

عنوان مقاله:

بهینه سازی وزن های پروتکل مسیریابی OSPF با روشی مبتنی بر جستجوی تصادفی بازگشتی

محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

سیاوش شیخی زاده - دانشکده ه صنعتی و معدنی زرنند، دانشگاه شهید باهنر کرمان

خلاصه مقاله:

در این پژوهش مساله ی بهینه سازی وزن های پروتکل مسیریابی OSPF

کلمات کلیدی:

مسیریابی، وزن های OSPF ، مهندسی ترافیک، نمونه برداری تصادفی، بهینه سازی غیر قطعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/60846>

