

عنوان مقاله:

امنیت انتقال داده در شبکه های کامپیوتری با استفاده از الگوریتم هاش و جایگشت

محل انتشار:

اولین همایش ملی مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

مهدی سیفی - گروه فنی مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشکین شهر، مشکین شهر، ایران

مهدی صفری - گروه فنی مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشکین شهر، مشکین شهر، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه یکی از مهمترین کارهای بشر در فضای مجازی حفظ اطلاعات می باشد هدف در اینجا ایجاد درکی صحیح از سطحپایه از امنیت شبکه و پیشنهاد یک رویکرد عملی مناسب برای محافظت از دارایی های دیجیتال است در این مقاله سعی شد است که روش های نفوذ به سیستم و شبکه کامپیوتری را شناسانده و هدف از این مقاله جلوگیری از نفوذ به حریم خصوصیدر فضای مجازی و آشنایی و مقابله با این نوع حملات است.

کلمات کلیدی:

امنیت، اطلاعات، نفوذ، هاش، شبکه، کلایگر، اسکن سایت، داده، تابع جایگشت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/668583>

