

## 美國聯邦最高法院禁止警察在未取得令狀前搜索手機內容

2014年6月25日，美國聯邦最高法院就Riley v. California一案作出判決，否定了附帶搜索（註）亦適用於行動電話的見解，並要求警察在查看嫌犯手機的內容前必須取得搜索票。

法院見解認為，由於手機裡的資料顯然不會造成執法者人身安全的危險，而在警察取得搜索票的這段期間內，資料也不可能遺失（甚至可以透過切斷手機連線功能，防止資料因遠端移除或加密而遺失），因此手機內容應不在附帶搜索的適用範圍內。判決中另指出，智慧型手機已經成為人們日常生活中無時無刻、無所不在的一部分，其中含有大量的個人資訊，包括通聯紀錄、標記有日期及地點的照片與影片、網路搜尋及瀏覽紀錄、購物清單及GPS定位等，若允許警察在未取得搜索票的情況下查看嫌犯手機，將有可能嚴重侵犯到個人隱私。

首席大法官John Roberts表示：「如果更進一步地細究系爭隱私利益之範圍，用戶在現代手機上所看到的資料，事實上並不儲存在裝置本身。將手機看作一個容器並對其內容實施附帶搜索，這樣的預設是有點勉強的，尤其當手機被用來讀取儲存在他處的資料時，這種說法更是完全無法成立。」

在其協同意見書中，大法官Samuel Alito也認為，相對於非電子資訊，法院為電子資訊提供了更多的隱私保護。同樣是通聯紀錄，如果是從嫌犯口袋裡扣押的紙本帳單取得，在法律上毋須取得令狀即得搜索，但如果是儲存在手機裡就不是這麼一回事了。

註：為保護執法者人身安全並防止被告湮滅證據，我國刑事訴訟法第130條規定，檢察官、檢察事務官、司法警察官或司法警察逮捕嫌犯或執行拘提、羈押時，雖無搜索票，得逕行搜索其身體、隨身攜帶之物件、所使用之交通工具及其立即可觸及之處所，學說上稱作「附帶搜索」，為令狀搜索原則之例外。

### 相關連結

- [In a landmark decision, Supreme Court prohibits warrantless searches of mobile devices](#)
- [In Riley v. California, Supreme Court Rules Police Must Obtain Warrant before Searching Cell Phones](#)
- [The Supreme Court Decides Riley v. California and Updates the Fourth Amendment](#)
- [Microsoft: Riley v. California ruling will advance cloud privacy](#)
- [A Victory for Personal Information Privacy](#)

黃耀賞 編譯整理

上稿時間：2014年07月

### 資料來源：

A Victory for Personal Information Privacy <http://www.jdsupra.com/legalnews/a-victory-for-personal-information-privacy-32715/> (last visited July 3, 2014)  
Microsoft: Riley v. California ruling will advance cloud privacy <http://www.businesscloudnews.com/2014/06/30/microsoft-riley-v-california-ruling-will-advance-privacy/> (last visited July 3, 2014)  
The Supreme Court Decides Riley v. California and Updates the Fourth Amendment <http://verdict.justia.com/2014/07/01/supreme-court-decides-riley-v-california-updates-fourth-amendment> (last visited July 3, 2014)  
In Riley v. California, Supreme Court Rules Police Must Obtain Warrant before Searching Cell Phones <http://www.jdsupra.com/legalnews/in-riley-v-california-supreme-court-ru-96377/> (last visited July 3, 2014)  
In a landmark decision, Supreme Court prohibits warrantless searches of mobile devices <http://www.lexology.com/library/detail.aspx?g=79408eec-f78d-41eb-ae80-d50315dec441> (last visited July 3, 2014)

推薦文章