

Digi為巴士、小貨車及其它陸路交通工具推出iFleet Wi-Fi 連線

ering.my/2019/04/digi為巴士、小貨車及其它陸路交通工具推出ifleet-wi-fi-連線/

April 11, 2019

Digi 推出了讓巴士、火車以及其它陸路交通運輸業者為通勤和旅行乘客提供無縫連線的Wi-Fi解決方案。iFleet Wi-Fi是Digi第一個簽用式交通運輸連線解決方案，旨在透過將旅行時間轉換成生產力時間改善乘客體驗。

該全新服務會讓數名客戶先導試用，而砂拉越電動巴士服務公司古晉巴士（Bus Kuching）日前也試用了該解決方案且大受歡迎，因為它提供每天通勤的乘客快速與無縫連線。

Digi總數碼長Praveen Rajan指出，隨著公共Wi-Fi連線愈來愈流行，乘客也愈來愈希望不管人在何處都能與工作或社交網絡維持連系。

“根據大馬通訊及多媒體委員會（MCMC）2018年的調查，68.1%大馬人會隨時隨地使用網際網絡。因此，提供能提升旅行期間生產力的機會讓公共和商用交通運輸吸引力變得更強，而業界對於交通Wi-Fi被視為是陸路交通運輸業者重要服務的時機也已成熟。”



陸路交通運輸業者可以用iFleet Wi-Fi來降低成本，方法是將預付投資額降至最低，因為該簡單的簽用服務提供成本非常低、且基本上商用車用起來非常貴的Wi-Fi服務。商用車和陸路交通運輸公司也可以在Wi-Fi登陸頁上客制化自己的品牌訊息，進而為乘客提供更個人化的服務。這也讓業者得以在

登陸頁上打廣告以進一步用該服務賺錢。由於例如智能手機和平板電腦等這類Wi-Fi行動裝置使用率已愈來愈高，Wi-Fi可以用來很有效的收集乘客資料和深入解析，而陸路交通運輸業者則可以充分應用它來改善服務品質。

Praveen解釋：“有了iFleet Wi-Fi，陸路交通運輸業者就能兩全其美，他們不只能為乘客提供高品質服務，還能省下營運成本。乘客資料以及深入解析也在滿足乘客期望上非常有用，終極而言，我們要提供一種為客戶創造價值以及協助他們帶動業務增長的服務。”

iFleet Wi-Fi透過Digi的4G-LTE網絡提供穩定又快速的連線。該服務支援多方同步連線以及新加坡和泰國的跨國連線。

欲知更多詳情或簽用iFleet Wi-Fi，歡迎瀏覽<https://ifleet.my/ifleet-wifi>。