

عنوان مقاله:

ارائه مدلی برای محافظت حریم خصوصی در سیستم های داده کاوی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری اطلاعات، ارتباطات و کامپیوتر (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

فاطمه فخار - عضو هیات علمی دانشگاه پیام نور اهواز

خلاصه مقاله:

حریم خصوصی از جمله حقوقی است که انسان ها به دلیل نیازهای شخصی از یک طرف به آن وابسته اند و از طرف دیگر به دلیل ضرورت زندگی جمعی مکلف اند این حق را نسبت به دیگران به رسمیت بشناسند. اما امروزه با گسترش ابزارهای اطلاع رسانی و استفاده گسترده از اینترنت، این حق به یکی از چالش انگیزترین مسائل حقوق بشر تبدیل شده است. با توجه به ناشناس بودن کاربران و سهولت استفاده از اینترنت تجاوز به حریم خصوصی افراد به سرعت افزایش یافته و صاحب نظران و دولت مردان را در جهت حمایت از حریم خصوصی افراد سوق داده است. هر چند داده کاوی در بسیاری از برنامه ها تاثیرات مثبتی بر جا گذاشته است، به خاطر احتمال افشای داده های خصوصی، باعث نگرانی هایی می شود. در این مقاله به بررسی یک معماری گسترده میپردازیم که می تواند زمینه ای برای ارائه یک دید سیستماتیک از مشکلات شود تا بتوان پروتکل های تثبیت شده پیاده سازی کرد و زمینه ای برای جم عآوری داده، کنترل نتیجه ها و به اشتراک گذاری اطلاعات فراهم کرد.

کلمات کلیدی:

حریم خصوصی کاربران، پروتکل های حریم خصوصی، وب سایت، اطلاعات شخصی، داده کاوی، ارزیابی حریم شخصی، دزدی اطلاعات.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/966313>

