



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

مدل امنیتی شبکه حسگر بی سیم
در مقابل حمله ی D2P با استفاده از پروتکل دانش صفر

عنوان انگلیسی مقاله :

Wireless Sensor Network Security Model for D2P Attacks Using Zero
Knowledge Protocol



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

VIII. CONCLUSION

Wireless Sensor networks have become promising future to many applications. In the absence of enough security, deployment of sensor networks is vulnerable to variety of attacks. Overall security for wireless sensor networks is very hard to develop due to the limited resources of the sensors. Sensor network security will always be a field in which much work needs to be done. Current research in sensor network security is mostly built on a trusted environment [11]; however there are several research challenges remain unanswered before we can trust on sensor networks. In this paper we have discussed threat models and unique security issues faced by wireless sensor networks. In WSNs, there are still some challenges that are to be addressed.

8- نتیجه گیری

شبکه های حسگر بی سیم در آینده کاربردهای بسیاری خواهند داشت. در صورتی که امنیت کافی وجود نداشته باشد، گسترش شبکه های حسگر مستعد انواع مختلف حملات است. در گسترش این شبکه ها به سختی می توان امنیت کامل را برقرار کرد، زیرا حسگرها با محدودیت منبع مواجه هستند. در زمینه ی امنیت شبکه های حسگر باید کارهای بیشتری انجام شود. تحقیقات فعلی صورت گرفته در امنیت شبکه های حسگر عموماً براساس محیط های قابل اعتماد ارائه شده است. هرچند که چالش های بسیاری در این مفهوم وجود دارد تا بتوان شبکه س حسگر را قابل اعتماد در نظر گرفت. در این مقاله، مدل های امنیتی و مباحث ویژه ایمنی در شبکه های حسگر بی سیم مورد بحث قرار گرفت. هرچند که هنوز چالش هایی در WSN ها وجود دارد که نیازمند بررسی های بیشتر هستند.



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 مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.