

ACRONIS® BACKUP ADVANCED

FÜR PC

KERNFUNKTIONEN

- Image-basiertes Backup sichert schnell alle Daten in einem einzigen, einfachen Schritt
- Sichern Sie auf lokale Festplatte, Netzlaufwerk, Band und Cloud Storage
- Stellen Sie einzelne Dateien, Ordner, Applikationen und komplette Systeme in wenigen Minuten wieder her
- Stellen Sie ein beschädigtes System aus einer sicheren Partition auf der Maschine wieder her
- Stellen Sie auf beliebige Hardware wieder her

KUNDENNUTZEN

- Leistungsstarke, aber bezahlbare Lösung, basierend auf der Acronis AnyData Engine
- Schnelles, einfaches Backup und Recovery verbessert die Anwenderproduktivität
- Flexible Wiederherstellungsoptionen vereinfachen Disaster Recovery und helfen, die Kontinuität Ihres Geschäftsbetriebs zu erhalten.
- Sichern Sie PCs, ohne Arbeitsabläufe und Produktivität der Anwender zu beeinträchtigen
- Umfassend, dennoch einfach zu installieren, zu konfigurieren und zu verwalten
- Die modulare Architektur ermöglicht die Integration weiterer Produkte
- Zentrales Management und Reporting erleichtern die IT-Administration

Bedienungsfehler, Hardwaredefekte, Sicherheitslücken und Viren, Verlust oder Diebstahl von PCs, Softwarefehler oder Probleme mit Soft- und Hardware-Updates und -Upgrades – all das kann zu Datenverlust auf den PCs Ihrer Mitarbeiter führen. Nach einer Gartner-Studie fällt jedes Jahr allein aufgrund von Hardwaredefekten jeder vierte PC aus. Hält man sich all dies vor Augen, wird klar – die Frage ist nicht, *ob* Sie Daten verlieren werden, sondern *wann*.

Acronis Backup Advanced für PC, basierend auf der Acronis AnyData Engine, ist eine zuverlässige und kosteneffiziente Backup-Lösung für Laptops und Desktops, mit der Sie einzelne Dateien, Ordner und sogar das komplette System wiederherstellen können. Sie nutzt die patentierte Imaging-Technologie von Acronis und lässt Sie Image-basierte Sicherungen Ihrer PCs – einschließlich Betriebssystem, Applikationen, Konfigurationen und Daten – erstellen und später auf derselben oder abweichender Hardware wiederherstellen. Ohne IT-Unterstützung oder ausgiebige Schulung können Anwender Dateien, Ordner und Applikationen in kürzester Zeit wiederherstellen. Anwender können ihre Geräte von einer mobilen Festplatte, einem USB-Stick, aus einer speziellen Partition auf der Festplatte namens Acronis® Secure Zone® oder aus der Acronis Cloud wiederherstellen.

Basierend auf modernster Technologie und unserem bei der Entwicklung von mehr als 50 Patenten erworbenen Wissen, ist die Acronis AnyData Engine eine anwenderfreundliche und innovative Technologie für Data Protection. Dank der modularen Architektur können Sie Acronis Backup Advanced für PC einzeln oder in eine Komplettlösung integriert einsetzen, mit der all Ihre Daten in beliebiger Umgebung und an jedem Ort geschützt sind. Sie wählen nur, was Sie heute benötigen, und können Ihre Lösung ganz nach Bedarf flexibel mit weiteren Produkten ergänzen. Der Acronis Management Server beinhaltet Richtlinien und zentrales Reporting und ermöglicht mit nur einer Oberfläche die lokale oder Remote-Verwaltung der Sicherungen aller physischen und virtuellen Maschinen in Ihrer Umgebung.

ERSTKLASSIGES BACKUP FÜR LAPTOPS UND DESKTOPS

Acronis® Secure Zone® – Stellen Sie ein beschädigtes System aus einem in einer speziellen Partition auf Ihrer Festplatte gespeichertem Backup sofort wieder her – auch wenn Sie nicht im Büro sind.

Acronis® Startup Recovery Manager® – Starten Sie Ihren PC selbst bei beschädigtem Betriebssystem, indem Sie F11 drücken, und stellen Sie ihn mit dem Backup aus der Acronis Secure Zone wieder her.

Flexible Wiederherstellung – Stellen Sie nur wieder her, was Sie brauchen – Dateien, Ordner, Festplatten oder einen ganzen PC.

Acronis Universal Restore – Stellen Sie Ihren PC innerhalb weniger Minuten wieder her – auf derselben Maschine oder einem völlig neuen PC.

Wake-On-LAN – Stellen Sie sicher, dass Sicherungen immer wie geplant ausgeführt werden, indem Sie Ihren PC mit Wake-on-LAN automatisch für das Backup hochfahren lassen.

Backup-Planung – Sicherungen können automatisch nach Ihrem individuellen Zeitplan, auf Basis vordefinierter Schemata wie beispielsweise GVS (Großvater-Vater-Sohn) oder bei Eintritt bestimmter Ereignisse ausgeführt werden.

Drosselung – Um die Auswirkungen laufender Sicherungen während der Arbeitszeit zu minimieren, ermöglicht Ihnen die Acronis AnyData Engine, Netzwerkbandbreite und Schreibgeschwindigkeit auf die Festplatte zu begrenzen.

Backup in die Cloud – Legen Sie ein Backup in die sichere Acronis Cloud, um jederzeit und von überall Disaster-Recovery durchführen zu können – selbst bei Verlust, Diebstahl oder Zerstörung des PCs.

WEITERE FUNKTIONEN

Zentrale Verwaltung – Verwalten Sie alle physischen und virtuellen Maschinen lokal oder remote mit dem Acronis Management Server. Über eine zentrale Konsole können Sie einer oder mehreren Maschinen Backup-Pläne zuweisen, Status-Updates prüfen, Berichte erstellen und Alarmmeldungen empfangen.

Inkrementelles und differenzielles Backup – Sichern Sie nur die Änderungen seit Ihrem letzten Backup. Dies spart Zeit und optimiert Storage-Auslastung sowie Netzwerk-, Festplatten- und Systemleistung.

Dateien ausschließen – Sparen Sie Storage, indem Sie Dateien und Ordner ausschließen, für die kein Backup erfolgen soll.

Disaster Recovery – Stellen Sie Daten oder Ihren kompletten PC in wenigen Minuten wieder her – lokal oder remote, auf dasselbe System, auf abweichende Hardware oder einen virtuellen Desktop. Bei einem Hardwaredefekt oder Elementarschaden können Sie mit Bare-Metal-Restore einen kompletten PC innerhalb weniger Minuten wiederherstellen.

Verschlüsselung – Die Acronis AnyData Engine verschlüsselt Daten während der Übertragung und im Ruhezustand mit AES-256 (Militärstandard), um Ihre Daten vor unbefugtem Zugriff zu schützen.

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

- Windows XP Professional SP2+ (x86, x64)
- Windows 2000 SP4 – alle Editionen außer „Datacenter“
- Windows Vista – alle Editionen außer „Home Basic“ und „Home Premium“ (x86, x64)
- Windows 7 – alle Editionen außer „Starter“ und „Home“ (x86, x64)
- Windows 8/8.1 – alle Editionen außer „Windows RT“ (x86, x64)

UNTERSTÜTZTE DATEISYSTEME

- FAT16/32
- NTFS
- ReFS*
- Ext2/Ext3/Ext4

*Unterstützung mit Einschränkungen

UNTERSTÜTZTER STORAGE

- Festplatten einschließlich Acronis Secure Zone (spezielle geschützte Partition auf der Festplatte)
- Netzlaufwerke (SMB und FTP)
- Bandlaufwerke, Autoloader und Bandbibliotheken
- RDX, ZIP®, Rev® CD/DVD, HD-DVD, Blu-Ray und andere Wechseldatenträger
- P-ATA (IDE)-, S-ATA-, SCSI-, iSCSI-, IEEE1394 (Firewire)- und USB 1.1-/2.0-/3.0-Laufwerke, PC Card
- Acronis Cloud Storage

- ReiserFS3/ReiserFS4*
- XFS*
- JFS*

Acronis

Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.acronis.de>

Um Acronis Produkte zu erwerben, besuchen Sie bitte www.acronis.de oder informieren Sie sich online über autorisierte Vertriebspartner. Angaben zu Ihrer regionalen Acronis Niederlassung finden Sie unter <http://www.acronis.de/de-de/company/#contacts>