Herramienta que permite atacar un servidor mediante sql injection y ver sus bases de datos

El proceso se realiza al igual que el video

\*\*\*concidere que en el video se creo un servidor y pagina local, por lo que cree un servidor en notebook Windows 8 con XAMMP habilito y creo las bases de datos y además cambio la clave del usuario root, considera que para abrir php admin que es donde creas y modificas BD se usa el usuario y clave registrado en el archivo “config.inc.php”, asi que aquí deberas actualizar la contraseña y asi puedas ingresar… también DVWA tiene el mismo archivo para que le edites la clave

Conclusiones:

* Prueba a metasploitable2 DVWA, no funciona ataque, ya que la inyección se realiza posterior al login
* Prueba a win 8 notebook DVWA (use XAMMP), no funciona ataque, ya que la inyección se realiza posterior al login
* En palabras sencillas debería ser una pagina abierta
* Por lo que en este servidor win 8 notebook cree una pagina simple y a esta la ataque, obteniéndose acceso a la BD y a todos sus datos, entre ellos usuarios y contraseñas, pero las contraseñas están encriptadas, asi que se uso el diccionario por default y con este se des encriptaron satisfactoriamente

\*\*\*Para buscar paginas vulnerables a SQLinjection se usa el DORK de google

info\_page:php?

\*\*\*en vez de poner --dbs puedes usar --current-db para ver cual es la bd que se esta usando en esa pagina