



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

توسعه یک بدافزار K آرایه ای با استفاده از فناوری بلاک چین

عنوان انگلیسی مقاله :

Developing a K-ary malware using Block chain



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

V. CONCLUSION

According to antiviral solutions editors, they are able to detect 99.9999 per cent of known and unknown malware. However, in 1986, F. Cohen proved that the detection of viruses is an undecidable problem [17].

Many defense strategies are deployed nowadays to reduce the level of accepted risk. Primary, network traffic analysis is used to create a baseline for ordinary network flows and spot anomalies. Also, full-packet capture mechanisms are deployed for better visibility, reporting and network forensics.

Furthermore, payload and behavioral analysis in sandboxes are considered for advanced malware discovery. Moreover, application containment approaches are employed through agents to exclude potential offensive programs in containers and intercept their malicious activity.

۵. نتیجه گیری

مطابق با ویرایشگرهای راهکارهای ضد ویروسی، آن ها توانایی شناسایی ۹۹,۹۹۹۹ درصد از بد افزارهای شناخته شده و ناشناخته را دارند. با این حال، F. Cohen در سال ۱۹۹۶ اثبات کرد که شناسایی ویروس ها یک مساله غیرقابل تصمیم گیری است [17]. امروزه بسیاری از استراتژی های دفاعی به منظور کاهش سطح خطر پذیرفته شده اجرا می شوند. اساسا تحلیل ترافیک شبکه برای ایجاد یک معیار پایه برای جریان های معمولی شبکه و نمایان کردن های ناهنجاری ها مورد استفاده قرار می گیرد. همچنین مکانیزم های ردیابی و رصد کامل پکت ها برای مشاهده پذیر بهتر، گزارش دهی و بررسی شبکه اجرا می شوند. علاوه بر این، محموله و تحلیل رفتاری برای کشف بد افزارهای پیشرفته در نظر گرفته می شوند. همچنین روش های مهار نرم افزارها از طریق عوامل مسدودکردن برنامه های بالقوه تهاجمی در حامل ها و تفسیر فعالیت مخرب آن ها به کار گرفته می شوند.



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.