



Cloudbackup für Remotestandorte und Zweigstellen

Vorsprung mit MozyEnterprise

Benutzerfreundlich

Nahtloses Management von Backups, Synchronisierungen und mobilem Zugriff für Mehrbenutzer- und Serverumgebungen über eine einzige webbasierte Konsole

Sicher

Datensicherheit durch die Kombination aus Verschlüsselung der Enterprise-Klasse, erstklassigen Rechenzentren und EMC als zuverlässigem Partner

Kostengünstig

Minimale Kosten, da kein Hardwarekauf und nur minimaler Overhead erforderlich ist

Mozy kontaktieren

emeacorporatesales@mozy.com
0800 1808227
www.mozy.de/enterprise

Backup und Schutz Ihrer externen Daten

Unternehmen sind zunehmend auf digitale Informationen angewiesen. Diese Daten sind jedoch vielfältigen Bedrohungen ausgesetzt, was eine komplexe Herausforderung für IT-Experten bedeutet, die diese Daten unabhängig von ihrem Speicherort schützen müssen.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf Daten an Remotestandorten und Zweigstellen, die nicht angemessen geschützt oder sogar vollständig ungeschützt sind. Selbst wenn Dateien gesichert werden, unterliegt der Schutz an Remotestandorten und in Zweigstellen meist inkonsistenten Prozessen, die von den Backup-Policies des Unternehmens nicht abgedeckt sind.

Häufig führen unzuverlässige Bandgeräte zur Entstehung von „Bandinseln“, bei denen jeder Remotestandort und jede Zweigstelle für Backupprozesse selbst verantwortlich ist. Zudem werden diese Ad-hoc-Prozesse von wenigen IT-Mitarbeitern (oder sogar von Personal ohne technischen Hintergrund) entwickelt und beaufsichtigt, die auf die Durchführung manueller Backup- und Recovery-Vorgänge durch die Mitarbeiter vertrauen.

Vollständige Datensicherheit und Kontrolle

MozyEnterprise® bietet eine hohe Datensicherheit durch die EMC Cloud, zentrales Management, Dateiverschlüsselung der Enterprise-Klasse sowie die Möglichkeit zur Dateiwiederherstellung über beliebige Geräte mit Internetverbindung.

Die Lösung eignet sich besonders für Remotestandorte und Zweigstellen, wo häufig kleinere Server-Workloads anfallen. Die ersten Backups für Windows-, Mac- und Linux-Computer sowie für VMware vSphere-VMs werden direkt an die Cloud gesendet. Sämtliche neuen und geänderten Informationen werden inkrementell gesichert, um schnell und effizient tägliche Datensicherheit zu ermöglichen. Ein zentraler Administrator kann die Backups für den gesamten Remotestandort oder die Zweigstelle über eine einzige webbasierte Konsole managen.

Das unkomplizierte und kostengünstige Lizenzmodell von Mozy ermöglicht Ihnen sowohl Kosten- als auch Zeiteinsparungen dank einer Datenbackuplösung der Enterprise-Klasse, die weder mehrere Monate Einrichtungszeit noch Tausende Euro an Investitionskosten für neue Hardware oder zusätzlichen Verwaltungsoverhead erfordert.



Synchronisierung und mobiler Zugriff

MozyEnterprise schützt nicht nur Remotestandorte und Zweigstellen, sondern arbeitet auch Hand in Hand mit Mozy® Sync und der mobilen Mozy-App. Mit Mozy Sync können Anwender ihre Dateien einfach in ihren lokalen Synchronisierungsordner verschieben, um sofort von jedem verbundenen Desktop oder Laptop darauf zugreifen zu können. Über die Mozy-App für iOS- und Android-Geräte können Anwender von ihren autorisierten Smartphones oder Tablets auf ihre wichtigen Dateien zugreifen. So stehen ihnen sämtliche Informationen unabhängig vom verwendeten Gerät jederzeit zur Verfügung. Dank Dateisynchronisierung und mobilem Zugriff sind Ihre Mitarbeiter vollkommen ortsunabhängig, da sie flexibel und sicher in Echtzeit auf alle wichtigen Dateien zugreifen können. Außerdem kann so die Mitarbeiterproduktivität effektiv gesteigert werden.

Besonders geeignet für Remotestandorte und Zweigstellen

MozyEnterprise ist eine kostengünstige Lösung im Vergleich zu den Kosten für Bandgeräte, Hardware und fortlaufende Wartung, die in der Regel an Remotestandorten und in Zweigstellen anfallen. Hier einige der Vorteile:

- Über einen einfach zu installierenden und zu verwendenden Softwareclient können Geschäftsdateien in vorkonfigurierte oder benutzerdefinierte Backupsätze eingefügt werden, deren Backups über das Internet vom Administrator geplant werden.
- Über das bestehende Netzwerk werden täglich schnelle und nahezu kontinuierliche Backups in die EMC Cloud durchgeführt.
- Mitarbeiter an Remotestandorten und in Zweigstellen können Daten per Internetverbindung sichern, ohne mit dem Unternehmensnetzwerk verbunden sein zu müssen.
- Eine webbasierte, mehrmandantenfähige Konsole ermöglicht zentrales Management.
- Es fallen keine Kosten für Bandgeräte und zugehörige Hardware oder Wartung an.
- Sämtliche Daten werden während der Backupübertragung und in der EMC Cloud verschlüsselt (Data-at-Rest-Verschlüsselung).

Tools zum Schutz der Daten

Von einem Remotestandort, einer Zweigstelle oder der Unternehmenszentrale aus kann der IT-Administrator über die Mozy-Webkonsole:

- Backup, Synchronisierung und mobilen Zugriff für Zehntausende Anwender einfach managen.
- Unteradministratoren erstellen.
- Nutzungsinformationen, Verlauf und Statistiken für Konten anzeigen.
- Berichte automatisch generieren und per E-Mail versenden.
- die sichere Integration mit Active Directory und anderen Identitätsprovidern über LDAP für automatisiertes Management von Mozy-Benutzerkonten und SAML für SSO vornehmen.
- Konfigurationseinstellungen anpassen.

Unteradministratoren können Remotestandorte und Zweigstellen managen.

Der primäre Administrator von MozyEnterprise kann Unteradministratoren erstellen, die Backups an Remotestandorten und in Zweigstellen managen können. Wenn sie von einem primären Administrator die entsprechenden Berechtigungen erhalten, können Unteradministratoren mit dem MozyEnterprise-Client:

- sich mit Active-Directory-Zugangsdaten anmelden.
- Dateien und Ordner für Backups auswählen.
- Zugriff auf Sync und mobile Mozy-App gewähren und verweigern.
- automatische und geplante Backups festlegen.
- Optionen und Bandbreiteneinschränkungen konfigurieren.
- lokale Backups mit Mozy® 2xProtect™ für Windows durchführen.
- Backups nach Bedarf aktivieren.
- den Verlauf sämtlicher Backups anzeigen.
- Dateien und Ordner wiederherstellen.

Funktionen und Vorteile

Die umfangreichen Funktionen von MozyEnterprise bieten Ihren Anwendern an Remotestandorten und in Zweigstellen umfassenden Backupschutz in der EMC Cloud.



Schnell

- **Dateiscans:** Mithilfe erweiterter Dateiscans können Sie mühelos Millionen Dateien sichern.
- **Daten-Seeding:** Der erste Datenupload in die Cloud per Kabelverbindung kann langsam sein. Mit Mozy® Data Shuttle™ können Sie Datenvolumen von mehreren Gigabyte oder Terabyte schnell in die EMC Cloud verschieben.
- **Unbegrenzte inkrementelle Backups:** Nach dem ersten Backup werden von MozyEnterprise nur neue oder veränderte Anteile der Dateien gesichert, wodurch der Bandbreitenbedarf reduziert und Zeit eingespart wird.

Benutzerfreundlich

- **Backup, Synchronisierung und mobiler Zugriff auf einmal:** Sichern Sie Ihre Daten und steigern Sie gleichzeitig die Produktivität. Mozy sorgt dafür, dass Anwender auf ihren Desktops, Laptops, Tablets und Smartphones von überall aus mit ihren wichtigsten Dateien arbeiten können.
- **Einfaches Kontomanagement:** Über die mehrmandantenfähige, webbasierte Mozy-Administrationskonsole können Sie mehrere Benutzer managen.
- **Vereinfachtes Speichermanagement:** Da Geräte auf einen zentralen Speicherpool auf Unternehmenslevel zugreifen, muss nicht jedem Gerät extra Speicher zugewiesen werden, wodurch Zeit und Administrationsaufwand eingespart werden
- **Einrichtung von Anwendergruppen:** Sie können Anwender nach Profil, Speicherplatznutzung, Funktionsverfügbarkeit, Backupkonfiguration und weiteren Kriterien in sinnvolle Gruppen einteilen, um die Administration zu erleichtern.
- **Föderierte Identitätsintegration:** In MozyEnterprise können Sie das Erstellen, Organisieren und Entfernen von Anwendern über Active Directory oder andere LDAP-fähige Verzeichnisservices automatisch auslösen, um sicheres und automatisiertes Provisioning und Management von Anwendern zu ermöglichen.
- **Einmaliges Anmelden:** Anwender melden sich mit ihren Active-Directory-Zugangsdaten an.
- **Angepasste Installationen:** Über Ihr bevorzugtes Softwaremanagementsystem stehen Ihnen Optionen zur benutzergestützten oder automatischen Installation sowie zur Installation im Hintergrund zur Verfügung.
- **Automatische oder geplante Backups:** Mozy übernimmt das Backupmanagement für Sie. Sie können Backups entweder automatisch durchführen oder tägliche, wöchentliche oder mehrmals tägliche Backups planen.

- **Angepasste Konfigurationen:** Sie können Policies zur Backupgeschwindigkeit festlegen, angepasste Backupsätze erstellen oder die Dateitypen für Backups bestimmen.
- **Zuverlässige Datenwiederherstellungen:** Nachdem Sie die gewünschten gesicherten Dateien lokalisiert haben, können Sie beliebige, innerhalb der letzten 90 Tage erstellte Dateiversionen wiederherstellen, indem Sie unser Webportal oder den Softwareclient verwenden oder eine Medienwiederherstellung anfordern.
- **Lokales Backup:** Mit Mozy 2xProtect können Windows-Anwender lokale Backups auf externen Geräten ebenso wie in der EMC Cloud erstellen, um doppelten Schutz zu erhalten.
- **Standardmäßige und anpassbare Backupsätze:** Nutzen Sie vordefinierte Backupsätze für häufig verwendete Dateitypen oder erstellen Sie eigene Backupsätze.

Sicher

- **Verschlüsselung:** Backup- und Synchronisierungsdaten werden auf Enterprise-Niveau verschlüsselt – vor und während der Übertragung ebenso wie in der EMC Cloud (Data-at-Rest-Verschlüsselung). Mehrere Chiffrierschlüsseloptionen, darunter von Kunden gemanagte Chiffrierschlüssel, bieten zusätzliche Sicherheit.
- **Erstklassige Rechenzentren:** Die EMC Rechenzentren genügen höchsten Schutzstandards, darunter hochmoderne Sicherheitsfunktionen mit Vor-Ort-Monitoring rund um die Uhr.
- **Einhaltung behördlicher Auflagen:** Mozy erleichtert Unternehmen die Einhaltung von Vorschriften wie HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act), Safe Harbor (EU), PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard), europäischen Datenschutzgesetzen usw.
- **Audits und Zertifizierungen:** Mozy hat eine SSAE 16-Untersuchung (Statements on Standards for Attestation Engagements) erfolgreich abgeschlossen und ist gemäß ISO/IEC 27001 (International Organization for Standardization/International Electrotechnical Commission) zertifiziert.

Flexibel

- **Backups von Computern, Servern und mehr:** Mit Mozy können Sie Daten auf Laptops, Desktops, physischen und virtuellen Servern sowie geschäftskritische Anwendungen sichern.
- **Support für geöffnete und gesperrte Dateien:** Alle geöffneten und gesperrten Dateien, einschließlich Outlook-PST-Dateien, werden beim Backup berücksichtigt.



- **Versionssupport:** Dateiversionen aus den letzten 90 Tagen können wiederhergestellt werden.
- **Mobile App:** Über die kostenlose mobile Mozy-App können Sie von jedem iOS- oder Android-Gerät auf gespeicherte Daten zugreifen. Anwender können alle gesicherten Dateien über ihr MozyEnterprise-Konto suchen, anzeigen, herunterladen und versenden.
- **Umfassender Plattformsupport:** Mozy unterstützt Windows 8.1, 8.0, 7 und Vista sowie Server 2012 und 2008; Mac OS X 10.9, 10.8, 10.7 und 10.6; die Linux-Distributionen CentOS, Debian, Fedora, Red Hat und Ubuntu sowie VMware vSphere 5.5.

Netzwerkoptimierung

- **Single-Instance Storage** Mehrfach in einer Umgebung vorhandene Dateien werden nur einmal gesichert, um Bandbreite einzusparen.
- **Bandbreiteneinschränkung:** Die Bandbreitennutzung kann eingeschränkt werden, sodass mehr oder weniger Uploadbandbreite genutzt wird.

Support

Die Mozy-Supportmitarbeiter kennen den Service und Ihre technischen Konfigurationen, sodass sie Ihnen bei einer schnellen Problembewegung behilflich sein können. Das Mozy-Supportteam steht Mozy-Kunden an 365 Tagen im Jahr rund um die Uhr zur Verfügung.

Im Supportportal finden Sie eine Wissensdatenbank, Tutorials, die Mozy-Community, Dokumentation, einen Online-Livechat sowie telefonischen Support.

Der Mozy-Support wurde mit zwei Stevie Awards in der Kategorie „Best Use of Technology in Customer Service for Computer Software and Services“ (Bester Einsatz von Technologie im Kundenservice für Computersoftware und Services) ausgezeichnet.