

عنوان مقاله:

مقایسه پروتکل های رای گیری الکترونیکی بر مبنای میزان برآورده سازی الزامات امنیتی

محل انتشار:

اولین کنفرانس مهندسی برق و کامپیوتر (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سمیه رضانی نیا - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر نرم افزار، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شهید آملی

علی خسرو زاده - استادیار دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهید آملی

میثم محمدی - استادیار دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهید آملی

خلاصه مقاله:

تاکنون تعداد زیادی پروتکل برای رای گیری الکترونیکی، ارایه شده است. در این مقاله به معرفی برخی از آنها می پردازیم و به صورت اجمالی ویژگی های آنها را بیان می کنیم. در نهایت آنها را بر اساس بکارگیری رمزنگاری های اولیه و نیز رعایت الزامات امنیتی مقایسه می کنیم تا به دیدگاه روشنی از یک پروتکل مناسب دست یابیم.

کلمات کلیدی:

پروتکل، رای گیری الکترونیکی، الزامات امنیتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/838376>

