

就是一个小点，没有什么技术含量，简单记录一下

场景发生在已经获取了目标站点的webshell权限，现在想要获取目标站点的文件，但是文件很大，普通的webshell管理工具拖取起来很不方便

例如

蚁剑连上之后，发现了一个重要文件

lib64	2018-04-11 01:59:55	6 b	0755
libexec	2018-04-11 01:59:55	6 b	0755
sbin	2018-04-11 01:59:55	6 b	0755
share	2021-11-14 09:52:48	49 b	0755
src	2018-04-11 01:59:55	6 b	0755
[redacted]	2022-09-17 06:36:32	1.3 Gb	0644

但是文件大达1.3g，这里尝试直接下载

名称	简介	状态	创建时间	完成时间
下载	[redacted]	出错: Error: SizeErr: 0 !=	2023-03-16 15:18:53	2023-03-16 15:19:00
上传	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
上传	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
下载	[redacted]	r: 0 !=	[redacted]	[redacted]

这里会直接报错

那么这里换用哥斯拉的大文件下载来尝试

大文件下载开始 文件名: [redacted]

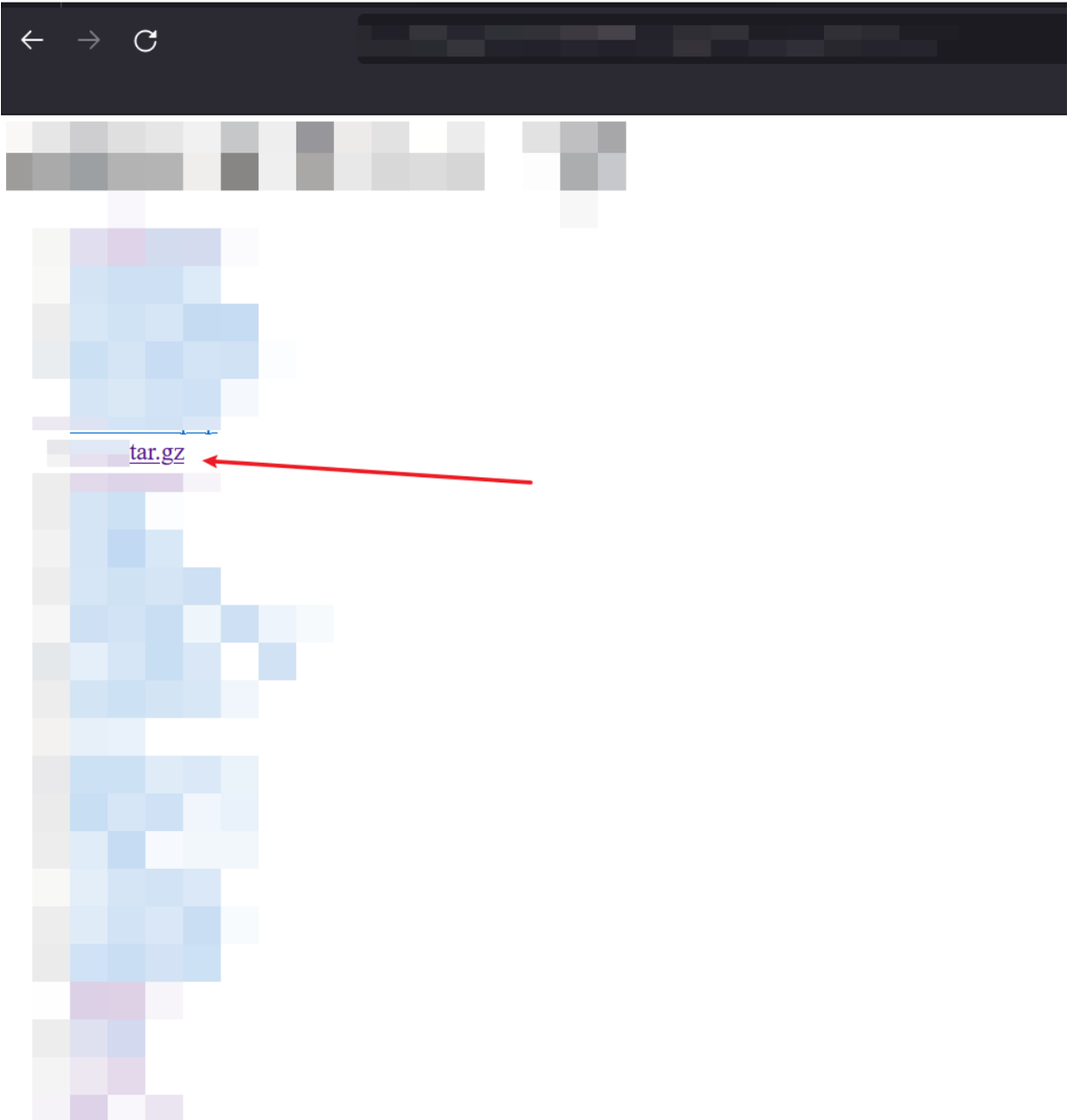
0% 共 1334.7909 Mb 已完成 1.0000 Mb

没有直接报错，但是速度慢得吓人，时间紧任务重的时候根本没法等待

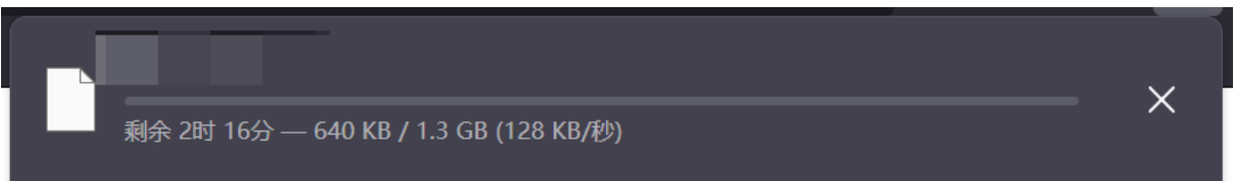
那么应该怎么办呢

这个时候可以尝试把文件移动到web路径下，然后通过web路径来访问下载

例如

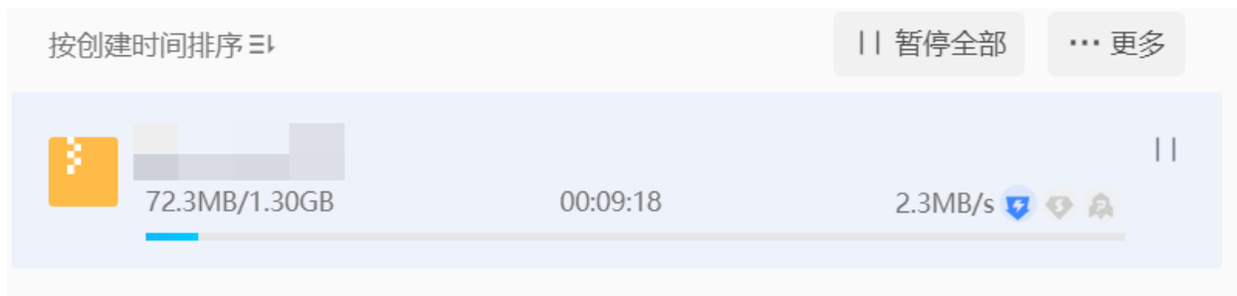


然后直接下载即可



这个时候不说速度非常快，但是也还行了

那么其实还有进一步优化的办法，这里直接上迅雷



那这不就原地起飞了

稍等片刻，就能获得一份喜欢的文件，yyds

不过也有个弊端，就是流量很大，如果有耐心，可以使用分卷压缩，然后分成很多个一点点拖出来

Done