

Recherche ET Catégorisation : des conditions déterminantes POUR l'entreprise

Une entreprise. Des dizaines de divisions. Des centaines de bureaux. Des milliers d'employés. Des centaines de milliers de documents. Des millions de mots et d'images. 24 heures sur 24. Chaque jour.

Une seule solution est en mesure d'englober l'intégralité de l'actif textuel et multimédia d'une société, de trouver un semblant d'ordre dans ce qui ressemble plutôt au chaos, et d'exhumer les connaissances qu'il recèle — RETRIEVALWARE.



RetrievalWare® 8

→ THE POWER TO DISCOVER

CONVERA.

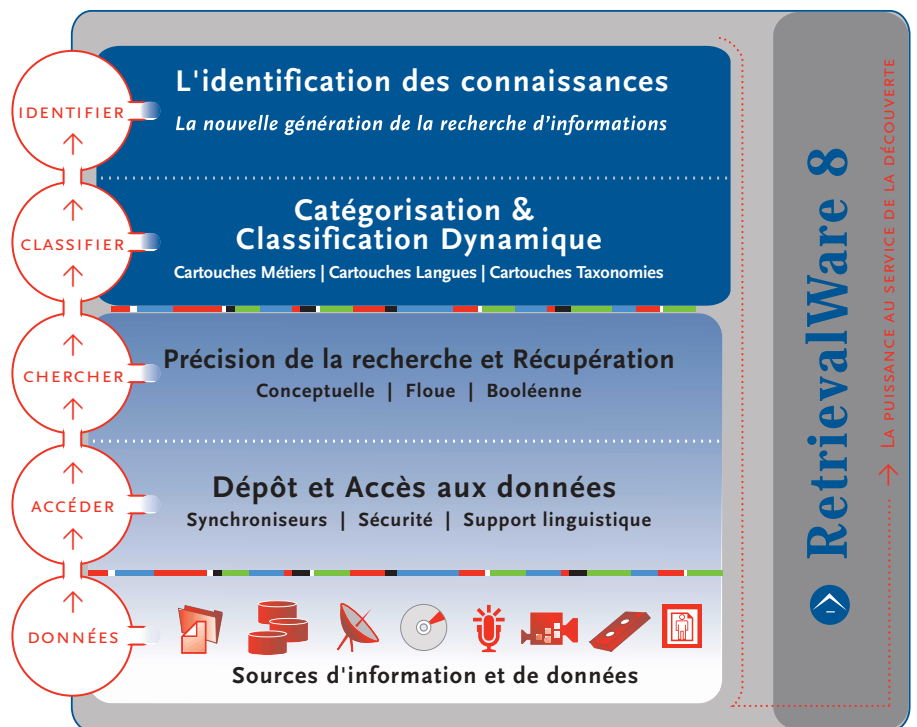
Il y a vingt ans de cela, Convera faisait figure de pionnier de la technologie de recherche d'informations ; deux décennies plus tard, nous la révolutionnons avec de nouvelles approches. Capitalisant sur une technologie éprouvée et que seules des années d'expérience et de **leadership dans ce secteur d'activité** ont pu valider, RetrievalWare joue un rôle essentiel auprès de **quelque 1000 organismes commerciaux et gouvernementaux**. Qu'il établisse une relation entre une publication médicale de Hong Kong et une idée formulée dans le message électronique envoyé par un chercheur en génétique de Toronto, ou qu'il fasse le lien entre des transactions financières à Genève et des rapports sur l'application de la loi à Los Angeles, le nouveau système innovant de **catégorisation et de classification dynamique** de RetrievalWare confère une opportunité sans égal **d'identifier les connaissances** dissimulées dans les informations les plus variées.

L'identification des connaissances – UNE NOUVELLE GENERATION DE LA Recherche d'informations

RetrievalWare

LA plate-forme d'identification des connaissances

RetrievalWare est une plate-forme sûre et hautement évolutive, permettant d'effectuer des recherches et une catégorisation essentielles pour l'entreprise. Basée sur une technologie fiable et éprouvée sur le terrain, l'architecture distribuée de RetrievalWare offre une infrastructure haute performance permettant l'indexation, la recherche, la catégorisation et la mise en relation des informations émanant de sources distribuées d'une incroyable diversité. L'architecture modulaire de la plate-forme permet d'adapter au mieux la fonctionnalité du système afin que celle-ci appréhende dans les meilleures conditions les problématiques propres au secteur d'activité, les impératifs linguistiques, les besoins en matière d'identification des connaissances ou de gestion de l'information.



CONVERA :: reconnu en tant que précurseur visionnaire de l'industrie dans le « Gartner's 2003 Search Engine Magic Quadrant Report » ::

Optimisation de la précision de la recherche et de la récupération

En associant des méthodes de recherche avancées et des technologies uniques de catégorisation et de classification, RetrievalWare permet d'atteindre un niveau de précision et de récupération optimisé à partir de sources d'information étendues et variées. Grâce aux trois méthodes de recherche proposées – par concept, floue et booléenne – qu'il est possible d'utiliser indépendamment ou en interaction, les utilisateurs ont toute latitude pour rechercher les informations qu'ils souhaitent, tout en ayant la garantie de résultats fiables.

La recherche par concept

La recherche par concepts se déroule selon le même schéma qu'une conversation – elle tient compte des différences individuelles dans la façon d'exprimer une même idée. En utilisant les réseaux sémantiques puissants et uniques de Convera, RetrievalWare peut effectuer la recherche à partir de concepts ou d'unités de sens, plutôt que sur la base de termes simples conditionnant le succès de la requête à une concordance parfaite. Grâce à des millions de concepts et des termes interconnectés par des millions de relations entre les mots, les réseaux sémantiques contribuent à définir toutes les significations pertinentes sans qu'il soit nécessaire à l'utilisateur de déterminer toutes les manières possibles et imaginables d'exprimer une même idée.

Recherche floue

La recherche floue est un outil puissant, capable de relever les principaux défis lorsqu'il s'agit d'effectuer une recherche ou une récupération de haute précision. Toutefois, la forme ou l'orthographe des mots peut varier si un terme est mal orthographié dans un document d'origine. Elles peuvent être dues à des erreurs de saisie, à une mauvaise reconnaissance de caractères, ou encore en cas de variantes orthographiques.

Dans ces cas, la technologie brevetée APRP™ (Adaptive Pattern Recognition Processing) de Convera recourt à un système de sélection et de classement sophistiqué tenant compte des différentes formes du motif plutôt que des simples chaînes de caractères. Elle est en mesure de trouver un mot, y compris s'il a été mal orthographié par l'utilisateur effectuant la recherche ou dans le texte du document, et en cas de variantes orthographiques.

La recherche booléenne

RetrievalWare propose aussi un puissant mode de recherche booléen ou par mot-clé : un outil de recherche d'information très efficace, flexible et précis. Ce type de recherche a également prouvé son efficacité en tant que filtre lorsqu'il est associé à la recherche par concepts et/ou floue de RetrievalWare, dans le but de limiter les résultats et de les classer. Le puissant moteur d'indexation et de recherche de RetrievalWare recourt à une analyse linguistique de pointe destinée à garantir la qualité de la précision et de la récupération à la fois en modes de recherche booléenne et par concepts.



RECHERCHE PAR CONCEPTS 1 :

La recherche sur « La hausse des prix du carburant » est étendue à d'autres termes et concepts pertinents tels que « augmentation, montée, progression ; tarif, coût, coûts de production ; brut, pétrole brut et pétrole », ce qui permet de garantir un niveau de récupération élevé dans tous dépôts de données contenant les informations.



RECHERCHE PAR CONCEPTS 2 :

Le Détail permet de visualiser les résultats de recherche surlignés et affichables, présentant une concordance à la fois avec les termes exacts de la requête et la recherche sémantique et conceptuelle étendue en rapport avec le sujet.



Catégorisation et classification dynamique

La solution de Catégorisation et classification dynamique de pointe RetrievalWare permet aux entreprises de trouver les liens, les connaissances et le savoir-faire contenus dans des sources d'information variées et dispersées. Plus important encore, RetrievalWare présente les résultats de ces recherches de façon dynamique, en fonction du contexte de recherche et de traitement créé par l'utilisateur.

L'utilisateur peut lancer une recherche et classer automatiquement les résultats sur la base d'un système de classification prédéfini ou généré de façon dynamique. Les taxonomies sous-jacentes peuvent être élaborées à partir des taxonomies métiers pré-conçues par Convera, définies par le client, ou encore des taxonomies personnalisées fournies par les Partenaires de développement taxonomique de Convera. En associant ces différents types de classification, les utilisateurs sont en mesure d'isoler et de trouver des informations de pertinence majeure que d'autres logiciels de recherche et de récupération auraient été dans l'incapacité de mettre au jour.

Comment ça marche

En associant les technologies de Catégorisation et Classification Dynamique innovantes et basées sur la taxonomie de Convera aux réseaux sémantiques de RetrievalWare, les concepts-clés, relations et liens sont extraits en fonction de structures taxonomiques dont la signification est propre à une entreprise donnée.



→ Lorsqu'un utilisateur effectue une recherche, le réseau sémantique identifie des résultats de recherche extrêmement précis et exhaustifs, classés par pertinence, en rapport avec « la hausse des prix du carburant ».

« RetrievalWare-8 franchit un nouveau seuil en matière de catégorisation. Il est le premier système permettant à l'utilisateur de choisir des combinaisons de taxonomies... pour obtenir immédiatement des résultats de recherche classés selon deux axes définissables que celui-ci peut déterminer lui-même. »

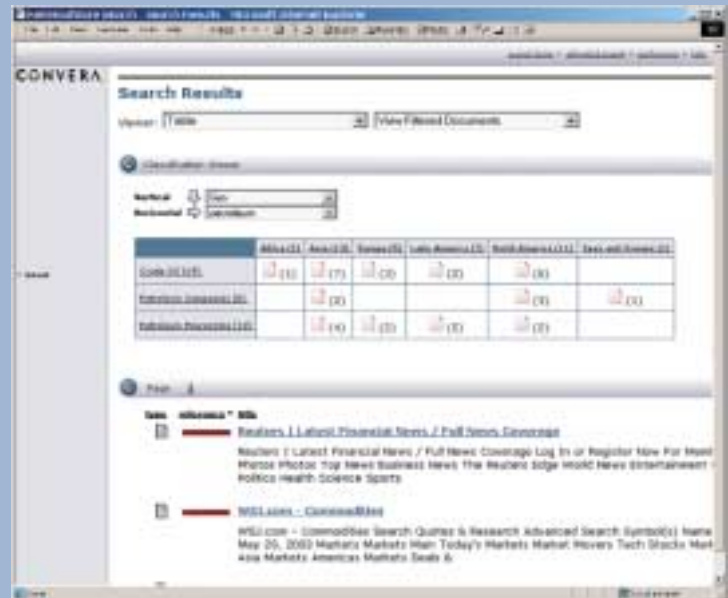
— SEYBOLD REPORTS, AVRIL 2003



Isoler & identifier les informations DE PERTINENCE MAJEURE



→ Le moteur de Classification dynamique de RetrievalWare organise les résultats de recherche à la volée, sur un ou plusieurs écrans de classification librement sélectionnables. En sélectionnant l'écran de classification sur le carburant, les résultats de recherche sont organisés de façon dynamique sous la forme d'un dossier contextuel permettant une consultation ultérieure ainsi que la découverte des résultats de recherche les plus pertinents.



→ L'utilisateur peut également ajouter un axe de classification supplémentaire, dans ce cas par « secteur géographique », afin de permettre une exploration supplémentaire et de procéder à une corrélation croisée des résultats par rapport à différents contextes pertinents présentant un intérêt. L'utilisateur peut aussi visualiser les résultats de la recherche sous forme de tableau, ce qui permet de cibler avec précision les informations découvertes en rapport avec ces deux concepts, dans ce cas « géographie » et « carburant ».

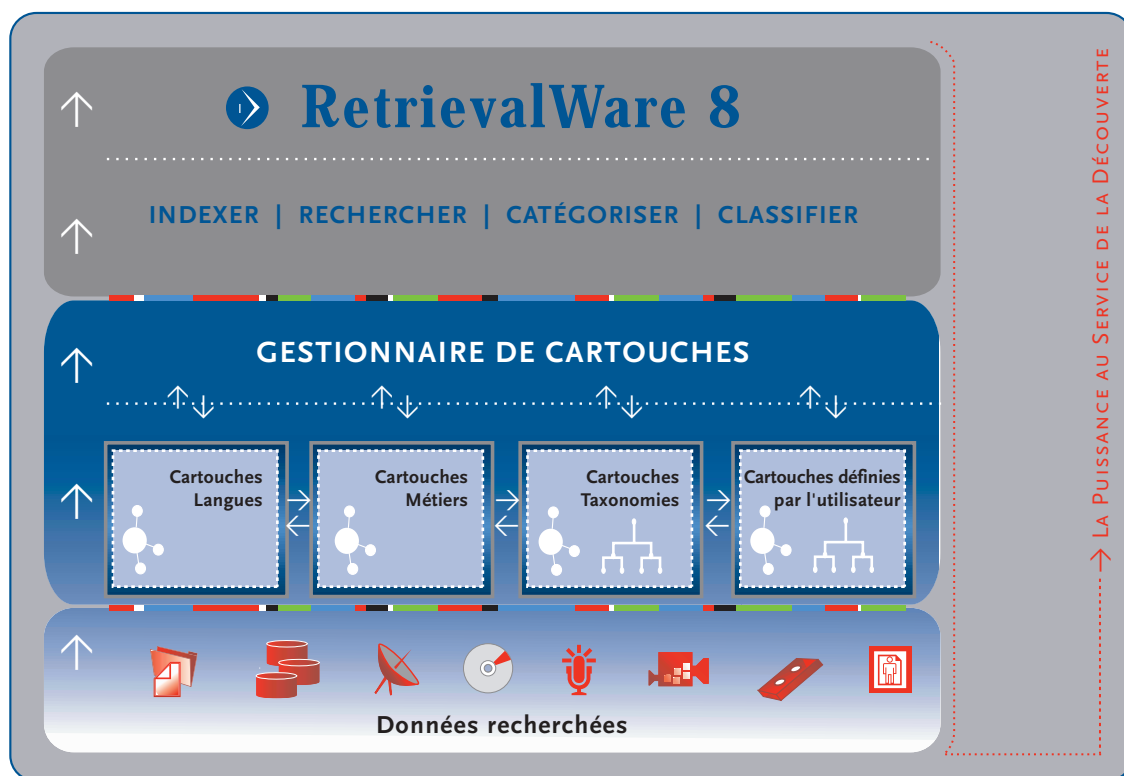
En d'autres termes ...

La technologie de Catégorisation et Classification Dynamique constitue un bond comportemental et technologique pour les utilisateurs comme pour les entreprises. Plutôt que d'avoir à adapter les recherches aux contraintes imposées par des catégories rigides, il est possible aux utilisateurs de créer dynamiquement leurs propres catégories d'informations en fonction du contexte de la recherche du moment. Par ailleurs, ces catégories peuvent être interconnectées et afficher des informations en provenance de sources variées et dispersées, ce qui confère aux utilisateurs la possibilité de découvrir des connaissances dont ils n'auraient peut-être jamais eu conscience.

La découverte dynamique de la connaissance permet aux entreprises de mieux **partager informations** et savoir-faire, **de prendre des décisions plus rapides et plus éclairées** et de **tirer le maximum de profit** de tout le capital humain et intellectuel de l'entreprise.

Des cartouches au service de solutions propres à chaque secteur d'activité

L'un des défis majeurs de l'identification de l'information est que chaque secteur ou profession utilise son propre jargon. Cette terminologie unique ne se retrouve pas seulement dans le contenu source ; elle est aussi utilisée par ceux qui effectuent la recherche. Comprendre le jargon, les concepts et les relations propres à une industrie donnée, et savoir s'en servir, est essentiel à l'identification de l'information. C'est la raison pour laquelle, RetrievalWare permet l'extension et la personnalisation du système grâce à des cartouches spécialement conçues pour des secteurs d'activité spécifiques, des domaines d'intérêts spécialisés et des langues variées.



▶ Cartouches langues

En complément des plus de 50 langues supportées par RetrievalWare, des modules Langues disponibles en option fournissent des réseaux sémantiques dans de nombreuses langues largement utilisées. Ces modules ne se contentent pas de comprendre les jeux de caractères uniques, l'espacement entre les mots, la morphologie, les idiomes et les mots non significatifs : ils intègrent aussi les réseaux sémantiques nécessaires à une recherche par concepts dans la langue considérée.

▶ Cartouches Métiers

Les cartouches métiers fournissent des réseaux sémantiques spécialisés permettant d'améliorer la précision et la récupération des résultats de la recherche, ainsi que la catégorisation lorsqu'on accède au contenu relatif à un secteur ou une activité spécifique. Ces réseaux sémantiques contiennent des milliers de concepts et de termes, propres à une activité, liés les uns aux autres en fonction des relations qu'ils entretiennent mutuellement et de leur signification unique dans un métier ou un secteur d'activité donné. Lorsqu'un utilisateur effectue une recherche, les Cartouches Métiers reformulent la demande afin de retrouver des documents pertinents basés sur les concepts propres au métier. Chacune des cartouches métier peut être utilisée en association avec d'autres cartouches métiers ou personnalisées. Il est possible de les éditer dans l'intention de développer le vocabulaire et les concepts spécifiques au secteur d'activité d'une organisation ou d'un secteur.



L'UN DES DÉFIS MAJEURS DE L'IDENTIFICATION DE L'INFORMATION EST QUE CHAQUE INDUSTRIE OU PROFESSION UTILISE SON PROPRE JARGON POUR EXPRIMER SES IDÉES

Cartouches Taxonomies certifiées

Les cartouches Taxonomies sont constituées à partir de thésaurus et taxonomies standards dans des catégories telles que Medical Subject Headings (MeSH), Defense Technical Information Center (DTIC) et eXtensible Business Reporting Language (XBRL) pour les états financiers et leur publication. Ces taxonomies certifiées par Convera sont améliorées et adaptées par des experts en sciences de l'information et en linguistique du domaine considéré. Les cartouches Taxonomies peuvent aussi être améliorées en utilisant les puissants outils intuitifs d'édition et de développement des modules permettant un développement, un référencement et un déploiement personnalisés.

Medical Subject Headings (MeSH)

Defense Technical Information Center (DTIC)

eXtensible Business Reporting Language (XBRL)

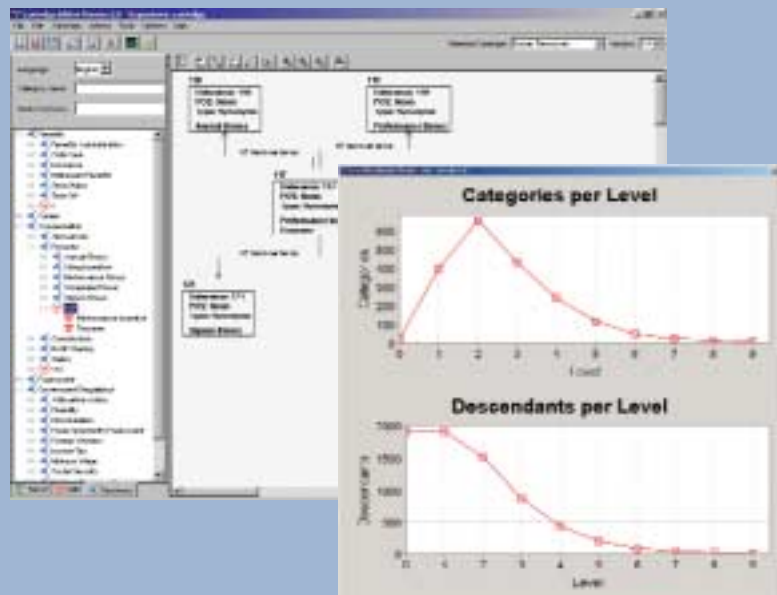
& many more

Le Workbench de cartouche et de classification

Le Workbench de cartouche et de classification de Convera a été conçu par des experts en sciences de l'information, en développement d'ontologie et en linguistique. Il est destiné aux responsables de l'information, aux experts métiers, aux spécialistes de bibliothéconomie, aux linguistes, aux spécialistes d'ontologie et aux taxonomistes sous la forme d'une suite applicative intégrée permettant le développement, le référencement et le déploiement de cartouches Langues, Domaines et Taxonomie de RetrievalWare. Le Workbench améliore la précision et la récupération des résultats des recherches et est compatible avec la catégorisation et classification dynamique. Ce Workbench réduit le temps, le coût et les risques inhérents à toute recherche de connaissances dans un capital informationnel.

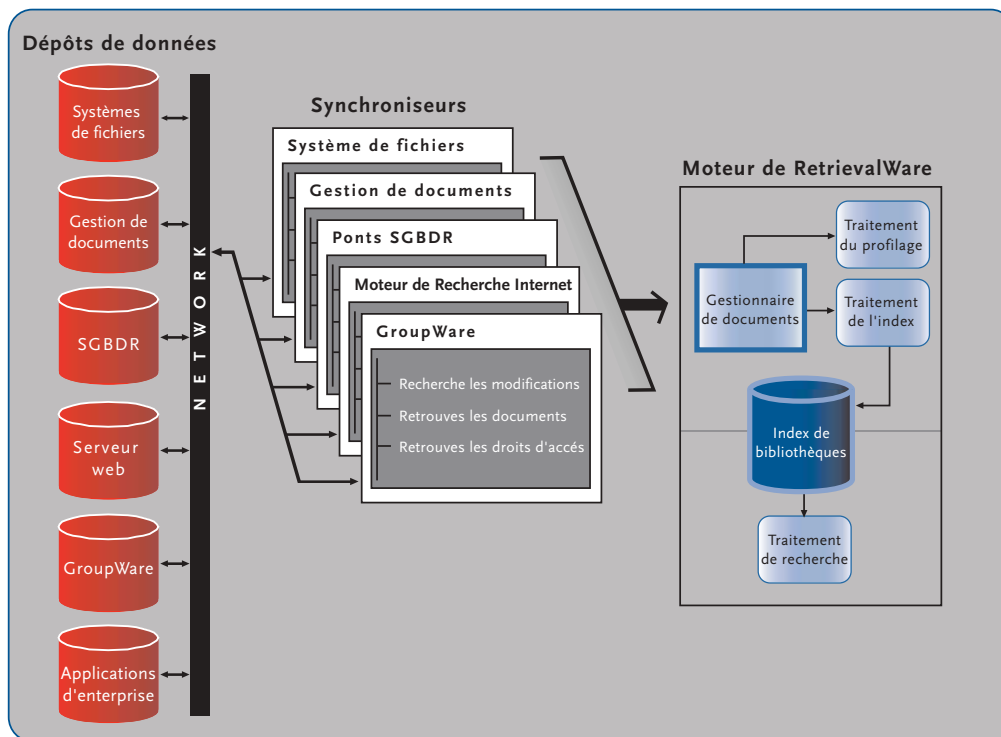
→ Le Workbench de cartouche intuitive et de Classification de RetrievalWare permet une création et une personnalisation rapides des cartouches de RetrievalWare ainsi que des classifications de contenus accélérées.

Une analyse intégrée et des outils QA garantissent la précision, la récupération et une identification des connaissances sans égal.



Dépôt et accès aux données

La gestion de l'accès sécurisé au dépôt de données distribué de RetrievalWare est assurée par les Synchroniseurs de Convera qui supportent plus de 200 types de documents disponibles sur les serveurs de fichiers, les systèmes de GroupWare, les bases de données relationnelles, les systèmes de gestion de documents et les serveurs web. Les Synchroniseurs détectent automatiquement les modifications, les changements et les mises à jour apportés aux actifs informationnels dans l'ensemble du système et actualisent automatiquement les index afin de préserver l'exactitude de chacun des dépôts de données.



LE SUPPORT DE SYNCHRONISEURS RETRIEVALWARE COMPREND

Lotus Notes

Microsoft Exchange

Documentum

FileNet Image Manager

Les systèmes de gestion de base de données relationnelle de :

Oracle | Microsoft | IBM-Informix |

Sybase | NCR Teradata

NOTE : si votre société doit accéder à un dépôt de données ou à un type de fichier ne figurant pas dans la liste, contactez-nous. Plusieurs de nos partenaires ont mis au point d'autres synchroniseurs ; il est également possible d'intégrer un synchroniseur personnalisé.

MultiMedia

En plus des dépôts de données listés, Convera propose aussi son système de gestion vidéo primé Screening Room® et Screening Room Capture. Cette option multimédia polyvalente et intégrée permet la capture et l'indexation d'actifs vidéo précieux : une recherche, une catégorisation et une navigation à partir de l'interface RetrievalWare est ainsi possible.

Informations sur papier

Parallèlement à leurs actifs vidéo, nombreuses sont les sociétés dont les informations sont toujours largement conservées sur support papier. Dans un monde numérique, il est souvent peu pratique d'accéder à ces données et de les utiliser. FileRoom, de Convera, abolit cette barrière en permettant à l'utilisateur de capturer électroniquement ces données disponibles au format papier, de les indexer, de les gérer et d'y accéder grâce à leur version numérique.

Une technologie éprouvée et primée

Près d'un millier d'organisations commerciales et gouvernementales ont choisi RetrievalWare pour une seule et même raison : cela fonctionne. La technologie dûment éprouvée de RetrievalWare en a fait un leader de l'industrie et lui a valu moult distinctions et lauriers.



En plus des nouvelles fonctionnalités de RetrievalWare 8, les caractéristiques suivantes sont désormais disponibles :

➤ **Haut niveau de performance et de disponibilité**

RetrievalWare fournit les conditions nécessaires à la mise en œuvre de solutions évolutives qui garantissent les performances de recherche et la flexibilité au fur et à mesure de l'évolution de la demande. Tandis que le volume de données et le nombre d'utilisateurs augmentent, l'architecture de traitement distribué modulaire et flexible de RetrievalWare permet aux entreprises de conserver évolutivité, disponibilité et performance. Entre autres caractéristiques :

Recherches groupées
Équilibrage de charge et protection par basculement

➤ **Indexation des documents et support de la recherche**

RetrievalWare permet l'indexation, la recherche et la catégorisation de plus de 200 types et formats de fichiers résidants de la base de données relationnelle, les systèmes de gestion de documents et les dépôts de données du GroupWare.

➤ **Sécurité**

RetrievalWare capitalise sur l'infrastructure de sécurité existante de l'entreprise afin de permettre une solution d'authentification unique. Le système utilise les politiques d'authentification et d'autorisation natives des dépôts de données à tous les niveaux, garantissant ainsi que chaque utilisateur verra sa recherche et sa récupération de données limitées à celles pour lesquelles il détient une autorisation.

➤ **Support multi-plateformes**

Les plateformes et environnements d'intégration supportés par RetrievalWare sont les suivants :

Windows | Solaris | Linux | HP-UX | AIX | Tru64 Unix
JBoss | BEA | serveurs d'applications Websphere |
support SUN Java
J2EE | services Web | support.NET

➤ **Support multiple et multilingue**

RetrievalWare dispose d'un support modulaire pour plus de 50 langues. Et son architecture plug-in Langues – pour ajouter d'autres langues en toute facilité – permet une recherche multilingue conférant à l'utilisateur la possibilité de saisir une requête dans une langue et de récupérer des documents rédigés dans une autre. Le support de Cartouches Langues de Convera comprend les langues suivantes :

Anglais | Espagnol | Français | Allemand
Italien | Russe | Japonais | Chinois
Arabe | etc.

➤ **Kits de développement logiciels**

Les Kits de développement logiciels (SDK) de RetrievalWare sont la solution de développeur pour l'intégration de RetrievalWare aux applications d'entreprises et aux portails d'informations. Entre autres SDK disponibles :

SDK Recherche et Classification
Workbench de Cartouche et de Classification
SDK Administration
SDK Sécurité
SDK Module filtre d'accès
SDK Plug-In Langue
SDK Screening Room
SDK Screening Room Capture
SDK Visual RetrievalWare

:: Les fonctionnalités d'indexation de RetrievalWare ont été jugées supérieures à celles de tout autre produit concurrent par Forrester Research's 2003 – The Future of Enterprise Search Report ::

Services

Les Groupes Services de Convera, à vos côtés lors du lancement et au-delà ...

Nos services professionnels et méthodologies de développement de solutions de renom international s'appuient sur des responsables de projets, des ingénieurs et des formateurs ayant, à leur actif, de nombreuses années d'expérience dans le domaine de solutions complexes implémentées sur les marchés commerciaux et gouvernementaux. Ces groupes travaillent en étroite collaboration afin de garantir une mise en œuvre et une intégration optimales des solutions RetrievalWare au sein de votre société.



RetrievalWare

UNE **solution** POUR
CHAQUE **entreprise**

→ **Les Entreprises**

De nos jours, la quasi-totalité des entreprises commerciales sont confrontées à la nécessité de réduire les coûts, tout en augmentant la productivité, en offrant de meilleurs services à leurs clients et en se montrant plus performantes que la concurrence. Qu'il soit question de recherche, de gestion des connaissances, de déploiement de portails ou d'applications de commerce électronique sur un site web, la rapidité d'exécution et d'accès aux informations pertinentes au bon moment revêt une importance primordiale. RetrievalWare est la solution que l'on attendait – pour trouver ce dont on a besoin, au moment opportun ...



LA **Puissance**
AU **Service** DE LA
Découverte

CONVERA.



→ Les sciences de la vie

Notre qualité de vie est constamment améliorée grâce à la découverte de nouveaux médicaments et de procédures innovantes, fruits du savoir-faire des chercheurs en sciences de la vie du monde entier. Mais l'absence d'un seul élément d'information pertinent est susceptible de retarder le lancement de nouveaux médicaments, voire de mettre en danger les moyens considérables investis dans le R&D. Que les informations importantes soient conservées dans de vastes archives – des sites web, des systèmes de fichiers, des systèmes de gestion des contenus ou de GroupWare – dépendant d'instituts de recherche, d'organismes gouvernementaux, ou encore de compagnies pharmaceutiques, RetrievalWare garantit une localisation et un accès rapides, de même qu'une organisation telle que le chercheur en tirera un maximum de profit.

→ Les gouvernements

En recourant aux technologies de pointe de Convera en matière de recherche et de découverte, les analystes du renseignement, les organes d'application de la loi, les organismes militaires et civils peuvent accéder, analyser et coopérer sur la base de sources d'information illimitées. Qu'il s'agisse d'identifier et de prévenir des actes de terrorisme ou autres crimes, ou simplement de rechercher des moyens d'améliorer les services proposés par le gouvernement et leur efficacité, RetrievalWare est là. Les messages électroniques, les sites web, les images, les vidéos et même les archives financières, de voyages et de réservation sont désormais accessibles de façon transparente, prêts pour l'analyse et la découverte de connaissances.

→ La finance

Dans le monde de la finance, les analystes financiers comme les clients sont dépendants des recherches menées à partir des rapports des sociétés, de sources d'information externes et d'organismes gouvernementaux pour déterminer là où de nouvelles opportunités pourraient se présenter. Par ailleurs, les banques d'investissement et les sociétés de courtage doivent se conformer aux législations sur la communication aux clients, de même que sur le contrôle et les rapports concernant des points d'information importants et d'éventuels conflits d'intérêt. Les technologies avancées de RetrievalWare en matière de recherche, de catégorisation et de découverte confèrent aux employés et aux clients de ces organismes un accès immédiat aux informations pertinentes dont ils ont besoin.

→ Les constructeurs OEM

Les fournisseurs de logiciels tiers sont confrontés à un problème commun : « l'excès de contenu » croissant de leurs produits. Or, le contenu de leurs applications ne sert à rien si les utilisateurs ne sont pas en mesure de les trouver rapidement et précisément. En intégrant RetrievalWare, les fournisseurs d'applications peuvent nettement améliorer la qualité de recherche et de classification de leurs produits, sur des contenus à la fois structurés et non structurés, améliorant ainsi leur retour sur investissement produit, leur potentiel de revenu et la satisfaction globale de leurs clients.

« A l'heure actuelle, la recherche est un élément crucial de la gestion de l'information d'entreprise ; elle sert de passerelle entre les composants souvent disparates de l'infrastructure de gestion de l'information »

— YANKEE GROUP, DECEMBRE 2002

Depuis plus de vingt ans, Convera est un précurseur dans le domaine des systèmes de recherche et de récupération d'informations, s'imposant comme référence dès lors qu'il s'agit d'obtenir des résultats rapides et précis. Aujourd'hui, les solutions de Convera dictent une nouvelle norme de catégorisation ciblée de l'information et de découverte de connaissances dans un environnement de plus en plus en plus complexe et dépendant de l'information.

Dans le monde entier, les sociétés qui réussissent recourent aux solutions de découverte de Convera afin de prendre des décisions plus éclairées, d'améliorer l'efficacité de leur fonctionnement et d'obtenir de meilleurs résultats de leurs actifs intellectuels et humains.

Découvrez par vous-même comment mettre toute la puissance des solutions de Convera à votre service.

Consultez notre site à l'adresse www.convera.com ou composez le +44 1344 781 800 pour l'Europe ou le +33 1 46 10 50 51 pour la France, Belgique, Luxembourg et Suisse Romande.





- ▶ Permettre la découverte de connaissances en organisant et en classifiant de façon dynamique l'actif informationnel en dossiers consultables pertinents dans le contexte, afin de permettre à l'utilisateur de prendre des décisions opportunes et de résoudre les problèmes rencontrés dans le monde réel
- ▶ Trouver des informations pertinentes sur le plan conceptuel, et les convertir en connaissances quelle que soit la langue dans laquelle elles sont conservées et les perspectives de recherche de l'utilisateur final
- ▶ Accroître la productivité de l'utilisateur en unifiant l'accès à un actif intellectuel international, quel qu'en soit le format, l'emplacement, la langue ou le type de support
- ▶ Récupérer des résultats de recherche exhaustifs et pertinents, y compris lorsque les termes de la recherche sont différents de la source, tout en y étant apparentés
- ▶ Supporter les solutions de recherche et de catégorisation les plus exigeantes de l'entreprise, de manière rentable et fiable, tout en conservant une évolutivité et des performances sans égal
- ▶ Garantir une sécurité fiable et flexible, de bout en bout, révélant la valeur des actifs informationnels de l'entreprise sans pour autant en compromettre la sécurité

La famille d'options de RetrievalWare

DECOUVERTE DE LA CONNAISSANCE

- Profilage
- Catégorisation
- Classification dynamique
- Taxonomie

FONCTIONNALITES LINGUISTIQUES

- Modules Langues
- Modules Domaines
- Recherche multilingue

ACCES AU DEPOT DE DONNES

- Synchroniseurs RetrievalWare
- Robot Internet RetrievalWare

SUPPORT MULTIMEDIA

- FileRoom
- Screening Room
- Screening Room Capture

OUTILS DE DEVELOPPEMENT

- SDK Recherche et Classification
- Module et Outil d'interface utilisateur
- Classification
- SDK Administration
- SDK Sécurité
- SDK Module filtre d'accès
- SDK Plug-In Langue
- SDK Screening Room
- SDK Screening Room Capture
- SDK Visual RetrievalWare



Des solutions de recherche et de catégorisation vitales au service de l'entreprise

US T 800 788 7758
T 703 760 4085
F 703 748 1255

info@convera.com

HEADQUARTERS
Vienna, VA

UK T + 44 1344 781 800
F + 44 1344 781 801

info@convera.co.uk

GLOBAL OFFICES
Carlsbad, CA
Columbia, MD
London, UK
Montreal, QC
Munich, GER
Paris, FRA

● ● ● POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTEZ NOTRE SITE WEB www.convera.com

Convera est un fournisseur de premier plan de solutions de recherche et de catégorisation vitales au service de l'entreprise. Les solutions RetrievalWare de Convera permettent de maximiser le retour sur investissement dans de vastes dépôts d'informations non structurées, en favorisant une recherche hautement évolutive, rapide, précise et sûre dans plus de 200 formes de documents, qu'il s'agisse de vidéos, d'images et de documents audio dans plus de 50 langues. Plus de 800 clients, dans 33 pays, font confiance aux solutions de recherche de Convera pour faire fonctionner des applications essentielles d'une extrême variété, parmi lesquelles des portails d'entreprise, des systèmes de gestion de la connaissance, de collecte d'information, de profilage, de conformité aux politiques de l'entreprise, à la législation, de service client, etc.