

Exalead integriert bidirektionale Konnektoren von EntropySoft

Erweiterte und verbesserte Einbindung von exalead one:searchTM in bestehende Systeme

Darmstadt / München, 06. Mai 2008 – Exalead, weltweiter Anbieter von innovativen Suchtechnologien für Unternehmen und das Internet, gibt die Zusammenarbeit mit EntropySoft, einem Spezialisten im Enterprise-Content-Integration-Markt bekannt. Im Zuge der Partnerschaft integriert Exalead eine Vielzahl bidirektionaler Konnektoren von EntropySoft in seine Vorzeige-Unternehmenssuche exalead one:searchTM. Dadurch profitieren Nutzer der Suchplattform jetzt von einer erweiterten Standard-Konnektivität und einer schnelleren und einfacheren Integration in bestehende Systeme.

„Organisationen vertrauen heutzutage auf eine Vielzahl unterschiedlicher Datenquellen. Unsere größte Herausforderung ist es, diese Quellen in unseren Information-Access-Unternehmenslösungen nahtlos zusammen zu führen“, erklärt Kevin Kramer, Vice President of OEM bei Exalead. „Die Partnerschaft mit EntropySoft erlaubt uns, auf unsere schon bestehenden Unternehmens-Konnektoren aufzubauen und unseren Kunden einen Zusatznutzen im Sinne einer beschleunigten Bereitstellungsphase anzubieten.“

Exalead bietet bereits eine Vielzahl Konnektoren für diverse gängige Enterprise-Content-Datenbanken, dank der Kooperation mit EntropySoft erweitern sich diese um Konnektoren für Alfresco, FileNet P8, Hummingbird DM, Interwoven TeamSite und Microsoft Sharepoint 2003 sowie IBM Lotus Quickplace – alle wurden in großen Implementierungen für kritische Unternehmensprojekte entwickelt und getestet.

„Jeden Tag erhöht sich die Anzahl der Datencontainer. Unsere Technologie vereinfacht und normalisiert den Zugriff auf all diese Ressourcen“, so Nicolas Maquaire, CEO und Mitgründer von EntropySoft. „EntropySoft bringt

Kontakte für die Presse:

Gerhard Hiller
Exalead S.A:
Niederlassung Deutschland
Tel.: +49 6151 3599 690-0
Fax: +49 6151 3599 690-35
gerhard.hiller@exalead.com

Jürgen Rast / Marco Dautel
Trademark PR
Tel.: +49 (0)89 – 4444 67433
Fax: +49 (0)89 – 4444 67479
exalead@TrademarkPR.eu

vor allem die Erfahrung bei content-zentrierten Anwendungen und die Technologie mit in die Partnerschaft.“

Weitere Informationen zu den Vorteilen von Exaleads vereinheitlichten Information-Access-Lösungen für Unternehmen finden Sie unter <http://corporate.exalead.com>.

Exalead

Mit dem Ziel, den Markt für Suchmaschinentechnologie zu revolutionieren, gründeten François Bourdoncle und Patrice Bertin im Jahr 2000 das Software-Unternehmen Exalead. Hauptsitz des französischen Unternehmens ist in Paris, weitere Niederlassungen finden sich in New York, San Francisco, Mailand, Glasgow und in Darmstadt. Anspruch des Unternehmens ist es, die Informationssuche für Unternehmen und Privatanwender ständig zu verbessern. Anwender der Software können über eine einheitliche technologische Plattform unkompliziert auf Informationen zugreifen – unabhängig davon, ob diese im Internet, Intranet oder auf dem Desktop abgelegt sind. Exalead Software wird von führenden Banken und Finanzdienstleistern, Sport-, Medien-, Unterhaltungs- und Telekommunikationsunternehmen genutzt. Seit 2004 existiert die gleichnamige Suchmaschine mit über acht Milliarden indexierten Seiten www.exalead.com / .fr / .de.

Informationen zu Exalead S.A. <http://corporate.exalead.com>

Die Suchmaschine im Internet: <http://www.exalead.de>

BAAGZ™ im Internet: <http://www.baagz.com>

Feedback-Portal der Web-Suchmaschine: <http://feedback.exalead.de>

EntropySoft

EntropySoft ist auf die Integration von unstrukturierten Daten spezialisiert und stellt eine echte Größe im Enterprise-Content-Integration-Markt (ECI) dar. Als Experte für Information Access ist es EntropySofts Mission technologische Barrieren zu brechen und die Interoperabilität von Content zu gewährleisten. EntropySoft bietet weltweit die weitreichendsten bidirektionalen Konnektoren. Dieses Portfolio ist für Anbieter von Lösungen und Systemintegratoren erhältlich. Führende globale Organisationen wie BNP Paribas, Total und Radio France Internationale vertrauen auf die Technologie von EntropySoft.

Weitere Informationen können auf www.entropysoft.net gefunden werden.