



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

رویکردهای مورد اعتماد برای مسیریابی ایمن در شبکه

موقع 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 distinguishes in small cluster and provide trust through 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 می‌رود. آن ارتباطات خودرو به خودرو و خودرو به فراسختار را ایمن ساخته و حریم بین آنها را حفظ می‌کند. کنترل اطلاعات غلط و اشتباه مستله گستردگی در شبکه موقت است. بدین منظور، مدیریت اعتماد مسلط‌زم آن است که ارتباطات معتبر باشند. برای ارزیابی این مستله، ما به بررسی راهبردهای متنوع با ایده‌های تازه و پروتکل‌های مسیریابی سنتی پرداختیم. اکثر روش‌ها با اعتماد مستقیم و غیر مستقیم توصیف می‌شوند که برای محاسبه مقدار اعتماد گره به کار می‌رودند. چندین رویکرد از راهبردهای رمزگاری برای ارتباطات ایمن در دسته در شبکه موقت استفاده می‌کنند که در آن رویکردهای سر دسته در دسته کوچک متمایز بوده و اقتدار صحه گذاری و اعتبار فراهم می‌کند. روش فازی برای دسته بندی گره مخرب و نرمال در شبکه به کار می‌رود.

در آینده سعی خواهیم کرد راهبردهای صحه گذاری مرکز برای شهرهای کوچک و اطلاعات مبتكرانه جغرافیایی فراهم سازیم که برای محاسبه مقدار اعتماد خودروهای ویژه به کار می‌رود.

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.