**Hacking**

**ético**

# Crackear las siguientes claves

| Crackear los siguientes hash |
| --- |
| Para detectar el tipo de hash nos hemos valido de:   * **HashId** * **HashCat** sin formato. También detecta los posibles formatos. * Hash-Identifier |
| Hash 1 |
| cd786b11b30f89ed95b91fd5b395599e22810e5939029cea587e10707f0d64b3 |
| ?u?d?l?d?l?d?d?l |
| Pasos |
| La segunda secuencia de caracteres parece máscara, la añadimos y comprobamos si mejora el crackeo del hash. |
| **echo cd786b11b30f89ed95b91fd5b395599e22810e5939029cea587e10707f0d64b3 > hash1** |
| **john --mask:?u?d?l?d?l?d?d?l --format=Raw-SHA256 hash1** |
|  |
| Resultado |
| C4n4r10n |
| Hash 2 |
| 3ebde8fb661a9ba4a2c602704218e079fcc91bf59c154db64c2adad693ef5b1399770b47a036f46f4f3d5211ad784df11d5a8dc51a3157fcd6067990d5c25b4d |
| ?u?d?l?l?u |
| Pasos |
| La segunda secuencia de caracteres parece máscara, la añadimos y comprobamos si mejora el crackeo del hash. |
| **echo “3ebde8fb661a9ba4a2c602704218e079fcc91bf59c154db64c2adad693ef5b1399770b47a036f46f4f3d5211ad784df11d5a8dc51a3157fcd6067990d5c25b4d” > hash2** |
| **john --mask:?u?d?l?l?u Raw-SHA512 hash2** |
|  |
| Resultado |
| T3ldE |
| Hash 3 |
| 0b938f19bc66c1588c89d5ff6e13d98a |
| 434kecrVH |
| Pasos |
| En este caso la pista es diferente y debemos figurar como nos puede ayudar, se puede tratar de: |
| * La estructura de una máscara sin formato= ?d?d?d?l?l?l?l?u?u?u |
| * Letras para un diccionario:   crunch 9 9 kecrVH43 -o wordlist\_recombine.txt |
| * Parte de un hash fragmentado |
| Por el momento lo que sabemos es que el hash puede tener los siguientes formatos: |
|  |
| MD5 anidados? |
| Resultado |