



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

سنجه امنیت و اطمینان تعیین هویت در سایت های شبکه های اجتماعی

عنوان انگلیسی مقاله :

Measuring the Security and reliability of Authentication
of Social Networking Sites



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

In this paper new proposed scheme is introduced of how to select the trustees in order to minimize the attacks and increases the security of the system. The various authentication techniques are introduced which have their own advantages and disadvantages. The proposed Trustee -based authentication method is used to recover user's account by sending security codes to user's trustees who is more reliable than the existing system, which uses security questions to recover the user's account. The proposed strategy uses the sum of three verification code to recover password in contrast to existing systems which uses any one of verification coders. The proposed system uses Blowfish algorithm is used for data dissemination from one user to another user, providing a high level of security. Blowfish algorithm is used for encryption and decryption. In future the paper involves the SQL injection based attacks in the social networks and also checking on the usability level of bit stuffing length.

6 نتیجه‌گیری

در این مقاله طرح پیشنهای جدیدی معرفی شد که در مورد چگونگی انتخاب امنا برای به حداقل رساندن هجوم‌ها و افزایش امنیت سیستم است. روش‌های مختلف تعیین هویت معرفی شدند که این روش‌های مزایا و معایب خود را دارند. روش پیشنهادی تعیین هویت بر مبنای امنا، برای بازیابی اکانت کاربر استفاده می‌شود، که این کار را با ارسال کد امنیتی به امنی کاربر انجام می‌دهد، از سیستم موجود قابل اطمینان‌تر است، سیستم موجود از سوالات امنیتی برای بازیابی اکانت کاربر استفاده می‌کند. استراتژی پیشنهادی از مجموع سه کد تأیید برای بازیابی رمز عبور استفاده می‌کند، اما سیستم موجود تنها از یک کد تأیید استفاده می‌کند. سیستم پیشنهادی از الگوریتم بلوفیش برای انتشار داده‌ها از یک کاربر به کاربر دیگر استفاده می‌کند و سطح امنیت بالایی را ایجاد می‌کند. الگوریتم بلوفیش برای رمزگذاری و رمزگشایی به کار برده می‌شود. در آینده، این مقاله هجوم‌هایی را در شبکه‌های اجتماعی بررسی خواهد کرد که بر مبنای SQL هستند و همچنین سطح قابلیت استفاده از طول چند بیتی را بررسی می‌کند.



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.