

Paragon Drive Backup 10

Umfangreiche Lösung für Datensicherung, -wiederherstellung und Systemmigration auch in virtuellen Umgebungen

Drive Backup 10 ist die umfassende Lösung für Datensicherung und -rettung, Systemmigration, Arbeiten in virtuellen Umgebungen und Deployment. Neben aller gängigen Backup-Technologien und den neuesten Versionen an patentierten Paragon-Technologien bietet die Software innovative Migrationsfunktionen für einen unkomplizierten Transfer von windows-basierten Systemen auf virtuelle (P2V) oder physische (P2P) Laufwerke. Für Unternehmen bedeutet das eine noch bessere Leistung, um den laufenden Betrieb zu sichern, deutliche Einsparungspotenziale und dementsprechend eine erhöhte IT-Produktivität. Paragon Drive Backup 10 sind die richtige Lösung für kleine, mittelständische und große Unternehmen mit ihren unterschiedlichen Ansprüchen.

Zuverlässiger Serverbetrieb sichert die Geschäftskontinuität

Das IT-System eines Unternehmens braucht Schutz rund um die Uhr, damit individuelle Einstellungen und wichtige Daten möglichst ununterbrochen zur Verfügung stehen und so ein geregelter Geschäftsbetrieb gewährleistet ist – diesen Schutz bietet Drive Backup 10. Das Programm sichert Server und Systeme zuverlässig, auch automatisch, stellt im Notfall alle erforderlichen Strukturen schnell wieder her und ermöglicht eine zeitsparende Migration des Systems beim Geräte-Upgrade.

Bessere Kosteneffizienz durch höhere Auslastung

Drive Backup 10 hilft Kosten zu sparen, und zwar durch ein effizientes Management von Backups und Speicherplatz sowie der Möglichkeit, Systeme in virtuelle Umgebungen zu migrieren. Differentielle und inkrementelle Backups sowie ausgewählte Dateiergänzungen werden mit individuellen Datumstempeln versehen und beanspruchen nur minimalen Speicherplatz. Diverse Filter gestatten es zudem, Dateien und Ordner gezielt aus dem Sicherungsvorgang auszuschließen.

Migration - Probates Mittel zur Kostensenkung

Hoch entwickelte Migrations-Tools für den Transfer von windows-basierten Systemen (ab Windows 2000) auch auf abweichende Hardware – sowohl physisch (P2P) als auch virtuell (P2V) – reduzieren den Zeitaufwand und damit die Kosten beim System-Upgrade. Eine Systemvirtualisierung verhindert eine zu geringe Auslastung der Server, verringert die Ausgaben für Hardware und den Zeitaufwand für die IT-Wartung und kann darüberhinaus die Energiekosten um bis zu 80% senken.

NEUE FUNKTIONEN

Unterstützt Windows Server 2008 R2 und Windows 7
Exchange Granular Recovery
Infrastructure Package
P2P-Anpassung von Betriebssystemen mit Paragon Adaptive Restore der neusten Generation
Smart Driver Injector
Smart Backup Wizard
Auf FTP-Server sichern
Infrastructure-Package

Für jedes Unternehmen die passende Lösung – die Editionen

Paragon Drive Backup 10 Workstation
Paragon Drive Backup 10 Small Business Server
Paragon Drive Backup 10 Server

Zielgruppen

- Nutzer von Servern und Workstations
- Datenwiederherstellungsspezialisten, Backup-Services oder PC-Reparaturwerkstätten
- Unternehmen mit mehreren Servern und Workstations
- Administratoren in kleinen, mittleren und großen Unternehmen, die für die Wartung von Workstations und Servern zuständig sind.

Infrastructure-Package

Das Paragon Infrastructure Package hilft IT-Administratoren bei der effektiven Verwaltung komplexer IT-Umgebungen, bestehend aus multiplen Servern und Workstations. Es enthält folgende Komponenten:

Paragon Remote Management 2.0 ist eine spezielle Lösung, die einem einzelnen Computer (oder Gruppen von Computern) termingesteuert verschiedene Aufgaben zuweist und überprüft, ob das Ergebnis zufriedenstellend ist. Dabei kann man zwischen einer einmaligen Ausführung oder der routinemäßigen Wiederholung der Operationen wählen.

Das **Paragon Infrastructure Modul** beinhaltet alle wichtigen Funktionen, um das Verwalten komplexer Umgebungen mehrerer Server und Workstations entscheidend zu erhöhen:

- **Paragon PXE Server** (DHCP and TFTP servers), um einen PXE kompatiblen Rechner ohne Betriebssystem aus der Ferne zu booten. Dieser Vorgang beinhaltet, dass sich ein vernetzter Client-PC in ein Netzwerk einloggen, eine Netzwerkadresse von einem DHCP – Server aneignen und ein NBP (Network Bootstrap Program) zur Eigeninstallation downloaden kann, was den Gebrauch bootbarer Medien unnötig macht.
- **Praktische Werkzeuge zur Bildung eines eigenen WinPE 2.1- oder Linux-basierten bootbaren Images**, um das Netzwerk zu konfigurieren und Teile des Netzwerks zu mounten, ein Programm zur Scriptausführung festzulegen und alle erforderlichen Dateien hinzuzufügen. Das Image kann dann auf CD/DVD/Blu-ray - Disks gebrannt werden, um die Client-Rechner direkt oder aus der Ferne über die PXE-Funktionen zu booten und alle Operationen im bedienerlosen Modus auszuführen.

Systemvoraussetzungen

- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008 Family(32/64 Bit)
- Windows Server 2008 SBS
- Windows Storage Server 2003
- Windows Small Business Server 2003 Family
- Windows Server 2003 x64 Edition
- Windows Server 2003 Family
- Windows Server 2000 Family SP4
- Windows 2000 Professional SP4
- Windows 7 (32/64-bit)
- Windows Vista (32/64-bit)
- Windows XP Professional (32/64-bit)
- Windows XP Home

- CPU: Intel Pentium oder kompatibel, 300 MHz oder höherer Prozessor
- RAM: mindestens 128 MB (256 MB oder höher empfohlen)
- Freier Speicherplatz: 250 MB, während der Installation 1GB empfohlen
- Internet Explorer 5.0 oder höher
- SVGA Grafikkarte, Monitor, Tastatur, Maus

Paragon Technologie GmbH
Systemprogrammierung
Heinrich-von-Stephan-Str. 5c
79100 Freiburg/Germany

Tel. +49 761 59 018 – 403
Fax +49 761 59 018 – 130
partners@paragon-software.com
www.paragon-software.com