

FileAudit® vs. 普通Windows® 服务器

特性	FileAudit	Windows服务器
直观，用户友好的界面	是 FileAudit带有流畅的可触摸“Windows 8” 用户界面。	否 仅限于每天列出成千上万条记录的事件日志。
对文件和文件夹的访问行为进行实时监控	是 FileAudit会实时监控和显示对敏感性文件、文件夹和敏感性分享的访问（或者访问尝试）。	几乎没有， 普通Windows文件审计会对一次访问事件产生多条记录。
文件和文件夹的访问行为的警报	是 当某些访问事件被检测到时，会立即自动发送电子邮件警告。	否 没有识别某些访问事件的电子邮件警报系统。

文件和文件夹访问行为的记录



是

FileAudit会把所有的访问事件自动记录进一个集中可查询的SQL服务器数据库。



否

Windows安全事件日志可以被输出，但是仅限于EVT/EVTX格式，并且是以每个文件服务器为基础的。

可预先安排自动的多标准报告



是

可以根据多种标准（路径、文件类型、访问方式...）自定义报告，并自动通过电子邮件发送。



否

必须手动分析事件日志。没有切实可行的方法来发送有用的信息。

文件和文件夹访问行为的集中化归档



是

FileAudit可以把多个文件服务器上的访问事件整合成一个SQL服务器数据库。



否

一次只能在一个文件服务器查看访问事件。



文件和文件夹访问行为长期存档



是

FileAudit可以把访问事件存入一个SQL服务器数据库中。可以存放很多年的数据，不存在执行问题。



几乎没有，

访问事件只能被存储在几个EVT或EVTX文件中，导致很难使用和探索其中的数据。

统计



是

FileAudit可提供详细的关于文件和文件夹访问记录的详细图表统计，而且还可以自定义。



否

普通Windows只能提供关于特定文件和文件夹访问行为的非统计性报告。

授权给非IT审计师



是

可以为没有管理员权限的人创建指定账户。



否

在进行文件访问审计时必须具有本地管理员权限。



现在下载免费的全功能试用版：
<http://www.isdecisions.com.cn>

