Sprawozdanie bezpieczeństwo lab2   
Mateusz Mańka

1. Hasło na samym dole
2. Hasło w pliku
3. Supstring 2-4 z „abcdeafgh” to „cd” dodajemy „qwe” i substring z dod „now” wiec hasło to cdqwenow
4. 300/4\*2/3+121 = 171 więc taki jest wynik
5. 861\*2 = 1722 = 42\*41 plus pomocnicza musi być niepażysta : czyli wpisać jeden kiedy czas jest 42
6. Co druga litera z ciągu czyli b d e następnie między to na zmiane x,\_ a na koniec substring z końcówki czy \_ex ostatecznie bxd\_ex\_ex
7. Kodujemy literki jak w ich i próbujemy dostać plxszn\_xrv - > kocham cie
8. W forze po kolei według wzoru wychodzi nam qrupjf następnie dodajemy liczbe olbiczoną dzięki plikowi zsedxc.js 162 (plik zapisany za pomocą ascii)
9. To co w formularzu hidden -> text
10. Unescape z %62%61%6E%61%6C%6E%65 to banalne
11. 10011010010 binarnie to 1234
12. Wpisac w przeglądarce view-source:http://uw-team.org/hm2/1234.htm   
    następnie unescape('%32%35%38') daje 258 a toString(16) 102
13. Dopisać do linku has=1&log=1 no i login i haslo musza być wypelnione np. : <http://uw-team.org/hm2/102.php?login=dupa&haslo=dupa1&has=1&log=1>
14. W cookies -> ciastka.htm
15. Wejść na hm2/include i znalexc tam cosik.jsp haslo to cosik

Nagłówek Referer na onet i hasło kxnxgxnxa