

15 Jahre Arkeia: Linux-Netzwerkbackup als Geburtstagsgeschenk

Arkeia Network Backup erstmals für alle Linux-Distributionen kostenlos

Paris und Berlin, 11. Mai 2011 – Zum 15. Geburtstag bietet Arkeia Software eine kostenlose Dauerlizenz von Arkeia Network Backup Version 9 für kleine Netzwerke an. Sie lässt sich auf allen verfügbaren Linux-Distributionen einsetzen und ist jetzt erstmals für alle Linux-Distributionen kostenlos erhältlich.

Arkeia blickt auf eine lange Tradition zurück: Nur ein Jahr nach der Gründung 1996 lieferte Arkeia Software die erste professionelle Netzwerkbackupschlösung für Linux aus. Heute bietet Arkeia den breitesten und umfassendsten Support für Linux und Open Source mit der Unterstützung von über 130 Linux-Plattformen inklusive aller Distributionen von Debian, Fedora, Red Hat, Mandriva, Novell, OpenSUSE und Ubuntu. Die Free Edition wertet Arkeia auch als ein Zeichen der Anerkennung für die Arbeit der zahlreichen Linux-Nutzer, die ihre Zeit und Expertise aufgewendet haben, um Linux zu einem weltweit eingesetzten, lebendigen alternativen Betriebssystem zu machen.

Features der Free Edition von Arkeia Network Backup

Arkeia Network Backup Free Edition ist eine umfangreich ausgestattete und zeitlich unbegrenzt nutzbare Backupschlösung für kleine Netzwerke. Die Lizenz gilt für den individuellen persönlichen Gebrauch sowie für Firmen und erfordert lediglich eine Registrierung. Die Lizenz umfasst:

- Ein Backupserver für eine beliebige unterstützte Linux-Distribution;
- Zwei Backup-Agenten für den Schutz von zwei Rechnern mit Windows, Linux, Mac OS X oder BSD;
- Support für bis zu 250GB für das Backup auf Festplatte (Backup-To-Disk);
- Support für ein Bandlaufwerk für Backup-To-Tape;
- Technischer Support via Onlineforen, Wissensdatenbank und Arkeias Dokumentations-Wiki.

„Linux ist die ideale Plattform für sichere und zuverlässige Backups“, sagt Fred Renard, Arkeias VP Marketing. „Arkeia bietet seit dem Jahr 2000 kostenlose Lizenzen für Backup-Server an, seit ein paar Jahren auch für Ubuntu und VMware-Umgebungen, und ab sofort für alle Linux-Plattformen.“

Breiter Support für Open Source Plattformen

Arkeia Software lieferte 1997 die erste professionelle Backupschlösung für Linux, das erste Backup für Oracle auf Linux im Jahre 2000 und den ersten Support für MySQL Backup im Jahre 2002. Bis heute hat Arkeia die Unterstützung für Open Source Betriebssysteme immer mehr erweitert:

- Support für beliebige Distributionen auf den Architekturen Intel x86-32, Intel x86-64, Itanium 2, Power PC und zSeries ebenso wie FreeBSD, NetBSD und OpenBSD;
- Hot-Backup-Lösungen für Open Source Anwendungen wie MySQL, PostgreSQL und OpenLDAP;
- Open Source-Anwendung für das Einlesen von Arkeias Backupformat, so dass Kunden ihre mit Arkeia Network Backup Software gesicherten Daten in jedem Fall wiederherstellen können, sei es von Platte oder Bandlaufwerk.

Arkeia unterstützt Backupserver und Backup-Agenten mit mehr als 130 dedizierten Paketen für Red Hat Enterprise Linux, Novell SLES & OES, OpenSUSE, Debian, Mandriva, Ubuntu, Slackware, CentOS Scientific Linux und Fedora. Dank der generischen Installation mit Hilfe von glibc (Gnu C-library) unterstützt Arkeia praktisch jede andere Linuxdistribution inklusive Gentoo, Linux Mint, oder PCLinuxOS.

Verfügbarkeit und Download

Die kostenlose Arkeia Network Backup Free Edition ist ab sofort als Download auf www.arkeia.com/freelinuxbackup verfügbar (Registrierung erforderlich). Lizenzierungen für weitere Backup- oder Hot-Backup-Agenten, Zusatz-Features wie Progressive Deduplizierung und Replikation von Backups in die Cloud sind in der Free Edition nicht enthalten.

Über Arkeia Software

Arkeia bietet hoch performante, einfach zu bedienende und kostengünstige Lösungen für Datensicherung und Disaster Recovery. Die preisgekrönte Arkeia Network Backup Suite wurde für mittlere Unternehmen und Organisationen entwickelt und sichert über 100.000 Netzwerke von 7.000 Kunden in 70 Ländern. Arkeias integrierte Lösung eignet sich insbesondere für die Konsolidierung von desperaten Backup-Produkten. Alle wesentlichen virtuellen Plattformen inklusive VMware, Hyper-V und XenServer sowie über 200 physische Plattformen, darunter AIX, BSD, HP-UX, Linux, Mac OS, Netware, Solaris und Windows werden unterstützt.

Arkeia Backup Server wird implementiert als Software-Anwendung, als physikalische oder als virtuelle Appliance für das Backup auf Platte, Band oder in der Cloud. Arkeia bietet Bare-Metal Disaster Recovery, LAN/WAN-Replikation der Backupsets sowie zahlreiche Agenten für das Backup von Anwendungen und Datenbanken im laufenden Betrieb. Arkeias einzigartige Technologie der quellseitigen Progressiven Deduplizierung senkt die Speicheranforderungen und beschleunigt Backups insbesondere in virtuellen Umgebungen.

Arkeia hat 1999 die erste Netzwerk-Backup-Lösung für Linux vorgestellt. Der Hauptsitz befindet sich im kalifornischen San Diego.