

实时打击犯罪中心

Seattle Police Department

该技术是什么？

Real-Time Crime Center (RTCC, 实时打击犯罪中心) 软件为实时信息和分析提供了一个集中的位置。RTCC 软件的核心是将调度、录像机、警员位置、枪击探测、911 电话、记录管理系统以及其他信息整合到一个“管理平台”（单一视图）之中。该软件用于向实时打击犯罪中心的工作人员发出严重犯罪事件的警报、查看叠加在地图视图上的多个信息流，并将这些信息传达给在现场执行任务的警员。



我们为何使用该技术？

实时打击犯罪中心软件有助于提供态势感知，以提高警员和公众的安全，并对事件进行反应性调查。在一个地方获得实时、准确的信息有助于提高受害者和嫌疑人所在位置的可靠性，从而能够更快速地提供援助以及更安全地抓捕嫌疑人。掌握更好的视觉和空间方面的嫌疑人信息，将有助于减少警员不必要的拦截，使其可以将精力集中在核实位置和准确描述方面。

针对该技术的开放评论期目前正在进行。您可以提交评论至 [Seattle.gov/Surveillance](https://seattle.gov/surveillance)。

所有评论将包含在有关该技术的 Surveillance Impact Report (监测影响报告) 中，并提交至市议会。

如果您想在开放评论期之外的时间提供反馈，请在 <https://seattle.gov/council> 中利用电子邮件的方式将其直接提交至市议会。

收集

RTCC 软件将 Closed-Circuit Television Cameras (CCTV, 闭路电视摄像机)、Acoustic Gunshot Location System (AGLS, 声学枪击定位系统)、Automated License Plate Readers (ALPR, 自动车牌识别系统)、Records Management System (记录管理系统)、调度、Geographic Information System (GIS, 地理信息系统) 以及 911 电话等其他 Seattle Police Department (SPD, 西雅图警察局) 系统的数据整合到一个集中的位置，以提供实时信息和分析。

仅限授权人员可凭受密码保护的登录凭证访问该系统和技术。

使用

RTCC 软件用于整合 SPD 已在使用的现有数据源。

RTCC 的目的是提供态势感知，以提高警员和公众的安全，以及对事件进行反应性调查。

保护

仅限经授权的 SPD 和 OIG 用户才可以访问 RTCC 软件平台。仅限授权人员可凭受密码保护的登录凭证访问该系统/技术。

根据 SPD Policy 12.050 (SPD 政策 12.050) 的规定，仅可出于合法执法之目的查看或提取 RTCC 系统中的数据。保留期取决于数据是否具有证据价值。无证据价值的数据将在约 30 天内被覆盖。



City of Seattle