

Si el texto hasheado tiene el siguiente formato:

```
THM{**_****_****}
```

...y sabemos que los asteriscos sólo pueden ser letras mayúsculas, letras minúsculas o números:

```
hashcat -m 1400 -a 3 -1 ?u?l?d hash.txt THM{?1?1_?1?1?1?1?1_?1?1?1?1?1}
```

- **-m 1400**: Especifica el modo de hash. 1400 corresponde a SHA-256. 0 = MD5. 100 = SHA1. 1800 = sha512crypt (como en /etc/shadow). 1000 = NTLM (Windows)
- **-a 3**: Define el modo de ataque. 3 es ataque de máscara (brute-force con estructura).
- **-1 ?u?l?d**: define un charset personalizado, llamado ?1, compuesto por:
 - ?u: letras mayúsculas (A-Z)
 - ?l: letras minúsculas (a-z)
 - ?d: dígitos (0-9)
- **hash.txt**: Archivo que contiene el hash que quieres crackear. Debe tener un hash por línea.
- **THM{?1?1_?1?1?1?1?1_?1?1?1?1?1}**: Esta es la máscara completa del texto plano.

