

## عنوان مقاله:

ایجاد سرور مجازی با تکنیک شبکه های جایگذاری امن در مقابله با انواع حملات سرویستوزیع شده

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

یونس پارسا - کارشناسی ارشد نرم افزار، دانشگاه آزاد واحد تبریز، ایران

حسین اسکندریور - دانشجوی کارشناسی ارشد نرم افزار دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان، ایران

مرتضی دریانی - دانشجوی کارشناسی ارشد نرم افزار دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان، ایران

## خلاصه مقاله:

امروزه اینترنت تبدیل به تکنولوژی حیاتی برای کنترل از راه دور و برنامه های صنعتی شده است. حملات عدم پذیرش سرویس ممکن است موجب بروز درهم ریختگی اینترنتی شود که عملکرد هر شبکه مبنی بر سیستم های کنترلی را تهدید میکند. برای محافظت از برنامه های اینترنتی شبکه های جایگذاری با تکنیک مخفی کردن مکان پیشنهاد شده است. این نوشته مروری بر نگرشهای پیشین در مقابله با این مشکل داشته و سعی در بهبود روش ذکر شده در بالا دارد. این مقاله نشان میدهد که چگونه یک ارتباط به یک شبکه جایگشتی طراحی میشود تا سرویس های ارتباطی روی سایتهای توزیع شده در مقابل حملات عدم پذیرش سرویس ایمن باشند.

## کلمات کلیدی:

حملات عدم پذیرش سرویس توزیع شده، سرور مجازی، شبکه های جایگشتی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/467122>

