

## عنوان مقاله:

سرقت اطلاعات اینترنتی (فیشینگ)

## محل انتشار:

چهارمین همایش بین المللی مهندسی برق، علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

مرضیه قدیری ترشاب - مدرس دانشگاه فنی و حرفه ای استان کرمان-ایران

غزل صمدانی - دانشجوی رشته کامپیوتر-دانشکده حضرت فاطمه - دانشگاه فنی و حرفه ای استان کرمان- ایران

رویا ایرانمنش - دانشجوی رشته کامپیوتر-دانشکده حضرت فاطمه - دانشگاه فنی و حرفه ای استان کرمان- ایران

رومینا نخعی - دانشجوی رشته کامپیوتر-دانشکده حضرت فاطمه - دانشگاه فنی و حرفه ای استان کرمان- ایران.

## خلاصه مقاله:

یکی از تهدیدهای پیش روی توسعه فناوری اطلاعات در فضای مجازی فیشینگ (phishing) می باشد که یکی از تکنیک های مهندسی اجتماعی برای فریب کاربران است. فیشینگ تلاش برای به دست آوردن اطلاعات محرمانه مانند: نام کاربری، گذرواژه یا اطلاعات حساب بانکی کاربران است. امروزه یکی از مهم ترین چالش های موجود در فضای اینترنت خطر حملات فیشینگ و کلاهبرداری های اینترنتی است و به همین دلیل پژوهشگران برای شناسایی و مقابله با این گونه حملات تلاش های زیادی داشته اند. هدف این تحقیق بیان روش های شناسایی وب سایت فیشینگ است و در این مقاله ضمن معرفی حمله فیشینگ و روش های موجود شناسایی وب سایت فیشینگ براساس مطالعات انجام شده و تجربه های پژوهشگران ارائه روش جدیدی برای شناسایی وب سایت فیشینگ در بانکداری اینترنتی داده شده است. نتایج به دست آمده حاکی از آن است روش هایی که از تکنیک های مختلف شناسایی در کنار هم استفاده می کنند و همچنین اکثر ویژگی های صفحات وب را بررسی می کنند در شناسایی حمله از موفقیت بیشتری برخوردار می باشند

## کلمات کلیدی:

فیشینگ، کلاهبرداری، روش های شناسایی فیشینگ، مقابله با فیشینگ

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/989959>

