

DT2005 – Signature and hash analysis

Svaren läses av en maskin. Använd blyertspenna och radergummi för eventuella fel måste raderas och rättas. Kan du inte sudda, fyll rätt ruta helt – mörkast ruta är den som är vald. Fyll i ditt personnummer i rutorna överst på svarsformuläret. Koda sedan siffrorna enligt mallen. T och N kodas som 1. Markera korrekt svar med ett X från hörn till hörn i rätt ruta. Frågeformuläret får behållas eller kastas.

Betyg:

0-3 rätt

U

4-5 rätt

G

Kodnyckel:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
X	!	/	-	~	;	/	-	~	+

DT2005 – Signature and hash analysis

1. En hash av typen MD5 kan resultera i:

- A. False negative (matchar inte trots att objektet är eftersökt).
- B. Varken false positive eller false negative.
- C. False positive (matchar trots att objektet inte är eftersökt).
- D. Både false positive och false negative.

2. Hur sker application binding i Windows?

- A. Med hjälp av headers.
- B. Varken med hjälp av extensions eller headers.
- C. Med hjälp av extensions.
- D. Med hjälp av extensions och headers.

3. Om filens extension är känd för EnCase och dess signatur är okänd blir resultatet:

- A. Unknown
- B. Match
- C. Alias
- D. Bad signature

4. Antag att du har ett hashset för filer från en normalinstallation av Windows XP Home Edition. Vilken hash-kategori är lämpligt att detta set tillhör?

- A. Known
- B. Nonevidentiary
- C. Evidentiary
- D. Notable

5. Om filens extension är okänd för EnCase och dess signatur är okänd blir resultatet:

- A. Alias
- B. Match
- C. Unknown
- D. Bad signature