

Google Search Appliance 6.0

Ricerca universale per le aziende



NOVITÀ DELLA VERSIONE 6.0

Nuova architettura

- Scalabilità dinamica
- Nuova piattaforma hardware (GB-9009)
- Hardware aggiornato e potenza triplicata per i nuovi acquirenti (GB-7007)

Servizio di ricerca

- Suggestori per la query
- Funzioni di ricerca sociale

Funzioni amministrative

- Scansione distribuita
- Replica degli indici
- Differenziazione per nodo
- Differenziazione per raccolta
- Struttura di posizionamento

Sicurezza migliorata

- Sicurezza personalizzabile
- Supporto per associazione anticipata e associazione tardiva

Supporto linguistico

- Pacchetti di lingue

Enterprise Labs

- Ricerca aziendale in più lingue
- Strumento di confronto dei risultati di ricerca affiancati

INFORMAZIONI SUGLI ORDINI
www.google.it/gsa

L'esperienza di Google al servizio delle informazioni aziendali

Ogni giorno, il personale crea documenti, presentazioni, rapporti di ricerche di mercato: informazioni estremamente preziose per l'azienda. I dipendenti possono trarre un grande vantaggio dall'accesso alle informazioni, tuttavia devono riuscire a trovarle quando ne hanno bisogno. Inoltre, poter reperire le informazioni desiderate in pochi secondi agevola anche i visitatori e i clienti del tuo sito web.

Con Google Search Appliance 6.0, la intranet aziendale o il motore di ricerca per i siti web possono restituire risultati pertinenti e affidabili quanto quelli di Google, garantendo la stessa semplicità d'uso. Google Search Appliance (GSA) offre funzionalità di ricerca universali, consentendo la ricerca in tutti i contenuti aziendali o nel sito web attraverso una casella semplice e intuitiva. Infatti, Google Search Appliance è in grado di eseguire ricerche nelle intranet, nei server web, nei portali, nelle condivisioni di file, nei database, nei sistemi di gestione dei contenuti e nei dati in tempo reale delle applicazioni aziendali, con precisione e con la massima semplicità.

ACME SYSTEMS, INC. Intranet Directory Rooms Maps [Send feedback](#)

Search: rlocke [Advanced Search](#) [Search Tips](#) [Search FAQ](#)

include secure content

Acme Systems Search Results 1 - 10 (2.03 seconds). Sort by: [Date](#) | [Relevance](#)

Directory dipendenti → **Ryan Locke** (rlocke) - [blog](#) - [resume](#) [Add result](#) [Add result](#)

Intranet → **Ryan Locke's Blog - A Better Place to Play**
Ryan Locke's musings on Acme Systems, Inc strategy. Will Acme widgets take the world by storm?
blogs.corp.acmesystemsinc.com/~rlocke/ - 14k - 2007-10-10 - [Cached](#)

Gestione dei contenuti → **Ryan Locke's documents**
Documentum Home - Ryan Locke's documents.
cms.acmesystemsinc.com/docs/rlocke - 26k - 2007-07-13 - [Cached](#)

Condivisione di file → **[MS POWERPOINT] Widget Marketing Strategy.ppt**
Description: We are redesigning the website for Acme Widgets to produce a much more compelling experience that leads to...
www.corp.acmesystemsinc.com/~rlocke/WidgetMarketingStrategy.ppt - 2007-9-13 - [Text Version](#) - [Cached](#)

Infine, grazie alla funzione OneBox, che consente la ricerca in contenuti eterogenei attraverso un'unica casella, Google Search Appliance offre l'accesso in tempo reale a tutte le applicazioni aziendali, quali directory di contatti, ERP, CRM o sistemi di Business Intelligence.

Ricerca in miliardi di documenti

Google Search Appliance 6.0 offre una scalabilità senza precedenti, grazie alla possibilità di eseguire ricerche in miliardi di documenti in tutti i contenuti aziendali. La nuova architettura scalabile, (GSA)n, consente a più unità GSA all'interno della stessa azienda di integrare indici di ricerca in un'ampia gamma di contenuti e fornire un set di risultati unificato. Questa architettura presenta tre vantaggi principali. Innanzitutto, consente alle aziende di grandi dimensioni di eseguire ricerche in milioni e miliardi di documenti. In secondo luogo, questa architettura è dotata della funzionalità di "scalabilità dinamica", ovvero della possibilità di aggiungere capacità alle implementazioni di ricerca esistenti senza dover sostituire l'implementazione corrente. Infine, l'architettura consente alle aziende di disporre di funzionalità di ricerca unificate su più istanze di unità GSA, nel caso in cui più reparti o sedi geografiche dispongano di una propria Google Search Appliance.

SPECIFICHE

Ricerca in tutte le lingue

Rilevamento automatico della lingua

Arabo, cinese (tradizionale e semplificato), ceco, danese, estone, finlandese, francese, inglese, olandese, portoghese, rumeno, russo, spagnolo, svedese e turco.

Tipi di file

220 tipi di file, tra cui HTML, PDF, Microsoft Office e IBM Office Suite

Connettori di contenuti

(preconfigurati)

- EMC Documentum
- IBM FileNet
- Microsoft SharePoint
- OpenText Livelink
- Struttura aperta per qualsiasi altra piattaforma di contenuti

(Terze parti)

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

MODELLI DI GOOGLE SEARCH APPLIANCE

GB-7007

Fino a 10 milioni di documenti

Novità! GB-9009

>10 milioni di documenti, scalabilità fino a miliardi di documenti

Personalizzazione della sicurezza in base alle esigenze

Google Search Appliance si integra con i sistemi esistenti di sicurezza e controllo degli accessi per garantire la sicurezza a livello di documento. Gli utenti possono visualizzare i risultati di ricerca solo se dispongono dei diritti di accesso ai contenuti di origine, affinché le informazioni aziendali siano sempre protette e al sicuro. Google Search Appliance supporta numerosi metodi di autenticazione e autorizzazione Single Sign-On (SSO), tra cui LDAP, autenticazione di base e autenticazione NTLM, autenticazione KPI con certificati X.509, Kerberos e autenticazione integrata di Windows. Inoltre, grazie al supporto dell'associazione anticipata e dell'associazione tardiva, Google Search Appliance offre la possibilità di personalizzare la sicurezza in base alle esigenze specifiche.

Personalizzazione avanzata per gli amministratori

Integrando hardware e software in un'appliance facile da installare, Google semplifica l'amministrazione della ricerca all'interno dell'azienda. Google Search Appliance inizia a fornire risultati pertinenti sin dal momento della sua installazione eliminando la complessità e i costi di configurazione di hardware e sistemi operativi. Non solo, ma alle aziende che desiderano personalizzare ulteriormente la ricerca, Google offre una gamma completa di funzioni di differenziazione intelligente, ad esempio, la differenziazione della fonte, la differenziazione per data, la differenziazione per metadati, la differenziazione per raccolta e per nodo. Infine, Google Search Appliance consente la personalizzazione dell'aspetto e della sicurezza.

Scalabilità a qualsiasi capacità in pochi secondi

Google Search Appliance è concepita per consentire espansione e upgrade rapidi senza interruzioni di servizio, per garantire la massima scalabilità man mano che le esigenze di ricerca evolvono e i contenuti aumentano. L'aggiunta di maggiore capacità, ad esempio per la ricerca su un milione, cinque milioni o persino 10 milioni di documenti, richiede solo pochi secondi e viene eseguita semplicemente modificando la licenza senza che siano necessarie variazioni all'hardware GSA sottostante.

Scalabilità

Google Search Appliance 6.0 offre alle aziende una scalabilità illimitata per le implementazioni di ricerca aziendali. La scalabilità si applica a più dimensioni: numero di documenti sottoposti a scansione, velocità di scansione dei documenti, semplicità di aggiunta di ulteriori documenti, tempi di risposta e numero di query che il motore di ricerca è in grado di gestire simultaneamente. Con GSA 6.0, Google introduce una nuova architettura, (GSA)n, che consente alle aziende di usufruire di tutti i vantaggi della scalabilità Google in tutte queste dimensioni. Questa architettura è integrata in due modelli di prodotto: l'unità GB-7007, che supporta installazioni fino a 10 milioni di documenti, e l'unità GB-9009 per le installazioni di 10 milioni di pagine e oltre, con capacità illimitata.

Novità! L'architettura (GSA)n estende la ricerca grazie a una nuova architettura che consente l'implementazione di più unità GSA all'interno di un'unica azienda per integrare gli indici di ricerca e fornire un set di risultati unificato. In questo modo, le aziende possono eseguire ricerche in miliardi di documenti e unificare la ricerca su più istanze di unità GSA.

Novità! Scalabilità dinamica La nuova architettura (GSA)n consente alle aziende di aggiungere dinamicamente capacità alle implementazioni di ricerca esistenti senza dover sostituire l'implementazione corrente.

Novità! Unificazione da GSA a GSA Possibilità di collegare più appliance consentendo loro di comunicare e fornire un set di risultati di ricerca unificato per l'integrazione dei dati distribuiti in diversi reparti o sedi geografiche.

CLIENTI DI 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 (USA)
 - Honeywell
 - Illinois State University
 - Kimberly-Clark
 - Medtronic
 - Morgan Stanley
 - National Park Service
 - National Semiconductor
 - PBS
 - Reuters
 - TiVo
 - University of Florida
 - Vodafone
 - Banca mondiale
 - Xerox
 - Ziff Davis
-

Novità! Scansione distribuita Collaborazione intelligente tra più unità GSA per determinare il miglior metodo di distribuzione della scansione dei documenti per offrire un'indicizzazione parallela e rapida. La distribuzione degli indici viene ricalibrata in modo dinamico man mano che le appliance vengono aggiunte alla rete.

Novità! Replica di indici GSA 6.0 accelera la restituzione dei risultati consentendo alle appliance di backup di ricevere gli aggiornamenti degli indici in tempo reale dall'appliance principale. Questa funzionalità consente di evitare scansioni duplicate e riduce il carico sui server di contenuti.

Vantaggi per l'utente finale

Oltre agli stessi vantaggi offerti da Google.it, Google Search Appliance garantisce ottimizzazioni specifiche per le aziende che rendono le ricerche facili, utili e intuitive.

Novità! Suggerimenti di query Analogamente a Google Suggest, la casella di ricerca suggerisce il perfezionamento delle query affinché gli utenti digitino meno testo e possano navigare più rapidamente.

Novità! Funzioni di ricerca sociale I risultati aggiunti dall'utente consentono agli utenti di un'azienda di promuovere pagine web specifiche per una determinata query.

Qualità e posizionamento dei documenti con Google Individuazione dei documenti più pertinenti e di maggiore qualità; Google analizza ciascun documento utilizzando molti indicatori proprietari per determinarne il posizionamento ottimale nei risultati.

Servizio di ricerca personalizzato Gli amministratori possono perfezionare i risultati di ricerca per gruppi di utenti diversi, in base alla funzione o al reparto di appartenenza.

Avvisi I dipendenti possono iscriversi a servizi di avvisi tramite email su argomenti e documenti di proprio interesse, e scegliere una pianificazione oraria, giornaliera o settimanale.

Controllo ortografia automatico Consente di evitare errori di battitura o errori ortografici che impediscono di visualizzare tutti i risultati. Google suggerisce automaticamente le correzioni con estrema precisione, anche per termini e frasi appartenenti alla terminologia aziendale specifica.

Controllo ortografico in sei nuove lingue Francese, italiano, olandese, portoghese, spagnolo e tedesco.

Riepiloghi pagine dinamici Possibilità di valutare la pertinenza dei risultati in modo più semplice grazie a snippet generati dinamicamente che mostrano la query nel contesto della pagina.

Raggruppamento dei risultati Visualizzazione più semplice e chiara dei risultati di ricerca grazie al raggruppamento intelligente dei risultati presenti nelle sottodirectory.

Cluster dei risultati dinamici Gli utenti possono approfondire uno specifico argomento e perfezionare più facilmente le ricerche mediante il raggruppamento automatico dei risultati di ricerca per argomento.

Pagine cache Visualizzazione dei risultati di ricerca anche quando i siti non sono disponibili grazie alle copie cache delle pagine incluse nei risultati di ricerca.

Evidenziazione dei termini delle query Individuazione rapida della sezione più pertinente di un documento grazie all'evidenziazione dei termini di ricerca nei documenti cache.

Versione HTML Visualizzazione dei documenti anche senza l'applicazione client originale con cui è stato creato un formato di file grazie alla riformattazione automatica in HTML di oltre 220 formati di file.

COMMENTI DEI NOSTRI CLIENTI...

“Ora ai nostri responsabili vendite bastano appena 15 secondi per trovare informazioni che prima richiedevano 30 minuti di ricerche.”

Jim Cahill

Marketing Communications Manager
Emerson Process Management

“Nel 90% dei casi circa, i dipendenti ottengono le informazioni necessarie al primo tentativo, senza dovere mai fare clic per passare a un'altra pagina.”

Anthony Paul

Director of Application Development
Akin Gump Strauss Hauer & Feld, LLP

“Se avessimo avuto questa soluzione tre anni fa, quando abbiamo avviato il nostro progetto di integrazione dei processi chiave della rete, avremmo risparmiato uno sforzo umano superiore a 22 anni!”

Dr. Petros Panagiotidis

Business Systems Integration
Vodafone

Ordinamento per data Accesso alle informazioni per data tramite l'ordinamento in base alla data.

Ricerca per intervallo di date Consente agli utenti di circoscrivere i risultati di ricerca a un determinato intervallo di date.

Ricerca per intervallo numerico Delimitazione dei risultati di ricerca per intervallo numerico. Questa funzione consente, ad esempio, di circoscrivere i risultati in base a un determinato intervallo di prezzi o a qualsiasi altro valore numerico.

Ricerca booleana avanzata Utilizzo di query complesse e sofisticate utilizzando più di 10 termini di query speciali, tra cui gli operatori booleani AND e OR.

Query correlate Possibilità di definire query correlate per acronimi o terminologia appartenenti allo specifico lessico aziendale e di visualizzarli come suggerimenti di query alternative.

KeyMatch Definizione delle corrispondenze tra URL e parole chiave con gli URL di destinazione visualizzati sopra il set principale dei risultati di ricerca.

Amministrazione e personalizzazione

Google Search Appliance è dotata di un motore potente che fornisce parametri di impostazione intelligenti per consentire agli amministratori di personalizzare la ricerca in base alle esigenze specifiche, inoltre, è facile da implementare, da gestire e garantisce la massima scalabilità per adattarsi al ritmo della crescita aziendale.

Novità! API amministrativa Consente agli amministratori dell'appliance di ricerca di automatizzare attività ripetitive e garantire l'integrazione con gli strumenti di gestione del sistema esistenti.

Novità! Differenziazione per nodo Grazie alla scalabilità dinamica e all'integrazione di più appliance in diversi reparti e sedi geografiche, gli amministratori possono differenziare i risultati provenienti da determinate appliance di ricerca in base al nodo, a seconda delle esigenze.

Novità! Differenziazione per raccolta Gli amministratori possono differenziare i risultati in base a raccolte specifiche, aumentando o riducendo la pertinenza in base alle esigenze degli utenti.

Novità! Struttura di posizionamento Struttura di posizionamento di facile utilizzo per consentire agli amministratori di integrare i log del server o altre informazioni relative ai documenti in GSA per migliorare ulteriormente i risultati.

Differenziazione della fonte Identificazione semplificata delle fonti di contenuti autorevoli dell'azienda per migliorare la pertinenza dei risultati di ricerca.

Differenziazione per data Consente di promuovere o retrocedere l'importanza dei documenti in base alla data, ad esempio, posizionando prima i documenti più recenti.

Differenziazione per metadati Differenziazione dei risultati in base ai metadati.

Rapporti avanzati Visualizzazione ed esportazione per giorno e ora di set di risultati, query più frequenti, utilizzo di funzioni speciali e altro ancora. Generazione di rapporti per ogni query, tra cui rapporti sulle query che non hanno ricevuto clic da parte degli utenti e rapporti sulla frequenza con cui gli utenti fanno clic sui link sponsorizzati rispetto ai risultati di ricerca organici o ai moduli OneBox.

Integrazione con Google Analytics Per agevolare la comprensione del modo in cui i visitatori utilizzano un sito web pubblico e migliorare l'efficacia dei risultati di ricerca.

Amministrazione localizzata L'interfaccia amministrativa di Google Search Appliance è ora disponibile in 27 lingue: basco, catalano, cinese (semplificato), cinese (tradizionale), ceco, coreano, danese, finlandese, francese, galiziano, giapponese, greco, inglese americano, inglese britannico, italiano, norvegese, olandese, polacco, portoghese (Brasile), portoghese (Portogallo), russo, spagnolo, svedese, tedesco, turco, ungherese, vietnamita.

Generazione automatica di una mappa del sito per il crawler di Google.it Generazione automatica di una mappa del sito per l'invio semplificato agli Strumenti per i Webmaster di Google per consentire ai contenuti del sito web pubblico di essere sottoposti a scansione e rilevati da Google.it.

Monitoraggio SNMP Monitoraggio dello stato del sistema e visualizzazione delle statistiche di scansione e di elaborazione dell'appliance tramite un'interfaccia SNMP standard.

Console di amministrazione basata su Web Configurazione di più login e ruoli amministrativi per scansione, elaborazione e monitoraggio grazie a un'interfaccia intuitiva e di facile utilizzo.

Raccolte La segmentazione dell'indice di ricerca consente di mostrare risultati diversi a utenti differenti, ad esempio, in base al nome del dominio, all'area geografica, al ruolo aziendale e così via.

Filtri I filtri consentono di circoscrivere le ricerche in base a lingue, tipi di file, siti web e/o metatag specifici, con la massima semplicità.

Personalizzazione front-end Personalizzazione delle pagine di layout dei risultati di ricerca utilizzando i fogli di stile XSLT o la procedura guidata di progettazione del layout. Possibilità di inserire brand differenti in aree diverse del sito.

Monitoraggio URL Visualizzazione delle analisi di tutti i contenuti sottoposti a scansione per identificare rapidamente i server con problemi, gli errori e le fonti dei contenuti.

Supporto RAID Offre la ridondanza in caso di guasti alle unità disco per aumentare l'affidabilità e garantire la disponibilità ininterrotta.

Diagnostica remota Semplificazione delle operazioni di manutenzione mediante la funzione di diagnostica remota facoltativa offerta dal servizio di assistenza di Google.

Google Enterprise Professional Possibilità di contattare gli esperti di Google Search Appliance per ottenere assistenza specializzata nelle operazioni di integrazione e personalizzazione.

Sicurezza e controllo degli accessi

Google Search Appliance offre una funzionalità di controllo degli accessi a livello di documento e di utente su tutti i contenuti aziendali per garantire che gli utenti visualizzino nei risultati di ricerca solo i documenti per i quali dispongono di autorizzazione. Le funzionalità di controllo degli accessi di Google si integrano con i sistemi di sicurezza aziendale esistenti e applicano i criteri già in vigore nei sistemi di gestione dei contenuti e nelle applicazioni in uso.

Novità! Supporto per l'associazione anticipata GSA 6.0 supporta l'associazione anticipata e l'associazione tardiva per garantire la personalizzazione della sicurezza in base alle esigenze specifiche.

Novità! Elaborazione batch SAML GSA 6.0 consente ai clienti e ai partner di personalizzare l'autenticazione e l'autorizzazione di sicurezza utilizzando il protocollo SAML e consente l'elaborazione in batch delle richieste SAML per un processo di autorizzazione più efficiente.

Autenticazione Single Sign-On aziendale Integrazione con LDAP, NTLM, autenticazione integrata di Windows e sistemi di protezione Single Sign-On basati su moduli, tra cui Oracle Access Manager e CA SiteMinder per una ricerca sicura.

Supporto Kerberos Supporto nativo per Kerberos che consente l'autenticazione automatica per gli utenti finali.

Certificati client X.509 Restituzione di risultati sicuri agli utenti grazie all'utilizzo di certificati client X.509.

Contenuti web protetti Ricerca sicura di informazioni protette mediante l'autenticazione HTTP di base o NTLM.

API dei contenuti Ricerca in contenuti protetti utilizzando l'API di autorizzazione SAML di Google per l'integrazione con i sistemi di controllo degli accessi in uso.

Sicurezza Lotus Domino Integrazione con ambienti Lotus Notes grazie al sistema di scansione efficiente e rapido dei server Lotus Domino.

Contenuti aziendali

Google Search Appliance consente di eseguire ricerche Google di alta qualità in tutti i contenuti aziendali, quali condivisioni di file, server web, sistemi di gestione dei documenti e applicazioni aziendali

Novità! Casella di ricerca Google per Google Sites Consente di offrire alla casella di ricerca Google Sites le funzionalità di ricerca di Google Search Appliance per restituire risultati più pertinenti in tutta l'azienda, indipendentemente dal luogo in cui risiedono i contenuti, sia all'interno di Google Sites che all'esterno.

Novità! Casella di ricerca Google per SharePoint Consente di offrire alla casella di ricerca SharePoint le funzionalità di ricerca di Google Search Appliance per restituire risultati più pertinenti in tutta l'azienda, indipendentemente dal luogo in cui risiedono i contenuti, sia all'interno di SharePoint che all'esterno.

Novità! Pacchetti di lingue Aggiornamento continuo di funzioni quali espansione delle query contestuale e controllo ortografico nelle lingue native nel momento in cui vengono creati, anche tra una versione e l'altra di GSA.

Connettori di contenuti L'infrastruttura dei connettori di contenuti include una SPI aperta e potente per connettersi in modo protetto a qualsiasi altro sistema di gestione dei contenuti. Sono inclusi i connettori preconfigurati per Documentum, FileNet, SharePoint e Livelink; la rete di partner Google Enterprise offre connettori preconfigurati per numerosi altri sistemi.

API dei feed dei contenuti di terze parti Consente di caricare i contenuti non accessibili tramite Web (contenuti da portali, sistemi di gestione dei contenuti e condivisioni di file) in Google Search Appliance mediante una semplice conversione XML.

OneBox Enterprise Consente agli utenti di accedere in tempo reale ai dati aziendali, ad esempio i sistemi ERP, CRM o Business Intelligence.

Scansione file system La scansione nativa dei file system CIFS viene eseguita con la stessa facilità con cui viene eseguita quella delle pagine web.

Database Indicizza i contenuti dei database relazionali più diffusi, quali IBM DB2, Microsoft SQLServer, MySQL, Oracle e Sybase.

Scansione continua I nuovi contenuti vengono continuamente sottoposti a scansione per fare in modo che vengano visualizzati nei risultati di ricerca il più rapidamente possibile.

Server web Accesso ai contenuti in tutti i server web indipendentemente dalla loro posizione geografica.

Supporto per Microsoft SharePoint Indicizzazione e ricerca dei contenuti presenti su Microsoft SharePoint 2003 e 2007.

Server proxy Inclusione dei contenuti aziendali ospitati esternamente mediante la scansione dei server proxy.

INFORMAZIONI SU GOOGLE SEARCH APPLIANCE

Google Search Appliance (GSA) è una soluzione di ricerca con hardware e software integrati che agevola la ricerca Google nelle intranet e nei siti web di qualsiasi dimensione. Avvalendosi di potenti algoritmi appositamente progettati per i contenuti aziendali, Google Search Appliance offre agli utenti risultati pertinenti in tempi estremamente rapidi. Le aziende possono utilizzare Google Search Appliance per rendere immediatamente disponibili e con la massima sicurezza i dati presenti nei server, nei sistemi di gestione dei contenuti e nelle applicazioni aziendali, da un'unica casella di ricerca. Oltre 25.000 aziende in tutto il mondo hanno scelto le soluzioni di ricerca Google Enterprise.

CONTATTACI

Per ulteriori informazioni, consulta la pagina
www.google.it/gsa

Lotus Domino Integrazione con ambienti Lotus Notes grazie al sistema di scansione efficiente e rapido dei server Lotus Domino.

Metatag Restrizione e filtro delle ricerche in base ai valori dei metatag e visualizzazione dei metatag nei risultati di ricerca.

Indicizzazione di metadati esterni L'indicizzazione dei repository di metadati esterni e dei documenti associati facilita la ricerca nelle annotazioni e nei contenuti avanzati presenti nei sistemi di gestione dei documenti e dei contenuti.

Tipi di file Ricerca di più di 220 tipi di file, tra cui HTML, Microsoft Office, PDF, PostScript, WordPerfect, Lotus e molti altri.

Lingue Delimitazione dei risultati di ricerca a una delle 27 lingue rilevate automaticamente. Funzioni amministrative in cinque nuove lingue: ceco, inglese britannico, portoghese (Portogallo), turco e vietnamita; controllo ortografico contestuale in portoghese, francese, italiano, tedesco, spagnolo e olandese; espansione delle query per tutti gli utenti finali in olandese.

Innovazione da Enterprise Labs

Google Enterprise Labs consente alle aziende di accedere in anteprima ai più recenti esperimenti di ricerca a scopo di valutazione e per ottenere un prezioso feedback. (<http://www.google.com/enterprise/labs/index.html>)

Le funzioni sperimentali includono:

Novità! Risultati affiancati Consente di confrontare i risultati di ricerca restituiti da Google Search Appliance accanto ai risultati presentati da qualsiasi altro motore di ricerca o configurazioni di appliance alternative.

Novità! Ricerca aziendale in più lingue Si avvale del motore di traduzione Google per fornire la traduzione delle query o dei risultati di ricerca in tempo reale e in 40 lingue.

Risultati web correlati Consente agli utenti di visualizzare i risultati di ricerca pubblici di Google Site Search accanto ai risultati di ricerca di GSA.

Google Site Search OneBox Possibilità di fornire i risultati di Google Site Search insieme ai risultati di ricerca standard, agevolando la ricerca di informazioni specifiche della verticale o l'incorporazione dei risultati di gruppi di discussione pubblici, forum o blog esterni.

Integrazione con Google Sites Consente la ricerca nei siti Google Sites pubblici del dominio con Google Search Appliance.

Risultati OneBox da GSA a GSA Possibilità di ottenere risultati OneBox che richiamino altri risultati GSA in una frazione di secondo.

Search-as-you-Type (Ricerca immediata) Presentazione dinamica di suggerimenti per completare le query prima che l'utente abbia terminato di digitarle nell'apposita casella.

Search Quality Feedback Toolkit (Toolkit per il feedback sulla qualità delle ricerche) Consente di migliorare la qualità delle ricerche e la soddisfazione degli utenti mediante un sistema facile di invio del feedback. Include un insieme di strumenti automatizzati di feedback che possono essere aggiunti facilmente a Google Search Appliance.

