

GEWÄHREN SIE EIN MAXIMUM AN DATENSICHERHEIT UND BEUGEN SIE AUSFÄLLEN VOR.

ETS IT-SERVICES BACKUP UND DISASTER RECOVERY

ETS IT-SERVICES BUDR IHRE VORTEILE

- Vollständig integrierte Lösung, die alle Windows-Server und -PCs in einer verteilten IT-Umgebung schützt
- Senkung der Arbeitsbelastung von Administratoren sowie der Backupkosten
- Zentrale, webbasierte Verwaltung aller Funktionen einschließlich Ereignisplanung, Backup-Status und Reporting
- Besuche vor Ort werden durch Remote-Verwaltung und Automatisierung überflüssig
- Effiziente Backup-Technologie stellt sicher, dass alle Backups innerhalb des Backup-Fensters abgeschlossen werden.
- Konsolidierte und einfach lesbare Alarme für fehlgeschlagene Zyklen
- Universal Restore auf beliebiger Hardware oder virtuellen Maschinen

ETS IT-SERVICES Backup und Disaster Recovery (BUDR) bietet automatisiertes Backup und Imaging, das Sichern von Dateien und Bare-Metal-Restore von Windows-Servern und -PCs. Im Gegensatz zu den herkömmlichen, nur auf Dateien basierenden Produkten erstellt ETS IT-SERVICES BUDR auf Wunsch ein Image des gesamten Systems, einschließlich Betriebssystem, Unternehmensanwendungen, Benutzereinstellungen, Treiber und Daten, und liefert Administratoren damit die Grundlage für die vollständige Wiederherstellung eines ausgefallenen Systems in kürzester Zeit.

Die Lösung ist Bestandteil des IT Automation Framework von ETS IT-SERVICES, mit dem IT-Fachleute verteilte Systeme über eine einzige Konsole konfigurieren, verwalten, überwachen, sichern und wiederherstellen können.

ETS IT-SERVICES BUDR BIETET:

- Vollständig automatisiertes Backup in Echtzeit
- Vollständig automatisierte Replikation an einem anderen Speicherort
- Schnelle und problemlose Wiederherstellung

EFFIZIENTE BACKUPZYKLEN

- Vollständige oder inkrementelle Backups können über eine intuitive Konsole regelmäßig oder auf Anforderung erstellt werden. Durch die zentrale Verwaltung können Administratoren den gesamten Backupprozess über eine einzige, webbasierte Konsole standortunabhängig überwachen, da sie sich an einem beliebigen Ort mit Internetanschluss, beispielsweise auch von zu Hause oder am Wochenende, am System anmelden können.
- Inkrementelle Sicherungen können effizient auf zuverlässigen Festplattenmedien durchgeführt werden und verkürzen den Backupzyklus erheblich. Das Verfahren hat einen geringen Platzbedarf, was seine Auswirkungen auf die Systemleistung verringert.
- Das automatische Discovery stellt sicher, dass alle Systeme im Netzwerk zuverlässig gesichert und keine Systeme oder Daten ausgelassen werden.
- BUDR arbeitet im Hintergrund. Systeme müssen nicht heruntergefahren werden und für die Benutzer entsteht keine Betriebsunterbrechung. So ist gewährleistet, dass sämtliche Server und PCs stets verfügbar bleiben.

WIEDERHERSTELLUNG IN KÜRZESTER ZEIT

- Ob Sie nun eine einzige Datei oder einen Rechner über Bare-Metal-Restore wiederherstellen müssen, Kaseya BUDR bietet Administratoren umfassenden, zuverlässigen und kosteneffizienten Schutz für Server und PCs.
- Durch Point-in-Time-Imaging stellt BUDR Systeme in ihrem letzten Status einschließlich Betriebssystem, Unternehmensanwendungen, Daten und Benutzereinstellungen wieder her.
- Systeme können in kürzester Zeit wiederhergestellt werden. Das senkt die Ausfallzeit erheblich und Ihre Rechner sind schnell wieder einsatzbereit.

„Die Backups haben uns buchstäblich gerettet. Ganz egal, ob wir einen Server aufgrund eines Hochwassers verlieren oder jemand eine Tasse Kaffee über einem Laptop ausschüttet. Wir sind geschützt.“

Fred Hernandez,
President, Access Marketing

SYSTEMANFORDERUNGEN FÜR DEN AGENT

- Pentium CPU mit 333 MHz oder mehr
- 128 MB RAM
- 30 MB freier Festplattenspeicher
- Netzwerkkarte oder Modem
- Microsoft Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, Vista oder Server 2003
- Macintosh OSX v10.3.9 oder höher, Intel und PowerPC Edition
- TCP/IP-Port 5721 für ausgehende Verbindungen
- Keine Ports für eingehende Verbindungen

SYSTEMANFORDERUNGEN FÜR DEN SERVER

- Einzelprozessor (1,0 GHz, 160 MHz Front Side Bus, 1 MB Cache)
- 1 GB RAM
- 40 GB Festplatte
- Microsoft Windows Server 2003
- Microsoft Internet Information Server (IIS) Version 5 und höher
- Microsoft SQL Server 2005 (oder 2000) oder SQL 2005 Express Edition (im Standard-Download enthalten)
- Kann nicht auf einem Server mit Microsoft Exchange installiert werden.
- 100 Mbit/s Netzwerkkarte
- DSL-Verbindung oder Kabelmodem
- Offene TCP/IP-Ports: 80 für eingehende und ausgehende, 5721 für eingehende Verbindungen

VOLLSTÄNDIG AUTOMATISIERTES REAL-TIME-BACKUP

ETS IT-SERVICES BUDR überträgt die Verantwortung für die Erstellung von Backups vom Endbenutzer auf geschulte IT-Fachleute, die sicherstellen, dass Backups regelmäßig und zuverlässig durchgeführt werden. Der Administrator kann den gesamten Prozess von einem zentralen Ort aus verwalten und muss nicht jedes zu sichernde System persönlich aufsuchen. Er kann vollständige und inkrementelle Backups planen oder bei Bedarf manuell über die intuitive Benutzeroberfläche auslösen. Sämtliche Prozesse sind automatisiert und werden nach Zeitplan durchgeführt.

VOLLSTÄNDIGES DISK-IMAGING

Mit ETS IT-SERVICES BUDR können Sie für eine einfache Organisation und zuverlässige Sicherheit Backups auf Volume-, Ordner- und Dateiebene mit mehreren Partitionen durchführen. Vollständige und inkrementelle Images bieten exakte Wiederherstellungspunkte für Point-in-Time-Wiederherstellungen und weniger Dateiübertragung für schnellere und effizientere Replikationen an einem anderen Speicherort. Die Lösung gewährleistet den vollständigen Datenschutz für sämtliche Programme, Einstellungen, Konfigurationen, Systeme und Benutzerdaten.

AUTOMATISIERTE REPLIKATION AN EINEM ANDEREN SPEICHERORT

Nach der Erstellung eines Backups stellt die Replikationstechnologie sicher, dass die Images automatisch an einen sicheren Speicherort abseits des Hauptrechenzentrums übertragen werden. Fällt ein gesamtes Datenzentrum beispielsweise bei Hochwasser, Bränden oder Naturkatastrophen vollständig aus, können die Backup-Images auf Ersatzgeräten schnell repliziert werden, um sicherzustellen, dass das Unternehmen seine Arbeit so schnell wie möglich wieder aufnehmen kann. Der Prozess ist vollständig automatisiert, d. h. Sie müssen sich nicht mehr darauf verlassen, dass ein Administrator oder ein anderer Mitarbeiter daran denkt, Medien mit nach Hause zu nehmen oder in einem Schließfach zu deponieren.

SCHNELLE UND PROBLEMLOSE WIEDERHERSTELLUNG

Mit ETS IT-SERVICES BUDR können Unternehmen ihre Daten effizient wiederherstellen und so nach einem großen Datenverlust schneller wieder einsatzbereit sein. Die Lösung ermöglicht die Point-in-Time-Wiederherstellung zum letzten Backup-Zeitpunkt und gewährleistet so, dass die Systeme mit den aktuellen Einstellungen und Daten wiederhergestellt werden. Administratoren können Systeme in kürzester Zeit über ein intuitives Verfahren von Grund auf wiederherstellen. Bei einer individuellen Wiederherstellung können Administratoren die gewünschten Dateien und Ordner einfach im Drag-and-Drop-Verfahren zurückkopieren oder Festplatten-Volumes remote bereitstellen.

UNIVERSAL RESTORE

In Notfällen können Unternehmen nicht immer geeignete Ersatzgeräte bereitstellen. Mit ETS IT-SERVICES BUDR können Systeme auf anderer Hardware oder sogar virtuellen Rechnern wiederhergestellt werden, d. h. Sie müssen nicht auf Interoperabilität achten, wenn Sie versuchen, Ihr Unternehmen schnell wieder zum Laufen zu bringen.

FLEXIBLE KONFIGURATION UND STEUERUNG

Kaseya BUDR kann nahtlos in das Kaseya Framework integriert werden und ermöglicht es IT-Administratoren, Systeme vollständig über eine einzige, webbasierte Konsole zu verwalten, zu überwachen, zu sichern und zu schützen. Systeme können global nach Gruppen, Richtlinien oder lokal nach einzelnen Servern oder PCs konfiguriert werden.

Backups können vollständig automatisiert werden, so dass verlorene Dateien in wenigen Minuten wiederhergestellt werden können.

Der ETS IT-SERVICES Client kann remote und automatisch bereitgestellt und aktualisiert werden, d. h. der Besuch von Zweigstellen an verschiedenen Standorten ist nicht mehr erforderlich. Im Gegensatz zu anderen Backuplösungen wird für ETS IT-SERVICES keine zusätzliche Hardware oder Software benötigt.

ÜBER ETS IT-SERVICES

ETS IT-SERVICES ist ein Systemhaus in Moers. Wir planen und entwickeln benutzerfreundliche Netzwerklösungen, die unseren Kunden dauerhaften geschäftlichen Erfolg sichern.

Esposito & Thierfelder IT Solutions

Fontanestr. 48
47445 Moers

fon +49 (0)2841 / 94 99 03 - 0

fax +49 (0)2841 / 94 99 03 - 6

info@ets-it.de

<http://www.ets-it.de>

<http://www.esposito-thierfelder.de>

Geschäftsführer:

Daniel Esposito & Andreas Thierfelder

Umsatzsteuer ID: DE275408001