

عنوان فارسی مقاله :

ثبت امنیت براساس IPsec برای هندآف سریع IPv6 سیار

عنوان انگلیسی مقاله :

A security registration based on IPsec for mobile IPv6 fast handoff



**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.

## V. CONCLUSIONS

This paper propose a novel security register scheme based on IPSec combining with FMIPv6 signaling and adopting pre-authentication mechanism ,which realizing authentication before handover and reducing time delay brought in by authentication after handover greatly. Analysis indicating that IPSec-FMIPv6 scheme has the advantage of low delay and gentle expenses of packet overhead as well as good characteristics in such aspects as security and expansibility support comparing to the authentication scheme of AAA. Certainly, some details need to be done further, for example selection of encrypt algorithms and time consuming that needed in the course have not been in consider, which will be further researched in our follow-up work.

5

نتایج

پیشنهاد IPSec مقاله حاضر طرح رجیستر امنیتی جدیدی براساس و مکانیسم تصدیق اولیه FMIPv6 می کند که ترکیبی از علامتدهی می باشد که قبل از هند اور تصدیق را تحقق داده و با تصدیق پس از هنداور تاخیر زمانی تا حد زیادی کاهش می یابد. تجزیه و تحلیل در مقایسه با طرح IPSec-FMIPv6 نشان می دهد مزیت طرح تاخیر پائین و هزینه های کم سر بار بسته و همچنین شاخصه ، AAA های خوب در جنبه هایی نظیر امنیت و حمایت از توسعه پذیری می باشد. قطعاً، می بایست جزئیات بیشتری مطرح گردد، مثل انتخاب الگوریتم های رمزگذاری و وقت گیری در دوره به آن نیاز نخواهد بود، نباید در نظر گرفته شود و این مسئله در کار آتی مورد تحقیق و پژوهش قرار خواهد گرفت



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.