

Filr

近年来,文件同步和托管服务成倍增加,但能够让您利用自己的企业级安全功能的服务则少之又少,而且大部分都需要额外的管理层。此外,既然用户的主文件夹和共享网络文件夹中已有这些文件,为何还要将其同步和托管到其他位置?您要做的是让用户可随时随地轻松访问所需的内容。Filr 使用户可从任何设备进行文件访问和共享。用户可获得所需内容;您仍拥有对文件及安全性的控制。

Filr 概览:

Filr 使用户可通过移动设备、台式机和 Web 方式安全访问您文件服务器上的文件。

■ 安全性:

随时随地提供文件,掌控文件访问。

■ 智能化:

Filr 允许您使用现有的基础设施。

■ 广受欢迎:

Filr 可大幅提升用户满意度。成为英雄,让您的用户获得所需的文件访问能力。

用户需要

过去,文件通常位于防火墙后,这样既安全,也便于IT行使控制权。如果用户必须在外办公,就需要借助缓慢的虚拟专用网连接来访问文件。后来,基于移动设备的应用程序与基于云的文件共享服务相结合,借助实时在线协作共同编辑功能,使用户可以随处快速访问文件。用户喜欢这种方式。

用户开始要求在工作中拥有这样的访问能力,甚至开始绕过IT,自行将工作文件转移到基于云的服务。但不幸的是,这些用户友好型服务存在严重的缺陷:

- 用户遇到了安全漏洞。
- 一旦发生宕机,就完全无法访问文件,而用户对此束手无策。
- 文件访问可能很慢,因而导致生产力下降。
- 必须复制文件才能推送至移动设备。
- 容易造成文件版本冲突。
- 现有备份和存档过程不适用。

尽管这些后果已经很严重,但还不是最重要的,IT部门不采用基于云的文件服务主要原因在于:对于许多组织来说,这么做会违反相关法规。

医疗保健、政府及其他一些行业的法规都规定了严格的合规性规则,这让IT部门在很多

情况下无法采用这些云解决方案。但这并不能始终阻止用户使用这些服务,因而会给组织带来潜在的危险。用户的需求得到了满足,企业和IT的需求却被置于不顾。

真正的解决方案已经浮现

IT部门不必尝试管理第三方服务或针对用户制定管理策略,而只需提供一种有竞争力的解决方案。OpenText™ 通过 Filr 提供这样一种解决方案,它可以增强安全性、提高工作效率和协作能力,并简化设备管理。

Filr 将充当您的文件服务器与贵组织使用的端点设备之间的连接。借助 Windows、Mac、iOS、Android、BlackBerry、Windows Phone 等客户端和 Web 访问,用户可随时随地完成工作。

Filr 将保留您在目录系统中设立的文件系统权限和配额;这意味着,用户无论是在办公室还是在外出途中工作,都能获得熟悉的体验。使用用户主目录,用户可提高工作效率,自信地创建文件,而且不必再为消除文件重复或协调版本冲突而烦恼。Filr 不仅能提高用户满意度,还能提高其工作效率。通过“按需文件台式机客户端”功能,用户只需单击所需的文件,即可下载这些文件,这样可以实现快速供应,加快文件同步,并且降低网络负载和硬盘使用率。具有因特网连接的用户还可以协同工作并共同编辑

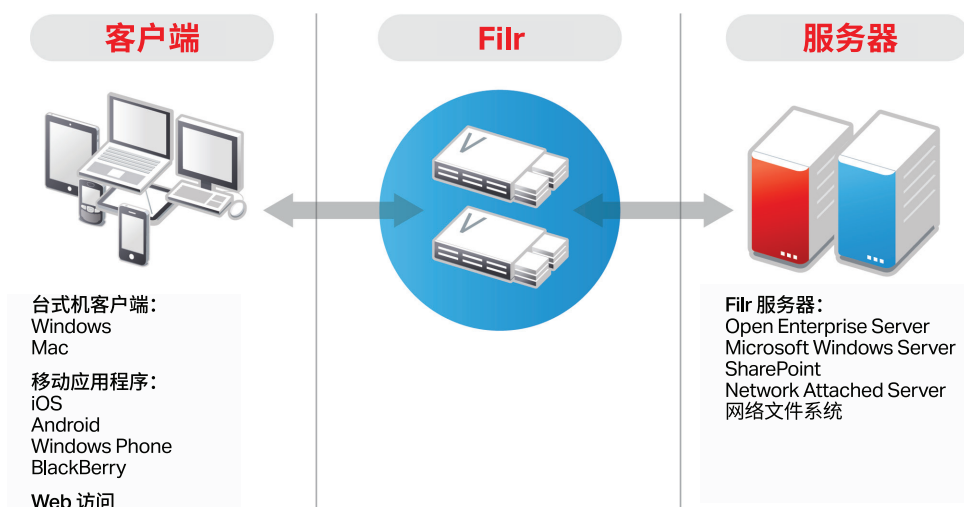


图 1. Filr 可将您的所有端点设备连接到服务器。

文档, 同时进行实时更改。这一强大的共同编辑功能支持跨数十种常见文件类型一起工作, 从而缩短距离, 增强团队凝聚力。

Filtr 如何让 IT 获益

虽然让用户更具生产力对贵组织有利, 但若这是以加重 IT 小组的工作负担或者影响 IT 目标为代价, 就不能称之为理想的解决方案。Filtr 弥补了这方面的缺陷, 可为 IT 和您的整个组织带来显著益处。

安全文件共享

Filtr 充当文件服务器和组织中的端点设备之间的连接。由于 Filr 连接到用户的主目录和共享网络文件夹, 所以您的 IT 部门已经建立的数据备份和安全系统仍能保持有效。

使用您现有的基础设施

Filtr 使用您已部署的服务器和目录服务。这样既可提高用户的工作效率, 也可降低贵组织的总拥有成本。

Filtr 也可以利用您原有的安全机制, 例如文件访问权限、企业目录支持等。此外, 您也不需要扩展或更改您已投资的备份和恢复系统。而且, 由于文件并没有移动, 因此它们仍受到保护。

提高安全性

Filtr 提供了许多安全功能, 可保护您的数据和组织的安全。丢失笔记本电脑不应导致数据丢失。因此, Filr 提供了在台式机客户端中注册和远程擦除 Filr 数据的功能。您还可以

加密 Filr 虚拟设备和外部 Filr 数据库之间的数据传输, 进一步提高数据安全性。

促进合规性

通过自定义增强功能, 您可以要求外部用户在访问 Filr 系统之前接受组织的条款和条件。

支持最新平台

Filtr 支持最新的操作系统, 包括 Windows 10、Mac 10.12 和 iOS 10。

快速安装

由于 Filr 可与您当前的基础设施结合使用, 因此安装起来非常快。Filtr 是一种虚拟设备, 因而可提供快速安装。用户无需移动文件, 可以即刻投入工作。因为 Filr 及其管理的文件在所有设备上看起来都一样, 所以用户也能很快地适应和采用。

通过策略控制共享

Filtr 允许您的用户与组织内外的其他人共享文件。因此, 与承包商和其他公司的合作将会更加高效。Filtr 还提供了监视共享内容的方法, 让您的重要公司资产安全无虞。现在, 用户可以轻松、安全地与内部和外部用户共享网络文件夹内的子文件夹。

除了这些功能之外, Filr 还为外部使用提供了多重鉴定, 以及数据泄漏预防功能。

您可以控制向用户提供的功能以及他们可使用这些功能的文件和文件夹。例如,

您可以仅允许大多数用户在内部共享项目文档，而允许营销部门成员对外完全共享产品宣传页和数据表。您可以允许财务组成员在内部进行共享，但是不允许接收人再共享这些文档。您还可以将外部共享限制在特定的电子邮件域，从而进一步增强安全性。

对于 Filr 管理的每个文件夹，您可针对每个用户或用户组确定是否允许内部共享、外部共享和公开共享。如果您允许公开共享，则用户可将某文件的链接发布到 Web 或 Twitter 上，让人们可直接访问该文件。

简化移动设备管理

确定用户对其移动设备文件的访问、编辑和共享方式是移动设备管理领域的一大难题。而 Filr 攻克了这一难题，让贵组织可更轻松地实现移动设备管理目标。管理员可以查看哪些设备访问过 Filr 系统，并擦除特定设备上的 Filr 数据。即使设备丢失或被盗，或者在没有 MDM 解决方案的情况下使用，该功能也可帮助您确保数据安全。

适用于异构环境

Filr 适用于 OpenText Open Enterprise Server 或 Windows Server 环境，并且与 NetIQ eDirectory by OpenText 和 Microsoft Active Directory 集成。它还适用于 SharePoint 2013。

简化管理

基于 Web 的监视功能使 IT 团队能够在任何有因特网连接的地方管理 Filr。此外，配置用户和用户组可见性的功能使您的组织中不

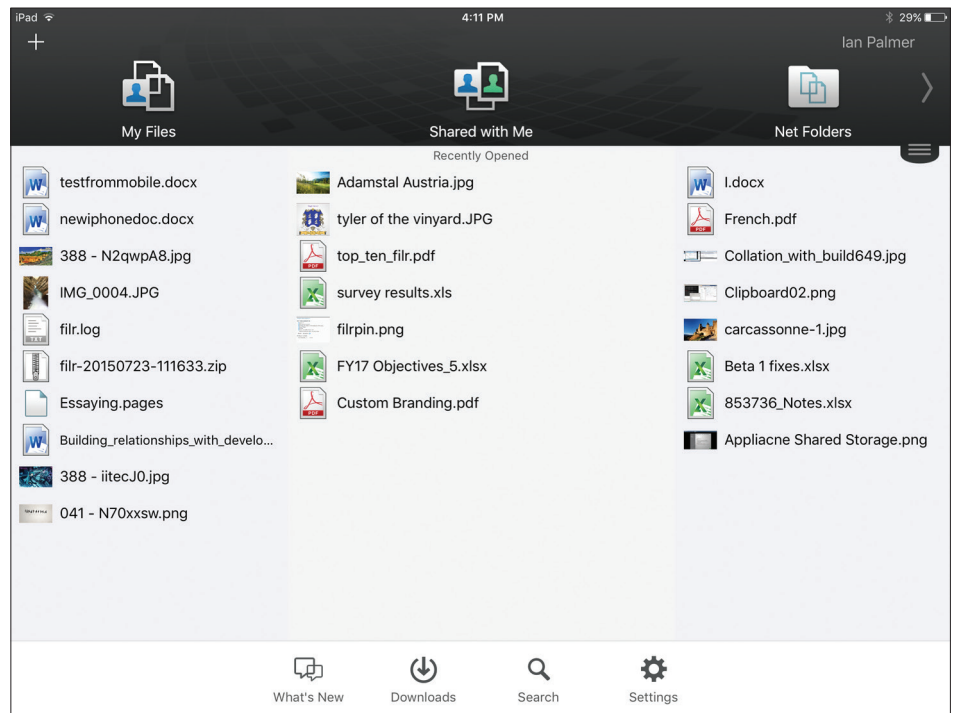


图 2. Filr 可为用户提供一致的文件访问体验，无论用户是在此处显示的 iPad 上访问文件，还是在智能电话或便携式计算机上访问文件。

同小组和部门的 Filr 管理变得更加轻松。该功能还帮助托管合作伙伴在单一 Filr 虚拟设备上托管多个客户端。使用代理身份库，可以轻松管理网络文件夹服务器凭据。

几乎可与任何设备连接

Filr 可通过适用于 iPhone 和 iPad、Mac、Windows 和 Windows Phone、BlackBerry、Android 的应用程序以及 Web 访问客户端提供一致的用户体验。Filr 通过连接器连接到 SharePoint 2013，允许用户从

SharePoint 文档库回收其所有文件。Filr 还与 iOS 文档选取器和提供程序集成，使用户能够使用移动应用程序（如 Microsoft Office、Apple Pages 等）打开和编辑 Filr 文件。本质上，用户可以随时随地在他们喜欢的任何平台上访问他们的文件。自带设备 (BYOD) 策略可能一度让 IT 感到头痛，而现在有了这么多可供 Filr 使用的客户端，在用户设备上访问文件将变得易如反掌。用户只需为设备下载正确的应用程序，即可立即访问其所有文件。

轻松、现代化的文件访问。经典的 IT 控制。借助 Filr，文件将保留在原来位置：您公司的文件服务器上。

与我们联系



轻松更新

借助联机更新功能，您可以在您和您的组织方便的时候直接为 Filr 系统获取新功能和更新。

自定义品牌

想要使用组织的徽标和颜色创建 Filr 品牌？借助 Filr，您能够为 Filr 移动设备和台式机客户端以及 Web 客户端创建自定义品牌，从而为最终用户提供更统一的视图。

如需了解更多信息，请访问

www.opentext.com