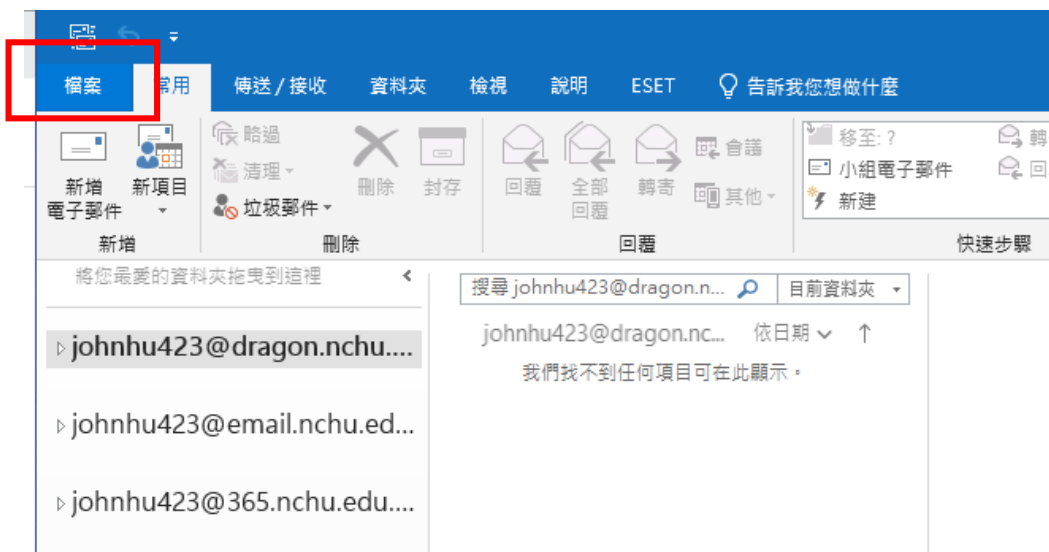


如何設定 outlook2019 收取學校電子郵件 適用學校內教職員工及學生

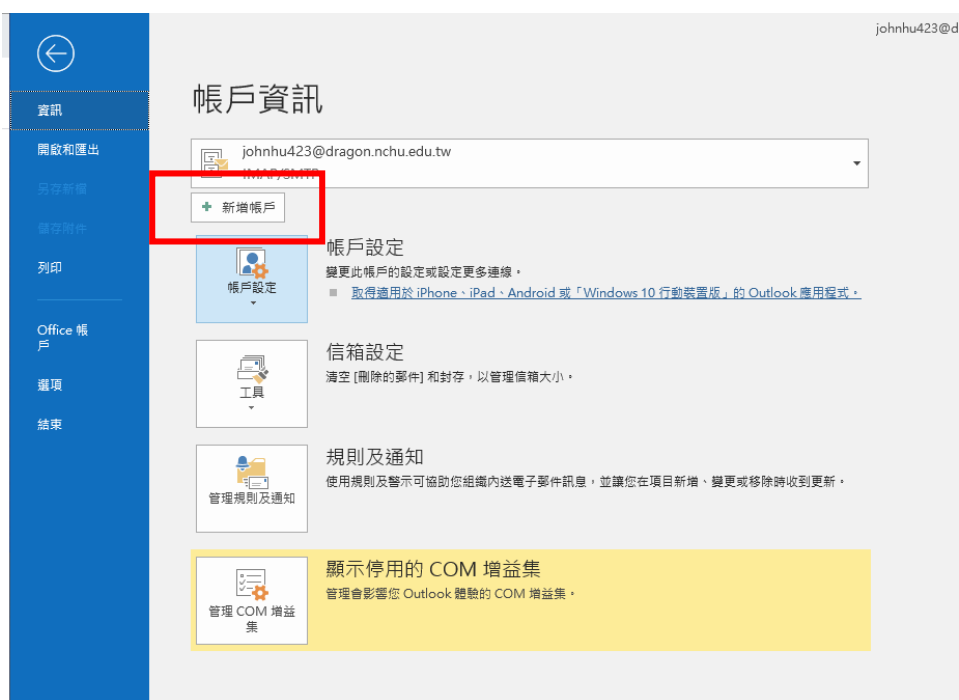
2020/06/16

本文以 outlook2019 為例,說明如何設定收取學校電子郵件，適用學校內教職員工及學生。為了提高資訊傳輸安全,建議您參考附件說明,將學校電子郵件之連線方式修改為加密的方式。

1. 進入「Outlook 2019」，點選「檔案」



2. 點選「新增帳戶」



3. 輸入您的 Email,之後展開「進階選項」

教職員電子郵件網域為@dragon.nchu.edu.tw 學生為@mail.nchu.edu.tw



4. 打勾「我要手動設定我的帳戶」然後點選「連線」



5. 接著出現下圖畫面,等一下就會自己更新



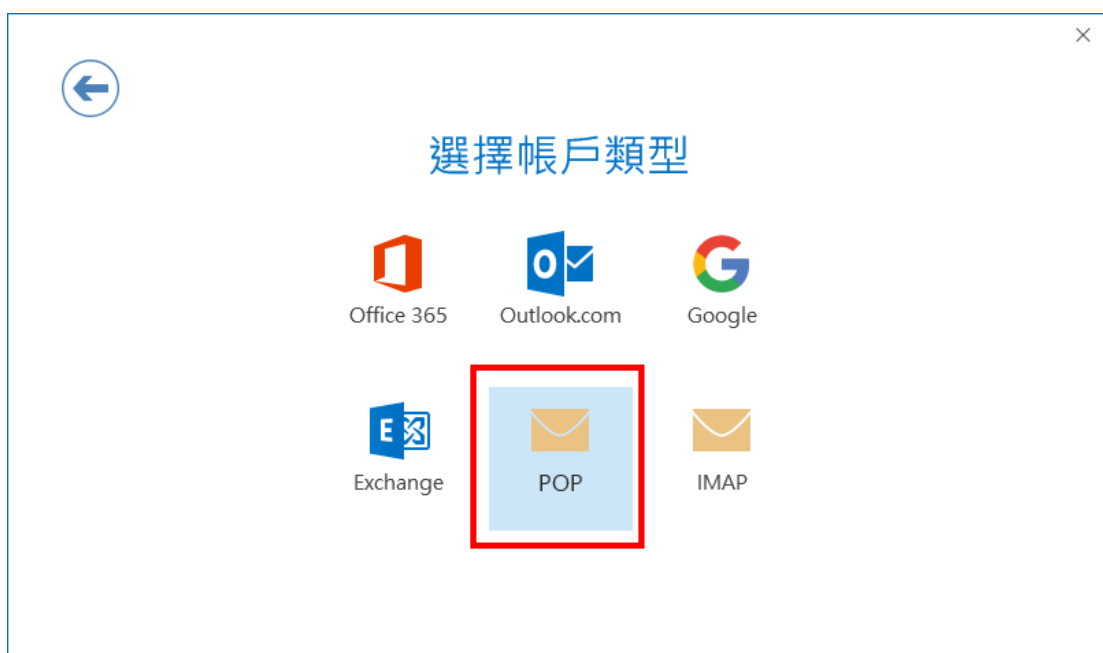
6. 選擇帳戶類型, 服務類型的差異可參考下文說明,一般情況建議選擇 **POP3**, 若同時有多台裝置共用一個帳號,則建議選擇 **IMAP**,這裡以 **POP3** 示範 (若選擇 **IMAP** 操作方式亦是雷同)

POP3: 信件會收到電腦硬碟中, 會佔用空間, 不適用使用者有多台裝置共用

大部份的 **POP3** 收信程式會只保留您最新的郵件(outlook 預設是 14 天)在伺服器上, 其他較舊的信件只會留在您收信的那台電腦中; 若又設定手機以此方式收信, 手機只會收到保留在伺服器內的信件(以 outlook 為例是最新 14 天內), 其它較舊的信箱只會留在電腦裡, 手機將無法再收取這些信件。因此若有多個裝置想要同時看到相同信件內容,請改用 **IMAP**。

IMAP: 與伺服器同步, 適合使用者同時有多台裝置共用者

信件在行動裝置上接收後, 郵件伺服器上仍會保留您的郵件, 適用於還想再其它電腦上收信者, 此方式在任何一台裝置上刪除信件, 則所有裝置上該信件會即時同步刪除。



7. 輸入以下資訊,之後按「下一步」

- ✓ 內送伺服器：教職員輸入「dragon.nchu.edu.tw」,學生輸入「mail.nchu.edu.tw」
- ✓ 勾選「此伺服器需要加密連線(SSL/TLS)」,並將傳輸埠設為 995。(若使用 IMAP 內送伺服器勾選「此伺服器需要加密連線(SSL/TLS)」,並將傳輸埠設為 993)
- ✓ 外寄伺服器：教職員輸入「dragon.nchu.edu.tw」,學生輸入「mail.nchu.edu.tw」
- ✓ 外寄伺服器加密方法選「SSL/TLS」,傳輸埠設為 465。

justice@dragon.nchu.edu.tw 的 POP 帳戶設定
(不是您嗎?)

內送郵件

伺服器 連接埠

此伺服器需要加密連線 (SSL/TLS)

需要使用安全密碼驗證 (SPA) 登入

外寄郵件

伺服器 連接埠

加密方法

需要使用安全密碼驗證 (SPA) 登入

郵件傳送

使用現有的資料檔案 瀏覽...

下一步

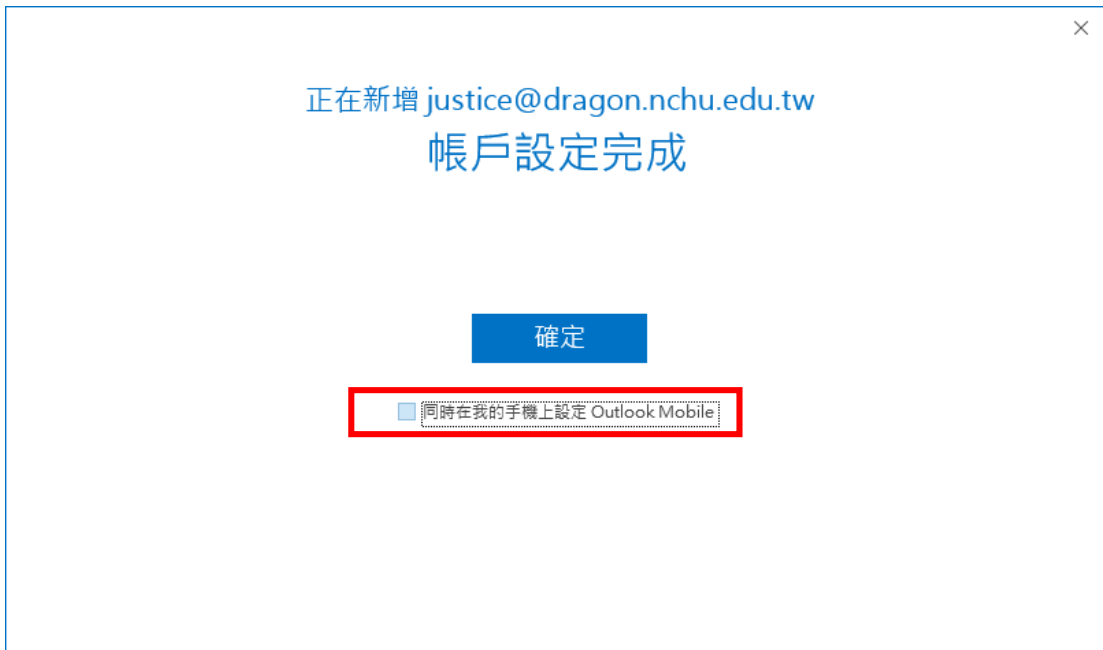
8. 輸入您的 Email 密碼後,點選「連線」

輸入 justice@dragon.nchu.edu.tw 的密碼

.....

連線

9. 取消「同時在我的手機上設定 Outlook Mobile」,之後按「確定」,完成設定



最後整理設定 EMAIL 可能會用到的相關資訊供參考

- 內送伺服器

(為了提高資訊安全,不建議您繼續使用非加密的連線方式)

連線方式	伺服器連線位址	連接埠
POP3s	教職員:dragon.nchu.edu.tw 學生:mail.nchu.edu.tw	995
POP3(不建議)		110
IMAPs		993
IMAP(不建議)		143

- 外寄伺服器

(為了提高資訊安全,校外網路強制需使用 SMTPs)

連線方式	伺服器連線位址	連接埠
SMTPs	教職員:dragon.nchu.edu.tw 學生:mail.nchu.edu.tw	465
SMTP(不建議)		25

- 學生 學號第一碼 對應到 EMAIL 之編碼規則

大學部 4 → s
研究所 7 → g
博士班 8 → d
在職專班 5 → w
進修部 3 → n

範例: 學號: 4109012001 → Email: S109012001@mail.nchu.edu.tw

- 電子郵件容量

- ✓ 教職員信箱容量 15GB
Webmail 網址: <http://dragon.nchu.edu.tw>
最大可傳送信件大小 40MB
最大可接收信件大小 40MB
最大可傳送檔案大小 40MB
- ✓ 學生信箱容量 1GB
Webmail 網址: <http://mail.nchu.edu.tw>
最大可傳送信件大小 30MB
最大可接收信件大小 40MB
最大可傳送檔案大小 20MB