



WWW.STORGRID.COM

Zehn Unterschiede, die Storgrid echte Speicherung, Synchronisation, Sharing und Zusammenarbeit für Unternehmensdaten anbieten lassen

Viele Anbieter behaupten „Dropbox-Dienste für Unternehmen“ bereitzustellen, aber echtes mobiles Unternehmens-Filesharing verlangt nach mehr als schlagkräftigen Slogans. Es erfordert ein hohes Maß an Sicherheit und Verantwortlichkeit durch Kontrollen und andere Funktionen, die der IT ermöglichen, die Interessen eines Unternehmens zu schützen. Storgrid ist eine andere Herangehensweise an das Problem; eine deren Besonderheiten bedeuten, dass es echtes Unternehmens-Filesharing und mobilen Zugriff anbietet.

Wir müssen nicht erst die Schattenseiten gewöhnlichen Cloud-Filesharings oder mobiler Zugriffslösungen erklären. Wir müssen auch nicht erst deren Vorzüge erklären. Überall wollen IT-Abteilungen ihren Nutzern einfachen mobilen Zugriff ermöglichen ohne ihr Unternehmen für die vielen Schattenseiten dieser Cloud-Lösungen zu öffnen. Storgrid bietet die gleiche Erfahrung für Nutzer, aber mit einem komplett unterschiedlichen Design. Nutzer bekommen was sie wollen, während die IT die Kontrolle behält und Unternehmenswerte gut geschützt in Ihrem Datenzentrum bleiben.

Mit Blick auf die IT entworfen!
Storgrid:

1. Gibt Nutzern Zugriff auf ihre Home Directory.

Storgrid gibt Ihren Nutzern Zugriff auf Ihre Home Directory und Ihr Gruppen-/Unternehmensnetzwerk von jedem Gerät und Standpunkt. Das heißt, dass Nutzer auf ein ihnen vertrautes Umfeld zugreifen, in dem Sie schnell arbeiten können.

2. Lässt Sie Dateien nicht hin und her verschieben.

Sie müssen Dateien nicht in spezielle Ordner oder auf eine bestimmte Hardware speichern, um sie auf mobile Geräte zu übertragen. Die IT muss nicht neuen Speicherplatz zur Verfügung stellen und Nutzer müssen Ordner nicht extra erstellen oder kopieren. Sie haben bereits alles ordentlich eingerichtet. Storgrid hilft Ihnen einfach dabei es auf verschiedenen Geräten zu teilen.



Top zehn Gründe Storgrid im Unternehmen zu verwenden

3. Sieht immer bekannt aus.

Die Dateistruktur des Nutzers sieht in Storgrid nicht nur gleich aus, sondern Storgrid selber sieht immer gleich aus egal welches Gerät der Nutzer verwendet. Vom Telefon über den Desktop zum Tablet, Client, App oder Browser, die Nutzer verfügen über die selben Funktionen und sehen die selben Dateien und Ordner.

4. Lässt Nutzer die Geräte auswählen.

Storgrid arbeitet nativ mit Windows, Linux und Mac Desktops und mobilen Geräten mit iOS, Android, oder Windows Mobile. Also egal ob sie an einem Laptop, iPhone, Android Tablet oder einem anderen Gerät arbeiten, haben Nutzer Zugriff auf ihre Dateien, wo auch immer sie gerade sind.

5. Hilft Nutzern effizienter zusammenzuarbeiten.

Wenn zu einem Meeting jeder mit verschiedenen Versionen einer Datei erscheint, wird nichts erreicht. Storgrid schließt dieses Versionierungssyndrom von Dateien per E-Mail aus. Storgrid Teamarbeit ermöglicht es Nutzern, intern und extern gemeinsam an Dateien und Ordnern zu arbeiten und sogar vorherige Dateiversionen mit der integrierten Versionsverwaltung abzurufen, so dass jeder auf dem gleichen Stand bleibt.

6. Ist einfach bereitzustellen.

Storgrid ist einfach zu installieren auf dem Server ihrer Wahl – virtuell oder physisch. Sogar das Betriebssystem wählen Sie, es läuft auf Linux oder Windows unter Verwendung einer Datenbank, was Installation und Bereitstellung einfach und schnell für die IT macht. Die Installation ist auch für die Nutzer einfach. Sie können die Storgrid Clients und Geräte-Apps in wenigen Sekunden herunterladen.

7. Verwendet ihren bestehenden Datenschutz.

Da Storgrid mit der Home Directory und geteilten Netzwerkordnern der Nutzer verbunden ist, bleiben die Datensicherungs- und Sicherheitssysteme, die Ihre IT-Abteilung geschaffen hat und in die sie bereits investiert haben, in Kraft.

8. Lässt Sie nicht zusätzlichen Speicher kaufen.

Ja, viele Cloud-Dienstleister schenken Ihnen ein paar Gigabyte an Speicher, aber für die Größe des Speichers, die die meisten Unternehmen benötigen, müssen sie zahlen. Warum Cloud-Speicherplatz kaufen, wenn sie bereits über ein Rechenzentrum verfügen? Mit Storgrid bekommen Sie mobilen Zugriff ohne zusätzliche Ausgaben für Speicherplatz.

9. Erweitert ihre aktuellen Benutzerzugriffsregeln.

Storgrid arbeitet mit Active Directory oder jeder anderen LDAP-basierten Authentifizierung, um die Benutzerzugriffskontrolle zu erweitern, die sie bereits entwickelt haben. Die Gruppen- oder Nutzerzugriffsrechte, die ihre Heim- und Netzwerkordner steuern, steuern auch Ordner und Dateien, wenn Nutzer auf diese von ihren mobilen Geräten zugreifen.

10. Gibt Ihnen die Kontrolle über das Sharing.

Zusätzlich zur Zugriffskontrolle, die ihr Identitätsmanagement- und Dateisystem bereits zur Verfügung stellt, ermöglicht es Ihnen Storgrid festzulegen, welche Dateien und Ordner Ihre Nutzer intern oder extern teilen können.