

عنوان مقاله:

موبایل وُچر راهکاری برای بهبود زنجیره ی تأمین وُچر خدمات پیش پرداخت

محل انتشار:

اولین کنفرانس خدمات ارزش افزوده تلفن همراه در ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

احسان حق پناه - شرکت مینا مهر، تهران

محسن معصومی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم، گروه مهندسی برق

خلاصه مقاله:

تأمین کنندگان خدمات پیش پرداخت همواره با معضل پخش و فروش وُچرهای فیزیکی خدماتشان از کانال های سنتی توزیع روبرو بوده و هزینه ی قابل توجهی از این جهت بر آنان تحمیل می شود. روش های توزیع و پرداخت الکترونیکی بخشی از این مشکلات را رفع می نمایند اما بخش عمده ی خرید ها در قالب وُچرهای فیزیکی و پرداخت ها بصورت نقدی است. در این مقاله پس از مدلساز روش سنتی زنجیره ی تأمین وُچرهای خدمات پیش پرداخت، چالش های آن بررسی شده و راهکارهای مبتنی بر فناوری موبایل برای بهینه سازی زنجیره ی تأمین، ارائه گردیده و نشان داده می شود که راهکار پیشنهادی، وُچرهای فیزیکی را حذف کرده، کانال توزیع را بهینه نموده و هزینه ها را کاهش می دهد و در اکوسیستم مبتنی بر آن مزیت های تجاری جدیدی نیز فراهم می گردد. معماری راهکار پیشنهادی به گونه ای طراحی شده تا تحت قوانین رگولاتوری مخابراتی و بانکی کشور قابل پیاده سازی باشد.

کلمات کلیدی:

تجارت الکترونیک، تجارت همراه، مدیریت زنجیره ی تأمین، خدمات پیش پرداخت، موبایل وُچر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/105477>

