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 wiec 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

16.