

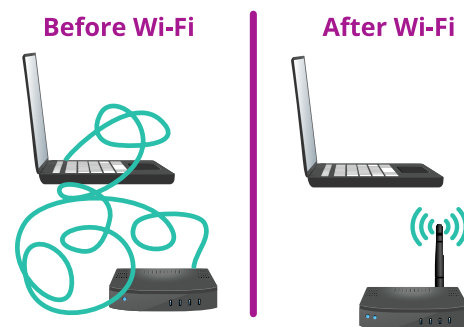
什麼是Wi-Fi?

Wi-Fi (無線網絡) 是不需要纜線接駁而能夠把設備連接到互聯網的方法, 非常方便。

Wi-Fi概要

Wi-Fi是連接互聯網的方法。

- 使用Wi-Fi時, 您不需要用纜線把設備接駁到互聯網。
- Wi-Fi適用於手機、平板電腦、桌上電腦和手提電腦。
- 您可以把家裡的Wi-Fi連接到每間房內的設備, 即使坐在沙發也可使用。
- Wi-Fi能讓不止一人同時使用同一個互聯網接連。



無需纜線使用Wi-Fi連接到互聯網

有什麼設備能使用Wi-Fi?

各種設備都可以使用Wi-Fi來連接到互聯網。

- 設備上必須具內置Wi-Fi發射器和接收器才能使用Wi-Fi。
- 幾乎所有手提電腦以及手機和平板電腦都有Wi-Fi功能。
- 很多新型的智能電視、收音機和無線擴音器也使用Wi-Fi。
- 您甚至可以在智能電視上的互聯網租借和觀看電視節目和電影。

我如何在家裡設置Wi-Fi?

在家裡設置Wi-Fi:

- 您的互聯網連接將由Telstra或Optus等公司提供。這些公司被稱為**互聯網服務供應商 (或ISPs)**。就像電話線一樣, 這些供應商會把街上的纜線接駁到家中, 然後連接到互聯網。他們通常會用相同的纜線提供電話和互聯網連接服務。
- 網絡接通後, 服務供應商會給您一個稱為**路由器的盒** (有時稱為**數據機或閘道器**)。

什麼是Wi-Fi?

- 路由器把屋外纜線的互聯網信號轉為屋內的Wi-Fi訊號。
- 當您把設備連接到家居Wi-Fi後，該設備會以無線方式連接到路由器，並經路由器連接到互聯網。

如何連接到家居Wi-Fi

設置好家居Wi-Fi後，您便可以按照以下步驟連接到您的設備上：

1. 您的Wi-Fi網絡會有一個名稱和一個密碼，這些資料通常是印在路由器的底部。
2. 打開設備上的Wi-Fi設置，您會看到屏幕顯示出在您附近的Wi-Fi網絡。
3. 大部分或全部Wi-Fi網絡的旁邊都會有一個掛鎖圖標。您需要輸入密碼才能登入。
4. Wi-Fi訊號格數將顯示訊號的強弱度。訊號格數越多，接收訊號越強。
5. 從列表中選擇並點按或點擊您的Wi-Fi網絡。
6. 系統會提示您輸入密碼。輸入密碼登入您的Wi-Fi網絡便可上網。請小心輸入密碼（注意大寫和小寫字母），否則您將無法登入。
7. 在此以後，您的設備將會自動連接到Wi-Fi網絡，您不再需要重復這個步驟。
8. 但如果您想停止設備自動連接，您可以在**Wi-Fi設置**中，選擇該網絡，然後選擇**忘記此網絡**。
9. 每當要把新設備登入Wi-Fi網絡時，您都需要再輸入這個密碼。



把您的設備連接到Wi-Fi網絡來使用互聯網

什麼是Wi-Fi?

如何確保您的Wi-Fi網絡安全

安全使用家居Wi-Fi的一些提示：

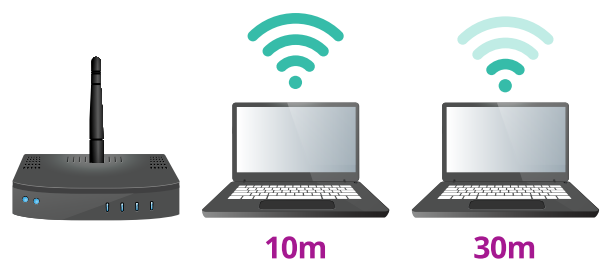
- 不要與任何您不想其在將來使用您Wi-Fi網絡的人分享密碼。
- 請謹記，當其他人的設備被連接後，每當該設備在網絡範圍內便會自動被連接。
- 如果有人使用了您的Wi-Fi，而您不想他們繼續使用，您可以隨時更改密碼。但您便需要把新密碼重新輸入連接所有設備。

‘有些實物障礙可能會限制Wi-Fi的範圍。’

Wi-Fi範圍

可以在哪裡使用能連接Wi-Fi的設備？

- 大部分家居Wi-Fi網絡範圍都已很足夠，可以在家中任何地方使用。
- 能連接Wi-Fi的設備都應該可以在屋外附近範圍連接到家居Wi-Fi。
- 設備上的Wi-Fi符號會顯示訊號的強度。
- 但有些實物障礙可能會限制Wi-Fi的範圍。例如雙磚牆、大鏡，甚至充滿水的魚缸都可能阻擋訊號。
- 如果Wi-Fi斷了訊號，您可靠近些路由器，設備會自動重新連接。



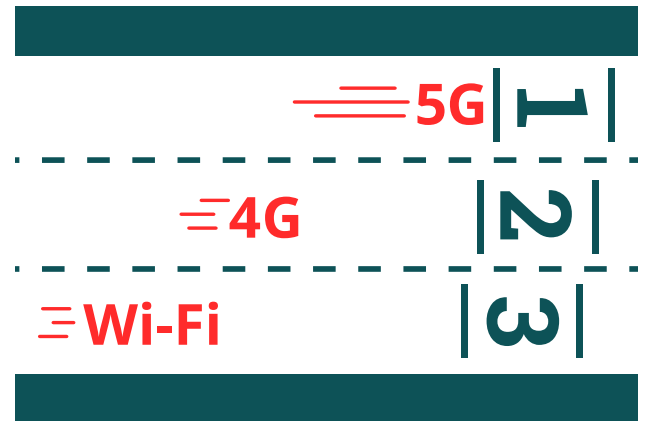
使用設備上的Wi-Fi符號來檢查信號強度

什麼是Wi-Fi?

4G 和 5G Wi-Fi有什麼不同?

4G Wi-Fi和新的5G Wi-Fi是無線連接到互聯網的方法。4G代表第四代，5G代表... 您猜對了，第五代!

- 4G和5G是無線網絡。當您離開家時，手機便會使用這些網絡，而Wi-Fi則主要是在有限範圍內使用，例如在家中。
- Wi-Fi一般範圍達30米。4G和5G可達更遠距離 - 長達幾十公里。
- 4G和5G都需要手機和手機帳戶，或具備4G數據帳戶的4G平板電腦才可使用。
- 4G一般比目前的家居Wi-Fi連接較快，並現已可使用。5G會更快，但稍後才推出。
- 4G或5G網絡數據費用以每千兆字節計算來說，大約是家居Wi-Fi互聯網連接數據的十倍。
- 提示：在家時應把手機連接到家居Wi-Fi來節省費用。



4G和5G流動網絡比家居Wi-Fi更快，但費用較高