

عنوان مقاله:

حریم خصوصی در داده و اطلاعات

محل انتشار:

همایش ملی مهندسی رایانه و مدیریت فناوری اطلاعات (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

محمدجواد عزیزی فر - دانشجوی کارشناسی ارشد IT (تجارت الکترونیک) در موسسه غیرانتفاعی نور طوبی تهران

سحر اسکندری - دانشجوی کارشناسی ارشد IT (تجارت الکترونیک) در موسسه غیرانتفاعی نور طوبی تهران

زینب فرزانه - دانشجوی کارشناسی ارشد IT (تجارت الکترونیک) در موسسه غیرانتفاعی نور طوبی تهران

خلاصه مقاله:

با پیشرفت تکنیک های جدید و پیدا کردن الگوها و قوانین قابل استفاده از میان داده های فراوان، مسئله حفظ حریم خصوصی داده های شخصی و عدم افشای آنها از میان داده های پایگاه داده اهمیت زیادی پیدا کرده است. این حفاظت از داده ها باید به نحوی اعمال شود که نه تنها صحت و درستی داده ها پایگاه داده را حفظ کند بلکه با کمترین تغییر در پایگاه داده اصلی از افشای داده های شخصی و حساس جلوگیری کرده و کمترین اثر را روی سایر داده ها داشته باشد. در این مقاله به تعریف حریم خصوصی و داده و اطلاعات میپردازیم و همچنین به مواقعی که حریم خصوصی افراد مورد تجاوز مجرمان قرار می گیرد اشاره خواهیم کرد و بعد از شرح حریم خصوصی در داده و داده کاوی در انتها مقایسه ای بین مفاهیم «حرم خصوصی» و «حمایت از داده» و «امنیت داده» خواهیم پرداخت.

کلمات کلیدی:

حریم خصوصی ، داده ، داده کاوی ، اطلاعات، تعریف

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/282845>

