

عنوان مقاله:

روش رمزنگاری جزئی نو برای چندرسانه ای ها

محل انتشار:

اولین همایش ملی فناوری اطلاعات و شبکه های کامپیوتري دانشگاه پیام نور (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندها:

صابر قاسم تبار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری

جواد وحیدی - دانشگاه علم و صنعت ایران

همایون موتمنی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری

خلاصه مقاله:

برای محافظت ازمولفه های محققان و مهندسان بیشتری به رمزنگاری جزئی روی می آورند که تنها بخشی ازمولفه های چندرسانه ای را با استفاده ازالگوریتم رمزگذاری قوی رمز نگاری می کند دراین پژوهش ما یک مدل رمزنگاری جزئی همراه با برخی اصول طراحی آن پیشنهاد می کنیم

کلمات کلیدی:

رمزنگاری مولفه چندرسانه ای، رمزنگاری جزئی، رمزنگاری تصویر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/195842>

