



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

زمانبندی زمان حقیقی با آگاهی امنیتی برای شبکه های سوئیچ شده بسته ای

عنوان انگلیسی مقاله :

Real-Time Scheduling With Security Awareness for  
Packet Switched Networks



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

A multi-agent system is designed for real-time packet switched networks that aims at providing best security services without congesting the network. Effective buffer utilization is key to the enhancement of the overall network performance. An adaptive security-aware scheduling algorithm uses the buffering systems at both the edge router and the destination nodes to regulate the real-time traffic in the network. Simulation results show that the proposed scheme leads to strong security levels while preserving the network QoS.

### نتیجه گیری

یک سیستم چند عاملی برای شبکه های سوئیچ شده ی بسته زمان حقیقی طراحی میشود که به منظور ارائه ی بهترین سرویس های امنیتی بدون ازدحام در شبکه است. استفاده از بافر موثر، برای ارتقاء کارایی شبکه ی کلی ، مهم است. یک الگوریتم زمانبندی آگاه از امنیت سازگار، از سیستم های بافرینگ در هم مسیریاب حاشیه ای و هم ندهای مقصد استفاده می شود تا ترافیک زمان حقیقی را در شبکه تعدیل نماید. نتایج شبیه سازی نشان میدهد برنامه ارائه شده به سطوح امنیتی قوی منتهی می گردد در حالیکه QOS شبکه حفظ میشود.



### 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.