

Novell Filr 2.0

Zehn wichtige Argumente für Filr 2.0 und seine Services für Dateiaustausch und -zugriff

Die Nachteile der gängigen Cloud-Lösungen für Dateifreigabe und mobilen Dateizugriff liegen auf der Hand. Selbiges gilt für die Vorteile. IT-Abteilungen in aller Welt würden ihren Benutzern gern mobilen Zugriff auf Dateien gewähren, ohne dabei ihr Unternehmen den vielen Nachteilen dieser Cloud-Lösungen aussetzen zu müssen. Filr bietet genau dies – mit einem völlig neuen Konzept. Benutzer bekommen, was sie möchten, während die IT-Abteilung alles unter Kontrolle hat, und wertvolle Unternehmensressourcen den Schutz des Data Center nicht verlassen.



Lösung

Mobiler Datenaustausch

Produkt

Novell Filr

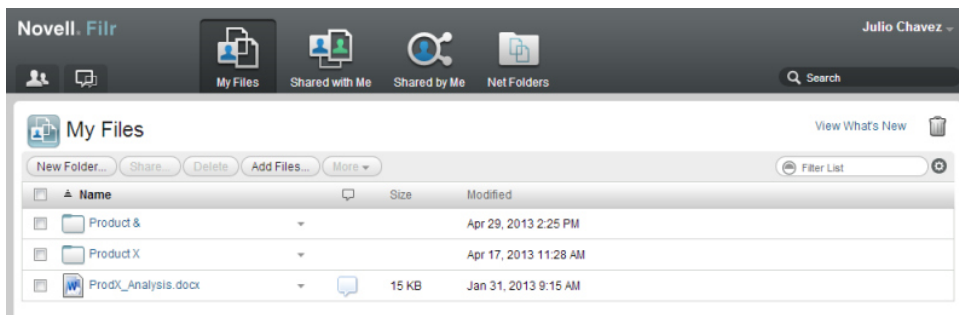
Anders als andere Lösungen für den mobilen Dateizugriff und praktischen Dateiaustausch wurde Micro Focus Filr speziell für Unternehmen entwickelt und zeichnet sich durch weniger Administration und mehr Sicherheit aus, was wiederum zu produktiveren Benutzern führt.

Das neuartige Konzept von Filr bietet folgende Vorteile:

- 1. Benutzerzugriff auf Basisverzeichnisse.** Mit Filr können Benutzer mit jedem Gerät immer und überall auf ihre Basisverzeichnisse und Netzwerkordner zugreifen. Dies bedeutet, dass sie eine vertraute Umgebung vorfinden, in der sie umgehend mit der Arbeit beginnen können.
- 2. Files on Demand.** Benutzer können per Mausklick ausschließlich die Dateien herunterladen, die sie benötigen. Die neue „Files on Demand“-Funktion des Desktop Clients bietet umgehende Bereitstellung, schnelle Synchronisierung von Dateien, reduzierte Netzwerkauslastung sowie geringe Festplattennutzung. Zudem ist es nicht nötig, Dateien in einen besonderen Ordner oder auf eine bestimmte Hardware zu verschieben, damit sie auf Mobilgeräten abgerufen werden können. Die IT-Abteilung muss weder neuen Storage zuweisen, noch müssen die Benutzer neue Ordner anlegen oder neu erstellen. Alles bleibt einfach, wie es ist, und Filr hilft lediglich dabei, die vorhandenen Inhalte geräteübergreifend freizugeben.
- 3. Erweiterte Unterstützung.** Filr unterstützt nicht nur die aktuellen Betriebssysteme von Windows oder Apple, sondern umfasst auch die Unterstützung weiterer Plattformen. Dank der Unterstützung von MariaDB, einer Open Source-Datenbank, können Sie Ihre Betriebskosten reduzieren. Außerdem eröffnen sich durch die Unterstützung von Citrix XenServer-Hypervisoren zusätzliche Möglichkeiten zum Hosten der virtuellen Appliance von Filr.
- 4. Auswahl des Geräts durch den Benutzer.** Filr lässt sich mit Windows- und Mac-Desktops und Mobilgeräten mit iOS, Android, BlackBerry, oder Windows Mobile einsetzen. Dies bedeutet, dass Benutzer mit einem Notebook, einem iPhone, einem Android-Tablet oder einem beliebigen anderen Gerät immer und überall auf ihre Dateien zugreifen können.
- 5. Verbindung mit lokalem Share Point 2013.** Erhalten Sie mit Filr Ihre gesamten Dateien aus den SharePoint-Dokumentenbibliotheken. Dank dieser Verbindung können Sie SharePoint-Daten verwenden, ohne diese verschieben zu müssen. Da die Zugriffsteuerungslisten für SharePoint 2013 Filr-Rollen zugewiesen sind, müssen Sie keine Zeit für Berechtigungen aufbringen.

Filr: Moderne Dateifreigabe mit klassischen IT-Kontrollen.

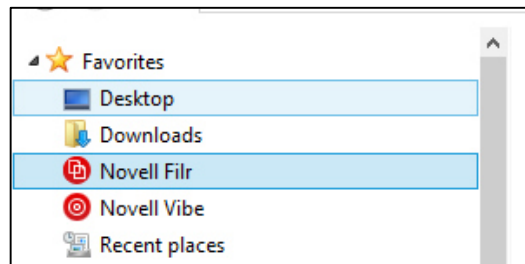
- 6. Einfache Implementierung.** Filr ist eine virtuelle, auf einer Appliance beruhende Lösung, die von der IT-Abteilung ohne großen Aufwand installiert und bereitgestellt werden kann. Zudem ist sie ausgesprochen benutzerfreundlich, und Benutzer können die Clients und Mobilgeräte-Apps in Sekundenschnelle herunterladen.
- 7. Nutzung des vorhandenen Datenschutzes.** Weil sich Filr mit den Basisverzeichnissen der Benutzer und freigegebenen Netzwerkverzeichnissen verbindet, bleiben die von Ihrer IT-Abteilung eingerichteten - und von Ihnen bezahlten - Datensicherungs- und Datenschutzsysteme in Kraft.
- 8. Kein zusätzlicher Kauf von Storage.** Viele Cloud-Services bieten ein paar GB Storage kostenlos an. Weil dies jedoch für die meisten Unternehmen nicht genügt, müssen sie zusätzlichen Storage kostenpflichtig erwerben. Aber warum Cloud-Storage kaufen, wenn man ein Data Center hat? Mit Filr erhalten Sie mobilen Zugriff, ohne in Storage investieren zu müssen.
- 9. Höhere Sicherheit.** Filr 2.0 umfasst zahlreiche neue Sicherheitsfunktionen, sodass die Daten Ihres Unternehmens sicher sind. Neben der erweiterten Unterstützung von KeyShield Single Sign-On garantiert die Möglichkeit zur Durchsetzung von PIN-Einstellungen die Benutzersicherheit. Mithilfe von Zugriffsbeschränkungen für die virtuelle Appliance von Filr kann die IT-Abteilung festlegen, wer die Appliance verwendet. Außerdem arbeitet Filr im Verbund mit Active Directory oder eDirectory, um die bereits von Ihnen eingerichteten Benutzerzugriffsregeln abzurufen. Sämtliche Gruppen- und Benutzerzugriffsregeln für Basisverzeichnisse und Netzwerkordner gelten somit auch dann, wenn Benutzer über Mobilgeräte auf diese Ordner zugreifen.
- 10. Integriertes Feedback.** Diese optionale Funktion erfasst Statistiken Ihres Filr-Servers zu Serverkonfiguration, den am häufigsten eingesetzten Funktionen sowie Problemen mit dem System. Diese Informationen werden automatisch an Micro Focus gesendet, sodass Filr noch weiter verbessert werden kann.



1 Weboberfläche



2 Mobile App



1 Desktop Integration