



6669 Criptografía y Seguridad Informática

HoneyPots

Honey Pot

□ Un Honey Pot es un señuelo dentro de nuestra red informática con el fin de atraer ciberdelincuentes, detectarlos y de esta forma evitar que la intrusión llegue a los equipos productivos. Una Honey Pot no tiene absolutamente ninguna función real para la infraestructura más que la de un señuelo.





Honey Pot - Tipos

- Se puede categorizar una Honey Pot según su finalidad.
 - *Producción*: En este caso su fin es únicamente desviar al atacante de los equipos productivos.
 - *Investigación*: Su finalidad es recolectar información para identificar las herramientas y acciones de los ciberdelincuentes de forma tal de mejorar la infraestructura informática de la organización.



Honey Pot – Ejemplo simple

- Archivo robots.txt: Dentro de un entorno Web este archivo tiene como finalidad evitar que los robots indexen determinadas páginas servidas a Internet
 - Se podrían incluir líneas que sean llamativas para un ciberdelincuente. Como por ejemplo:

User-agent: *

Disallow: /login

Disallow: /restricted → **honeypot**

Disallow: /files

Disallow: /customers

Disallow: /images

Disallow: /admin → **honeypot**

Disallow: /cms