



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

رویکردهای مورد اعتماد برای مسیریابی ایمن در شبکه
موقت خودرو: نظرسنجی

عنوان انگلیسی مقاله :

Trust based approaches for secure routing in
VANET: A Survey



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

5. Conclusion and future Scope

Trust management for secure routing over network is most crucial to establish. It makes V2V (Vehicles to vehicles) and V2I (Vehicles to infrastructure) communication secure and maintain privacy between them. Handling false or bogus information is voluminous concern in ad hoc network. For that, trust management is required that make the communication reliable. To evaluate the paper concern, we survey various techniques with their novels ideas as well as we also describe the conventional routing protocols in briefly. Most of the methods are described with direct and indirect trust which is used to calculate the trustworthiness value of node. Several approaches are used cryptography techniques for secure communication over a cluster in ad hoc network in which cluster head (CH) approaches distinguee in small cluster and provide trust throw certificate authority within cluster. Fuzzy Method is used to classify malicious and normal node in network.

In future we try to provide centralized certification techniques for small town or geographical proactive information that used to calculate trust value of particular vehicles.

5- نتیجه گیری و حیطه آتی

مدیریت اعتماد برای مسیریابی ایمن در شبکه از جمله ضروری ترین مسائل به شمار می رود. آن ارتباطات خودرو به خودرو و خودرو به فراساختار را ایمن ساخته و حریم بین آنها را حفظ می کند. کنترل اطلاعات غلط و اشتباه مسئله گسترده در شبکه موقت است. بدین منظور، مدیریت اعتماد مسلتزم آن است که ارتباطات معتبر باشند. برای ارزیابی این مسئله، ما به بررسی راهبردهای متنوع با ایده های تازه و پروتکل های مسیریابی سنتی پرداختیم. اکثر روش ها با اعتماد مستقیم و غیر مستقیم توصیف می شوند که برای محاسبه مقدار اعتماد گره به کار می روند. چندین رویکرد از راهبردهای رمزنگاری برای ارتباطات ایمن در دسته در شبکه موقت استفاده می کنند که در آن رویکردهای سر دسته در دسته کوچک متمایز بوده و اقتدار صحه گذاری و اعتبار فراهم می کند. روش فازی برای دسته بندی گره مخرب و نرمال در شبکه به کار می رود. در آینده سعی خواهیم کرد راهبردهای صحه گذاری متمرکز برای شهرهای کوچک و اطلاعات مبتکرانه جغرافیایی فراهم سازیم که برای محاسبه مقدار اعتماد خودروهای ویژه به کار می رود.



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.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.