



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

الگوریتم محدود سازی صف (QLA) برای حفاظت از
VANET در برابر حمله منع سرویس (DoS)

عنوان انگلیسی مقاله :

Queue Limiting Algorithm (QLA) for Protecting VANET from
Denial of Service (DoS) Attack



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

6. CONCLUSION

Denial of Service attack is very dangerous in VANET because it directly affects the driver's life. For preventing VANET from this attack we present a new method called Queue Limiting Algorithm. In which, each vehicle have limited capacity of message (safety message) receiving and this capacity is decided by our algorithm. Our Simulation results shows that the proposed approach is capable to prevent VANET from DoS attack and make the communication as easy as normal condition while attack happens.

6. نتیجه گیری

حمله منع سرویس، در VANET بسیار مخرب می باشد زیرا مستقیماً بر جان راننده اثر می گذارد. برای پیشگیری VANET از این حمله، روش جدیدی به نام QLA مطرح می کنیم. که هر خودرو ظرفیت محدودی برای دریافت پیغام (پیغام ایمنی) دارد و الگوریتم پیشنهادی راجع به این ظرفیت تصمیم گیری می کند. نتایج شبیه سازی نشان می دهد شیوه پیشنهادی، قابلیت جلوگیری از حمله DoS به VANET و راحت نمودن ارتباط به عنوان شرایط نرمال در هنگام وقوع حمله را دارد.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای جستجوی ترجمه مقالات جدید [اینجا](#) کلیک نمایید.