



Altiris® 6 Recovery Solution™

PERFEKTER SCHUTZ FÜR DIE DATEN IHRES UNTERNEHMENS

Altiris Recovery Solution™ schützt die Clients und Server Ihres Unternehmens durch systematische Backup-Vorgänge, mit denen Sie verlorene Daten wiederherstellen oder Rollbacks auf einen als fehlerfrei bekannten Zustand durchführen können. Dieser Schutz läuft automatisch und bedarf keiner Benutzereingriffe. Eine patentierte Technologie sorgt für eine optimale Bandbreitenausnutzung, sodass die Recovery Solution™ zum Schutz von Remote- und mobilen Benutzern ebenfalls bestens geeignet ist.

VORTEILE

- > Richtlinienbasierte Snapshots zeichnen Änderungen auf den Clients automatisch auf und sichern Daten
- > Rollback für schnelle und zuverlässige Systemreparaturen und Dateiwiederherstellungen
- > Backup auf eine versteckte lokale Partition für Umgebungen ohne LAN-basierte Konnektivität
- > Webbasierte Dateiwiederherstellung, sodass Nutzer Dateien immer und von jedem Ort selbst wiederherstellen können
- > Sicherung und Schutz Ihrer Server-Installationen für verbesserte Verfügbarkeit und reduzierte Ausfallzeiten
- > Schnelle Wiederherstellung von Desktops vermeidet zeitaufwändige Neuinstallationen und minimiert Produktivitätsverluste

EIN PERFEKTER SNAPSHOT

Ein Bild sagt mehr als tausend Worte, aber ein Recovery Solution™-Snapshot sagt noch mehr. Die leistungsstarken Problemlösungs- und Disaster Recovery-Funktionen von Recovery Solution™ bieten umfassenden Schutz für sämtliche Computer in Ihrem Unternehmen und helfen so, Server-Ausfallzeiten zu minimieren und die Effizienz Ihres Help-Desks und Ihres IT-Teams weiter zu steigern. Mit Recovery Solution™ behalten Sie jederzeit einen perfekten Snapshot Ihrer Desktops, Notebooks und Server und schützen so sämtliche LAN-, Remote- und mobile Nutzer bei minimaler Beanspruchung von Bandbreite und Netzwerkspeicher.

SCHUTZ FÜR JEDES SYSTEM

Ganz gleich, wie gut Ihre Methoden zum Schutz Ihrer Computer sind, wenn diese nicht alle Computer Ihres Unternehmens erfassen – Desktops und Notebooks – oder wenn Sie sich darauf verlassen, dass die einzelnen Benutzer selbst eine regelmäßige Sicherung vornehmen, dann ist Ihr Unternehmen vermutlich nicht vollständig geschützt. Viele Unternehmen haben zwar automatische Backup-Routinen implementiert, jedoch erfordern diese meist, dass die Anwender nach Betriebsschluss ihre Computer eingeschaltet und in einem bestimmten Zustand verlassen. Vergisst dies ein Anwender, wird der Computer übersprungen. Handelt es sich um ein Notebook, ist der Benutzer für die Ausführung eines manuellen Backups von zu Hause oder unterwegs selbst verantwortlich. Zwar sind die meisten Nutzer um Befolgung der Anweisungen bemüht, faktisch wird der Schutz jedoch meist nur lückenhaft sein.

Mindestens ebenso wichtig ist ein umfassender Schutz Ihrer Server. Können Sie ein Rollback schnell und effizient ausführen, wenn ein Patch oder eine Software-Installation die Systemstabilität gefährdet? Recovery Solution™ hält Ihre Server betriebsbereit.

Sie setzen also dieselbe Lösung ein, die auch für Desktops und Notebooks verwendet wird. Auf diese Weise schaffen Sie eine einheitliche Backup- und Wiederherstellungsstrategie im gesamten Unternehmen, sodass Sie jederzeit ein Rollback auf einen als fehlerfrei bekannten Zustand ausführen können.

BENUTZEREINGRIFF ÜBERFLÜSSIG

Mit Recovery Solution™ wird ein erfolgreiches konsistentes Backup endbenutzerunabhängig. Ihr IT-Team kann aufatmen, denn die gesamte IT-Umgebung erfährt nun einen aktiven, automatischen und für Endbenutzer unsichtbaren Schutz. Recovery Solution™ zeichnet gemäß vordefinierter Richtlinien und Zeitpläne vollständige Snapshots Ihrer Systeme auf. Dank dieser automatischen, regelmäßigen Snapshots für jeden Desktop und Server können sich die Endbenutzer auf ihre eigentlichen Aufgaben konzentrieren. Ein Snapshot dauert lediglich einige Minuten. Selbst für Endbenutzer, die sich nur über eine Modemverbindung einwählen.

SORGENFREIES BACKUP MIT ALTIRIS

Recovery Solution™ bietet kompletten und systemumfassenden Schutz für die Computer Ihres Unternehmens einschließlich Betriebssystem-, Anwendungs- und Netzwerkeinstellungen sowie Laufwerkzuordnungen, Peripheriegerätetreiber, Daten und anderer Konfigurationseinstellungen. Die Lösung sichert auch E-Mails, Kontakte und Kalendereinträge – sogar während die E-Mail-Anwendung verwendet wird. Die Snapshots erfolgen absolut unauffällig, sodass der Benutzer ungestört weiterarbeiten kann, während ein Snapshot aufgezeichnet wird. Remote-Benutzer werden bei der Anmeldung per Eingabeaufforderung um Erlaubnis gebeten, den Snapshot durchführen zu dürfen. Sobald dieser einmal gestartet wurde, ist der Vorgang aber vollkommen unsichtbar, sodass der Benutzer ungehindert arbeiten kann.



altiris®
intuitive > manageability

„Diese Backup- und Wiederherstellungstechnologie hat uns bei der Wiederherstellung gewaltiger Mengen von Daten und Informationen geholfen. Gleichzeitig sparen wir mit Technologien wie Redundant File- und Block-Elimination Speicherplatz auf dem Serverlaufwerk, sodass wir Backups für mehr Anwender zu niedrigeren Kosten ausführen können. Ein Mitarbeiter hat vor kurzem einen Cappuccino auf seinen Laptop ausgeleert und die Festplatte mitsamt Daten war verloren. Zum Glück konnten wir Einstellungen, Dateien und andere kritische Daten innerhalb weniger Stunden mit der Recovery Solution™-Technologie wiederherstellen.“

– STEVE JORDAN
Computertechniker
Morris Communications



TESTEN SIE DIE RECOVERY SOLUTION™ KOSTENLOS!
Sie erhalten für 30 Tage eine voll funktionsfähige Testversion der Recovery Solution™ unter www.altiris.com/eval.



EFFIZIENTE KOMPRIMIERUNG AUF 3 STUFEN

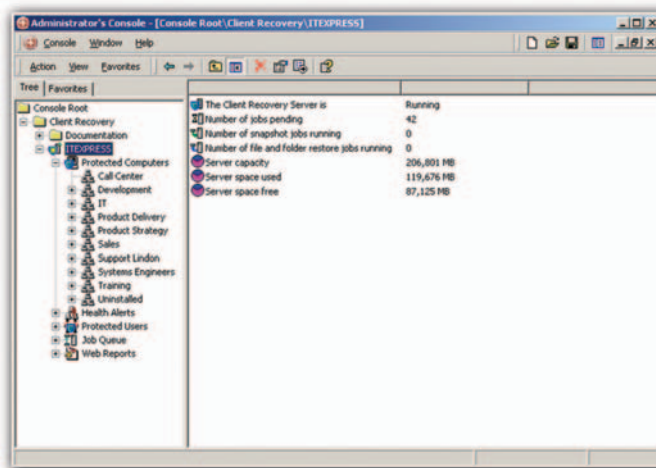
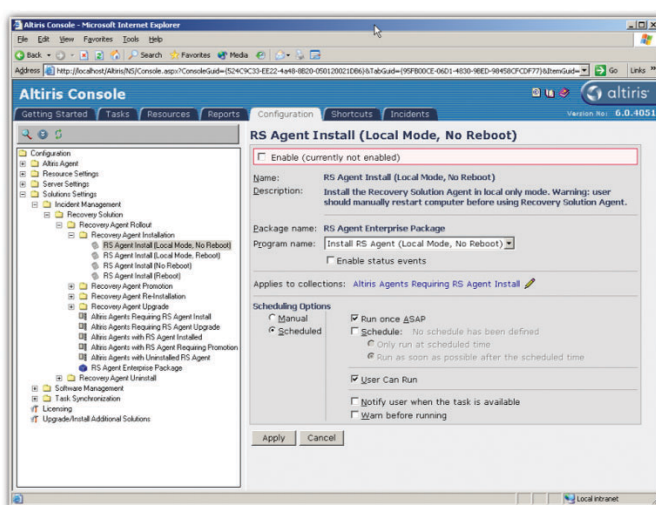
Recovery Solution™ verwendet ein 3-stufiges Konzept, um Datentransfers bei jedem Snapshot zu minimieren:

- > *Redundant File Elimination* (redundante Datei-Eliminierung, RFE). Diese patentierte Technologie filtert Dateien heraus, die bereits im Recovery Solution™ Repository vorhanden sind, wo gemeinsame Dateien einmal für das ganze Unternehmen gespeichert werden.
- > *Redundant Block Elimination* (redundante Block-Eliminierung, RBE). Diese patentierte Technologie

reduziert die Datenübertragung, indem nur solche Teile oder Blöcke jeder Datei gespeichert werden, die sich vom vorherigen Snapshot unterscheiden.

- > *HLZS-Datenkomprimierung*. Der Industriestandard für Datenkomprimierung ohne Verluste.

Diese Technologien der Recovery Solution™ sorgen dafür, dass der Backup-Vorgang so reibungslos und effizient wie möglich abläuft, eine Komprimierungsrate von 15:1 erreicht, die Netzwerklast minimiert und gleichzeitig eine Skalierbarkeit bis hin zu Tausenden von Benutzern pro Repository gewährleistet wird.



Recovery Solution™ ist nahtlos in die Altiris-Software integriert, bestehend aus Notification Server™, Client Management Suite™, Server Management Suite™, Patch Management Solution™, Software Delivery Solution™ und PC Transplant Solution™. Zu den neuen Merkmalen gehört die Fähigkeit, in Ihrer Umgebung vorhandene SQL-Installationen zu nutzen und so die Leistung sowie die Skalierbarkeit zu verbessern.

Durch Verwendung der Microsoft Management Console (MMC) ist die Ausführung von Backup- und Wiederherstellungsaufgaben mit Recovery Solution™ sehr einfach. Sie können sich eine Speicherstatistik ansehen oder Dateien eines Benutzers wiederherstellen – all dies remote von einer zentralen Konsole aus.

SYSTEMANFORDERUNGEN

Mindestanforderungen für den Server

- > Prozessor: Pentium® III 800 MHz oder schneller
- > Festplatte: 20 GB
- > Arbeitsspeicher: 1 GB RAM
- > Betriebssystem: Windows® 2003 Server oder Windows 2000 Server
- > Datenbank: Microsoft® SQL Server 2000 SP3

- > Browser: Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher

Mindestanforderungen für den Client

- > Prozessor: Pentium 150 MHz
- > Festplatte: 30 MB
- > Betriebssystem: Windows 95

Copyright © 2004, Altiris, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Altiris ist ein eingetragenes Warenzeichen. Notification Server, Client Management Suite und Web Reports sind Warenzeichen von Altiris Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. * Andere Marken und Namen sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber.