

عنوان مقاله:

بررسی انواع مدل های انتشار ویروس های اینترنتی در شبکه های نظیر به نظیر

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی چشم انداز های نو در مهندسی برق و کامپیوتر (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

معصومه بناگر - شرکت توزیع نیروی برق خوزستان

زهره میرزایی - شرکت توزیع نیروی برق خوزستان

مجید صفوی - شرکت توزیع نیروی برق اهواز

مرجان عبدیزدان - دکترای کامپیوتر عضو هیات علمی گروه کامپیوتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماهشهر خوزستان ایران

خلاصه مقاله:

نظیر به نظیر به هر ارتباط چندگانه خودگردان دستگاه ها که به صورت یکسان عمل می کنند اطلاق می شود یک شبکه نظیر به نظیر نوعی شبکه است که در آن ایستگاه های کاری هم به صورت یک مشتری تقاضا کننده داده هم به صورت سرور عرضه کننده داده و هم به صورت یک خدمتگذار عرضه کننده و تقاضا کننده داده می توانند عمل کنند با توجه به استقبال عمومی از شبکه های نظیر به نظیر هر لحظه تعداد زیادی کاربر و فایل جدید بدون نظارت مشخصی به این شبکه افزوده یا حذف می گردد در واقع بخش عمده ای از ترافیک اینترنت بر عهده این ساختار شبکه ای می باشد از این رو امکان به اشتراک گذاری فایل های مخرب و بد افزارها در این شبکه بسیار زیاد است در این مقاله قصد داریم انواع مدل های انتشار ویروس های اینترنتی را مورد بررسی قرار دهیم

کلمات کلیدی:

بدافزار-ویروس اینترنتی-شبکه نظیر به نظیر-تهدیدهای امنیتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/555830>

