

## عنوان مقاله:

راهبردهای کلان امنیت در تجارت الکترونیکی

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مدیریت چالشها و راهکارها (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسنده:

امین حاجی پورقمی - دیوان محاسبات استان قم ودانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

با وجود تمام مزایایی که تجارت الکترونیک به همراه دارد، نیازمند یک محیط امن برای انجام تراکنش ها و ارتباطات آنلاین برای جلوگیری از خطرهای احتمالی از طریق سیستم های اطلاعاتی و رایانه ها می باشند. بدین ترتیب حفظ امنیت اطلاعات از مباحث مهم تجارت الکترونیک به شمار می آید. هرچند امنیت مطلق وجود ندارد اما بهترین راهکار برای ایجاد یک محیط امن برای تجارت به صورت الکترونیک، شناسایی و دسته بندی خطرها و در نظر گرفتن راهبردهای امنیتی برای مقابله با این خطرها می باشد. علاوه بر آن در این مقاله استفاده از الگوریتم های رمزنگاری، امضای دیجیتال و گواهی دیجیتال به عنوان یک راهکار برای افزایش امنیت در تجارت های الکترونیکی مورد بحث قرار می گیرد.

## کلمات کلیدی:

تجارت الکترونیک ، حملات امنیتی ، رمزنگاری ، راهبرد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/378686>

