聽完演講後，我有一些小小的心得可以分享，

老師不僅詳細解釋了Cisco網路考試的各種細節，

還分享了如何使用Packet Tracer這個資安軟體。

演講中充滿了專業名詞，而這些名詞不僅擴大了我的知識視野，

也讓我對網路安全產生了新的看法。

Cisco網路考試。在我之前的認知中，

這類考試都是高不可攀，很難獲取的。

但講師的分享讓我明白，只要付出時間，

基本的證照是絕對可以拿到手的，

並且證照不僅僅是一張紙，

它更是一個專業能力的象徵。

儘管考試費用有些貴，證照還有期限，

但它可以作為一張入場券，一把鑰匙，可以獲取更多的工作機會。

接著是Packet Tracer的使用。

由於缺乏先備知識，一開始我對老師的操作完全看不懂。

但他解釋了這個軟體的基本架構和功能，

雖然一大堆的專業名詞讓我有些怯步，

但即使我這種新手也能稍微抓到一些重點。

這個軟體能模擬網路環境，以及進行各種安全性測試，

對於考試也很有幫助，因為可以視覺化那些書中用文字描述的抽象概念，

是資安領域中不可或缺的工具。

演講結束後，我對證照和資安軟體有了更深入、全面的了解，

也開始反思自己的學習態度。學習網路和資安是一條漫漫長路，

但「不積跬步，無以致千里」。

我意識到，利用手頭上的免費資源，像Packet Tracer這樣的軟體，

以及網路上一大堆的學習資料，只要有心想學，邁開第一步，

堅持下來，便可以成就一件看似困難的事情。