

عنوان مقاله:

بررسی دیدگاه ها ، و چالشها از اینترنت کامپیوتر ها تا اینترنت اشیا

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مدیریت و اقتصاد در قرن 21 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

محمد اختری - کارشناس ارشد مدیریت فناوری اطلاعات ، گرایش سیستم های اطلاعاتی پیشرفته

سید علی اسدی - دانشجوی کارشناسی مهندسی فناوری اطلاعات (دانشگاه آزاد واحد مشهد)

حسام الدین عطاریانی - کارشناس مدیریت

خلاصه مقاله:

این تحقیق درباره دیدگاه ها ، چالش ها ، سناریو های استفاده های ممکن و مجموعه های ساختار فناوری اینترنت اشیا بحث می کند. به ویژه در این تحقیق به RFID و دیگر پیشرفتهای مهم فناوری از قبیل پشته های IP و سرورهای وب برای دستگاه های هوشمند می پردازیم. تحقیق با بحث درباره مسائل اجتماعی و نظارتی نتیجه گیری می کند که احتمالاً به تحقق بخشیدن دیدگاه اینترنت اشیا می انجامد

کلمات کلیدی:

اینترنت اشیا ، اشیا هوشمند ، شبکه های حسگر بیسیم ، RFID

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/508759>

