

## Arkeia Network Backup 9.1 verbessert Progressive Deduplizierung Integriertes Backup-to-Cloud für mittelständische Unternehmen und IT-Dienstleister

Paris und Berlin, 29. Februar 2012 – Arkeia Software, ein führender Anbieter von schnellen, einfach zu bedienenden und kostengünstigen Netzwerkbackup-Lösungen, hat die neueste Version [Arkeia Network Backup Version 9.1](#) fertiggestellt. Mit ihr sind erheblich beschleunigte Backups und Wiederherstellungen möglich, da sich das Datenvolumen halbiert und sich der Datentransfer um den Faktor zwei beschleunigt hat. Backupsätze lassen sich nun in deduplizierter Form in der Privaten oder Öffentlichen Cloud replizieren, um wertvolle Unternehmensdaten kostengünstig vor Datenverlust oder Naturkatastrophen zu schützen.

“Wir haben Arkeia Network Backup v9.1 bereits in der Betaphase getestet und sind insbesondere von den hohen Performance-Gewinnen angetan“, berichtet Stéphane Brotons, Director of Operations von TAIX SAS in Paris, Frankreich. TAIX stellt Arkeias Backup Appliances im Kundennetzwerk auf und bietet ein hybrides Cloud Backup für sein Rechenzentrum. „Arkeias Progressive Deduplizierung ist unserer Erfahrung nach die ideale Plattform für unsere Cloud Backup Services. Die Replizierung der deduplizierten Backup-Datensätze unserer Kunden hat sich mit der neuen Version stark beschleunigt. Zudem haben wir festgestellt, dass beim Backup jetzt deutlich weniger Bandbreite benötigt wird. Zudem hat die Arkeia-Lösung unsere Kosten im Vergleich mit alternativen Backuplösungen anderer Anbieter deutlich gesenkt.“

### Bandbreite für Replizierung um 80 Prozent verringert

Das Vorhalten hoher WAN-Bandbreiten verursacht Unternehmen noch immer sehr hohe Kosten, so dass es für zahlreiche mittelständische Unternehmen zu teuer ist, ihre Backup-Daten so zu speichern wie es aus Sicherheitsgründen erforderlich ist – nämlich an einem entfernten Ort (Off-Site Replizierung). Mit Hilfe der Progressiven Deduplizierung von Arkeia reduziert sich die benötigte Bandbreite nunmehr um bis zu 80%. So können Unternehmen ihre wertvollen Geschäftsdaten an einem weiter entfernten Firmenstandort speichern oder bei ihrem IT-Dienstleister sowie auch in einer Public Cloud wie Amazon Web Services.

Version 9.1 unterstützt das Replizierungsmanagement für mehrere Firmenkunden auf einem einzelnen Backupserver („multi-tenant“), mit Hilfe von abgeschotteten Deduplizierungspools für garantierte Datensicherheit. Damit verbunden sind geringere Kosten für IT-Dienstleister, die ihre Backupdienste nun noch attraktiver machen können. Ein Systemhaus installiert beispielsweise Arkeia Backup Server im lokalen Netzwerk ihrer Kunden und verwaltet sie von seiner eigenen Firmenzentrale aus. Der Backup Server wird alternativ als Softwareanwendung, als Hardware-Appliance oder auch als virtuelle Appliance implementiert. Die Backup Datensätze werden vom Backupserver ganz nach Wunsch des Kunden in das Rechenzentrum des IT-Dienstleisters oder in eine Public Cloud repliziert.

Ebenfalls neu mit Version 9.1 sind zusätzliche Verwaltungswerkzeuge für die Progressive Deduplizierung sowie ein umgestaltetes Dashboard, das jetzt die wichtigsten Statusinformationen auf einer einzigen Seite anzeigt.

### Preis und Verfügbarkeit

Die Update ist kostenlos für alle Arkeia-Kunden mit aktuellem Maintenance-Vertrag. Eine unbegrenzt lauffähige Lizenz für einen Backupserver kostet ab 600 EUR inklusive einem Jahr Maintenance, oder 240 Euro im Jahres-Abonnement.

Alle Arkeia Premier Partner erhalten zusätzlich kostenlos eine Lizenz für einen Replication Server.

Arkeia Network Backup Version 9.1 ist verfügbar mit deutscher, englischer und französischer Sprachoberfläche.

## **Neue Version 9.1 wird weiteres Wachstum fördern**

Backup-Spezialist Arkeia hat im vergangenen Jahr über 250% Wachstum in Deutschland erzielt und neue nationale und internationale Partner gewonnen. Eine der Grundlagen des Erfolgs war der Produktlaunch von Arkeia Network Backup Version 9 im Frühjahr, die Premiere der Progressiven Deduplizierung für deutlich schlankere und schnellere Backups sowie die runderneuerten Software und Hardware Backup-Appliances im Herbst.

„Wir erhoffen uns mit Hilfe der neuen Version 9.1 sowie von künftigen Produktverbesserungen ein ähnlich gutes Jahr 2012“, sagt Karsten Ehmann, Regional Manager Central Europe. „Aufgrund des sehr positiven Feedbacks unserer Partner gehen wir mit großem Optimismus in die kommenden Monate.“

## **Über Arkeia Software**

Arkeia bietet hoch performante, einfach zu bedienende und kostengünstige Lösungen für Datensicherung und Disaster Recovery. Die Arkeia Network Backup Suite wurde für mittlere Unternehmen und Organisationen entwickelt und sichert über 100.000 Netzwerke von 7.000 Kunden in 70 Ländern. Arkeia ist von der DCIG ausgezeichnet worden für industrie-führende Unterstützung von VMwares virtuellen Umgebungen.

Die integrierte Lösung schützt alle wesentlichen virtuellen Plattformen inklusive VMware, Hyper-V und XenServer sowie über 200 physische Plattformen werden unterstützt, darunter AIX, BSD, HP-UX, Linux, Mac OS, Netware, Solaris und Windows.

Arkeia Appliances, virtuelle Appliances und Software-Anwendungen für das Backup auf Festplatte, Band und in der Cloud sowie die patentierte quellseitige Progressive Deduplizierungstechnologie eignen sich insbesondere für virtuelle Umgebungen.

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