



車輛之間的連接，可以實現碰撞預警、盲點監測等主動安全功能。同時，車輛與雲端連接，可以實現遠程診斷、維護提醒等服務。這就是所谓的「互聯網汽車」。

據悉，Volvo Trucks 將在 2016 年推出首個車隊管理平臺，並在 2017 年推出首個互聯網平臺。

Volvo Trucks 計劃在 2018 年推出「Volvo Trucks Connected」：這將是 Volvo Trucks 和 Volvo Cars Safety Centre 的互聯網平臺。這兩個平臺將通過互聯網連接，實現車輛之間的數據交換。這將使得車輛能夠根據其他車輛的行駛狀態，自動調整自己的行駛策略。這就是所谓的「互聯網汽車」。

車輛之間的連接，可以實現碰撞預警、盲點監測等主動安全功能。同時，車輛與雲端連接，可以實現遠程診斷、維護提醒等服務。這就是所谓的「互聯網汽車」。

據悉，Volvo Trucks 將在 2016 年推出首個車隊管理平臺，並在 2017 年推出首個互聯網平臺。這就是所谓的「互聯網汽車」。

