随着当今互联网技术的不断发展，网络技术已经渗入到人们生活的各个领域越来越多人选择网络办公，借用网络技术进行收发文件以及保存文件。网盘，又称网络U盘、网络硬盘，是由互联网公司推出的在线存储服务，服务器机房为用户划分一定的磁盘空间，为用户免费或收费提供文件的存储、访问、备份、共享等文件管理等功能。

当今社会也不乏一些主流的网盘服务，例如百度公司的百度云、微软的Onedrive和Dropbox公司的Dropbox。这些网盘服务确实给用户提供了很好的服务体验，但是如果从安全性和隐私性来看，这些网盘服务可能存在一些安全漏洞和隐私问题。首先,用户上传到网盘的文件都是以明文状态上传，这样一来在文件的传输过程中很可能被黑客拦截接受，上传之后服务端也可以查看用户的文件。其次，很多网盘服务在文件上传过程中采用的是TCP链接服务，而这种服务通常开销较大，网咯波动对文件传输的速度会有较大影响。最后，客户会对其网盘内容进行进行搜索，而服务商可能会不经过授权，私自搜集用户数据用于自身分析。为了解决以上情况我们新的系统有以下功能。

1. 我们的系统在用户上传文件时先经过加密，密钥由客户端进行管理，这样就可以避免黑客获知上传文件的具体内容，同时也防止服务端私自查看用户文件内容，保护了用户的隐私。
2. 文件传输过程中采用的是UDP文件传输，之所以采用UDP文件传输是因为相比较TCP文件传输，UDP是无状态，消耗资源少以及速度稳定，在网络状况不好的情况下我们仍然可以维持一个不错的文件发送速度。
3. 为了解决服务端搜集用户搜索记录的情况，我们采用了加密搜索的相关技术。这种技术可以针对搜索时的关键字进行加密，从而服务端不会获知具体的搜索内容，用户的隐私也得到了保障。