



WWW.STORGRID.COM

Datenblatt

STORGRID Filesharing für Unternehmen

Greifen Sie auf jedem Gerät sicher auf Ihre
Geschäftsinformationen zu

September 2014

© 2014 STORGRID International Holding BV. 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.



Storgrid EFS Filesharing für Unternehmen

Die Herausforderung

Allgegenwärtigen mobilen Zugang zu Dokumenten anbieten und gleichzeitig IT Sicherheit gewährleisten. Die Art und Weise wie Mitarbeiter ihre Arbeit organisieren verändert sich. Mobile Arbeitskräfte erwarten, dass sie immer, überall und mit jedem Gerät produktiv arbeiten können: mit ihren eigenen Geräten oder denen des Unternehmens. Die „Konsumerisierung der IT“ ist das deutlichste Beispiel dieser Tendenz, die nicht nur bedeutet, dass Konsumenten Geschäftsprobleme selbstständig bewältigen mit Verbraucherlösungen, die sie kennen und lieben, sondern auch dass sie die IT dazu veranlassen auf ihre wachsenden Ansprüche von BOYD, also dem Mitbringen ihrer eigenen Geräte, zu reagieren und dabei volle Unternehmensfunktionen erwarten. Während es auf individueller Ebene so aussehen mag, als sei der Mitarbeiter „produktiv“, verursacht es bei IT-Mitarbeitern Bedenken bezüglich der Sicherheit, stellt Sie vor neuen Herausforderungen bei den Verfahren und weiterer Ineffizienz von Geschäftsprozessen.

Das Ergebnis ist eine Welle von Panik, die die IT-Abteilungen von Unternehmen erfasst, dass sensible Daten und Dateien von den Nutzer schnell auf Clouds verschoben und damit Compliance-Grundsätze gebrochen werden und das Unternehmen der Gefahr von Datenverlust ausgesetzt wird. Die sich verschiebenden Erwartungen, dass herkömmliche Infrastruktur sofort auf Mobilgeräten zugänglich sein soll, bereiten vielen IT-Mitarbeiter Kopfzerbrechen, wie sie schnell genug und mit entsprechenden Regelungen und Strategien darauf reagieren sollen. Sollen sie Netzwerke und den Informationsfluss öffnen und sich der Gefahr von Hacking und Datenlecks aussetzen? Oder scharf dagegen vorgehen und so Produktivität, Benutzerfreundlichkeit und gesteigerte Komplexität verhindern? Es bedarf eines ausgewogenen Gleichgewichts von Grundsätzen, Technologie und Visionen. Und ungeachtet dessen müssen Nutzer taktisch auf ihre Dokumente, Heim- und Gruppennetzwerke zugreifen und andere Geschäftsinformationen im Unternehmensumfeld und der Unternehmensinfrastruktur erreichen können.

IT-Organisationen haben in Unternehmensdateisysteme, Sicherheits- und Authentifizierungssysteme, On-Premise-Speicher, deren Bereitstellung und andere Systeme investiert, mit dem Bestreben Desktops und Laptops zu bedienen. Die erweiterte Unterstützung mobiler Infrastruktur für Smartphones und Tablets ist noch relativ neu und bedarf einer anderen Herangehensweise.

Die Lösung: Storgrid EFS Filesharing für Unternehmen

Storgrid EFS, eine führende Lösung für Unternehmens-Filesharing und mobiles Filesharing, ermöglicht es Nutzern auf ihre Dokumente und Geschäftsdaten von Mobilgeräten zuzugreifen, diese zu teilen und damit zusammenzuarbeiten, während die IT die Gefahr von Datenlecks verwalten kann und Sicherheits- und Unternehmensgrundsätze eingehalten werden. Im Detail bietet es sicheren Zugang zur bestehenden Dateispeicherung des Unternehmens wie Heim-, Gruppen- und Unternehmensnetzwerken.



Storgrid EFS Filesharing für Unternehmen

Storgrid EFS ermöglicht Nutzern den Zugriff auf Daten, dort wo diese bereits bestehen, wie auf SMB/CIFS-Netzwerken, ohne ihre Arbeitsvorgänge zu ändern. Außerdem bietet Storgrid EFS weitere Produktivitätsfunktionen, wie die Offline-Synchronisation von Ordnern, Teilen und Zusammenarbeit mit internen und externen Mitarbeitern oder Partner, Dateiversions- und Dateisicherungsverwaltung und vieles mehr. Storgrid EFS ermöglicht es IT-Standards und Konsistenz durchzusetzen und dem Nutzer gleichzeitig eine großartige und produktive Erfahrung zu bieten.

Wir verstehen die Herausforderungen von BOYD, die Folgen einer weitverbreiteten Infrastruktur und das Problem von Datenlecks. Storgrid EFS beantwortet alle diese Probleme und bietet eine Weltklasselösung für mobiles Informationsmanagement als einfache, sichere Lösung für IT-Experten.



Storgrid EFS Filesharing für Unternehmen

Enterprise Content:

Entspernte Datenspeicher: Zugriff auf Dokumente dort wo sie bereits bestehen

Wir helfen Ihnen, die Inhalte dort zu erweitern „wo sie bereits sind“ und Datenmigration des Inhalts zu anderen Orten zu vermeiden, um mobilen Zugang zur Verfügung zu stellen. Unsere nahtlose Integration mit SMB/CIFS und anderen Netzwerken ermöglicht äußerst zuverlässigen Zugriff, wo auch immer die Nutzer ihn brauchen. Ursprünglich beschränkte sich Filesharing auf Laptops und PCs innerhalb des LAN. Dank Storgrid EFS ist das heute keine Einschränkung mehr.

Erweiterte Richtlinienkontrolle

Sicherheits- und Compliance-Ziele einhalten und Nutzerinteressen erfüllen

Storgrid EFS bietet eine hochentwickelte, Richtlinien-orientierte Managementkonsole, die es ermöglicht Dateizugriff und Sharing-Kontrolle, Funktionsfähigkeit, Verfügbarkeit und Sicherheitsmanagement von Informationen zu individualisieren. Diese Fähigkeit ermöglicht es, bestehende Dokumentenrechte zu erweitern und neue zu erteilen, basierend auf neuen Parametern der mobilen Arbeitskraft (Gerät, Dateizugriffsrechte, Netzwerkstatus, etc.).

Offline-Dokumentenzugriff

Auf Geschäftsinformationen online und offline zugreifen

Mit Storgrid können Dateizugriffsrechte auf einzelne Ordner oder Dateien vergeben werden. Eigentümerrechter ermöglichen es Dateien mit anderen zu teilen und damit zusammenzuarbeiten, Download und Upload ermöglichen volle Zusammenarbeit als Mitglied des Systems und „Nur Download“ erlaubt es nur Dateien oder Ordner mit Einschränkungen außerhalb des Systems herunterzuladen. Unser Synchronisationsmodul ermöglicht es der IT offline Zugriff auf Dokumente zu gewähren und diesen auf einzelne Ordner oder Dateien zu beschränken. Dokumente können lokal auf Windows oder Mac Desktops und Laptops, iOS oder Android Tablets und Smartphones synchronisiert werden.

Sichere Dokumentenübertragung:

Dateizugriffsrechte auf „Nur-Ansicht“ beschränken

Unser Übertragungsmodul optimiert die verwendete Sicherheit, Leistung und Bandbreite, um Dokumente und Geschäftsinformationen an Mobilgeräte zu senden. Die Daten sind sicherer, da das Originaldokument nicht tatsächlich auf dem Gerät liegt sondern nur ein Bild davon übertragen wird. Storgrid kann selbst gehackte Geräte davon abhalten, dass das Bild wo anders gespeichert wird. Teilen



Storgrid EFS Filesharing für Unternehmen

sie Ihre Dokumente mit Beratern, dritten Personen und Medienunternehmen und entfernen Sie dann deren Zugriff ohne die Gefahr von Datenlecks, weil der Zugriff ganz einfach mit einer einheitlichen Methode aufgehoben werden kann. Dateien müssen nicht in letzter Minute synchronisiert, kopiert oder verschoben werden – speichern Sie einfach den ursprünglichen Dateipfad.

Sicheres Filesharing

Sharing und erweiterte Zusammenarbeit von Arbeitsgruppen

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 zuzugreifen über sichere Desktop- und Mobil-Clients oder SSL/TLS-geschützte Internetschnittstelle durch die Verwendung verbreiteter Browser. Außerdem unterstützt Storgrid 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.

Effiziente Dateispeicherung und -wiederherstellung

Dateiversionsverwaltung und Sicherungsgrundsätze

Für jede bestehende Datei bietet Storgrid eine einfache Wiederherstellung mehrerer Versionen. Diese Funktion ist zeitunabhängig; so können zum Beispiel 5 Versionen einer Datei, die in den letzten 5 Minuten erstellt wurde, vom Nutzer wiederhergestellt werden. Die Dateisicherungsfunktion enthält eine festgelegte Anzahl an Dateiversionen und versieht diese mit einem Zeitstempel sowie dem eingeloggten Benutzernamen während des Dateizugriffs. Die Grundsätze werden je nach Anzahl der Dateiversionen und Sicherungsdauer festgelegt.

Bestehende IT-Infrastruktur nutzen

Active Directory, NAS-Speicher, Dateinetzwerke und andere Infrastruktur

Storgrid EFS wird mit integrierten führenden Authentifizierungsmethoden wie AD/LDAP, NetApp-Speicher / Datenmanagement, SMB/CIFS-Dateinetzwerken und anderen geliefert. Ihre Infrastruktur muss nicht reproduziert werden – erweitern Sie einfach was Sie schon haben.



Storgrid EFS Filesharing für Unternehmen

Storgrid EFS Server-Anforderungen

- Linux mindestens JAVA 7: RedHat4 / Suse Linux 13 / Oracle Linux 7
- Microsoft Server 2008 oder höher, Unterstützung von 32-bit und 64-bit-Versionen
- Physischer oder virtueller Server
- Mindestens 2 GB verfügbaren RAM, vorzugsweise 8 GB oder mehr
- Mindestens 10 GB freien Speicherplatz auf dem lokalen Speicher zur Installation
- Mindestens 2 CPU pro VM, vorzugsweise Quad-Core

Storgrid EFS Mobile Support

- Web Browser
- Mobile Web Browser
- Windows Client (VDI Support)
- Mac OSX Client
- Linux Client
- iOS App für iPhone und iPad
- Android App für Tablets und Smartphones
- Windows Mobile App für Tablets und Smartphones

Über Storgrid

Storgrid ist eine sichere Plattform für sicheres Unternehmens-Filesharing, um Informationen zu schützen, wenn Mitarbeiter mobile Geräte verwenden oder Dateien mit anderen teilen. Menschen verwenden unsichere mobil Geräte (BYOD) und Verbraucherapps bei der Arbeit, um auf Dateien zuzugreifen und sie zu verbreiten. Storgrid bietet Mitarbeitern und Unternehmen eine sichere Alternative, die Produktivität fördert und Informationen schützt. Mit Storgrid unterstützen Sie mobile Nutzer und verwalten Filesharing ohne die Kontrolle zu verlieren.

Mehr Information

Für mehr Informationen über Storgrid EFS besuchen Sie www.storgrid.com