

## عنوان مقاله:

Cloud Database Route Scheduling Using Heuristic Algorithm

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در مهندسی برق و علوم کامپیوتر (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

Shabnam ghasemi

## خلاصه مقاله:

In cloud computing environment, accessibility of user to the cloud database is a challenging process that needs a route scheduling scheme to manage the accessibility of users. For this purpose, combination of Particle Swarm Optimization (PSO) and Genetic Algorithm (GA) is proposed for route scheduling. Results show that the proposed hybrid PSO-GA is superior to the other similar approaches for cloud database route scheduling

## کلمات کلیدی:

Ant Colony Optimization, Cloud database, Genetic Algorithm, Particle Swarm Optimization

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/404540>

