

張貼日期：2009/07/31

# [轉貼]敬邀您參加 國網中心與台南區網中心合辦之98年暑期網路技術研習課程

各位網路先進您好：

敬邀您參加 國網中心與台南區網中心合辦之98年暑期網路技術研習課程，

**地點：** 國家高速網路與計算中心 南部事業群(先進網路事業群) **3F虛擬實境廳**

(地址：台南縣新市鄉南科三路28號)

交通資訊：搭高鐵者→搭接駁車往南科商場，車程約30分鐘)

搭火車者，台南站下車，請搭計程車，車程約50分鐘)或興南客運

善化站下車，請搭計程車，車程約15分鐘)

新市站下車，請搭計程車，車程約10分鐘)

自行開車者，停車場詳如附件

本系列課程時間及內容如下：

上課日期	時間 時數	課程名稱	課程說明	講師
7/31(五) )	10:00-14:00 3小時	網路流量分析	1.前言 2.網路流量分析簡介 3.以Netflow為基礎的網路流量分析 4.網路流量分析方式 5.補助分析網路流量工具使用 6.異常流量判斷與解析 7.結論	董柏逸
7/31(五) )	14:00-17:00 3小時	點對點服務狀況分析	1.前言 2.以Cisco IP SLA為基礎的點對點服務狀況分析 3.IP SLA特性概述 4.常見IP SLA測試種類 5.定義點對點服務需求 6.使用IP SLA監測網路 7.補助點對點服務狀況分析工具使用 8.結論	董柏逸
8/7(五)	10:00-14:00 小時	駭客入侵手法大剖析-網站攻防 實務	1. Threats that Web 2.0 brings and security issues 2. OWASP TOP 10 Vulnerabilities 3. Injection Flaw and XSS Attacks Demo and more 4. Countermeasures to Protect against Attacks 5. AP firewall live demo	夏克強

<b>8/7(五)</b>	<b>14:00-17:00</b>	打造銅牆鐵壁-網路及系統安全 3小時	面面觀	1. CIA Triads 2. Risk Management 3. Hacking Methodology 4. Vulnerability and mitigation 5. Security hardening 1. 惡意程式介紹 2. 惡意程式手法分析 3. 惡意程式分析工具 4. USB 病毒攻擊手法分析 5. 實際案例探討 6. 從郵件安全角度看惡意程式 7. 如何預防惡意程式 8. 結論	夏克強
<b>8/21(五)</b>	<b>10:00-14:00</b>	惡意程式分析 3小時		1. 惡意程式介紹 2. 惡意程式手法分析 3. 惡意程式分析工具 4. USB 病毒攻擊手法分析 5. 實際案例探討 6. 從郵件安全角度看惡意程式 7. 如何預防惡意程式 8. 結論	黃佑源
<b>8/21(五)</b>	<b>14:00-17:00</b>	P2P and Web Control including demo 3小時		1. Web資安問題與安全防護技術 2. P2P發展趨勢與威脅 3. Secure Web Gateway - Bluecoat ProxySG 4. Function Demo	林政雄
<b>8/28(五)</b>	<b>10:00-17:00</b>	Router and Switch advanced security functions including demo 6 小時		1. L2 Attack and Security Solution in Cisco 2. L3 IP Network Traffic Plane Security 3. Cisco Embedded Management Tools	林揚城

## TWAREN工作小組 敬上

From:  
<https://net.nthu.edu.tw/netsys/> - 網路系統組

Permanent link:  
[https://net.nthu.edu.tw/netsys/mailing:announcement:20090731\\_01](https://net.nthu.edu.tw/netsys/mailing:announcement:20090731_01)

Last update: **2016/01/21 15:42**