

Sprawozdanie bezpieczeństwa lab2

Mateusz Mańka

1. Hasło na samym dole
2. Hasło w pliku
3. Substring 2-4 z „abcdeafgh” to „cd” dodajemy „qwe” i substring z dod „now” więc 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 zmianę 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 grupjf następnie dodajemy liczbę obliczoną 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. Wpisać 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 hasło muszą być wypełnione 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 znalezc tam cosik.jsp hasło to cosik

Nagłówek Referer na onet i hasło kxnxgxnx

16.