

عنوان مقاله:

ریسکهای راهکارهای تعدیل آنها در پیاده سازی شبکه های RFID

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

مریم عابدی - کارشناس ارشد مهندسی فناوری اطلاعات دانشگاه شیراز

فریبرز سبحان منش - دکترای معماری کامپیوتر دانشگاه شیراز

خلاصه مقاله:

شناسایی از طریق امواج رادیویی مساله ایست که در سالهای اخیر بسیار درمورد آن سخن رفته است. این فناوری امکاناتی دارد که می تواند به مدیریت زنجیره های تامین بالاخص در حوزه های خرده فروشی و لجستیک کمک کند. پیاده سازی سیستمهای EFID بالقوه می تواند ریسکهای زیادی به دنبال داشته باشد و تنها زمانی می تواند به مزایای حاصل از پیاده سازی این تکنولوژی دست یافت که ریسکهای بالقوه و خطرات احتمالی بررسی و راهکارهای مقابله با آنها پیش بینی گردند. در این مقاله سعی بر آن است تا این قبیل ریسکها بررسی و راهکارهای تعدیل ارائه گردد.

کلمات کلیدی:

شناسایی از طریق امواج رادیویی، ریسکهای پیاده سازی، ریسکهای اطمینان پذیری، ریسکهای data overload و خطاهای هم تراز
کانال، درخت آنالیز خطا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/36942>

