



Haben Sie Ihre Informationen im Griff?

Jedes Unternehmen steht vor der Herausforderung, auf alle Daten und Informationen zugreifen zu müssen. Die Aussage „Wissen ist Macht“ bekommt dabei eine neue Bedeutung, weil der Zugriff auf Informationen bares Kapital und einen Wettbewerbsvorteil darstellt. Wenn ein Unternehmen in der Lage ist, schnell und unkompliziert auf Daten und Informationen zugreifen zu können, so ergibt sich daraus ein erheblicher Vorsprung gegenüber dem Wettbewerber. Im Zeitalter des Internets und der elektronischen Kommunikation kann man es sich nicht mehr leisten, Stunden oder sogar nur Minuten nach Daten und Informationen zu suchen.

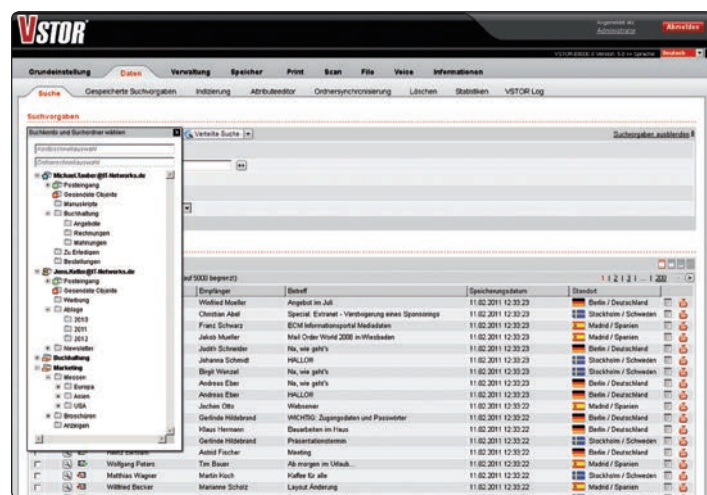
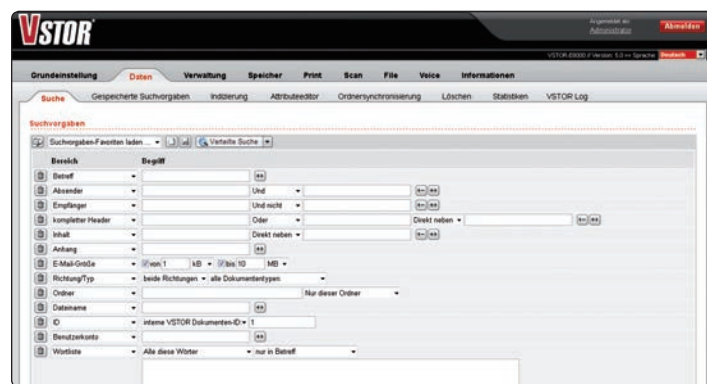
Das Daten- und Informationsmanagement im lokalen Umfeld, in Niederlassungen oder innerhalb verschiedener Abteilungen, stellt IT-Verantwortliche bereits heute vor schier unlösbare Probleme. Dagegen ist das Speichern von Daten einfach und die dafür anfallenden Kosten sind, zumindest im Vergleich zu früher, weitestgehend vernachlässigbar.

Die Organisation und das Management sind umso schwieriger, da die große Flut an Daten und Informationen administriert werden muss. Neben der Pflege der Systeme muss die IT-Abteilung in der Lage sein, auch das Backup und das Archiv zu managen. Mit dem Wachsen der IT-Abteilung steigt unweigerlich auch der administrative Aufwand. Müssen Daten und Informationen nun auch noch an mehreren Standorten verwaltet werden, so erhöht sich der Aufwand erheblich. Dies gilt in besonderem Maße auch dann, wenn Informationen von mehreren Standorten zentralisiert werden sollen.

Resultierend aus dieser stetig steigenden Informationsflut haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, speziell hierfür Lösungen zu entwickeln, die die Produktivität und Effizienz deutlich verbessern.

Allumfassendes Informationsmanagement

Optimal aufeinander abgestimmt, eignen sich die Systeme hervorragend zur Umsetzung eines effizienten, einfachen und sicheren Informationsmanagements.



Turning Data Into Information



FEATURE-ÜBERSICHT DER VSTOR®-PRODUKT-SERIE

Modell-Übersicht	S60	S120	S400	S800	E2000	E4000	E8000	E15000	E25000
Datenquellen									
E-Mail Daten	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Druck / Output-Daten	○	○	○	○	○	○	○	○	○
File-Systeme	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Scan / Input-Daten	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zugang und Recherche									
Administrator	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Benutzer	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mailserverunterstützung*									
Alle gängigen Mailserver, z.B. MS Exchange, Scalix, Exim, Sendmail, Postfix, Kerio, Open-Xchange, SUN Java System Messaging Server, Oracle Collaboration Suite, Critical Path, uvm.	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lotus Notes (i-Series, AIX)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GroupWise, Tobit	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
*Durch aktiven Weiterleitungsmodus oder Erweiterung der Mailserverfunktionen bzw. Transparenzmodus.									
Unterstützte Filesysteme für das Modul File									
CIFS (Windows-Netzwerkfreigaben)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NCP (Novell-Netzwerkfreigaben)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Administration									
Web-basierte Administrationsoberfläche	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Konfiguration über Konsole und Tastatur	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automated Network Administrator (ANA) incl. automatische Updates	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sicherung und Wiederherstellung von Konfigurationsdateien	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Unmittelbare Sicherung und Auslagerung von Daten auf externen Speicher unlimitierter Größe	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zusätzliches Backup an zweitem Standort	●	●	●	●	●	●	●	●	●
System Monitoring Tools / SNMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Anbindung externer Speicher									
NAS-Freigabe (Netware, UNIX/NFS- oder Windows Ressourcen)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SAN-Unterstützung, Fibre Channel (inklusive HBA)	—	—	○	○	○	●	●	●	●
iSCSI	○	○	○	○	●	●	●	●	●
Cloudspeicherdienst (z.B. Amazon S3)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Funktionen für Informationsmanagement (Suchen und Finden)									
Enterprise Volltextsuche (E-Mails, Dokumente, Anhänge)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verteilte Suche in lokalen oder globalen Umgebungen ⁽¹⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Verschlüsselung der archivierten Daten	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4-Augen-Prinzip	○	○	○	○	○	●	●	●	●
E-Mail-Importer (Standard)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
E-Mail-Importer (Enterprise)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rechteverwaltung für Administratoren	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verwaltung von Zugriffsrechten für Benutzer	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vertretungsfunktion	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verwaltung und Zusammenfassung von Benutzer und E-Mail-Konten	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Unterstützung von zahlreichen Authentifizierungsservern	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verschiedene Single Sign-On Verfahren ⁽²⁾	○	○	○	○	●	●	●	●	●
Konsistenzprüfung	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Logfiles und Prüfberichte	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Wiederherstellen von Daten durch Administratoren	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Wiederherstellen von Daten durch Benutzer	●	●	●	●	●	●	●	●	●
⁽¹⁾ Mindestens zwei Systeme sind Bestandteil der Lösung. ⁽²⁾ HTTPS-Client-Zertifikate, Smart Cards, PKI, Kerberos, NTLM, Ticket Server, optionales Feature: umfasst auch Radius Authentifizierungsverfahren.									
Sonstiges									
Unterstützung für Trusted Computing	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hot-Standby	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vorkonfigurierte Plug-In Lösung	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Redundante Netzteile	—	—	○	○	●	●	●	●	●
Gehäusetypp	1HE 19" Short Rackappliance	1HE 19" Short Rackappliance	1 HE Rack	1 HE Rack	1 HE Rack	2 HE Rack	2 HE Rack	4 HE Rack	4 HE Rack
● Standard-Feature ○ Optionales Feature ∅ 3rd Party — Feature nicht vorhanden									



Ihr ARTEC-Vertriebspartner:

ARTEC IT Solutions AG // Robert-Bosch-Str. 38 // 61184 Karben //
 Tel: +49 (0)6039-9154-0 // Fax: +49 (0)6039-9154-54 //
 E-Mail: info@artec-it.de // Web: http://www.artec-it.de //

Turning Data Into Information