

怎樣將電子證書匯入 Mozilla Firefox

在您匯入電子證書前,請確定:

- A. 您正使用 Mozilla Firefox 68 或以上;
- B. 您已收到電子證書檔案(儲存在電子證書檔案 USB 內);及
- C. 您已有由香港郵政核證機關所發出的個人密碼信封。
- 1. 啟動 Firefox,然後從「工具」選單中選取「設定」。





電子證書用戶指南-Mozilla Firefox

2. 選取「隱私權與安全性」,然後按「檢視憑證」。

② 會場祭政電子修改	23 🕸 ×	8 +	÷	-
C 🛛 🖷	irefox aboutpreferences#privacy	r.	合	
			○ 重理道道	
钧 —#	₩ ト概不安全成不	常党的軟體時警告您 (C)		
企 前页	西 田			
Q. 按导	■ 向 OCSP 副應何服務	#查論・以筆認書組有效性 (Q)	检视透现	Q
合 网络爆转安全性			安全性装置	(D)
0 R#				
	純 HTTPS 模式 HTTPS 顧怒與要地話的 HTTPS · 開設純 HTTPS 了解更多	編站篇,能夠有安全而加密通的 : 硬式後,Firefax 就會將所有的!	連導,大部分的網站都支援 連線都升級為 HTTPS 連線,	
	① 在所有視着都開設持	2 HTTPS 模式	整理相外崩站	:00
	the set like to the set of the set of the	A REAL PROPERTY AND ADDRESS.		
	O 不開設は HTTPS 標	R.		
① 購充要件與他員主用	○ 不開設統 HTTPS 標	st.		

3. 在「你的憑證」索引標籤內,按「匯入」。

		X	長證管理員				×
您的馮證 您有來自下列組;	驗證決策 鐵的 馮 讚可以識別	人員	伺服器	馮證	機構		
馮證名稱		きていていた。		序號		過期於	E.
檢視 (⊻)	備份 (<u>B</u>)	全部備	請份 (<u>₭</u>)	匯入 (<u>M</u>)	刪除 (<u>D</u>)	
							確定



電子證書用戶指南-Mozilla Firefox

4. 請選取閣下存放於硬碟、電子證書檔案 USB 或其他儲存媒體的電子證書檔案,再按「開啟」。

				×
e-202112 → CHAN Tai Man → CHAN Tai Man	~ b	。 認意 CHANTA	Man	
		F .		0
25£4F580EC 147819C0551 14863A0609 A44				
	4	1 Province in the		
	a-202112 > CHAN Tai Man > CHAN Tai Man Second	a-202112 + CHAN Tai Man + CHAN Tai Man + b	a-202112 > CHAN Tai Man > CHAN Tai Man	a-202112 > CHAN Tai Man > CHAN Tai Man

5. 輸入電子證書密碼,然後按「登入」。(如您從未更改電子證書的密碼,請輸入密碼信 封內的十六位數字密碼。您無需輸入密碼中包含的空格。)

			X	長證管理員			×
	您的憑證	驗證決策	人員	伺服器	慿證機構		
尨	医有來自下列組織	織的馮證可以識	別您自己				
	馮證名稱	安全	装置	月	名號	過期於	E.
	需要密碼 - Mozi	illa Firefox			×		
	? 請輸入	用來加密此憑證備	份的密碼。				
	•••	••••••	•••••				
			登入	取消			
	檢視 (⊻)	備份 (<u>B</u>)	全部俄	輩份 (K)	匯入 (<u>M</u>)	刪除 (<u>D</u>)	
							確定

6. 閣下的電子證書已安裝在「你的憑證」索引標籤內。

		馮	證管理員			×
您的馮證	驗證決策	人員	伺服器	慿證機構		
您有來自下列組編	載的憑證可以識別	您自己				
馮證名稱	安全等	医置	序	號	過期於	Ę
CHAN Tai	Man 軟體安	全裝置	13:	03:5E:4F:58:0E:	2024年12月6日	Э
		_				
檢視 (⊻)	備份(B)	全部備	份 (K)	匯入 (<u>M</u>)	刪除 (<u>D</u>)	
						確定

7. 在「憑證機構」索引標籤內,點選「Hongkong Post e-Cert CA 2 -17」,然後按「編輯信任」。

		X	語管理員			2
您的憑證	驗證決策	人員	伺服器	憑證機構		
有可識別下列	憑證機構的憑證					
憑證名稱			安全	装置		0
~ Hongkong	Post					^
Hongkor	ng Post Root CA	1	Builtin	Object Token		
Hongkor	ng Post Root CA	3	Builtin	Object Token	_	
Hongkor	ng Post e-Cert C	A 2 - 17	OS Cli	ent Cert Token (Modern)	
Hongkor	ng Post Root CA	2	OS Cli	ent Cert Token (Modern)	
		_				v
	新設度の	5	EX (M)	匯出 (X)	■除或取淡信任(D)…	

8. 啟用所有選項,然後按「確定」。

編輯憑證機構信任關係設定	×
此憑證「Hongkong Post e-Cert CA 2 - 17」代表憑證機構。	
編輯信任關係設定:	
▶ → 此憑證可用來識別網站。	
▶ ✓ 此憑證可用來識別 Email 使用者。	
確定取消	

9. 在「憑證機構」索引標籤內,點選「Hongkong Post Root CA2」,然後按「編輯信任」。

		3	應證管理員		
您的憑證	驗證決策	人員	伺服器	憑證機構	
的有可識別下列	憑證機構的憑證				
憑證名稱			安全	裝置	
~ Hongkong	Post				
Hongkor	ng Post Root CA	A 1	Builtir	n Object Token	
Hongkor	ng Post Root C/	4 3	Builtin	n Object Token	
Hongkor	ng Post e-Cert (CA 2 - 17	OS CI	ient Cert Token ((Modern)
Hongkor	ng Post Root C/	12	OS CI	ient Cert Token (Modern)

10. 啟用所有選項,然後按「確定」。

縜	輯憑證機構信任關係設定		×
±ل	Ъ憑證「Hongkong Post Root CA 2」代表憑證機構 ∘		
ä	輯輯信任關係設定:		
	4 此憑證可用來識別網站。		
	"此憑證可用來識別 Email 使用者。		
		確定 取消	



怎樣檢視 Mozilla Firefox 內的電子證書

1. 啟動 Firefox,然後從「工具」選單中選取「設定」。



2. 選取「隱私權與安全性」,然後按「檢視憑證」。





3. 在「你的憑證」索引標籤內,點選已安裝的電子證書,然後按「檢視」。

			渴	聽證管理員			×
	您的馮證	驗證決策	人員	伺服器	馮證機構		
:	您有來自下列組	織的憑證可以識別	修自己				
	慿證名稱	安全	裝置	序	號	過期於	E.
	CHAN Ta	aiMan 軟體安	全裝置	13:	03:5E:4F:58:0E:	. 2024年12月6日	
		7					
	檢視 (⊻)	備份 (<u>B</u>)	全部備	b份 (K)	匯入 (<u>M</u>)	刪除 (<u>D</u>)	
							確定

122.)		
CHAN Tai Man	longkong Post e-Cert CA 2 - 17	Hongkong Post Root CA 2
主體名稱		
國家	нк	
超级	Hongkonge-Cert (Personal)	
超機單位	0002293660	
一般名稱	CHAN Tai Man	
簽發者名稱		
	HK	
······································	Hana Kona	
(1) 日本	Hong Kong	
約論	Honokono Post	
一般名稱	Hongkong Post e-Cert CA 2 - 17	
有效期		
20 M 44		
不平於 不說於	Fri, 06 Dec 2024 02:15:41 GMT	
主體替代名稱		
DNS 名編	2GTJSDzXTZanyEekE+mJylt3DXk=	
公論資訊		
32 W (a.	DEA	
· 展算//2 会論主点	2048	
単純人の	65537	
複数	92:2E:A7:A1:26:20:54:F0:34:76:8D:51	1:4D:31:0A:1C:96:9F:CC:48:02:6A:06:2D
其他		
-	13-03-55-45-58-05-04-76-47-81-00-07	17.88.48.63.40.60.04.44
序號	CHA 356 with DSA Formation	11.00.40.03.AU.00.3A.44
<u>我</u> 單族異応 師士	3 With NAM Encryption	
中 加 市 載	PEM (憑證) PEM (金編譜)	
指紋		
SHA-256	CF:C8:89:6C:1D:20:8F:7F:0C:29:68:70	C:5C:DE:1C:C4:9C:06:30:9A:76:F1:CF:37