

PARAGON BACKUP & RECOVERY

Corporate Solutions

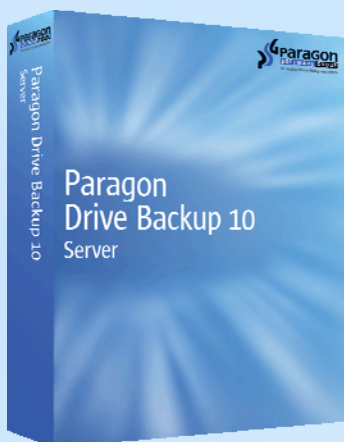
Drive Backup 10 ist die umfassende Lösung für Datensicherung und -rettung, Systemmigration, Arbeiten in virtuellen Umgebungen und Deployment. Neben aller gängigen Backup-Technologien und den neuesten Versionen an patentierten Paragon-Technologien bietet die Software innovative Migrationsfunktionen für 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
- eine erhöhte IT-Produktivität.

Drive Backup 10 Business Solutions bedeutet die richtige Lösung für kleine, mittlere und große Unternehmen mit ihren unterschiedlichen Ansprüchen. In Kombination mit einer Paragon-Technikerlizenz – je nach Firmengröße bieten wir dazu passende Lizenzmodelle - lässt sich Drive Backup 10 zudem besonders kosteneffektiv einsetzen.

Paragon Backup & Recovery Corporate Solutions

- sichern auf FTP-Server und bieten mit dieser Online-Archivierung eine besonders sichere Backup-Option
- erstellen automatische Serversicherungen mit der Option, Dateitypen einzufügen und zu entfernen
- erlauben das Ausschließen von Dateitypen
- enthalten das kostenfreie Add-on *Adaptive Restore* in der aktualisierten Version
- bieten ein verbessertes Remote-Management
- unterstützen Windows® 2008 R2 und Window®7



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.**

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 Datumsstempeln versehen und beanspruchen nur minimalen Speicherplatz. Diverse Filter gestatten es zudem, Dateien und Ordner gezielt aus dem Sicherungsvorgang auszuschließen.

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.

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
Paragon Drive Backup 10 Server mit Standard-Technikerlizenz
Paragon Drive Backup 10 Server mit Technikerlizenz für unabhängige IT-Berater
Paragon Drive Backup 10 Server mit Technikerlizenz für Netzwerke mittelständischer Unternehmen
Paragon Drive Backup 10 Server mit uneingeschränkter Technikerlizenz

Editionen im Überblick Paragon Drive Backup 10	Workstation	Small Business Server	Server
FUNKTIONEN			
Skripte	✓	✓	✓
P2P-Anpassung von Betriebssystemen	✓	✓	✓
P2V-Kopie / P2V-Wiederherstellung/ P2V-Anpassung von Betriebssystemen	X	✓	✓
Unterstützt die Virtualisierungssoftware namhafter Hersteller	X	X	✓
Smart Driver Injector	✓	✓	✓
Smart-Backup-Assistent	✓	✓	✓
Sichern auf/ Wiederherstellen vom FTP-Server	✓	✓	✓
Selektive Wiederherstellung	✓	✓	✓
WinPE-Rettungsumgebung	✓	✓	✓
Zentrale Remote-Verwaltung	X	X	✓
Infrastructure Module, , inkl. PXE-Server und Paragon Remote Mangement Konsole (gegen Aufpreis)	✓	✓	✓
Exchange Granual Recovery für MS® Outlook (gegen Aufpreis)	X	✓	✓

NEUE FUNKTIONEN

Unterstützung von Windows Server 2008 R2 und Windows 7

Exchange Granular Recovery

Add-on für MS® Outlook 2003/2007, das die langsame und unzuverlässige Outlook-Funktion zur Sicherung der Mailbox ersetzt. Exchange Granular Recovery erhöht den Schutz der MS-Exchange-2007-Datenbanken, außerdem lassen sich damit ganze Postfächer oder sogar nur einzelne E-Mails wiederherstellen. (gegen Aufpreis)

Infrastructure Package

Das Add-on Infrastructure Package enthält die Paragon Remote Management Konsole sowie die Funktion PXE Server und ermöglicht die zentrale Steuerung von Backup- und Wiederherstellungsoperationen. Die Paragon Remote Management Konsole bietet IT-Administratoren den Vorteil, sämtliche Reparatur- und Wartungsarbeiten an Servern von einem Ort aus kontrollieren und durchführen zu können. Teil des Infrastructure Package sind auch die Funktion Paragon PXE Server und der Boot Media Builder. Mit diesen Technologien erstellt der IT-Administrator ein PXE-bootfähiges Image einer Serverfestplatte. Dieses Image kann für einen netzwerkbasierten Bootvorgang genutzt werden. (gegen Aufpreis)

P2P-Anpassung von Betriebssystemen mit Paragon Adaptive Restore der neusten Generation

Für den unkomplizierten Transfer eines windows-basierten Systems (ab Windows 2000) auf eine andere, auch abweichende Hardwareplattform (P2P)

Smart Driver Injector

Spielend neue Treiber für P2V- und P2P-Prozesse einbinden

Smart Backup Wizard

Sichert nur genau das, was gesichert werden muss, und zwar automatisch mit der für die gewählten Daten jeweils besten Methode

Auf FTP-Server sichern

Sichert auf einen externen Server - auch im Netz bei einem Anbieter von Online-Storage! - und schützt damit System und Daten noch besser, denn dann werden die gesicherten Archive nicht am Firmenstandort aufbewahrt, sondern räumlich getrennt gespeichert

Server Infrastructure-Package

Mit diesem Erweiterungspack lassen sich alle Rechner, auf denen DB Workstation, DB Server oder DB Small Business Server installiert wurde, zu einem Netzwerk zusammenfassen, das vom Arbeitsplatz eines Administrators aus kontrolliert werden kann. (inkl. Paragon PXE-Server/DHCP- + TFTP-Server) (gegen Aufpreis)

Paragon Software Upgrade Garantie

Durch den zusätzlichen Kauf unserer Upgrade Garantie gehen Sie sicher, immer die neueste Programmversion zu besitzen. Nach dem Erwerb der Garantie fallen keine weiteren Kosten für einzelne Updates und Upgrades an. Ab Version 10 ist auch der erweiterte Support in der Upgrade Garantie enthalten. Mit der Upgrade Garantie profitieren Sie so immer von der neuesten Version sowie dem erweiterten Support Service – Ihr Rund-um-Sorglos-Paket.

Unsere Software wird ständig weiterentwickelt und verbessert. Neue Technologien, Kundenwünsche oder auch geänderte Anforderungen durch neue Hardwarestandards fließen kontinuierlich in unsere Produkte ein, so dass wir unseren Kunden immer das Bestmögliche zur Verfügung stellen. Mit der Upgrade Garantie profitieren Sie kontinuierlich an dieser Optimierung und das zu einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis.

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Paragon Drive Backup 10	Unterstützte Betriebssysteme
Prozessor: Intel Pentium oder kompatibel mit 300 MHz oder höherer Taktung Arbeitsspeicher: mindestens 128 MB RAM (256 MB oder mehr empfohlen) Festplatte: 120 MB freier Speicherplatz CD/DVD-Laufwerk für die Rettungs-CD Internet Explorer 5.0 oder höher SVGA-Grafikkarte Monitor und Maus	Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 (32/64 Bit) Windows Storage Server 2003 Windows 7 (32/64 Bit) Windows Vista (32/64 Bit) Windows XP Professional (32/64 Bit) Windows XP Home Windows 2000 Professional SP4 Windows Server 2000 SP4 Windows Server 2003 x64 Edition Windows Server 2003 Windows Small Business Server 2003 Windows Small Business Server 2008
Unterstützte Dateisysteme	Unterstützte Festplatten und Wechselmedien
NTFS (v1.2, v3.0, v3.1) FAT16 FAT32 Linux Ext2FS Linux Ext3FS Linux Ext4FS Linux Swap Apple HFS+ andere Dateisysteme (im Sektor-für-Sektor-Modus)	Parallel ATA (IDE) HDD Serial ATA (SATA) HDD External SATA (eSATA) HDD SCSI HDD Alle Arten von SCSI-, IDE- und SATA-RAID-Controllern RAID-Unterstützung (Hardware und Software) CD-R/RW DVD-R/RW DVD+R/RW DVD+/-R (DL) BD-R BD-RE USB1.x/2.0- und IEEE1394- (FireWire)-Geräte PC-Speicherkarten

WELCHE LIZENZ FÜR WELCHES UNTERNEHMEN?

Flexible Lizenzmodelle für Firmen jeder Größe – vom Ein-Personen-Betrieb bis zum Großunternehmen

Mit den verschiedenen Lizenzmodellen erhalten Unternehmen jeder Größe und Branche jeweils die passende Lizenz für ihre speziellen Bedürfnisse, denn neben der Standard- und der Einzelplatzlizenz bietet Paragon Software verschiedene Arten an Technikerlizenzen sowie Volumenlizenzen. Diese Mehrfach- bzw. Technikerlizenzen erleichtern die Software-Verwaltung und -Implementierung und bieten gleichzeitig attraktive Vergünstigungen für Großkunden.

Drive Backup 10 – Lizenzmodelle

Drive Backup 10 Edition	Lizenzart	Anzahl der Systeme	Laufzeit
Workstation	Einzelplatzlizenz	1 PC	Unbegrenzt
Small Business Server	Einzelplatzlizenz	1 Server	Unbegrenzt
Server	Einzelplatzlizenz	1 Server	Unbegrenzt
Server mit Standard-Technikerlizenz	- für einen Techniker (personengebunden) - inkl. Upgrade-Garantie - inkl. erweitertem Support	bis zu 10 Server und beliebig viele Workstations an einem Standort	1/2/3 Jahre
Server mit Technikerlizenz für unabhängige IT-Dienstleister	-für einen unabhängigen IT-Berater (personengebunden) - inkl. Upgrade-Garantie - inkl. erweitertem Support	beliebig viele externe Geräte (intern bis zu 10 Server an einem Standort)	1/2/3 Jahre
Server mit uneingeschränkter Technikerlizenz	- für beliebig viele Techniker (nicht personengebunden) - inkl. Upgrade-Garantie - inkl. erweitertem Support	beliebig viele Systeme an verschiedenen Standorten	1/2/3 Jahre

Definitionen

Personengebunden – Die Lizenz ist nicht systemgebunden, sondern gilt für genau eine Person

Standort - Ein Standort ist definiert als ein Firmensitz mit einem oder mehreren benachbarten Gebäuden innerhalb eines Grundstücks oder im Umkreis von 15 Kilometern

Intern bis zu 10 Server an einem Standort - der IT-Dienstleister darf die Lizenz auf bis zu 10 Servern innerhalb seiner Firma verwenden

Beliebig viele externe Geräte – der IT-Dienstleister darf die Lizenz beliebig oft bei seinen Kunden einsetzen

Notwendigkeit einer Datensicherung

Wieviel kostet Sie eine Stunde Ausfallzeit Ihres PCs oder Servers?

Mit der Disk Snapshot-Technologie kann Paragon Drive Backup eine komplette Serverstruktur in Minuten sogar aus dem Bare-Metal-Zustand wiederherstellen, einschließlich Betriebssystem, Datenbanken, Systemeinstellungen und Anwendungen.

Sind Ihre Server während eines Backup-Vorgangs erreichbar?

Mit Paragons exklusiver HotBackup-Technologie erstellt Paragon Drive Backup ein Image Ihrer Serverfestplatten in Echtzeit „on the fly“, ohne dabei Windows® zu verlassen. Dies vereinfacht Server-Backups enorm und macht Ihre Server auch während sämtlicher Sicherungsvorgänge erreichbar. Zudem ist Paragon Drive Backup vollständig kompatibel zu Microsofts Volume Shadow Copy Service (MS VSS).

Wieviel Speicherplatz und Arbeitszeit kostet Sie jedes komplette Systembackup?

Drive Backup kann differentielle Backups erstellen, die einer vollständigen Sicherung nur die vorgenommenen Änderungen hinzufügen. Diese Backups sind wesentlich schneller erstellt und kleiner als vollständige Sicherungen. Jeder gewünschte Sicherungszeitpunkt lässt sich separat wiederherstellen.



Hauptniederlassung:
Paragon Technologie GmbH
Heinrich-von-Stephan-Str. 5c
79100 Freiburg/Germany
www.paragon-software.de

Kontaktinformationen: Paragon Software Group
Gebührenfreie Hotline: 0800-3232202
E-Mail-Adresse: vertrieb@paragon-software.de

Über die Paragon Software Group

Paragon Software Group entwickelt und vertreibt innovative zuverlässige Technologien und Software-Lösungen für Heimcomputer sowie Server in Unternehmen und Behörden. 1994 gegründet, hat Paragon Software heute Niederlassungen in Deutschland, Russland, Japan und den USA. Die Produkte werden in über 150 Ländern der Welt verkauft. Die Paragon Software Group entwickelt Software-Lösungen für Storage Management und Datensicherung.

Andere Firmen oder Produktnamen können Marken oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein.