

## عنوان مقاله:

مروری بر روش های تشخیص نفوذ در شبکه های موردی متحرک

## محل انتشار:

سومین کنگره بین المللی فن آوری، ارتباطات و دانش (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

علی شهابی پور - دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

سیدرضا کامل - دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

## خلاصه مقاله:

شبکه های موردی متحرک نوع خاصی از شبکه های بدون سازمان بیسیم است که از تعدادی گره های سیار تشکیل شده است که برای یک هدف مشخص در شبکه قرار گرفته اند. گره ها در این شبکه ها میتوانند در ضمن حرکت به صورت بیسیم با یکدیگر همکاری داشته باشند. مزیت این شبکه ها در استقرار ساده و سریع است. اما عدم وجود زیرساخت ثابت در اینگونه شبکه ها و جابجایی گره ها این نوع از شبکه ها را در برابر طیف گسترده ای از حملات آسیب پذیر می سازد. به این دلیل تامین امنیت در این نوع شبکه ها از اهمیت ویژه ای برخوردار است. کارهای بسیاری در خصوص تشخیص نفوذ در شبکه های موردی متحرک انجام شده است که تمرکز آنها بر افزایش دقت تشخیص حملات است. در این مقاله ابتدا به معرفی شبکه های موردی متحرک و روش های تشخیص نفوذ در این نوع از شبکه ها می پردازیم. سپس با مرور و مقایسه روش های ارائه شده نشان می دهیم بهبود سرعت تشخیص و کاهش سرشار می تواند زمینه کارهای آینده باشد.

## کلمات کلیدی:

امنیت شبکه، سیستم های تشخیص نفوذ، شبکه های موردی متحرک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/611282>

