

Micro Focus Filr

Die zehn wichtigsten Gründe, warum Filr wirklich unternehmensgerechten Dateiaustausch und -zugriff ermöglicht

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.



Lösungen

Cloud-Lösungen

Messaging & Collaboration

Produkt

Micro Focus 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.

Novell Filr

- 5. Verbindung mit lokalem Share Point.** 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 Filr-Rollen zugewiesen sind, müssen Sie keine Zeit für Berechtigungen aufbringen.
- 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. Mehr Sicherheit und wirkungsvollere Compliance.** Filr umfasst zahlreiche neue Sicherheitsfunktionen, sodass die Daten Ihrer Organisation sicher sind. Mithilfe von Zugriffsbeschränkungen für die virtuelle Appliance von Filr kann die IT-Abteilung festlegen, wer die Appliance verwendet. Filr arbeitet 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 und Dateien zugreifen. Die Daten im Filr-System können vom Desktop-Client aus registriert und per Remotezugriff gelöscht werden, sollte das Notebook einmal verloren gehen. Dadurch besteht nicht länger die Gefahr, dass Ihre Daten in die falschen Hände geraten. Dank der Möglichkeit, die Datenübertragung zwischen der virtuelle Appliance von Filr und der externen Filr-Datenbank zu verschlüsseln, kann ein höheres Maß an Sicherheit erreicht werden. Und wenn Sie die Compliance in Ihrer Organisation verbessern möchten, können Sie nun festlegen, dass Ihre Benutzer den Nutzungsbedingungen Ihrer Organisation zustimmen müssen, ehe sie auf Filr zugreifen können.
- 10. Filr Advanced Edition.** Diese Version von Filr wartet mit zwei entscheidenden Funktionen auf: benutzerdefiniertes Branding und erweiterte Freigabe. Mit Filr Advanced Edition können Sie die Benutzeroberfläche von Filr mit dem Logo und den Farben Ihrer Organisation individuell anpassen. Die erweiterte Freigabefunktion ermöglicht sowohl externen als auch internen Benutzern die kinderleichte und dennoch sichere Freigabe von Unterordnern in Netzwerkordnern.



Lösung

Cloud-Lösungen

Messaging & Collaboration

Produkt

Micro Focus 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.