

Novell® 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性的服务则少之又少，而且大部分都需要额外的管理层。此外，您用户的用户主文件夹和共享网络文件夹中已有这些文件，为何还要在其他位置对其进行同步和托管？您要做的就是让用户可随时随地轻松访问所需的内容。Novell® Filr 使用户可从任何设备进行文件访问、共享和创建。用户可获得所需内容；您仍拥有对文件及安全性的控制。



Novell Filr 概览：

Novell Filr 可针对文件服务器上的文件提供安全的移动访问、桌面访问和 Web 访问。

- **安全：**
文件及您的文件访问控制随处追随用户的脚步。
- **智能：**
Novell Filr 允许您使用现有的基础设施。
- **广受欢迎：**
Novell Filr 将让用户满意。成为英雄，让您的用户获得所需的文件访问。

用户需要

过去，文件通常呆在防火墙后面，这样既安全，IT 也能很好地掌控一切。过去，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，面向移动设备的应用程序与基于云的文件共享服务相结合，使用户可以随处进行快速文件访问。用户喜欢这样。

用户开始要求获得与工作时相同的访问，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。
- 中断失去控制，这意味着完全失去文件访问。
- 文件访问可能很慢，因而导致生产力下降。
- 您必须复制文件，以便将其推送至移动设备。

- 而这极易造成文件版本冲突。
- 您的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，让 IT 部门不采用基于云的文件服务的主要原因在于：对于许多组织来说，这么做是违法的。

医疗保健、政府及其他行业的法规都设定了让 IT 无法坚持采纳这些云解决方案的严格合规性规则。但这些规则并非总是能阻止用户这么做，因而给组织带来潜在的危险。用户得偿所愿，而其他人却非如此。

真正的解决方案已然到来

IT 部门不必尝试管理第三方服务或为用户制定策略，而只需提供一种有竞争力的解决方案。Novell Filr 是第一款可与您现有的文件和文件服务器配合使用的企业级文件访问解决方案。Novell Filr 可提供简单的现代文件访问，并且

使文件和数据保持当前位置不变，也就是仍保留在已建立的并可满足法规要求的安全公司文件储存中。同时，使这些文件可在任何位置从任何设备进行访问。

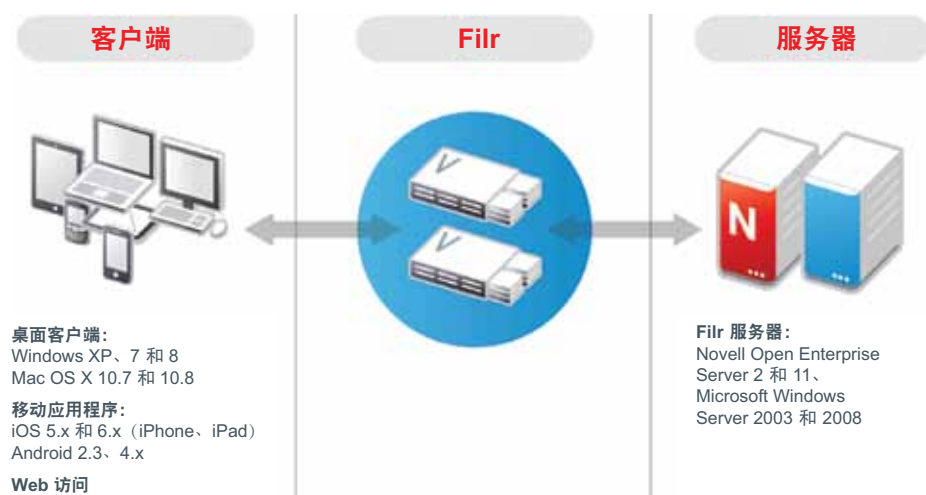


图 1. Novell Filr 可将您的所有端点设备连接到服务器。

让 IT 重新执掌控制大权。最好的地方在于，Novell Filr 可使用您现有的基础设施，因此，它是可提供移动文件访问的最具成本效益的方法。

Novell Filr 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。借助适用于 Windows、Mac、iOS、Android 和 Web 访问的客户端，用户可随时随地完成工作。

Novell Filr 保留您在目录系统中建立的文件系统权限和定额；这意味着，用户无论是在办公室还是在途中工作，都能获得熟悉的体验。借助在用户主目录中工作，用户将能够提高工作效率，自信地创建文件，而且绝对不必为复制文件或协调版本冲突而烦恼。Novell Filr 不仅能提高用户满意度，还能使其更具生产力。

Novell Filr 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，就不能称之为完善的解决方案。Novell Filr 在这方面的表现极为出色，可为 IT 和您的整个组织带来重大的益处。

使用您现有的基础设施

Novell Filr 可使用您已部署的服务器和目录服务。这样既可提高用户的生产力，也可降低贵组织的总拥有成本。

您的安全机制（例如，文件访问和登录要求）保持完好，Novell Filr 不会对此产生任何影响。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。

提高工作效率

由于 Novell Filr 与您当前的基础设施一起工作，因此可进行快速安装。Novell Filr 是一种 VMware 虚拟设备，因而可提供快速安装。用户无需移动文件，这让他们可以即刻投入工作。因为 Novell 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。

通过策略控制共享

Novell Filr 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。Novell Filr 还会为您提供对此共享进行监视的方法，让您的重要公司资产保持安全状态。

您可以控制向用户提供的功能以及他们可借此处理的文件和文件夹。例如，您可以限制大多数用户仅内部共享项目文档，而允许营销部门的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进行内部共享，但是接收人不能再共享这些文档。

对于 Novell Filr 管理的每个文件夹，您可针对每个用户或组定义是否允许内部共享、外部共享或是公开共享。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，让大家可直接访问该文件。

简化移动设备管理

确定用户如何访问、编辑和共享其移动设备上的文件一直都是移动设备管理领域的最大难题之一。而 Novell 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。

借助 Novell Filr，文件将保留在其所属的位置：您公司的文件服务器上。

适用于异构环境

Novell Filr 适用于 Novell Open Enterprise Server 或 Windows Server 环境，并且与 NetIQ® eDirectory™ 和 Microsoft Active Directory 集成。

提供基于 WEB 的管理

您的 IT 员工可从 Web 门户管理 Novell Filr，从而让他们监视和控制文件的使用及共享。只要能够访问因特网，他们就能从任何位置这么做。



图 2. 不管用户是从此处所示的 iPad 还是其智能手机或便携式计算机访问文件，Novell Filr 都能向其提供一致的文件访问体验。

几乎可与任何设备连接

Novell Filr 可通过适用于 iPhone 与 iPad、Mac、Windows、Android 的应用程序以及 Web 访问客户端提供一致的用户体验。用户可随时随地访问其文件。自带设备 (BYOD) 策略可能让 IT 感到头痛，而现在有了这么多可供 Novell Filr 使用的客户端，用户设备的文件访问将变得易如反掌。用户只需为设备下载正确的应用程序，即可实时访问其所有文件。

轻松的现代文件访问。经典的 IT 控制。

www.novell.com



**请联系当地的 Novell
解决方案提供商或致电 Novell:**

澳大利亚
1-800-668-355

中国
400-6800-862

台湾
886-2-23760000

中国香港特别行政区
800-930-994

印度
91-80-4002-2300

日本
0120-948-059

马来西亚
60-3-7722-6100

新西兰
0800-441-671

新加坡
65-6395-6888

韩国
82-11-3131-464

Novell, Inc.
1800 South Novell Place
Provo, UT 84606 USA