



[WWW.STORGRID.COM](http://WWW.STORGRID.COM)

## Storgrid Lösungen

# Dateisynchronisations- und Sharing- Lösungen für Unternehmen

August 2014

© 2014 Dieses Dokument wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Um die unerlaubte Nutzung dieses Dokuments zu verhindern, möchten wir Sie darüber informieren, dass die in diesem Dokument angegebenen Informationen weder in Druckform noch als Kopie, Mikrofilm oder in anderer Form ohne schriftliche Einverständnis von Storgrid veröffentlicht werden dürfen.



### Die IT hat die Kontrolle über sensible Benutzerdaten verloren

Ideenreiche Angestellte machen alles was nötig ist, um ihre Arbeit zu erledigen und schaffen so Gefahren, wenn sie online Verbraucherdienste nutzen, um Dateien mit anderen zu teilen, auf ihre Arbeit von unterwegs zuzugreifen oder persönliche Mobilgeräte zu unterstützen. Storgrid löst dieses Problem indem es der IT ermöglicht private und sichere Dateisynchronisations- und Sharing-Lösungen für Unternehmen zu erschaffen.

Wenn IT-Nutzer von heute auf Dateien von unterwegs oder mit Mobilgeräten zugreifen, sind sie mit Herausforderungen konfrontiert. Während immer mehr Online-Dienste entstehen, um diese zu lösen, sind diese nicht sicher genug für private Unternehmen oder staatliche Institutionen.

*„Die Bedürfnisse von Geschäftsnutzern, die auf Daten zugreifen, entwickeln sich stetig weiter, aber traditionelles Filesharing hat sich seit Jahrzehnten nicht mehr verändert“, sagt Peter Altevogt, Storgrid Vizepräsident EMEA. „Novell und dann Microsoft waren die ersten Anbieter Server-basierter Lösungen, die die Grundlage bildeten für Desktop-basiertes Filesharing. Jetzt hat Storgrid eine Dateisynchronisations- und Sharing-Lösung für die Internet-fokussierten, mobilen Nutzer von heute entworfen.“*

IT-Administratoren berichten von dramatisch zunehmenden Datenlecks – die Offenlegung sensibler Informationen an nicht autorisierte Personen –, wenn Nutzer Unternehmensgrundsätze und -systeme umgehen. Die große Anzahl verfügbarer Verbraucherprodukte zur Dateisynchronisation und zum Filesharing ist eine verbreitete Bedrohung geworden. Storgrid erkennt diese Tendenz und bietet eine Lösung an, die Sicherheitsbedürfnisse und Zugänglichkeit ins Gleichgewicht bringt und gleichzeitig die IT mit Schutz und Kontrolle über Informationsressourcen ausstattet.

### Storgrid Übersicht

Die Storgrid-Software schafft eine einfache Unternehmenslösung für sicheres Filesharing, Mehrgerätesynchronisation, mobilen Dateizugriff, Unterstützung von Mitarbeitern an verschiedenen Standorten und erweiterte Zusammenarbeit von Arbeitsgruppen. Sie arbeitet mit bestehendem Speicher, Netzwerken und Servern, um den Return on Investment (ROI) der IT-Infrastruktur zu erhöhen. Durch die Nutzung moderner und sicherer Technologien bietet Storgrid die ideale Lösung für diejenigen, die Flexibilität ohne Abstriche bei der Sicherheit fordern.

Storgrid Lösungen ermöglichen der IT, die vom Nutzer gewünschten Dienste zu liefern; darunter:

- sicheres Filesharing
- Mehrgerätesynchronisation
- BYOD Dateizugriff
- Unterstützung von Mitarbeitern an verschiedenen Standorten
- erweiterte Zusammenarbeit von Arbeitsgruppen



### Storgrid Lösungen

Storgrid ist eine Softwareplattform zur Erstellung sicherer Dateisynchronisations- und Sharing-Lösungen aus bestehender IT-Infrastruktur. Es ermöglicht der IT schnell und einfach private Unternehmenslösungen zu erstellen zum sicheren Filesharing, Mehrgerätesynchronisation, BYOD Dateizugriff, Unterstützung von Mitarbeitern an verschiedenen Standorten und online Zusammenarbeit von Arbeitsgruppen – gleichzeitig unterstützt es Anwendungen und Geräte ohne Änderungen!

**Sicheres Filesharing** Storgrid schützt vertrauliche, private und sensible Informationen – auch wenn Nutzer ihre Dateien mit anderen teilen. Werden Informationen durch Storgrid geteilt, verbleiben die Dateien auf der ursprünglichen IT-Infrastruktur und der Empfänger erhält eine Einladung per E-Mail, um auf die Information über sichere Desktop- und Mobil-Clients oder SSL/TLS-geschützte Internetschnittstelle durch die Verwendung verbreiteter Browser zuzugreifen.

**Mehrgerätesynchronisation** Storgrid synchronisiert Dateien nach Belieben auf Desktops, Notebooks, Tablets und Smartphones des Nutzers. Die Informationen werden auf jedem verbundenen Gerät auf das der Nutzer zugreift ohne manuelles Eingreifen aktualisiert, wenn eine Netzwerkverbindung das nächste Mal verfügbar ist. Außerdem werden alle Änderungen die offline gemacht werden automatisch synchronisiert, sobald wieder eine Online-Verbindung besteht, um sicher zu stellen, dass immer die aktuellste Version einer Datei verfügbar ist.

**BYOD Dateizugriff** Storgrid erleichtert Bring Your Own Device (BYOD) Initiativen indem es drei kritische Probleme löst: 1) Informationssicherheit, 2) mobilen Zugriff und 3) plattformübergreifende Interoperabilität. Die Unterstützung von Windows, Mac OS X, Android und iOS sowie WebDAV-Protokoll (Web Distributed Authoring and Versioning) ermöglicht den Nutzern mit Anwendungen ihrer Wahl Dateien plattformübergreifend anzusehen, zu bearbeiten und zu speichern.

**Unterstützung von Mitarbeitern an verschiedenen Standorten** Storgrid vereinfacht die Lieferung von IT-Lösungen an andere Standorte und Niederlassungen, zu Mitarbeitern nach Hause oder an mobile Arbeitskräfte. Integriertes und sicheres Filesharing, Mehrgerätesynchronisation und BYOD-Dateizugriff ermöglichen Mitarbeitern und der Belegschaft den ständigen Zugriff auf Informationen, die sie benötigen, um produktiv zu arbeiten egal wo sie sich befinden, an welchem Zeitpunkt des Tages oder welches Gerät sie benutzen.

**Erweiterte Zusammenarbeit von Arbeitsgruppen** Storgrid unterstützt die weitreichende Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Arbeitsgruppen einschließlich Angestellter, Verkäufer, Kunden, Partner, Auftragnehmer und anderer. Es bietet Nutzern spezifische Zugriffsprivilegien ohne Kompromisse bei der Informationssicherheit oder beim Datenschutz einzugehen. Vertrauenswürdige Personen wie Manager, Angestellte oder IT-Angestellte behalten die volle Kontrolle darüber, welche Nutzer Arbeitsgruppen-Dateien ansehen, aktualisieren oder löschen können, um sich vor unberechtigtem Teilen oder Löschen von Informationen zu schützen.



## Storgrid Hauptmerkmale

**Einfaches Management** Storgrid beinhaltet starke Unternehmensfunktionen, läuft aber über Windows Server, unterstützt Microsoft Active Directory (AD) und arbeitet mit bestehendem Speicher, Servern und Netzwerken, um das Management zu vereinfachen und administratives Arbeitspensum zu reduzieren.

**Windows Desktop Client** Storgrid ist ausgestattet mit einem Native Windows Client, der PC Desktops und Notebooks aller führenden Hersteller unterstützt. Die Unterstützung der neuesten Microsoft Technologien wie Windows 8.1, Office 365, Internet Explorer und mehr garantiert nahtlose Interoperabilität.

**Mac Desktop Client** Storgrid ist ausgestattet mit einem Native OS X Client, der Apple Desktops und Notebooks darunter MacBook Air, MacBook Pro, Mac mini, iMac und Mac Pro unterstützt. Die Unterstützung der neuesten Apple Technologien wie OS X Mavericks, Pages, Numbers, Keynote, Safari und mehr garantiert nahtlose Interoperabilität.

**Virtual Desktop Infrastructure Client (VDI)** Storgrid ist ausgestattet mit einem Native Virtual Desktop Infrastructure Client, der Desktops, Notebooks, Tablets und Smartphones mit Citrix Xen und Microsoft Terminal Server unterstützt.

**Storgrid Web Client** Storgrid ist ausgestattet mit einem universellen Web-basierten Client, der verbreitete Browser wie Internet Explorer, Chrome, Firefox und Safari unterstützt. Mit diesem Client können Nutzer Storgrid auf Desktops, Notebooks, Tablets und Smartphones verwenden ohne die Client-Software zu installieren.

**iOS Mobile App** Storgrid ist ausgestattet mit einem Native iOS Client, der mobile Apple-Geräte darunter iPad Air, iPad, iPad mini und iPhone unterstützt. Die Unterstützung der neuesten Apple Technologien wie iOS 8, Retina Display, iCloud, Pages, Numbers, Keynote, Safari und mehr garantiert nahtlose Interoperabilität.

**Android Mobile App** Storgrid ist ausgestattet mit einem Native Android Client, der verbreitete Geräte darunter Tablets und Smartphones unterstützt. Die Unterstützung der neuesten Google Technologien wie 4.4 KitKat, Quickoffice, Google Drive, Chrome, Multitasking und mehr garantiert nahtlose Interoperabilität.

## Testen Sie Storgrid

Storgrid ist unter anderen verfügbar von Diensteanbietern, Lösungsanbietern, Originalherstellern. Kontaktieren Sie Ihren IT-Lösungs-Partner oder besuchen Sie [www.storgrid.com](http://www.storgrid.com), um eine Storgrid Testversion zu erhalten.