

即時打擊犯罪中心

Seattle Police Department

該技術是什麼？

Real-Time Crime Center (RTCC, 即時打擊犯罪中心) 軟體為即時資訊和分析提供了一個集中的位置。RTCC 軟體的核心是將調度、錄影機、警員位置、槍擊探測、911 電話、紀錄管理系統以及其他資訊整合到一個「管理平台」(單一視圖)之中。該軟體用於向即時打擊犯罪中心的工作人員發出嚴重犯罪事件的警報、檢視疊加在地圖視圖上的多個資訊流,並將這些資訊傳達給在現場執行任務的警員。

我們為何使用該技術？

即時打擊犯罪中心軟體有助於提供態勢感知,以提高警員和公眾的安全,並對事件進行反應性調查。在一個地方獲得即時、準確的資訊有助於提高受害者和嫌疑人所在位置的可靠性,從而能夠更快速地提供援助以及更安全地抓捕嫌疑人。掌握更好的視覺和空間方面的嫌疑人資訊,將有助於減少警員不必要的攔截,使其可以將精力集中在核實位置和準確描述方面。



針對該技術的公眾評論期目前正在開放。您可以提交評論至 [Seattle.gov/Surveillance](https://seattle.gov/surveillance)。

所有評論將包含在有關該技術的 Surveillance Impact Report (監測影響報告)中,並提交至市議會。

如果您想在公眾評論期之外提供回饋,請在 <https://seattle.gov/council> 利用電子郵件的方式將其直接提交至市議會。

收集

RTCC 軟體將 Closed-Circuit Television Cameras (CCTV, 閉路電視攝像機)、Acoustic Gunshot Location System (AGLS, 聲學槍擊定位系統)、Automated License Plate Readers (ALPR, 車牌自動識別系統)、Records Management System (紀錄管理系統)、調度、Geographic Information System (GIS, 地理資訊系統)以及 911 電話等其他 Seattle Police Department (SPD, 西雅圖警署)系統的資料整合到一個集中的位置,以提供即時資訊和分析。

僅限授權人員可憑受密碼保護的登入憑證存取該系統和技術。

使用

RTCC 軟體用於整合 SPD 已在使用的現有資料來源。

RTCC 的目的是提供態勢感知,以提高警員和公眾的安全,以及對事件進行反應性調查。

保護

僅限經授權的 SPD 和 OIG 使用者才可以存取 RTCC 軟體平台。僅限授權人員可憑受密碼保護的登入憑證存取該系統/技術。

根據 SPD Policy 12.050 (SPD 政策 12.050)的規定,僅可出於合法執法之目的查看或提取 RTCC 系統中的資料。保留期取決於資料是否具有證據價值。無證據價值的資料將在約 30 天內被覆蓋。