DjVu（读作déjà vu）是一种计算机文件格式，主要用于存储扫描的文档。这种格式的特色包括图像分层、渐进加载、算术编码、对二进制图像进行有损压缩，从而以较小的空间，存放高质量的可读图像，过去曾经广泛的用于扫描书籍保存的格式。

DjVu 可添加光学文字识别的文本层，这样就可以使用复制与粘贴操作。

DjVu技术最初由AT&T实验室的扬·勒丘恩（Yann Le Cun）、Léon Bottou、Patrick Haffner和Paul G. Howard于1996年开发。DjVu是一种开放的文件格式，文件格式规范与参考库的源代码都公开发布。商业开发的所有权几年来被转给了不同的公司，包括AT&T和LizardTech。原作者维护着一个GPL实现，称为DjVuLibre。

2002年，DjVu、TIFF和PDF被Internet Archive的百万书籍计划（Million Book Project）选中，作为公有领域书籍扫描后上线的文件格式

渐进加载使得DjVu适合于应用于[互联网](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B6%B2%E9%9A%9B%E7%B6%B2%E8%B7%AF)。DjVu 格式在扫描文档上，文件大小和开启速度通常都优于 [PDF](https://zh.wikipedia.org/wiki/PDF) 格式。

由于大部分编辑软件不支持生成 DjVu 格式，同时支持 DjVu 格式的编辑器相较于 PDF 格式来说并不普及。存储空间和网络速度和已经不再是瓶颈。文字为主的书籍更多的保存为 ePub 格式（适合在小尺寸的移动设备上阅读，自定义排版）和 PDF，种种原因使得在新的个人扫描文件上 DjVu 格式已经不再普遍。

