

عنوان مقاله:

جایگاه erp در امنیت نرم افزار و ارائه یک مدل کارا جهت سیستم های نرم افزاری سازمان های ایران

محل انتشار:

اولین همایش ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و بازیابی اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

مسعود رفیعی - دانشجوی دکترای مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه قم

معصومه علیدوست - کارشناس کامپیوتر نرم افزار، دانشگاه پیام نور قم

یعقوب فرجامی - مدیر گروه دکترا و کارشناسی ارشد رشته مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه قم

ناصر مدیری - دکتری مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد زنجان

خلاصه مقاله:

در این مقاله ابتدا به بررسی - ERP ، اجزا تشکیل دهنده و زیر ساخت های سیستم های ERP می پردازیم و در راستای پیاده سازی ERP امکانات و پیچیدگی ماژول های ERP را مورد تحلیل قرار می دهیم سپس پیش نیاز های امنیت در ERP و انواع امنیت در آن مورد بررسی قرار گرفته و در نهایت راهکارهایی برای داشتن یک ERP امن و یک مدل کارا جهت سیستم های نرم افزاری سازمان های ایران بیان می شود

کلمات کلیدی:

زیرساخت ERP، امنیت در ERP، امنیت متمرکز، امنیت غیرمتمرکز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/225486>

