



## 活動簡介

物聯網 ( Internet of Things · IoT ) 將我們的實體生活與上億的感測器及裝置連結，創造更便利、更無縫的生活體驗。IoT 中的資訊交換與傳統網路應用不同，往往在使用者不知情的情境中被動發生。IoT 裝置持續不間斷地與 DNS ( Domain Name System ) 互動，無論運作或更新都須仰賴 DNS，互相影響的型態也更多樣。

ICANN 中負責 DNS 安全穩定的安全與穩定諮詢委員會 ( Security and Stability Advisory Committee · SSAC ) 也相當關注此議題，認為 IoT 的發展將為 DNS 帶來新的機會、風險及挑戰。DNS 社群必須了解 IoT 對 DNS 的影響，IoT 製造商也必須了解 DNS 乃 IoT 生態系統保持健全的關鍵。

## 演講大綱

- IoT 裝置與 DNS 互相影響的型態
- IoT 為 DNS 帶來的機會、風險及挑戰

- ◇ 本演講為免費公開活動，無需預先報名，歡迎各界踴躍參加。
- ◇ 若您對於本演講有任何疑問，歡迎電洽(02)2508-2353 分機 140 許小姐，亦可 mail 至 [margaret@nii.org.tw](mailto:margaret@nii.org.tw)

**指導單位：**國家通訊傳播委員會 ( NCC )

**主辦單位：**財團法人中華民國國家資訊基本建設產業發展協進會 ( NII )