

T138P24W-1_《金融科技知識》_修訂表

【四版_2024/05/02】

頁數	勘誤處	原文(原答案)	修正	說明
113-22	25.	<p>非對稱加密中，需要成對生成公鑰 (Public Key) 及私鑰 (Private Key)，兩者相對應，公鑰公開，私鑰保密。</p> <p>(B)甲方私鑰加密，甲方公鑰解密：甲方所傳的資料，擁有公鑰者均可解密。</p> <p>(C)甲方公鑰加密，甲方私鑰解密：甲方所傳的資料，僅持有甲方私鑰的乙方可解讀，可確保機密性。</p>	<p>非對稱加密中，需要成對生成公鑰 (Public Key) 及私鑰 (Private Key)，兩者相對應，公鑰公開，私鑰保密。公鑰用作加密，私鑰則用作解密。使用公鑰把明文加密後所得的密文，只能用相對應的私鑰才能解密並得到原本的明文，最初用來加密的公鑰不能用作解密。</p> <p>(A)甲方私鑰應由甲方嚴密保管，絕不透過任何途徑向任何人提供。</p> <p>(B)甲方私鑰加密，甲方公鑰解密：用來加密的公鑰不能用作解密。</p> <p>(C)乙方公鑰加密，乙方私鑰解密：甲方使用乙方公鑰加密所傳的資料，僅持有乙方私鑰的乙方可解密，可確保機密性。</p>	勘誤
113-28	25.	<p>甲方想利用「非對稱密碼術」傳送機密資料給乙方，首先甲方用 A 將訊息加密，再把加密後的訊息傳送給乙方，乙方用 B 解密，讀取訊息，則 A、B 分別指的是：</p> <p>(A)甲方的公鑰、甲方的私鑰</p> <p>(B)甲方的私鑰、甲方的公鑰</p> <p>(C)乙方的公鑰、乙方的私鑰</p> <p>(D)乙方的私鑰、乙方的公鑰</p>	<p>甲方想利用「非對稱密碼術」傳送機密資料給乙方，首先甲方用 A 將訊息加密，再把加密後的訊息傳送給乙方，乙方用 B 解密，讀取訊息，則 A、B 分別指的是：</p> <p>(A)甲方的公鑰、乙方的私鑰</p> <p>(B)甲方的私鑰、甲方的公鑰</p> <p>(C)乙方的公鑰、乙方的私鑰</p> <p>(D)乙方的私鑰、乙方的公鑰</p>	誤植
113-34	25.	<p>非對稱加密中，需要成對生成公鑰 (Public Key) 及私鑰 (Private Key)，兩者相對應，公鑰公開，私鑰保密。</p> <p>(B)甲方私鑰加密，甲方公鑰解密：甲方所傳的資料，擁有公鑰者均可解密。</p> <p>(C)甲方公鑰加密，甲方私鑰解密：甲方所傳的資料，僅持有甲方私鑰的乙方可解讀，可確保機密性。</p>	<p>非對稱加密中，需要成對生成公鑰 (Public Key) 及私鑰 (Private Key)，兩者相對應，公鑰公開，私鑰保密。公鑰用作加密，私鑰則用作解密。使用公鑰把明文加密後所得的密文，只能用相對應的私鑰才能解密並得到原本的明文，最初用來加密的公鑰不能用作解密。</p> <p>(A)公鑰、私鑰相對應，無法使用乙方的私鑰，解密甲方公鑰加密後的機密資料。</p> <p>(B)甲方私鑰加密，甲方公鑰解密：用來加密的公鑰不能用作解密。</p> <p>(C)乙方公鑰加密，乙方私鑰解密：甲方使用乙方公鑰加密所傳的資料，僅持有乙方</p>	勘誤

(更新日期：2024-05-16)



3people

三民補習班

更新紀錄

2024/05/16

新增歷屆試題 113-22、113-28、113-34 頁之修訂。



3people

三民補習班