



Google Search Appliance Google-haku yrityksesi käyttöön



Uusia ominaisuuksia

Käyttökokemus

- Dynaaminen navigointi Hakutulosten suodatus erityisten sisällönkuvaustietomäärittämien avulla samassa käyttöliittymässä

Sisältö ja yhteistyö

- **Cloud Connect** Integroitu haku palveluista kuten Google Apps, Sivustohaku ja Twitter
- **People Search** Hae profiilitietoja oman organisaation jäsenistä, ota heihin yhteyttä ja aloita yhteistyö saman tien.
- **Sharepoint 2010** Hae Sharepoint 2010:n kaikkea sisältöä.

Käyttöoikeuden hallinta

- **Aktiivinen toisintaminen** Varmistaa palvelun saatavuuden ohjaamalla hakuliikennettä useisiin laitteistoihin.
- **Aikainen sidonta** laajoissa järjestelmissä Tuki käytäntöjen ACL-luetteloille hakemistossa mahdollistaa aikaisen sidonnan myös miljardien asiakirjojen laajuisissa järjestelmissä.

Tilastiedot

Lisätietoja on osoitteessa
www.google.fi/gsa

Saat hintatietoja ottamalla yhteyttä osoitteeseen
appliance1@google.com

Löydä kaikki yrityksen aineisto yhden hakuruudun kautta

Google Search Appliance 6.8:lla yrityksen intranetin tai verkkosivuston hakukone voi olla yhtä osuva ja luotettava kuin Googlen hakukone — ja yhtä helppo käyttää. Google Search Appliance (GSA) tuo yleishaun yrityksiin ja mahdollistaa hakujen tekemisen yritys- tai verkkosivustosisällöstä yhden helppokäyttöisen ja tutun hakukentän kautta. GSA hakee intraneteistä, internetpalvelimilta, tiedostopalvelimilta, tietokannoista, sisällönhallintajärjestelmistä ja yrityksen sovellusten sisältämistä reaaliaikaisista tiedoista sekä nyt myös verkkoon perustuvista järjestelmistä, kuten Google Appista, Google-sivustohausta ja Twitteristä.

Uutta! Tietojen haku pilvestä

Uuden Cloud Connect -ominaisuuden ansiosta Google Search Appliance löytää verkkopalvelujen sisältämää julkista ja yksityistä sisältöä, kuten sähköposteja ja asiakirjoja. Lisäksi sillä voi tehdä hakuja verkon julkisissa resurssissa. GSA:n OneBox-ominaisuuden ansiosta yhdellä kyselyllä voidaan hakea erilaisia aineistoja ja käyttää reaaliajassa yritysten käyttöön tarkoitettuja sovelluksia kuten ERP-, CRM- tai business intelligence -järjestelmiä.

Intranetit

Tiedostopalvelin

Sisällönhallinta

Skaalautuu vaivattomasti kattamaan miljardeja asiakirjoja

Hakukonelaiteiston skaalautuvan arkkitehtuurin ansiosta saman organisaation eri laitteistoilla voi olla yhteiset hakemistot hyvin monenlaisesta sisällöstä. Tästä huolimatta hakutulokset ovat yhdenmukaiset. Näin yrityksen aiempia hakuratkaisuja voidaan laajentaa käytön keskeytymättä tai tarvitsematta tehdä muutoksia laitteistoon tai ohjelmistoon. Hakutulokset ovat yhdenmukaiset, vaikka erillisiä hakukonelaiteistoja olisi useampia, jopa eri osastoilla tai eri toimipisteissä. GSA on turvallinen, vaikka sisältölähteitä olisi miljoonia tai jopa miljardeja.

Tiedot

Haku millä tahansa kielellä

Automaattinen kielen tunnistus

Arabia, englanti, espanja, heprea, hollanti, islanti, italia, japani, kiina (perinteinen ja yksinkertaistettu), korea, kreikka, latvia, liettua, norja, portugali, puola, ranska, romanian, ruotsi, saksa, suomi, tanska, tsekki, turkki, unkari, venäjä ja viro.

Tiedostotyypit

220 tiedostotyyppiä, kuten HTML, PDF, MS Office ja monia muita

Sisältöliittimet

(Googlen tarjoamat)

- EMC Documentum
- IBM FileNet
- Microsoft SharePoint
- OpenText Livelink
- Avoin kehys muita sisältöympäristöjä varten

(kolmannen osapuolen tarjoamat)

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

Google Search Appliance -mallit

GB-7007

10 miljoonaa asiakirjaan saakka

GB-9009

yli 10 miljoonaa asiakirjaa, skaalautuu miljardeihin asiakirjoihin

Turvallinen haku joka kerta

GSA voidaan integroida olemassa oleviin tietoturva- ja käyttöoikeuksien hallintajärjestelmiin, jolloin käyttäjät näkevät hakutulokset vain, jos heillä on kyseisen sisällön käyttöoikeudet. GSA tukee useita käyttöoikeuksien tarkistus- ja kertakirjautumisjärjestelmiä, kuten LDAP, HTTP-perustodennus ja NTLM-todennus, PKI-järjestelmän X.509-varmenteet, Kerberos ja WIA (Windows Integrated Authentication).

GSA on erittäin joustava: se tukee sekä aikaista sidontaa että myöhäistä sidontaa riippumatta järjestelmän laajuudesta. GSA on yhdistettävissä kaikkiin yritysten turvallisuusmekanismeihin. Se tukee kertakirjautumisjärjestelmiä ja useita käyttäjätietoja.

Haun räätälöinti juuri omien tarpeiden mukaiseksi

GSA antaa erittäin osuvia tuloksia välittömästi ilman räätälöitävän laitteiston ja käyttöjärjestelmien tuomaa monimutkaisuutta ja kustannuksia. Organisaatioille, jotka haluavat kuitenkin räätälöidä hakua, on tarjolla useita älykkäitä painotusominaisuuksia. Hakua voi painottaa esimerkiksi lähteen, päivämäärän, sisällönkuvaustietojen, aineistoluokan ja solmujen perusteella. Lisäksi GSA:n käyttöliittymää ja suojausta voi muokata.

Käyttökokemus

GSA tarjoaa käyttäjille monia Google.fi-palvelusta tuttuja etuja. Lisäksi sovelluksessa on tiettyjä yrityksille suunniteltuja parannuksia, jotka tekevät hakemisesta helppoa, hyödyllistä ja selkeää.

Uutta! Dynaaminen navigointi Hakutulokset voidaan suodattaa tiettyjen sisällönkuvaustietomääritteiden avulla. Kun käyttäjä napsauttaa jotain määritteen arvoa, hakutulokset tarkentuvat. Käyttäjät voivat valita useita määritteitä ja palata helposti valinnoistaan navigoimaan tulosjoukkoa. Näin he löytävät nopeasti etsimänsä tulokset.

Uutta! Sivupalkkielementit Indeksoidun sisällön ohella voidaan esittää sivupalkkielementteinä eri tietoja, kuten sovellushaun henkilökohtaisia tuloksia, työntekijöiden tietoja People Searchin avulla, ulkoisen sivustohaun kilpailevia tietoja tai reaaliaikaisia tietoja Twitteristä.

Itseoppiva pistelaskija Pistelaskija käyttää kehittynyttä tilastollista regressiota tiettyjen linkkien ja käyttäjien käytöksen analysointiin ja pisteyttämiseen, mikä tekee tuloksista automaattisesti yhä tarkempia.

Koosteluokat Helppo tapa järjestelmänvalvojille ja peruskäyttäjille sisällön luokitteluun ja aineistoluokkien luomiseen heidän omien tarpeidensa pohjalta.

Tarkennettu kielen ilmausten segmentointi Ilmausten segmentointi millä tahansa kielellä, myös japanin, kiinan, korean ja thain kielillä.

Kyselyehdotukset Koska GSA:n hakuruutu ehdottaa tarkennuksia hakuun, haku nopeutuu ja käyttäjät selviävät vähemmällä kirjoittamisella.

Räätälöity hakukokemus Järjestelmänvalvojat voivat muokata hakutuloksia eri käyttäjäryhmille osaston tai tehtävän mukaan.

Sosiaalinen haku Käyttäjät voivat painottaa minkä tahansa hakukyselyn parhaat tulokset käyttäjien lisäämien tulosten avulla.

Ilmoitukset Työntekijät voivat tilata sähköposti-ilmoituksia tärkeistä aiheista ja asiakirjoista valitsemallaan aikataululla.

Automaattinen oikeinkirjoituksen tarkistus Tämä toiminto ohjaa käyttäjiä oikeisiin tuloksiin kirjoitusvirheistä huolimatta. GSA ehdottaa automaattisesti korjauksia, myös yrityksen omiin termeihin ja ilmaisuihin. Tarkistus toimii näillä kielillä: amerikanenglanti ja britannianenglanti, ranska, italia, saksa, espanja, portugali ja hollanti.

Google Search Appliance -asiakkaita

- Alabama Department of Homeland Security
 - American Express
 - Apple Computer
 - Boeing
 - BP
 - British Airways
 - ConocoPhillips
 - Discovery Communications
 - Essilor
 - Yhdysvaltojen Food and Drug Administration -virasto
 - 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
 - World Bank
 - Xerox
 - Ziff Davis
-

Dynaamiset tulosryppäät Käyttäjät voivat tarkastella valitsemiaan aiheita yksityiskohtaisesti ja tarkentaa hakuja hakutulosten automaattisen aiheenmukaisen ryhmittelyn avulla.

HTML-näyttömuoto Yli 220 tiedostomuotoa muunnetaan automaattisesti HTML-tiedostoiksi, jolloin asiakirjoja voidaan tarkastella, vaikka käytössä ei ole ohjelmaa, jossa tiedosto on luotu.

Lajittelu päivämäärän tai numeron mukaan Asiakirjat voidaan laittaa tärkeysjärjestykseen päivämäärän tai iän perusteella tai muiden numeeristen arvojen perusteella.

Tarkennettu looginen haku Voit tehdä monimutkaisia kyselyjä loogisilla parametreilla.

Aiheeseen liittyvät kyselyt Voit määrittää ja ehdottaa kyselyjä, jotka liittyvät yrityksen omiin lyhenteisiin tai terminologiaan.

Avainosuma Määrää suosituimmat tulokset näkymään muiden hakutulosten yläpuolella tiettyjen hakukyselyjen tapauksessa.

Sisältö ja yhteistyö

GSA auttaa maksimoimaan sisällönhallintajärjestelmään tekemäsi sijoituksen tuoton, sillä sen avulla on mahdollista hakea kaikkea yrityksen materiaalia: tiedostopalvelimilta, internetpalvelimilta, asiakirjojen hallintajärjestelmistä ja yrityksen sovelluksista. Omia signaaleja hyödyntämällä GSA tuottaa parasta mahdollista laatua ja osuvimmat asiakirjat riipumatta sisältölähteistä tai tiedostomuodoista, joihin haku kohdistuu.

Uutta! Cloud Connect Käyttäjät voivat hakea suojattua ja julkista sisältöä verkkopalveluista ja nähdä tulokset hakukonelaitteiston hakemistosta tulevien tulosten ohella. Tämä tarkoittaa esimerkiksi yksityistä sisältöä Google Apps -verkkotunnuksesta – Gmail, Google-dokumentit ja -sivustot – ja julkista sisältöä yrityksen toimialaan liittyvistä sivustoista Google-sivustohaun avulla. Käyttäjät voivat jopa hakea reaaliaikaisia tietoja Twitteristä.

Uutta! People Search Käyttäjät voivat hakea organisaation muiden jäsenten profiilitietoja, jolloin yhteydenotot ja yhteistyön aloittaminen onnistuvat helposti.

Uutta! Sharepoint 2010 Hae Sharepoint 2010:n kaikkea sisältöä.

Tiedostotyypit Tee hakuja helposti yli 220 tiedostotyyppistä, kuten HTML-, Microsoft Office-, PDF-, PostScript-, WordPerfect- ja Lotus-tiedostoista.

SharePointin integrointi GSA:n avulla on mahdollista hakea tietoja suoraan SharePointin käyttöliittymän kautta. Haut sujuvat nopeasti ja tarkasti riippumatta tietojen sijaintipaikasta organisaatiossasi.

Yhteensopiva Lotus Dominon kanssa Lotus Notes -ympäristöjen integrointi on mahdollista, kun käytät nopeaa ja tehokasta Lotus Domino -palvelinten indeksointia.

Sisältöliittimet GSA sisältää valmiit Documentum-, FileNet-, SharePoint- ja Livelink-liittimet. Asiakkaat voivat käyttää myös kolmannen osapuolen kehittämiä liittimiä, kuten Lotus Notes-, Hummingbird- ja Oracle Content Server (Stellent) -liittimiä. Lisäksi Googlen Enterprise Partner -verkosto tarjoaa liittimiä moniin muihin järjestelmiin.

Sisältösytöiden sovellusliittymä Siirrä muualla kuin internetissä oleva sisältö (portaalien, sisällönhallintajärjestelmien ja tiedostopalvelinten sisältö) GSA-laitteistoon käyttämällä yksinkertaista XML-muuntoa.

OneBox yrityksille Anna käyttäjille reaaliaikainen yhteys yritystietoihin, kuten ERP-, CRM- ja BI-järjestelmiin.

Asiakkaiden kommentteja...

"Voin suositella GSA: ta kaikille organisaatioille. Se toimii mahtavasti ja on edistänyt WellStarin kyvykkyyttä, tietoa ja tehokkuutta."
—Robert Zanin, Systems Analyst Manager, Wellstar Health System

"Jos 19 000 työntekijäämme säästää aikaa tiedonhaussa edes vähän, tuottavuuden kasvu maksaa Googlen ratkaisun takaisin erittäin nopeasti."
—Haroon Suleman, Global IT Enterprise Architect, Mercer

"Jos voimme lyhentää keskimääräistä 12 minuutin käsittelyaikaa puolelatoista tai kahdella minuutilla, se merkitsee yrityksellemme 10–15 prosentin säästöä. Uskomme, että Google Search Appliance tuo toimintaamme etuja ja auttaa meitä säästämään rahaa."
—Ray Coyle, Global Workplace Services Manager, HP Enterprise Services

Jatkuva indeksointi Uutta sisältöä indeksoidaan jatkuvasti. Tämä takaa sen, että uudet tiedot näkyvät nopeasti hakutuloksissa.

Yhteensopiva välityspalvelimien kanssa Kun indeksit välityspalvelimien sisällön, voit ulottaa haut ulkoisesti ylläpidettyyn yritysisältöön.

Ulkoisten sisällönkuvaustietojen indeksointi Indeksioi ulkoisia sisällönkuvaustietokantoja ja niihin liittyviä asiakirjoja, jotta hakeminen asiakirja- ja sisällönhallintajärjestelmien laajasta selityksin varustetusta sisällöstä onnistuu vaivattomasti.

Kielten tunnistaminen Rajoita hakutulokset näkymään millä tahansa 27:stä automaattisesti tunnistettavasta kielestä.

Tietoturva ja käytönvalvonta

GSA:n käytönvalvonta integroituu yrityksen omiin tietoturvajärjestelmiin ja vahvistaa olemassa olevia sisältöjärjestelmien ja sovellusten käytäntöjä. Tämä varmistaa, että käyttäjät löytävät vain sellaista sisältöä, joka on tarkoitettu heidän silmilleen. GSA tukee monimutkaisia ja epäyhtenäisiä tietoturvamäärityksiä, joten järjestelmänvalvojat voivat antaa käyttäjille hakuoikeudet turvallisesti ja saumattomasti useisiin eri järjestelmiin, jotka vaativat eri käyttäjätunnuksia ja salasanoja.

Uutta! Aikainen sidonta laajoissa järjestelmissä Tuki käytäntöjen ACL-luetteloille hakemistossa mahdollistaa aikaisen sidonnan myös miljardien asiakirjojen laajuisissa järjestelmissä. Asiakkaat voivat valita tietoturvatarpeidensa mukaan joustavasti joko aikaisen tai myöhäisen sidonnan.

Yleinen kirjautuminen GSA luo dynaamisesti yksittäisiä kirjautumissivuja ja siirtää kirjautumistiedot suojatusti taustajärjestelmiin, vaikka käytössä olisi heterogeenisiä todennusprotokollia.

SAML-identiteetin SPI Käytettävissä on useita SAML SPI -identiteettejä. Näin järjestelmänvalvojat voivat muokata käyttöoikeuksien hallinnan vastaamaan tarpeita.

Useat evästeitä sisältävät verkkotunnukset Useiden evästeitä sisältävien verkkotunnusten tuen ansiosta kertakirjautumisjärjestelmät voivat käyttää useissa verkkotunnuksissa olevia tietoja.

SAML-eräkäsittely Räätelöity todennus ja SAML-valtuutus on mahdollista, samoin kuin valtuutuksen tehostaminen eräkäsittelyn avulla.

Yritysluokan kertakirjautuminen Integrointi LDAP-, NTLM-, Windows Integrated Authentication- ja lomakepohjaisiin kertakirjautumisjärjestelmiin, kuten Oracle Access Manager ja CA SiteMinder.

Kerberos-tuki Kerberos-tuki mahdollistaa käyttöoikeuksien tarkistuksen huomaamattomasti.

X.509-asiakasvarmenteet Toimita käyttäjille turvallisia tuloksia X.509-varmenteita käyttämällä.

Suojattu verkkosisältö Mahdollista turvallinen tiedonhaku HTTP-perustodennusta tai NTLM-todennusta käyttäen.

Suojatun sisällön sovellusliittymä Tee hakuja suojatusta sisällöstä Googlen SAML-valtuutussovellusliittymällä, joka voidaan integroida olemassa oleviin käyttöhallintajärjestelmiin.

Arkkitehtuuri ja laajuus

GSA ei rajoita nopeutta, indeksoitavien asiakirjojen lukumäärää eikä samanaikaisesti käsiteltävien kyselyjen määrää. Tämä arkkitehtuuri on rakennettu kahteen tuotemalliin: GB-7007-malliin, joka tukee enintään 10 miljoonan asiakirjan järjestelmiä, ja GB-9009-malliin, jonka kapasiteettia ei ole rajoitettu, vaan sivuja voi olla yli 10 miljoonaa.

Uutta! Aktiivinen toisintaminen Hakuliikenteen ohjaaminen sekä ensisijaiseen hakukonelaitteistoon että sen replikoille parantaa palvelun saatavuutta. Kuormituksen jakaminen mahdollistaa automaattisen korjauksen vikatilanteissa niin, että hakupyynnöt jaetaan solmuille ja kaikki solmut antavat tuloksia. Tämä perustuu GSA:n olemassa olevaan toisinnusarkkitehtuuriin, jossa useat laitteet voivat käsitellä hakemistopäivityksiä reaaliajassa ja varmistavat, että indeksointi tehdään vain kerran. Replikoita voidaan käyttää tavallista suuremman kyselykuormituksen käsittelyyn tai varmuuskopiointiin.

Dynaaminen skaalautuvuus Järjestelmää voidaan laajentaa käytön keskeytymättä.

GSA-yhdistelmäryhmät Useiden laitteistojen liittäminen toisiinsa mahdollistaa niiden välisen viestinnän ja yhtenäiset hakutulokset eri osastojen tai toimipaikkojen välillä.

Hajautettu indeksointi Tehtävien älykäs jako työryhmän eri GSA-laitteistojen välillä nopeuttaa indeksointia. Hajautus kalibroituu uudestaan dynaamisesti, kun verkkoon lisätään uusia GSA-laitteistoja.

Järjestelmänhallinta ja räätälöiminen

GSA:n tarjoamien älykkäiden hienosäätöparametrien ansiosta järjestelmänvalvojat voivat muokata hakua tarvitsemallaan tavalla. Järjestelmän käyttöönotto, ylläpitäminen ja skaalaus tarpeiden muuttuessa on kuitenkin helppoa.

Reaaliaikainen diagnosointi Reaaliaikaiset diagnosointityökalut lisäävät ohjelmistovirheiden- ja vianetsinnän läpinäkyvyyttä.

Hallintasovellusliittymä Sovellusliittymä sujuvoittaa tai automatisoi yleisiä tehtäviä ja integroituu olemassa oleviin järjestelmänhallintatyökaluihin.

Painotus solmun ja aineistoluokan perusteella Järjestelmänvalvojat voivat painottaa valittujen, myös fyysisesti eri paikoissa sijaitsevien, hakukonelaitteistojen antamia tuloksia.

Hakusijoituskehys Helppokäyttöisellä kehyksellä järjestelmänvalvojat voivat syöttää palvelinlokite tai muut asiakirjatiedot GSA-laitteistoon ja parantaa tuloksia.

Lähdepainotus Paranna hakutulosten osuvuutta tunnistamalla työyhteisön merkittävimmät sisältölähteet.

Painotus päivämäärän tai sisällönkuvaustietojen perusteella Lisää tai vähennä asiakirjojen painoarvoa niiden iän ja/tai sisällönkuvaustietojen perusteella.

Tarkennettu raportointi Katsele tai vie muun muassa päivä- ja tuntikohtaisia tulosjoukkoja, suosituimpia hakuja sekä erityistoimintojen käyttöä. Saat raportteja mistä tahansa kyselystä, myös niistä, joita kukaan käyttäjä ei napsauta, sekä siitä, miten usein sponsoroituja linkkejä napsautetaan suhteessa luonnollisiin hakutuloksiin tai OneBox-tuloksiin.

Google Analyticsin integrointi julkisiin verkkosivustoihin Voit parantaa hakutuloksia selvittämällä, kuinka käyttäjät käyttävät verkkosivustoasi.

Lokalisoitu järjestelmänhallinta Hallinnoi GSA-laitteistoasi siellä missä olet, 27 eri kielellä.

Sivustokartan luominen automaattisesti Google.fi-hakurobotille

Luo automaattisesti sivustokartta lähetettäväksi Googlen Verkkovastaavan työkaluihin. Näin saat julkisen verkkosivuston sisällön indeksoitavaksi ja haettavaksi Google.fi-osoitteen kautta.

SNMP-valvonta Tarkkaile järjestelmän kuntoa ja laitteiston indeksointia yksinkertaisen SNMP-käyttöliittymän kautta.

Selainpohjainen hallintakonsoli Useiden eri käyttäjätunnusten ja eri roolien määrittäminen indeksointia, käyttöä ja valvontaa varten on helppoa.

Suodattimet Rajoita haut esimerkiksi tiettyihin kieliin, tiettyihin tiedostotyyppeihin, sivustoihin ja/tai sisällönkuvauskenttiin.

Tietoja Google Search Appliancesta

Google Search Appliance (GSA) on integroitu laitteisto- ja ohjelmistohakuratkaisu, joka tuo helpokäyttöisen Google-haun kaikenkokoisiin intraneteihin ja verkkosivustoihin. Google Search Appliance hyödyntää algoritmeja, jotka on suunniteltu erityisesti yritysten aineistoa varten, ja se tarjoaa käyttäjille erittäin osuvia tuloksia nopeasti. Työyhteisöt voivat tuoda GSA:n avulla palvelimissa, sisällönhallintajärjestelmissä, tietokannoissa ja yrityssovelluksissa olevat tiedot käytettäväksi välittömästi ja turvallisesti tutun hakukentän kautta. Yli 25 000 yritystä eri puolilla maailmaa käyttää Google Enterprise -hakuratkaisuja.

Lisätietoja on osoitteessa
www.google.fi/gsa

Saat hintatietoja ottamalla yhteyttä osoitteeseen
appliance1@google.com

Käyttöliittymän muokkaaminen Muokkaa hakutulossivujen ulkoasu XSLT-tyylitaulukoiden tai GSA:n ohjatun ulkoasun suunnittelutoiminnon avulla. Voit käyttää erilaisia ulkoasuja sivustosi eri osissa.

URL-osoitteiden seuranta Voit tarkastella kaikkien indeksoitujen tietojen analyysijä, joiden avulla tunnistat tyypilliset käyttötavat, ongelmia aiheuttavat palvelimet, virheet tai sisältölähteet.

RAID-tuki Redundanssi vähentää levyasemavirheiden haitallisia seurauksia, mikä puolestaan lisää luotettavuutta ja käytettävyyssäikää.

Etädiagnostiikka Yksinkertaista hallintaa Google-tuen tarjoamaa valinnaista etädiagnostiikkaa käyttäen.

Google Enterprise Professional Käytä GSA-yhteistyökumppaneiden asiantuntijapalveluja, kun haluat erikoistunutta apua integrointiin ja räätälöintiin.

Innovaatioita yritysten Google Labsista

Yritysten Google Labs tarjoaa yrityksille mahdollisuuden käyttää uusimpia kokeellisia hakutoimintoja ennen virallista julkaisua ja antaa niistä palautetta. (<http://www.google.com/enterprise/labs/index.html>)

Kokeellisia ominaisuuksia ovat:

Uutta! OpenSearch ja GSA – Integroi OpenSearch-protokolla, jolloin hakuruutua voidaan käyttää suoraan selaimesta tai Windows 7 -asiakkaasta.

Tiedostojärjestelmäliitin Tiedostopalvelimiin liittäminen on nyt huomattavasti kattavampaa avoimen lähdekoodin liittimellä. Järjestelmänvalvojat voivat muokata liitintä ja hakea mistä tahansa tiedostojen jakojärjestelmästä, kuten NFS:stä, DFS:stä ja CIFS/SMB:stä.

Tietokantaliitin Tietokantoihin liittäminen on entistä huomattavasti kattavampaa avoimen lähdekoodin liittimellä. Järjestelmänvalvojat voivat muokata liitintä, niin että on mahdollista hakea mistä tahansa tietokannasta.

GSA-liitin Salesforcelle Hae GSA:n kautta tietoa suositusta internetpohjaisesta CRM-järjestelmästä Salesforce.com.

Tulokset rinnakkain Vertaa GSA:n hakutuloksia toisen hakukoneen tai vaihtoehtoisen laitteistomäärityksen tuloksiin.

Monikielinen yrityshaku Hyödynnä Googlen käännöskonetta ja saat kyselyistä tai hakutuloksista reaaliaikaiset käännökset 51 kielellä.

Aiheeseen liittyvät verkkotulokset Näytä käyttäjille julkiset hakutulokset Google-sivustohausta GSA-hakutulosten rinnalla.

Google-sivustojen integrointi Tee hakuja verkkotunnuksesi julkisissa Google-sivustoissa omalla hakukonelaitteistollasi.

Haku kirjoitettaessa Toiminto tekee ehdotuksia dynaamisesti ja täydentää kyselyitä automaattisesti, kun käyttäjä kirjoittaa tietoa hakukenttään.

Hakulaadun palautetyökalu Paranna haun laatua ja käyttäjätyytyväisyyttä helpottamalla palautteen antamista. Hakulaadun palautetyökalu sisältää joukon automaattisia palautetyökaluja, jotka on helppo lisätä GSA-laitteistoon.

