassingen

Nieuw! Google-zoekvak voor Google Sites Breid uw Google Sites-zoekvak uit met de zoekmogelijkheden van de Google Search Appliance om de meest relevante resultaten van uw organisatie op te halen, ongeacht waar de inhoud zich bevindt, binnen Google Sites of niet.

Nieuw! Google-zoekvak voor SharePoint Stuur uw SharePoint-zoekvak aan met de Google Search Appliance om de meer relevante resultaten van uw organisatie op te halen, ongeacht waar de inhoud zich bevindt, binnen SharePoint of niet.

Nieuw! Taalbundels U kunt voortdurend gebruikmaken van functies zoals contextgerichte zoekopdrachttuitbreiding en spellingcontrole in de moedertaal wanneer deze worden gemaakt, zelfs als ze tussen GSA-releases worden uitgebracht.

Inhoudsconnectoren Het framework van inhoudsconnectoren bevat een robuuste, open SPI om een beveiligde verbinding te maken met alle andere inhoudsbeheersystemen. Inclusief kant-en-klare connectoren voor Documentum, FileNet, SharePoint en Livelink. Het Google Enterprise Partner-netwerk biedt ingebouwde connectoren voor veel andere systemen.

Invoer-API voor inhoud van derden U kunt inhoud die niet via het web toegankelijk is, zoals inhoud van portals, inhoudbeheersystemen en gedeelde bestanden, via een eenvoudige XML-conversie in uw Google Search Appliance opnemen.

Google OneBox voor bedrijven Hiermee hebben gebruikers realtime toegang tot bedrijfsgegevens, zoals ERP, CRM en bedrijfsinformatiesystemen.

Crawler voor bestandssysteem Doorzoek uw eigen CIFS-bestandssystemen (Common Internet File System) net zo gemakkelijk als u webpagina's doorzoekt.

Databases U kunt inhoud indexeren in de meest populaire relationele databases, inclusief IBM DB2, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle en Sybase.

Continu crawlen Nieuwe inhoud wordt voortdurend gecrawld, zodat deze snel in de zoekresultaten verschijnt.

Web servers U heeft toegang tot de inhoud van al uw web servers, waar ze zich ook bevinden.

Microsoft Sharepoint Indexeer en doorzoek inhoud die is opgeslagen in Microsoft SharePoint 2003 en 2007.

Proxy servers Bedrijfsinhoud die extern wordt gehost, opnemen door proxy servers te doorzoeken.

Lotus Domino Integratie met Lotus Notes-omgevingen dankzij snel en efficiënt doorzoeken van Lotus Domino-servers.

Metatags Zoekopdrachten beperken en filteren op basis van de inhoud van metatags en deze metatagwaarden in de zoekresultaten weergeven.

OVER DE GOOGLE SEARCH APPLIANCE

De Google Search Appliance (GSA) is een geïntegreerde hardware- en softwarezoekoplossing waarmee het gebruiksgemak van de zoekfuncties van Google naar intranetten en websites van elke gewenste grootte wordt gebracht. Door gebruik te maken van algoritmen die speciaal voor bedrijfsinhoud zijn gemaakt, biedt de Google Search Appliance gebruikers snelle en zeer relevante resultaten. Organisaties kunnen de Google Search Appliance gebruiken om gegevens op servers, inhoudbeheersystemen, databases en bedrijfstoeepassingen direct en veilig beschikbaar maken via een enkel, vertrouwd zoekvak. Meer dan 25.000 bedrijven wereldwijd maken reeds gebruik van de bedrijfszoekoplossingen van Google.

NEEM CONTACT MET ONS OP

Ga voor meer informatie naar www.google.nl/gsa

Indexering van externe metagegevens U kunt opslagplaatsen met externe metagegevens en bijbehorende documenten indexeren voor moeiteloos zoeken in geannoteerde en verbeterde inhoud in document- en inhoudbeheersystemen.

Bestandstypen U kunt in meer dan 220 bestandstypen zoeken, waaronder HTML, Microsoft Office, PDF, PostScript, WordPerfect, Lotus en vele andere.

Talen De zoekresultaten beperken tot een van de 27 automatisch herkende talen. Inclusief beheerfuncties in vijf nieuwe talen (Tsjechisch, Engels (UK), Portugees (Portugal), Turks en Vietnamees); contextuele spellingcontrole in het Portugees, Frans, Italiaans, Duits, Spaans en Nederlands; zoekopdrachuitbreiding voor alle eindgebruikers in het Nederlands.

Innovatie van Enterprise Labs

Google Enterprise Labs geeft bedrijven in een vroeg stadium toegang tot de meest recente zoekexperimenten voor evaluatie- en feedbackdoeleinden. (<http://www.google.com/enterprise/labs/index.html>)

Experimentele functies omvatten:

Nieuw! Naast elkaar Vergelijk zoekresultaten van de Google Search Appliance naast resultaten van andere zoekmachines of alternatieve apparaatconfiguraties.

Nieuw! Zoekfunctie voor bedrijven in meerdere talen Maak gebruik van de Google-vertaalengine om realtime vertalingen van de zoekopdrachten of zoekresultaten te bieden in 40 talen wereldwijd.

Verwante webresultaten Gebruikers kunnen openbare zoekresultaten van een Google Site Search weergeven naast de GSA-zoekresultaten.

Google Site Search OneBox Behalve de standaardzoekresultaten kunt u ook resultaten van een Google Site Search bieden: handig wanneer u naar verticaal georiënteerde informatie zoekt of resultaten wilt opnemen van openbare discussiegroepen, forums of externe blogs.

Integratie met Google Sites Zoek op de openbare Google Sites van uw domein met uw Google Search Appliance.

GSA-naar-GSA OneBox U kunt een OneBox maken die verbinding legt met andere GSA's en binnen een seconde resultaten terugkoppelt.

Zoeken terwijl u typt Hiermee worden dynamisch suggesties weergegeven en zoekopdrachten automatisch aangevuld wanneer de gebruiker informatie in het zoekvak invoert.

Feedback-toolkit voor zoekkwaliteit Verbeter de zoekkwaliteit en gebruikerstevredenheid met een eenvoudige methode om feedback te geven. De Feedbacktoolkit voor zoekkwaliteit biedt een verzameling geautomatiseerde feedbackhulpprogramma's die u eenvoudig kunt toevoegen aan uw Google Search Appliance.

