

ch27 互聯網上的保安及威脅(一)							
<b>保安威脅</b>		<b>保安應用軟件</b>		<b>瀏覽器的保安問題</b>		<b>垃圾電郵</b>	
( )	電腦病毒/ 蠕蟲/ 木馬程序	<u>抗電腦病毒軟件</u>	有效運作	支援互動功能		設立灰名單	
( )	暗中取得用戶資料	( )	( )	( )		黑白名單	
( )	廣告以跳出式視窗	還原程序碼	( )	ActiveX 及 Java 應用程序		( )	
木馬(假裝有用程序)( )		( )	( )	VBScript/JavaScript 指令碼		<b>家中連接至學校網絡</b>	
<b>傳播方法</b>						( )	
唯讀光碟,軟磁碟傳播,電郵傳播(通訊錄)		<b>抗間諜軟件程序</b> ( )		防病毒軟件/ 操作系統/ 軟件			
互聯網 ( )		<b>防火牆軟件</b> ( )		( )		<b>學校安全使用電腦指引</b>	
存貯媒體 ( )		來源地和目的地協定位址/類型		( )		( )	
ch28 互聯網上的保安及威脅(二)							
<b>互聯網對私隱的威脅</b>		<b>保護私隱的方法</b>		<b>加密技術</b>		( )	
<b>駭客入侵</b>	擅自存取他人電腦資料	<u>匿名瀏覽</u>	代理伺服器作為中介(翻牆)	香港的公開密碼匙基礎建設(PKI)			
<b>垃圾郵件</b>	1. ( )	<u>瀏覽時</u>	( )	非對稱密碼匙		<b>P2P 軟件引致</b>	
	2. ( )		( )	( )證明公開密碼匙的真偽		( )	
	使用垃圾郵件過濾軟件		( )	( )證機關負責提供,簽署		( )	
<b>仿冒詐騙</b>	仿冒電郵,仿冒官方網站的超連結,要求輸入個人資料	<u>保護密碼</u>	不用易被猜中的資料作密碼	和管理「電子證書」/ 數碼證書			
			如:( )			<b>超連結 vs P2P</b>	
	1. ( )		密碼以數字+符號+大小寫字母混合	<b>存取控制 - 認證及授權</b>		優:( )	
	2. ( )		( )	<u>認證方法</u>	<u>授權</u>	缺:( )	
不要在不同系統上使用同一組密碼				用戶名稱、密碼	存取控制表:		
<b>保護網上交易</b>				IP, 數碼證書	( )		
<b>數碼證書(電子證書)</b>		<u>HTTPS = 超文本傳輸協定(HTTP) +( )</u>		指紋/ 臉部特徵	(存取模式: 唯讀/ 寫入/ 修改)		
確認個人身份的電子簽署		( )					
一條公開及一條私人密碼匙				<b>最新保安措施</b>			
公開匙 - ( )		<b>其他保安措施</b>		前攝監視/生物認證技術:指紋,臉部,瞳孔,語音識別			
私匙 - ( )		( ) (與密碼及用戶名稱一併使用)		<b>無線網絡使用指引</b>			
( )		( ) ( ) 並提供( )		1. ( )		2. ( )	
應用:( ), ( )		( ) 發送一次性密碼		3. ( )		4. ( )	