

## FTC提供意見給NHTSA有關隱私權和車輛對車輛通訊（V2V）



美國聯邦貿易委員會（FTC）針對國家公路交通安全管理局（NHTSA）的行政命令提出建議，就有關車輛到車輛通信（V2V）之事宜，FTC長期作為負責保護消費者隱私與安全的聯邦機構，FTC認為NHTSA在行政命令中採取隱私和安全問題考慮是非常適當。

在FTC的建議評論指出，FTC針對物聯網的資訊安全疑慮，同樣也會適用在消費者的車輛收集的隱私和安全問題。FTC認為NHTSA的協商支持作法，基於流程的可解決隱私和安全隱患，其中包括隱私風險評估。該評論還讚揚NHTSA設計一個V2V系統來限制收集和存儲僅是供應其預期的安全目標的數據。

美國每年都會有上千人意外死於汽車意外事故，NHTSA研究指出，汽車相撞的原因多數情況下在於資訊的不透明，如果汽車之間可以「相互溝通」，讓駕駛彼此知悉對方的情況，就能減少碰撞事故。

「V2V」係指vehicle-to-vehicle，是規劃建立於汽車之間的通信網路。在這個網路中，汽車之間能夠互相傳送數據，告訴對方自己的狀態和行為，也了解其他車輛的狀態和行為。但是目前V2V各家發展的標準不一，因此假設福特的車如果不能跟其他廠商的汽車溝通，技術再好也沒用。

也因此，NHTSA在官網上公告規則，宣布將制定「V2V」通信技術標準的法規。也就是說，NHTSA將要制定一個統一的標準，來確保汽車之間溝通使用的是同一種語言。在最新的一份報告中，NHTSA詳細說明了「V2V」通信技術的軟硬體標準。它包括部署該項技術可能需要的硬體設施及其費用，汽車之間溝通的資料類型，以及該技術將如何提醒司機。此外，還覆蓋了「V2V」通信技術的安全細則，以及它將如何加密以避免竊聽和侵犯隱私。

在使用者和廠商都關心的資料外洩方面，NHTSA表示，資料本身將不包含個人身份資訊，並且將會被保密。目前提出的方案裡包含兩套數據，其中一個包含核心資訊：如位置、速度、駕駛方向、剎車狀態、車輛尺寸等。這些資料將即時更新並相互傳播。第二套數據則會更加複雜，只有在數據發生變化時才會相互傳輸。它包括汽車輪胎是否漏氣，前燈是否打開，保險杠的高度，是否行駛在密集人群中等。

### 相關連結

[Matthew P. Sullivan, FTC Supports NHTSA's Approach to Privacy in V2V Rulemaking](#)

[FTC, FTC Provides Comment to NHTSA on Privacy and Vehicle-To-Vehicle Communications](#)

陳志宇 編譯整理

上稿時間：2014年11月

### 資料來源：

FTC, FTC Provides Comment to NHTSA on Privacy and Vehicle-To-Vehicle Communications, <http://www.ftc.gov/news-events/press-releases/2014/10/ftc-provides-comment-nhtsa-privacy-vehicle-vehicle-communications> (last visited 2014.11.03).

Matthew P. Sullivan, FTC Supports NHTSA's Approach to Privacy in V2V Rulemaking, <http://www.adlawaccess.com/2014/10/articles/ftc-supports-nhtsas-approach-to-privacy-in-v2v-rulemaking/> (last visited 2014.11.03).

文章標籤

