

## عنوان مقاله:

بررسی امنیت تست نفوذ در پروتکل WEP

## محل انتشار:

نهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفتهای علوم و تکنولوژی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

احمدشهاب ارکان - کارشناس ارشد شبکه های کامپیوتری، دانشگاه ارومیه

مهدی آقاصرام - استادیار گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه یزد

علی محمد لطیف - استادیار گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه یزد

## خلاصه مقاله:

امروزه شبکه های محلی بی سیم که از آنها با عنوان شبکه های وایفای نیز یاد میشود؛ در همه جا یافت میشوند. این روزها کمتر سیستمی راغب به استفاده از تکنولوژی شبکه های مبتنی بر سیم است. گستردگی روزافزون این دسته از شبکه ها الزام تامین امنیت در ارتباطات بی سیم را افزایش داده است. همسان با رشد تکنولوژی بی سیم در ارتباطات انتقال اطلاعات، حمله ها نفوذهای غیرمجاز نیز رشد کرده اند. در این مقاله ابتدا به معرفی پروتکل های امنیت شبکه های وایرلس پرداخته سپس تست نفوذ حمله برای پروتکل امنیتی WEP بررسی خواهد شد.

## کلمات کلیدی:

شبکه های بیسیم، تست نفوذ، امنیت شبکه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/841578>

