

Riddle Registry

kita mendapatkan satu file pdf, dan kami melakukan analisa terhadap metadata yang ada pada file tersebut dengan menggunakan exiftool dan menemukan sebuah base 64 yang kemudian bisa kita decrypt dengan mudah menggunakan base64 -d

```
cyberjunkie@shadow:~/ctf/pico$ ls
confidential.pdf  flag.txt  img.jpg  logs.txt
cyberjunkie@shadow:~/ctf/pico$ exiftool confidential.pdf
ExifTool Version Number      : 12.76
File Name                   : confidential.pdf
Directory                   : .
File Size                   : 183 kB
File Modification Date/Time  : 2026:01:14 15:16:28+07:00
File Access Date/Time       : 2026:01:14 15:18:28+07:00
File Inode Change Date/Time  : 2026:01:14 15:16:55+07:00
File Permissions             : -rw-rw-r--
File Type                   : PDF
File Type Extension         : pdf
MIME Type                   : application/pdf
PDF Version                  : 1.7
Linearized                  : No
Page Count                  : 1
Producer                    : PyPDF2
Author                      : cGljb0NURntwdXp6bDNkX20zdGFkYXRhX2YwdW5kIV8zNTc4NzM5YX0=
cyberjunkie@shadow:~/ctf/pico$ echo cGljb0NURntwdXp6bDNkX20zdGFkYXRhX2YwdW5kIV8zNTc4NzM5YX0=
= | base64 -d
picoCTF{puzzl3d_m3tadata_f0und!_3578739a}cyberjunkie@shadow:~/ctf/pico$
```