

Correcció examen UF1 Seguretat

	Ex nº1 (2pts)	Ex nº2 (1pt)	Ex nº3 (2pts)	Ex nº4 (1pt)	Ex nº5 (2pts)	Ex nº6 (2pts)	TOTAL
Asier	OK	OK perquè la comanda és correcta, però no he pogut desxifrar-lo...la clau pública emprada no deu ser la correcta	OK	OK	OK	a) OK, les comandes són tal qual han de ser (!?) b) OK	10
Joaquim	OK però el paràmetre -k d'openssl enc està obsolet	OK	El formatatge de Ext4 ha d'anar després del luksFormat, si no no funciona el muntatge, tal com se t'explica a la sortida de les comandes. Tot i així, la comanda d'afegir claus és correcta (tot i que es fa dos cops !?) 1pt	OK, però ¿per què has fet servir qpdf per l'apartat b) si no l'hem vist a classe? Amb exiftool es podia fer perfectament!	a) Falta la imatge2 b) OK 1,7pts	a) Està explicat però m'hi faltarien captures. ¿I la foto? b) OK 1,5pts	8,2
Rubén	OK	OK	OK	OK però a l'apartat a) estaria bé una resposta més concisa	OK	a) OK, les comandes són tal qual han de ser (!?) b) Els fitxers a buscar no eren "email.txt" i "url.txt" sinó "email_histogram.txt" i "domain_histogram.txt" 1,5pts	9,5

Alexander M.	OK	OK	X	OK	a) X b) OK 1pt	X	5
Aaron	OK	OK	El formatatge de Ext4 ha d'anar després del luksFormat, si no no funciona el muntatge, tal com se t'explica a la sortida de les comandes. Tot i així, la comanda d'afegir claus és correcta (tot i que es fa dos cops !?) 1pt	OK però a l'apartat a) estaria bé una resposta més concisa	OK	a) ¿D'on han sortit els números dels paràmetres skip= i count= del dd? ¿I la foto? b) X 0,25pts	7,25
Daniel	a) OK aII) X 1pt	OK	Error: "Device disco_loop.img is not a valid LUKS device" 0pts	OK però a l'apartat a) estaria bé una resposta més concisa	a) X b) OK 1pt	X	4
John H.	OK	OK	OK	OK	a) No b) X 0pts	X	6
Iván J.	La contrasenya és "usuario" però en voler desxifrar el fitxer em dona l'error "bad decrypt" (!?) 1pt	OK	OK	OK	OK	a) ¿D'on ha sortit el valor del paràmetre count= del dd? b) Els fitxers a buscar no eren "email.txt" i "domain.txt" sinó "email_histogram.txt" i "domain_histogram.txt" 1pt	8

Samuel	OK	OK	No hi ha fitxer a dins del disc! 1,8pts	OK	OK	a) ¿D'on ha sortit el valor del paràmetre count= del dd? b) X 0,5pts	8,3
---------------	----	----	---	----	----	---	------------