

عنوان فارسی مقاله :

مطالعه ای بر روی امنیت سیستم توزیعی با استفاده از احراز هویت سه عاملی

عنوان انگلیسی مقاله :

A Survey On Distributed System Security Using Three Factor Authentication



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.

### 3. Conclusion

While designing a distributed system, preserving security and privacy is becoming a challenging design issue. This survey on distributed system security mainly outlines the problems and addresses solutions to the various remote authentication mechanisms. It is necessary to solve these issues to protect services and resources from unauthorized use. It can also make a step forward in solving these issues by integrating the authentication based on password, smart card, and biometrics. A generic and secure framework is needed to upgrade two-factor authentication to three-factor authentication by this review. The three factor authentication can be introduced to integrate the advantages of the authentication based on password, smart-card and biometric. Also it should not only be greatly improve the information security in distributed computing at low cost but also should protect client privacy in distributed systems.



نتیجه گیری 3 بخش -

هنگام طراحی یک سیستم توزیعی، حفظ امنیت و حریم خصوصی یک چالش طراحی مهم است. این حل هایی برای مکانیسم های احراز هویت از و راه روی امنیت سیستم، تشریح کننده مسائل مطالعه بر لازم است. این گامی از استفاده غیر مجاز منابع خدمات و راه دور است. حل این مسائل برای حفاظت از بیومتریک است و پسورد، کارت هوشمند در احراز هویت حل این مسائل با تلفیق رو به جلو در را می توان عامل به سه عاملی نیاز است. احراز هویت سه عاملی و اصلی برای ارتقای دو چارچوب ایمن نظر گرفت. این نه تنها بیومتریک در هویت سنجی بر اساس پسورد، کارت هوشمند و برای تلفیق مزایای از حریم خصوصی کاربر در هزینه توزیع می شود ولی موجب بهبود امنیت اطلاعات در محاسبه کم سیستم توزیعی حفاظت می کند

### 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.