

# UL IoT 安全評等

藉由核發產品資安標籤賦予客戶優勢

將品質環節納入資訊安全，  
保護您的客戶，保障您的品牌！

物聯網 (IoT) 技術帶動全新一代的互聯產品蓬勃發展——穿戴設備、監控攝影設備、擴音器、汽車，甚至家用烤麵包機，彼此之間已能相互溝通對談，並且可以上網互聯。正因為增加了智慧功能以及加入連線性，備有這類系統的產品設備，其安全性往往是最薄弱。

過去，由於缺乏產業安全圭臬，也尚未建立產業安全基礎的共識，消費者很難根據產品的資安程度區分產品。因此，一般對於在互聯產品的開發和維護階段即導入資訊安全考量，顯得興緻缺缺。

UL 所推出的 IoT 安全評等 (IoT Security Rating) 正是基於新創產業有著對基本資安性能的共識，提供可差異產品價值的產品安全評等及分級標誌。IoT 安全評等共設有五個安全等級，範圍可從最基本的產品資安，到更加全面的資安能力要求。

一旦產品完成安全等級評估後，將由 UL 核發該產品所達到的資安等級：銅、銀、金、白金或鑽石，並同時取得 UL 檢驗驗證標誌 (UL Verified Mark)——此一完全以行銷宣告目的所設計的標誌，可讓產品通過評估的客戶用於相關產品或包裝上，以有效地向消費者傳遞產品安全資訊，並且幫助消費者和零售商快速果決做出更明智及更安全的選擇。



## 你知道嗎？

- 安全不應成為一種事後補救措施，而是應該成為產品設計決策和開發的一環
- 與軟體如出一轍，資訊安全也是動態的，物聯網安全威脅也在不斷演變發展
- 需要對智慧產品採取售後的資訊安全維護





# 帶來的 優勢



## 為消費者賦能

對消費者來說，產品的資訊安全性能變得更加透明和普及



## 資安性能盡職調查

確保產品能夠滿足最基本的資訊安全性能要求



## 差異化競爭優勢

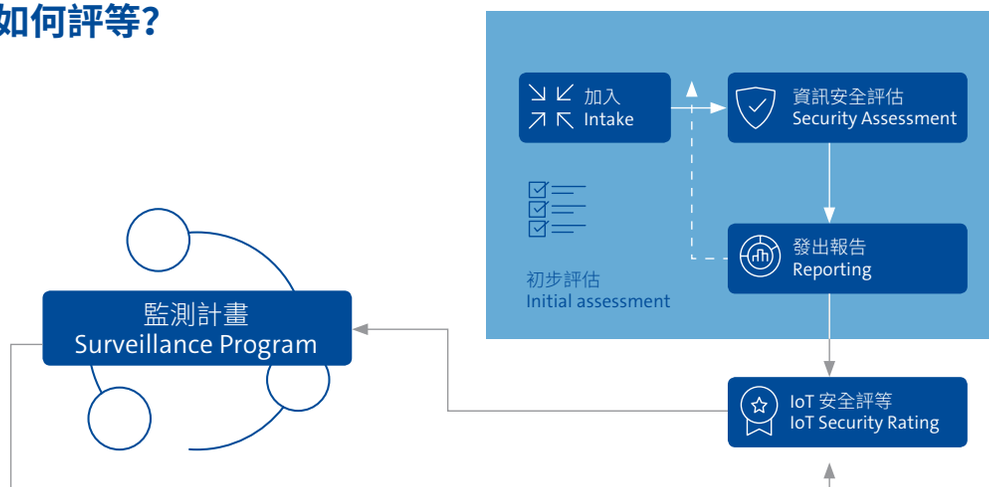
運用 UL 的 IoT 安全評等可幫助產品與眾不同



## 與市場趨勢並駕齊驅

能夠在法規發展和潛在安全責任當中持續保有領先地位

## 如何評等?



UL 網路安全專家憑藉對今日技術的廣泛了解、實務經驗和獨立客觀性，全面幫助我們的客戶充分發揮潛力 — 與萬物互聯網建立安全無縫連接。

欲詳細了解 UL 的 IoT 安全評等解決方案，敬請將商業需求以電郵方式至 [IMSecurity@ul.com](mailto:IMSecurity@ul.com)，或瀏覽 [IMS.UL.COM/IOT-SECURITY-RATING](https://ims.ul.com/iot-security-rating)。



立即掃描·LINE·好友

# Empowering Trust™

UL and the UL logo are trademarks of UL LLC © 2019