

عنوان مقاله:

ارزیابی معیارهای امنیتی در سیستم بانکداری الکترونیکی

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

امیررضا ولی زاده - دانشجوی کردانی دپارتمان مهندسی برق و کامپیوتر، دانشکده فنی و حرفه ای امام صادق (ع) بابل، دانشگاه فنی و حرفه ای مازندران، ایران،

موسی نیازی فرد - استاد دپارتمان مهندسی برق و کامپیوتر، دانشکده فنی و حرفه ای امام صادق (ع) بابل، دانشگاه فنی و حرفه ای مازندران، ایران،

خلاصه مقاله:

با گسترش فناوری اطلاعات و ارتباطات، امنیت یکی از مهم ترین مباحث در فرایند طراحی و مدیریت سازمان ها به خصوص در سیستم های بانکداری الکترونیک تبدیل شده است. توسعه روز افزون اینترنت در کشورهای مختلف و اتصال تعداد زیادی از مردم جهان به شبکه جهانی اینترنت و گسترش ارتباطات الکترونیکی بین افراد و سازمان های مختلف از طریق دنیای مجازی اینترنت بستری مناسب و مساعد برای برقراری مرادفات تجاری و اقتصادی فراهم کرد از اینرو صنعت بانکداری امروزه به سرعت در حال تغییر است. در این مقاله پس از تشخیص و شناسایی راه های نفوذ کاربران که حاصل رفتارهای غیر متعارف آنان در بانکداری الکترونیک است، چارچوبی جهت ارتقاء امنیت بانکداری الکترونیک معرفی گردد تا با افزایش امنیت در آن، اعتماد مشتریان که خود یکی از عوامل مهم پذیرش بانکداری الکترونیک می باشد افزایش و در نتیجه پذیرش این تکنولوژی از طرف آنان ارتقاء یابد که در این راستا با معرفی چارچوبی جهت ارتقاء امنیت سیستم بانکداری الکترونیک با توجه استاندارد ISO ۲۷۰۰۱ در جهت افزایش رضایت مندی مشتریان اقدام نماید

کلمات کلیدی:

بانکداری الکترونیک، امنیت، تهدیدات امنیتی، نفوذ، رضایت مندی مشتری، استاندارد ISO ۲۷۰۰۱

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1524989>

