

عنوان مقاله:

بررسی رمزنگاری اطلاعات در تجارت الکترونیک

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در مهندسی برق و علوم کامپیوتر (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسنده:

حمیدرضا حربه نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی برق، موسسه آموزش عالی پویا قم

خلاصه مقاله:

اجرای تجارت و بانکداری الکترونیک مستلزم بسترهای مختلفی از جمله بسترهای نرم افزاری است. وابسته نبودن برنامه های تحت وب به سکو و قابل اجرا بودن آن در اینترنت در تمام نقاط موجب کاهش هزینه های سربار ناشی از مجازی سازی سیستم ها است. رونق برنامه های سرویس دهنده و سرویس گیرنده و همچنین گسترش بانک های اطلاعاتی قدرتمند در سرویس دهنده ها با توانایی یکپارچه سازی و به کارگیری روش های رمزنگاری پیشرفته و همچنین استفاده پروتکل های امن و فایروال ها جهت امنیت اطلاعات و قابلیت های تهیه پشتیبان خودکار از اطلاعات، موجب آسودگی مشتریان و بانکداران شده است. تدوین و اجرای سیاست های یکپارچه سازی استانداردهای اطلاعات بانکی یک اتاق مشترک بین بانکی فعال جهت انجام این مهم ایجاد شود

کلمات کلیدی:

تجارت الکترونیک، 2 رمزنگاری، 3 امضای الکترونیک، 4 امنیت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/404615>

