



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

طراحی خزانه حریم خصوصی امن برای سیستم نظارت های چندرسانه‌ای توزیعی

عنوان انگلیسی مقاله :

Secure privacy vault design for distributed multimedia surveillance system



### 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

### 8. Conclusion

This paper proposes a privacy preserving technique to safeguard privacy-sensitive information that might be exposed through different leakage channels in a distributed video surveillance system. A privacy vault is designed based on Hadamard and Discrete Cosine Transformation in order to counter such privacy leakage. The proposed privacy vault design ensures that privacy information will not be disclosed even when the vault is stolen. However, it can only be disclosed by compromising the top level authorities of the system, which is infeasible. Detail security analysis and the implementation guidelines for hostile environment are also described in this paper. The future work will concentrate on implementing the proposed technique in real-world multimedia surveillance environment.

۸. نتیجه گیری

مقاله حاضر یک تکنیک حفظ حریم خصوصی را برای حفاظت از اطلاعات حساس خصوصی ارائه می نماید که ممکن است از طریق کانال های نشت مختلف در یک سیستم نظارت ویدیویی توزیعی فاش گردد. یک خزانه حریم خصوصی بر اساس هادامارد و تبدیل کسینوسی گسسته به منظور مقابله با این نشت حریم خصوصی طراحی شده است. طراحی خزانه حریم خصوصی پیشنهادس تضمین می کند که اطلاعات حریم خصوصی حتی زمانی که خزانه به سرقت می رود نیز فاش نخواهد شد. با این حال، اطلاعات مزبور تنها با موافقت منابع سطح بالای سیستم میسر خواهد بود که امکان پذیر نمی باشد. تجزیه و تحلیل امنیتی دقیق و دستورالعمل های پیاده سازی برای محیط خصومت آمیز نیز در این مقاله توصیف گشته اسند. کار آتی بر روی پیاده سازی تکنیک پیشنهادی در محیط نظارت چندرسانه ای دنیای واقعی تمرکز خواهد نمود.



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.