

SWISS-SYNCPLICITY ÜBERBLICK

ÜBERBLICK

- Daten-Synchronisation zwischen Desktops, Notebooks und Mobile Devices
- SharePoint und Documentum Integration
- Zugriff auf ganze Unternehmens-Shares (4. Quartal 2014)
- Automatischer Daten-Update statt benutzergesteuerten Download
- Keine Beschränkung der Filegrösse (wie bei E-Mails)
- Sicherer Zugriff (256-Bit Verschlüsselung) innerhalb sowie ausserhalb der Firewall
- Daten auf Tablets und Smartphones verschlüsselt
- Kontrolle durch Syncplicity-Management-Konsole
- Höchste Sicherheit und Erreichbarkeit durch zwei Schweizer-Datacenter
- Fern-Löschung von Nutzern, Syncplicity App sowie darin gespeicherten Daten
- Swiss-Syncplicity arbeitet innerhalb und ausserhalb der Firewall sicher und verschlüsselt, weder Benutzer noch IT verlieren in Zukunft Zeit mit dem Verwalten von VPN's, FTP Server und Firewalls

PERFEKT AN DIE IHRE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN ANPASSBAR

- Zentralisiertes Management über User und Clients, welche innerhalb oder ausserhalb des Unternehmens auf Daten zugreifen.
- Einfaches Einrichten von Aufbewahrungsfristen (Retention Policies).
- Fern-Löschung von Nutzern, Syncplicity App sowie darin gespeicherten Daten.
- Konfigurierbare Richtlinien um frühere Datei-Versionen wieder herzustellen.
- Benutzerkontoweite Geräte- und Ordnerverwaltung sowie deren Reporting.
- Active Directory Integration, Single Sign On mit Active Directory oder einem SAML Authentifizierungssystem.

SWISS-SYNCPLICITY SPEICHERT IHRE DATEN WO SIE ES WOLLEN

Swissdatacare GmbH bietet Ihnen Syncplicity als Cloud-Service. Ihre Daten werden garantiert nur in der Schweiz gespeichert. Swissdatacare betreibt Syncplicity redundant in zwei Schweizer Datacenter.

Für eine On-Premise Lösung in Ihrem Datacenter (Privat Cloud) wird Syncplicity mit einer einfachen und einmaligen Installation bei Ihnen bereitgestellt.

Mit Syncplicity gewinnen die Benutzer an Flexibilität und Produktivität. Syncplicity ermöglicht ein One-Klick Filesharing, ein Client Backup, On- und Offline-Zugang zu den eigenen und den Unternehmens-Dokumenten.

IT Administratoren behalten die volle Kontrolle und Sicherheit über Unternehmensdaten.

EINFACHER MOBILER ZUGANG MIT RUHIGEM GEWISSEN

Lassen Sie ihre Mitarbeiter auf den von ihnen bevorzugten Geräten arbeiten. Syncplicity speichert Daten dorthin, wo sie hingehören, von Desktop zu Laptops bis hin zu Mobilegeräten mit vollständiger administrativer Überwachbarkeit, Sicherheit und Steuerung.

IHR NUTZEN

- **Sicherer Datenaustausch und FTP-Ersatz – leicht und sicher**
Heute sind E-Mail, FTP und externe Datenträger nicht mehr die richtigen Instrumente. Mit Syncplicity arbeiten und tauschen Sie Daten sicher und ohne Filegrössen-Einschränkung mit Kollegen und Partnern.
- **Teamwork – effizient und geschützt**
Online-Zusammenarbeit mit externen Partnern war bisher schwierig, ungesichert und unproduktiv. Mit Syncplicity arbeiten Sie effizient, sicher und ohne Einschränkungen.
- **In der Schweiz speichern. Global zusammenarbeiten**
Global zusammenarbeiten muss nicht heissen, Daten weltweit zu streuen.
- **Kontrolle und Management**
Nur explizit eingeladene, berechnigte und authentifizierte Personen haben Zugriff Daten. Es bleibt nachvollziehbar, wer was verändert hat. Sie behalten die komplette Kontrolle über Ihre Daten.
- **Kein Lernen und einfachstes Arbeiten**
Mit Syncplicity arbeiten Sie mit Ihren lokalen Daten/Ordner. Sie müssen keine zusätzlichen Applikation öffnen oder bedienen lernen. Die Synchronisation sowie der Daten up- und -download erfolgt ohne Ihr Zutun im Hintergrund.
- **Mobilität und Effizienz**
Syncplicity bringt Mobilität und Effizienz die Ihr heutiges Businessleben erfordert. Greifen Sie sicher und verschlüsselt von überall her auf alle Ihre Daten über Computer, Notebooks, Tablets und Smartphones zu.

AUTOMATISCHER BACKUP

- User-Desktop, Dokumente, und viele andere Ordner können automatisch gesichert werden (Client-Backup).
- Dateien und Ordner, die mit Swiss-Syncplicity synchronisiert wurden, werden automatisch gesichert. Swiss-Syncplicity speichert mehrere Versionen von einzelnen Dateien, ohne dass der Benutzer einen zusätzlichen Datensicherungsprozess unterhalten muss.
- Dateien und Ordner wie auch die Arbeit der Benutzer werden abgespeichert ohne dass man die Dateien an einen speziellen Ort oder in ein webbasiertes Portal verschieben muss.
- Benutzer können gelöschte Dateien oder vorherige Dateiversionen einfach wiederherstellen.
- Keine Dateigrössen-Einschränkung (wie bei E-Mail).