



Test na Czarnego Smoka - hackera najwyższego ranga

Jeżeli nie czujesz się bardzo pewnie w dziedzinie szeroko pojętej informatyki inżynierskiej, nie wykonuj tego testu - szkoda czasu i zdrowia. Tylko dla wysoce zaawansowanych.

Poziom trudności: Średni

1. printf to polecenie wywodzące się z języka:

- A - C
 - B - C++
 - C - C#
 - D - J#
-

2. `<meta name="robots" content="index,follow" />` w HTML-u służy do:

- A - indeksowania strony i podstron przez wyszukiwarki
 - B - indeksowania strony bez podstron przez wyszukiwarki
 - C - indeksowania strony i podstron przez roboty
 - D - indeksowania strony bez podstron przez roboty
-

3. 1000111111100000 to szesnastkowo:

- A - 0x8ed0
 - B - 0x7fe0
 - C - 0x8fe0
 - D - 0x7ed0
-

4. 10 13 10 13 to szesnastkowo:

- A - 9c9c
 - B - adad
 - C - 8b8b
 - D - bebe
-

5. 4ac9 to dwójkowo:

- A - 100101111100111
 - B - 101101011011001
 - C - 100101011001000
 - D - 100101011001001
-

6. Polecenie gpedit.msc w systemie Windows NT/XP oznacza:

- A - edycje portów
 - B - sprawdzanie błędów w systemie
 - C - edycje praw grup
 - D - edycje kluczy rejestru
-

7. Firma Microsoft Corporation z siedzibą w Polsce (Poland, Warsaw) na list e-mail z przyznaniem się do nielegalnych kopii systemu reaguje:

- A - List i adres nadawcy przesyłane są do organów ścigania
 - B - List i adres nadawcy zachowane, a adresat ostrzeżony
 - C - List i adres nadawcy przeczytane (czasem odpowiedź)
 - D - List i adres nadawcy przeczytane (bez odpowiedzi)
-

8. Pliki w autorun w systemie Windows mają rozszerzenie:

- A - ini
 - B - inf
 - C - ifn
 - D - ipf
-

9. $\text{abs} \{ \sqrt[3]{x} \}$ to w przetłumaczeniu z języka .math:

- A - pierwiastek z 3 razy imz
 - B - wart. bezwzgl. z 3 razy pierwiastek z liczb naturalnych
 - C - wart. bezwzgl. z pierwiastka z 3 przez nieskończoność
 - D - pierwiastek z 3 razy nieskończoność przez modulo z 3
-

10. Najszybsza metoda włamania na konto e-mail ofiary to:

- A - socjo-technika
 - B - brute force
 - C - metoda słownikowa
 - D - kombinacja dwóch ostatnich
-

11. Skuteczne (sensownie) pozbycie się danych z nośnika typu dysk twardy, można przeprowadzić jedynie za pomocą:

- A - rozmagnetyzowanie tarczy dysku
 - B - stowrzenie np. za pomocą oprogr. Linux gigantycznej liczby bad sectorów
 - C - format dysku + zapis + kolejny format + kolejny zapis
 - D - tylko fizyczne uszkodzenie (co dowodzi istnienia podejrzenia o zawartość)
-

12. Polecenie filetype:xxx w wyszukiwarce Google powoduje:

- A - indeksowanie katalogów xxx
 - B - wyszukanie plików o nazwie xxx
 - C - wyszukanie plików z rozszerzeniem xxx
 - D - wyszukanie stron z łączem do plików o nazwie xxx
-

13. System zarządzania kątami klientów Neostrady TP to:

- A - netia
 - B - neo tp
 - C - neostrada net
 - D - provisio
-

14. Polecenie mountvol w cmd Windowsa tworzy:

- A - Tworzy, usuwa lub wyświetla listę punktów instalacji woluminu
 - B - Mnoży (dubluje) partycje w systemie
 - C - Maskuje (ukrywa) partycje i podfoldery
 - D - Dzieli lub łączy partycje w jedną zintegrowaną całość
-

15. Gdy w pasku przeglądarki wpiszesz javascript:alert(document.cookie) i zaakceptujesz, to:

- A - usówasz pliki cookie z przeglądarki
 - B - edytujesz pliki cookie w przeglądarce
 - C - tworzysz fałszywe (dodatkowe) pliki cookie
 - D - blokujesz tworzenie przez przeglądarkę plików cookie
-

16. Pliki wsadowe w systemie Windows NT/XP mają rozszerzenia:

- A - .com
 - B - .exe
 - C - .bat
 - D - .ini
-

17. Hasło na stronie www bezpieczne w 95% przypadków to tylko:

- A - html/xhtml + konfig. przeglądarki
 - B - html + java script + konfig. przeglądarki
 - C - html + java script + php + konfig. przeglądarki
 - D - flash + konfig. przeglądarki + kryptografia + ssl3
-

18. piłka, opona, butla, talerz - wyraz niepasujący do reszty to:

- A - piłka
 - B - opona
 - C - butla
 - D - talerz
-

19. Umieszczając w katalogu system32 plik: testrootkit.exe chcemy:

- A - uruchomić oprogramowanie szpiegowskie w systemie ofiary
 - B - zastosować ukrywanie plików w NTFS technologią ADS
 - C - zabezpieczyć pliki z rootkitem przed interwencją w NTFS
 - D - wykryć i unieszkodliwić zewn. oprogr. szpiegowskie
-

20. Prawdziwy hacker swój monitor uszkodził fizycznie przynajmniej:

- A - zero razy
 - B - raz
 - C - dwa razy
 - D - n - razy
-

21. Klucz

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer w edytorze rejestru może służyć do:

- A - wyłączenie zapisu często używanych programów w menu start
 - B - wyłączenie dziennika alertów
 - C - wyłączenie dymku inform. o braku miejsca na dysku/partycji
 - D - wyłączenie zegara z systemu Windows
-

22. Substancja odpowiedzialna za spowalnianie reakcji (sen) organizmu w ośrodku

snu w mózgu to:

- A - hipotoksyna
 - B - hipertoksyna
 - C - hipnotoksyna
 - D - hiperintoksyna
-

23. Chcę zrobić interaktywną grę online, najważniejsze to:

- A - directX
 - B - C#
 - C - WinApi
 - D - PHP
-

24. Komputer klienta to pentium x86, pł. główna hercules, SD-RAM 16, dysk Maxtor 4,5 GB. Podłączając mu drukarkę skorzystam z:

- A - com1/com2
 - B - usb1.0
 - C - usb2.0
 - D - div
-

25. Ze statystyk wynika, że najdłużej przy komputerze siedzą:

- A - pseudo-hackerzy
 - B - informatycy
 - C - programiści
 - D - web-developerzy
-

26. PHP działa:

- A - po stronie klienta
 - B - po stronie serwera
 - C - po stronie klienta i serwera
 - D - po stronie klienta lub serwera
-

27. asembler jest:

- A - językiem wysokiego poziomu
 - B - językiem trzeciej generacji
 - C - językiem najniższego poziomu
-

- D - językiem mnemonicym niskiego poziomu
-

28. Port domyślny w usłudze Telnet w systemie Windows to np:

- A - 23
 - B - 8000
 - C - 656
 - D - 767
-

29. Co jest ważniejsze przy tworzeniu internetowej bazy danych o dostępie swobodnym:

- A - PHP
 - B - mysql
 - C - C#
 - D - Platforma .NET
-

30. Gdy chcemy się włamać do nieznanej strony, to wiemy, że nie podołamy, gdy widzimy:

- A - https (ssl3)
 - B - zaporę po stronie serwera banująca nieznane pakiety
 - C - generator ruchu myszy przy wpisywaniu haseł
 - D - klawiatura ekranowa przy wpisywaniu haseł
-



Test na Czarnego Smoka - hackera najwyższego rangą

Jeżeli nie czujesz się bardzo pewnie w dziedzinie szeroko pojętej informatyki inżynierskiej, nie wykonuj tego testu - szkoda czasu i zdrowia. Tylko dla wysoce zaawansowanych.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. A
3. C
4. B
5. D
6. C
7. C
8. B
9. C
10. A
11. C
12. C
13. D
14. A
15. B
16. C
17. A
18. D
19. B
20. A
21. C
22. C
23. D
24. A
25. C
26. D
27. D
28. A
29. B



30. C