

## 什麼是APatrol?

APatrol不僅是藉由感應識別技術(RFID)發展出來的巡邏資料收集系統，而是平台即服務(SaaS)的資訊服務模式，透過互聯網提供商業應用軟體、資料庫到應用伺服器底層基礎架構的一種新興服務。



## 如何使用 APatrol 系統?

先將所有識別標籤(RFID Tag – 巡點)安裝在預定的巡邏路線上，巡邏人員只要把巡邏棒(ASS-2002S)靠近巡點，那該巡點的識別碼及巡邏時間將儲存在ASS-2002S內，並且不會被修改及刪除。

完成巡邏後，巡邏資料將透過電話線(支援內線)或GSM網絡上載，配合網絡平臺作資料分析處理，便可確認你的僱員是否依照預計的行程及時間完成巡邏任務。

## 什麼是識別標籤 (RFID Tag) ?



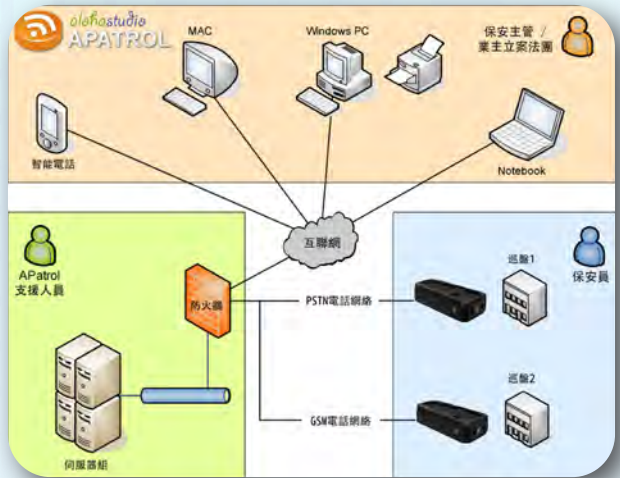
識別標籤(RFID Tag – 巡點)是一個小的塑膠板，可簡單的固定在任何地方，既堅固又耐用，完全防曬及防水，沒有損耗問題。

每個識別碼都內存一個十位編碼，不易被偽造，巡邏棒的讀取距離為2cm 至 5cm，因為識別碼是以無線電波傳送，不會因濕氣或污穢而影響讀取。

# APatrol系統的特點?

## 巡邏棒(ASS-2002P)

- 完全防水抗摔，無須按鈕，自動讀取巡點
- 可重複保存30000多條紀錄，斷電數據不流失
- 3秒防呆設計，避免讀點重複
- 無線上載資料，以防接口損耗
- 一枚相機電池可使用約1年 (以每天500點計算)
- 簡便的設計，13cm(長) x 3cm(闊) x 3cm(厚)，僅重100公克(含電池)



## 通訊座(ASD-3010 / ASD-4010)

- 可選用傳統電話線(支援內線)或GSM網絡作上載媒體(電話線及GSM電話卡需自客戶自備)
- 全自動上載資料，無須按鈕
- 自動回撥及校驗功能，確保全部資料上載至資料庫

## APatrol 網絡平台

- 無需安裝軟件，支援Windows、Linux、Mac及智能手機
- 不受時間地點限制，只需連接互聯網
- ,便可隨時隨地使用
- 256-bit 演算法進行加密連線(Htts)，為用戶提供安全的Web 2.0 網路平台
- 數據庫保存在中央伺服器，集中管理，安全性高
- 操作人員分權管理，各巡盤分區管理，互不干擾
- PDF 格式巡邏報表，並支援匯出巡邏資料至Excel作其他分析用途
- 多語言支援，繁中 / 簡中 / 英文 / 日文 / 韓文



如欲查詢相關的資料及安排演示，請致電35830978 或電郵至 sales@alohastudio.com.hk 或瀏覽 <http://apatrol.alohastudio.com.hk> 了解更多 APatrol的資料，謝謝!

Add: Flat A2, 19/F., Goodwill Ind. Building, No. 36-44, Pak Tin Par Street, Tsuen Wan, N.T., HK.

Tel: 35830978    Fax: 35830979