

دانشکده مهندسی کامپیوتر سمینار کارشناسی ارشد گرایش رایانش امن

عنوان:

ارائه رویکرد تطبیقپذیر با تنوع ترافیکی شبکههای پهنباند برای شناسایی حملات منع خدمت توزیعشده

An Adaptive Approach with Variety Characteristic of High-Bandwidth Networks for Distributed Denial of Service Attacks Detection

نگارش:

روحالله جهانافروز

4.. 41. 400

استاد راهنما:

دكتر رسول جليلي

استاد ممتحن داخلی:

دكتر اميرحسين جهانگير

بهمن ۱۴۰۱

چکیده:

باتوجه به گسترش روزافزون شبکههای کامپیوتری و متداول شدن استفاده از آنها، حجم تبادل اطلاعات نیز بالاتر رفته و امروزه نرخگذر اطلاعات در بسیاری از تجهیزات شبکه به بیش از ۱۰۰ گیگابیت در ثانیه رسیده است. با توجه به گسترش شبکهها، پروتکلهای مختلفی برای کاربردها و برنامههای مختلف ارائه شده است و علاوه بر آن بسیاری از برنامههای کاربردی امروزه با این که از پروتکلهای استاندارد و متداولی برای ارتباط با یکدیگر و تبادل اطلاعات در شبکه استفاده می کنند، شیوه استفاده از این پروتکلها متفاوت می باشد. به عنوان مثال برنامههای پیامرسان و مرورگرهای وب از بستههای مبتنی بر پروتکل اچ.تی.تی.پی/س آبرای تبادل اطلاعات استفاده می کنند، با این تفاوت که در برنامههای پیامرسان با ارسال تعداد معینی از بستههای اچ.تی.تی.پی/س در مقایسه با مرورگرهای اینترنتی، نرخ متفاوتی از بستهها را در پاسخ دریافت خواهیم کرد. لذا با ظهور برنامههای کاربردی مختلف شاهد بروز تنوع ترافیکی بر روی پروتکلهای مختلف و رفتارهای متفاوت در ترافیک شبکه هستیم. از طرفی حملات منع خدمت توزیعشده آبهعنوان یکی از متداول ترین و پرهزینه ترین حملات در سطح شبکه بحث دسترس پذیر آبودن بروز اختلال در ارائه خدمات سطح سازمانی و حتی ملی شده است. یکی از اساسی ترین نیازهای امنیتی در سطح شبکه بحث دسترس پذیر آبودن کامل شبکه می باشد. حملات منع خدمت به عنوان تهدیدی جدی برای قابلیت دسترس پذیری شبکهها شناخته می شود.

در شبکههای پهنباند ^۵ با افزایش نرخ ترافیک، چالشهای امنیتی نظیر تشخیص حملات منع خدمت، که به دلیل سادگی در پیادهسازی و تاثیر بسیارمخرب یک تهدید جدی به حساب میآیند، افزایش پیدا کرده است. همچنین در این شبکهها با تنوع پروتکلی زیادی روبرو هستیم و سیستمهای تشخیص نفوذ در این شبکه ها به تعداد زیادی خط قوانین مبتنی بر امضا، نیاز خواهند داشت و در نتیجه توانایی پایش ٔ ترافیک به طور کامل و تشخیص حملات را نخواهند داشت. از این رو، مقابله با حملات منع خدمت در این شبکهها، به یک بستر مهم تحقیقاتی در سالهای اخیر تبدیل شده است. در دهههای گذشته محققان روشهای شناسایی بسیاری را برای حملات منع خدمت توزیعشده پیشنهاد کردهاند. عدم تطبیق پذیری و مقیاس پذیری برای استفاده در شبکههای پهنباند، از متداول ترین مشکلات این روشها هستند. لذا برای شناسایی صحیح حملات منع خدمت در شبکههای پهنباند نیاز به یک رویکردی است که شامل دو ویژگی پردازش جامع ^۷ به معنای پردازش تمامی بستهها و تطبیق پذیری با تنوع ترافیکی باشد.

در این پژوهش ضمن بررسی کارهای مشابه صورت گرفته در این زمینه، قصد داریم رویکردی تطبیقپذیر با تنوع ترافیکی موجود در شبکههای پهنباند برای شناسایی حملات منع خدمت توزیعشده معرفی نماییم که ویژگی پردازش جامع ترافیک را نیز شامل شود. روش پیشنهادی جریانها را بر اساس اینکه برای کدام کاربرد میباشند دستهبندی کرده و برمبنای رفتار عادی ترافیک هر برنامه کاربردی، ترافیکهای متخاصم را تشخیص میدهد. به دلیل اینکه از الگوریتمها و دادهساختارهای فشرده و سبک با قابلیت جستجوی سریع استفاده میشود، سرعت بالا و استفاده بهینه از حافظه تضمین میشود. همچنین در روش پیشنهادی از ابزارهای تسریع عملیات پردازش بسته که در سالیان اخیر بسیار مورد استقبال قرار گرفتهاست، استفاده میشود و بدین صورت میتوان سرعت پردازش بستهها را تسریع بخشید که منجر به پردازش جامع تمامی بستههای ترافیک عبوری شبکه خواهد شد. در انتها کارایی روش ارائه شده در مقایسه با برخی دیگر از راهکارهای موجود و با در نظر گرفتن معیارهایی نظیر میزان استفاده از پردازشگر و حافظه، نرخ دور انداختن بستهها، و میزان تاخیر در شناسایی حملات بررسی میشود.

کلیدواژه: حملات منع خدمت توزیعشده، شبکههای پهزباند، تطبیقپذیری با تنوع ترافیکی، سامانههای تشخیص نفوذ

١. سرآغاز

امروزه با افزایش حجم تبادلات دادهای در بستر اینترنت، برقراریِ ارتباطی امن و پایدار در سطح شبکه به یکی از چالشهای اساسی پیش روی هر سازمانی تبدیل شده است. با توجه به رشد روزافزون کاربران شبکههای کامپیوتری، حجم درخواستهای آنها بزرگتر و پیچیدهتر می شود. از طرف دیگر اینترنت به جز جدایی ناپذیری در زندگی و تعاملات کاربران تبدیل شده و بحث دسترسپذیری آسان به خدمات بستر اینترنت بیش از پیش مورد توجه قرار می گیرد، بدین معنا که ارائه دهندگان خدمات ارتباطی ٔ موظف هستند خدمات خود را بهصورت شبانهروزی و بدون اختلال و وقفه در اختیار کارخواهان ٔ قرار دهند. درصورتی که این سازمانها به هر دلیلی در ارائه خدمات خود دچار مشکل شوند و نتوانند به نحو مطلوب خدمات موردنظر را ارائه دهند، با چالشهای جدی از قبیل از بین رفتن اعتماد مشتریان، خسارات سنگین مالی و از بین رفتن اعتبار سازمان مواجه می شوند.

حملات منع خدمت ۱۰ دستهای از حملات در شبکه هستند که با هدف از بین بردن دسترس پذیری شبکه سعی در ممانعت از ارائه و انجام یک خدمت ۱۰ در شبکه دارند. حملات منع خدمت، پهنای باند یا ظرفیت لینک شبکه را مصرف کرده و یا باعث از کار افتادن و اختلال عملکرد در یک کارپذیر ۱۰ یا هر دستگاه حیاتی دیگر در شبکه خواهند شد. گونههای مختلفی از این حملات وجود دارد که هرکدام به طریقی سعی می کنند دسترس پذیری شبکه را هدف قرار داده و یا با مصرف منابع کارپذیر، مانع از ارائه خدمت بهصورت کامل و باکیفیت به کارخواهان و کاربران قانونی شوند. حملات منع خدمت توزیع شده یک گونه مخرب تر از حملات منع خدمت هستند که در آنها حمله کننده از طریق سیستمهایی که تحت کنترل خود می آورد، حمله را انجام می دهد. بدین ترتیب علاوه بر حجم ترافیک سنگین حملات و دشواری های تمییز قائل شدن بین ترافیک بالا در عین حال قانونی شبکه ۱۰ و ترافیک حمله کننده، پیدا کردن فرد مهاجم اصلی نیز به مراتب دشوار تر می شود.

ازسویی دیگر امروزه با شبکههای پهنباندی مواجه هستیم که منجر به بالا رفتن نرخگذر اطلاعات به میزان بیش از ۱۰۰ گیگابیت در ثانیه در بسیاری از تجهیزات شبکه شده است. برای شناسایی مهاجمین در چنین شرایطی نیاز به راهکاری است که با سرعت بالایی بتواند تمامی بستهها را بررسی کند. همچنین به دلیل ظهور پروتکلها و برنامههای کاربردی مختلف با حجم زیادی از دادهها و تنوع زیادی از پروتکلها مواجه هستیم. لذا چالش بعدی تطبیق معیار تشخیص حملات با توجه به کاربرد ترافیک میباشد. با توجه به دلایل مطرح شده، همچنان حملات منع خدمت (توزیعشده) یکی از تهدیدهای بزرگ در شبکههای پهنباند محسوب میشوند.

این گزارش در ۵ بخش تدوین شده است. در بخش ۲ مفاهیم پایه مورد نیاز در این پژوهش معرفی می شوند. ابتدا شبکههای پهنباند و ویژگیهای آنها بیان می شود. سپس انواع حملات منع خدمت، از نقطه نظرهای مختلف مورد بررسی قرار می گیرند و در انتهای این بخش به توضیح مفاهیم داده جریان ۱۲ و انگارهها ۱٬ راهکارهای افزایش سرعت پردازش بستهها و معرفی راه گزین ۱۹ های برنامه پذیر اختصاص می یابد. بخش ۳ به بررسی کارهای پیشین انجام شده برای تشخیص حملات منع خدمت توزیع شده پرداخته می شود. در بخش ۴ روش پیشنهادی به منظور بهبود تشخیص حمله در شبکههای پهن باند، بیان می شود و سرانجام در بخش ۵ نتیجه گیری، مراحل انجام پروژه و زمان بندی آن بیان خواهد شد.

۲. مفاهیم پایه

در این بخش به شرح مختصری از مفاهیم پایه مرتبط با این پژوهش پرداخته خواهد شد. ابتدا شبکههای پهنباند را معرفی می کنیم. سپس به معرفی حملات منع خدمت و حملات منع خدمت توزیعشده می پردازیم و در پایان این بخش مفهوم داده جریان و انگارهها را شرح داده می شود.

۲.۱ شبکههای پهنباند

امروزه نرخ تبادل اطلاعات در شبکههای کامپیوتری بالا رفته و مفهومی به عنوان شبکههای پهنباند مطرح میباشد. شبکههای پهنباند دارای سه ویژگی زیر میباشند[۱]:

• سرعت بالا: دادهها و بستهها با سرعت و نرخ بالایی تولید میشوند. برای مثال در شبکههای نسل پنجم اینترنت همراه ۲۰ هر کاربر از قابلیت تبادل اطلاعات با سرعت ۱۵ گیگابیت بر ثانیه برخوردار میباشد.

- حجم بالا: اطلاعات عبوری از شبکه و دادههای در حال تبادل باعث تولید حجم زیادی از فراداده ^{۱۲} می شوند. به عبارتی دیگر بستههایی با محتوا^{۲۲} و حجم زیادی از سرایندها ^{۲۲} را خواهیم داشت. به دلیل ظهور کاربردهای مختلف و به دنبال آن پروتکلهای مختلف و لزوم استفاده از الگوریتههای رمزنگاری، حجم زیادی از سرایندها برای برقراری ارتباط الزامی میباشد که نگهداشت فرادادههای تولید شده آنها هزینه زیادی را شامل می شود. همچنین اطلاعاتی که کاربران در بستر اینترنت تبادل می کنند، می تواند طیف وسیعی از دادهها شامل فایلهایی حجیم و یا جریانی بی وقفه از بستهها در هنگام مشاهده یک ویدئوی برخط یا در هنگام برگذاری یک کلاس مجازی باشد. در سال ۲۰۰۸، حجم کل دادههای تولید شده در اینترنت حدود ۵ اگزابایت بود که این میزان در سال ۲۰۰۸ سه برابر شد و به باشد. در سال ۱۴.۷ اگزابایت رسید. امروزه تقریباً ۵ اگزابایت داده در هر دو روز توسط کاربران تولید می شود [۲].
- تنوع بالا: علاوه بر ظهور پروتکلهای مختلف که هر کدام برای کاربردی خاص میباشند، نحوه انتقال و دریافت بستهها بین کارخواه- کارپذیر و استفاده از این پروتکلها وابسته به وضعیت و نوع کاربرد میتواند متنوع باشد. برای مثال با اینکه بیشتر برنامههای مستقر بر بستر اینترنت، دادهها و تبادلات خود را در قالب بستههای اچ.تی.تی.پی/اس لایه کاربرد انتقال میدهند، اما محتویات این بستهها و نحوه تفسیر آنها برای برنامههای مختلف می تواند متفاوت باشد.

باتوجه به ویژگیهای ذکر شده برای شبکههای پهنباند، مدیریت و کنترل ترافیک در این شبکهها به یکی از چالشهای اصلی در زمینه شبکههای کامپیوتری تبدیل شده است.

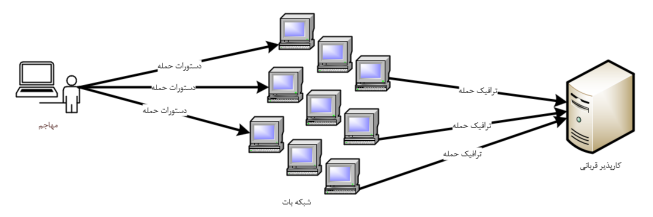
۲.۲ حملات منع خدمت (توزیعشده)

به مجموعه حملاتی که با هدف ممانعت از انجام یک خدمت صورت می پذیرند، حملات منع خدمت گفته می شود. این حملات با انگیزههای مختلفی نظیر ایجاد اختلال یا ممانعت از ارائه یک خدمت، از بین بردن اعتبار و مقبولیّت یک سازمان، آسیب زدن مالی و هدر دادن منابع یک سازمان، دست می تواند صورت پذیرد. هدف اصلی در حملات مناومان، دست می تواند صورت پذیرد. هدف اصلی در حملات منع خدمت تولید ازدحام و اختلال در مصرف منابع پردازشی سیستم (پردازشگر سیستم) یا منابع شبکه (پهنای باند) می باشد.

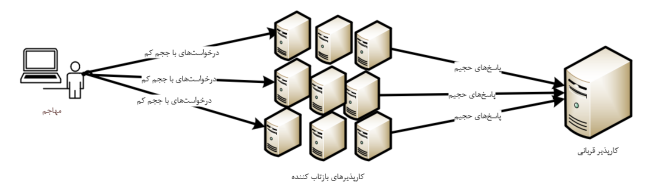
حملات منع خدمت توزیعشده گونه خطرناکتر از این حملات میباشند که در آن فرد مهاجم ابتدا با پایش آسیب پذیریهای دستگاههای مختلف موجود در شبکه اینترنت، شروع به نفوذ به ماشینهای عامل^{۲۲} متعددی می کند و سعی می کند این دستگاهها را تحت کنترل خود کند. به این سیستمهایی که توسط فرد مهاجم از راه دور کنترل می شوند، ربات گفته می شود و این مجموعه رباتها که به آنها شبکه بات^{۲۵} گفته می شود، دستورات را از شخص مهاجم دریافت می کنند. مهاجم می تواند در مدت زمان کوتاهی حجم زیادی از ترافیک را به سمت کارپذیر و منابع آن هدایت کند که خدمت دمی آن یا رویکرد شبکه را برای پاسخگویی به کاربران قانونی با اختلال مواجه می کند. در صورت بروز حملات منع خدمت توزیع شده، رهگیری مبدأ حمله یعنی نقطه ای که حمله از آنجا شروع شده است، دشوار تر و همچنین ترافیک ایجاد شده در اثر حمله بزرگتر و مخرب تر می باشد.

مشکل دیگر دفاع در برابر حملات منع خدمت توزیعشده، بروز حملات تقویت بازتاب ۱.۳۵ ترابیت بر ثانیه، قربانی یک حمله منع خدمت توزیعشده از نوع تقویت بازتابی قرار گرفت. در فوریه ۲۰۲۰، ارایه دهندگان خدمات وب آمازون ۲۰ حملهای با حجم ترافیک پیک ۲۰۲۰ ترابایت بر ثانیه را تجربه کردند. در ژوئیه ۲۰۲۱، شرکت ارائهدهنده خدمات تحویل محتوا ۳۰ی کلودفلر ۳۱ در گزارشی به محافظت از یکی از مشتریان خود ثانیه را تجربه کردند. در ژوئیه ۲۰۲۱، شرکت ارائهدهنده خدمات تحویل محتوا ۳۰ی کلودفلر ۳۱ در گزارشی به محافظت از یکی از مشتریان خود در برابر حمله منع خدمت توزیعشده نشأت گرفته شده از یک شبکه بات در ابعاد جهانی توسط بدافزار میرای با ترافیک پیک ۱۷۰۲ میلیون در خواست در ثانیه، اشاره کرد. یاندکس ۳۰، ارائهدهنده خدمات پیشگیری از حملات منع خدمت توزیعشده روسیه گفت که در تاریخ ۵ سپتامبر در ۲۰۲۱ یک حمله منع خدمت توزیعشده پروتکل اچ.تی.تی.پی را که از تجهیزات شبکه میکروتک ۳۰ بروزنشده ۳۰ سرچشمه می گرفت، مسدود کرده است. طبق خلاصه سالانه آکامی ۲۰ برای سال ۲۰۲۰، تعداد حملات منع خدمت توزیعشده در مقیاس بزرگ به طور قابل توجهی افزایش یافته است. در بزرگترین حمله منع خدمت توزیعشده رخ داده تا به حال، ترافیک حمله به ۱.۲۴ ترابیت در ثانیه رسیده است. از طرفی در سالیان اخیر، این حملات با استفاده از پروتکلهای جدیدتری ظاهر خود را تغییر میدهند. به عنوان مثال، در پایان ژوئیه ۲۰۲۰، پلیس فدرال آمریکا ۳۰ هشداری صادر کرد مبنی بر اینکه پروتکل برنامههای محدود شده ۳۰ و سایر پروتکلها ممکن است برای انجام حملات منع خدمت توزیعشده مورد سوء استفاده قرار گیرند. حملات منع خدمت توزیعشده بر اساس بردارهای حمله ۳۰ جدید ممکن است تغییرات زیادی در ویژگیهای آماری

مانند سرعت بستهها و فاصله بستههای مورد استفاده در مقایسه با روشهای سنتی داشته باشند، که این امر باعث می شود روشهای سنتی مقابله در برابر حملات مختلف کارایی لازم را نداشته باشند[۳].



شكل ۱: حملات منع خدمت توزيع شده با استفاده از شبكه بات



شکل ۲: حملات منع خدمت توزیعشده از نوع تقویت بازتابی



شکل ۳: گزارش و پیش بینی سیسکو ۳۹ از مجموع حملات منع خدمت توزیعشده[۴]

۲.۳ داده جریان

همانطور که در ویژگیهای شبکههای پهنباند ذکر شد، نرخ بالای تولید اطلاعات یکی از شاخصههای این شبکهها میباشد. برای پردازش بستهها در این حالت، دو رویکرد متفاوت وجود دارد:

- پردازش دستهای ٔ ٔ: در این رویکرد تمامی بستهها در یک پنجره زمانی را ضبط کرده و سپس در زمانهای بعدی پردازش میشوند. از مشکلات پردازش دستهای می توان به تأخیر در ارسال و پردازش و نیز هزینه بسیار زیاد (برای ذخیرهسازی) به دلیل ذخیرهسازی اطلاعات در ابتدای کار و سپس ارسال آن به مراکز دیگر، اشاره کرد.
- پردازش جریانی ^{۱۱}: اکثر راهکارهای ارائه شده که در قسمت بعد بررسی میشوند، مبتنی بر این رویکرد میباشند. این الگوریتهها دو مشخصه زیر را درنظر می گیرند: اول این که اطلاعات به صورت جریانی از دادهها (بی وقفه و با سرعت بالا) در حال ارسال میباشند و دوم اینکه از نظر زمانی و حافظه محدودیت وجود دارد [۵]. این خصیصهها همان چالشهایی هستند که برای پردازش ترافیک در شبکههای پهنباند مطرح میشوند. برای تشخیص حملات در این شبکهها باید تمامی بستهها را ضبط و پردازش کرده و این کار باید با همان سرعت ورود اطلاعات ^{۱۴} و با کمترین میزان استفاده از حافظه انجام شود. الگوریتههای پردازش جریانی در بحث پردازش اطلاعات مختلف بسیار کاربردی هستند. الگوریتههای مبتنی بر پردازش جریانی، ابتدا مسئله را به یکی از چندین روش موجود مدل می کنند. یکی از این مدل های بسیار متداول و کاربردی ترنستیل ^{۱۲} میباشد. در این مدل یک داده جریان ورودی به نام *I* درنظر گرفته می شود که شامل مجموعهای از تایلهای دوتایی میباشد:

 $I = \alpha_1, \alpha_r, \alpha_r, \alpha_r, \alpha_r, \dots$ $\forall E \alpha_i = \{(\alpha_1, v_1) \mid \alpha_1 \mathcal{E} \{\cdot, 1, \dots, u-1\}, v_1 \mathcal{E} R\}$ $[u] = key \ space$

تاپلها، دوتاییهایی هستند که شامل مقدار کلید و بهروزرسانی میباشند. آرایهای به نام A وجود دارد که تعداد خانههای آن برابر [u] و دارای مقادیر متناظر بهروزرسانی برای هر کلید میباشد. هرگاه یک تاپل جدید (a_x, v_x) دریافت شود مقدار بهروزرسانی آن با مقدار A_x مقدار A_x مقدار A_x مقدار کرد:

 $A[a_x] \neq v_x$

این پارامترها وابسته به مسأله داده جریانی که مطرح می شود، می توانند متفاوت باشند. دربحث پردازش بستههای دریافتی شبکه، جریان همان جریان ورودی و تاپلها همان بستهها می باشند که برای مثال کلیدشان ۵ خصیصه ی آدرس آی.پی ^{۴۴} مبدأ، آدرس آی.پی مقصد، شماره در گاه مبدأ، شماره در گاه ⁶⁴ مقصد و پروتکل و بهروزرسانی نیز می تواند اندازه بسته باشد. در نتیجه برای شناسایی حملات منع خدمت، باید آدرسهایی که بستههایی با حجم نامتعارف ارسال می کنند شناسایی کرد [۶].

در مسائل داده جریان، چندین نوع پاسخ برای مسائل اندازه گیری مختلف مطرح میباشد و پس از مدل سازی مسئله، الگوریتمهایی استفاده می شود که بر مبنای مدل سعی در یافتن این پاسخ دارند. برای تحلیل بهتر این نوع مسائل، ابتدا مفاهیم اولیه باید توضیح داده شود.

جریان ورودی را توالی از بستههایی به شکل تاپل شامل شناسه جریان متناظر و اندازه آن بسته در نظر گرفته می شود

F=شناسه جریان تعداد کل جریانهای متمایز srcIP, srcport, dstIP, dstport, protocol)=شناسه جریان ورودی داده جریان ورودی

پاسخهای مسائل یکی از انواع زیر میباشند[۷]:

- سایز هر جریان f : خواسته این مسائل، یافتن سایز جریان یا تعداد بستههای دریافت شده متعلق به جریان f میباشد که با سایز هر جریان $n = \sum_{1 < i \le F} n_f$ میباشد.
- در لحظه جریان g^{t^*} در لحظه دلخواهی، وضعیت جریان با استفاده از تابع g در لحظه g^{t^*} مطلوب است، که به صورت زیر می تواند تعریف شود:

$$L_g = \sum_{1 \le f \le F} g(nf), f \in [1, F]$$

این تابع وابسته به این که به چه صورت تعریف شده باشد، میتواند وضعیت کلی از ترافیک شبکه را به صورت عددی بیان کند.

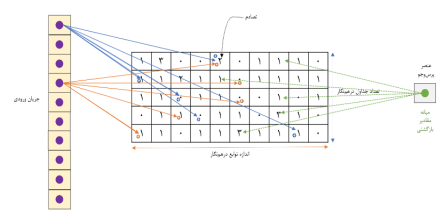
ی دیگر: می گذارد. به عبارتی دیگر: L_g شاخصها جریان هستند که اندازه آنها بر لحظه جریان $H_g = \{ f \mid g(nf) \geq \alpha L_g \}$

که α مقدار آستانه از پیش تعریف شده بین صفر و یک میباشد.

۲.۴ انگاره

برای حل مسائل داده جریان، راهکارهای متفاوتی را می توان استفاده کرد. یکی از راهکارها بدین صورت می باشد که به دلیل اینکه با حجم زیادی از اطلاعات روبرو هستیم، تنها بخشی از دادههای ورودی به عنوان نمونه انتخاب شوند و عملیات پردازش تنها روی آنها صورت گیرد. این روش نمونه برداری 6 نامیده می شود [Λ]. نمونه برداری دقت پایینی خواهد داشت. به منظور بالابردن دقت، پردازش تمامی بستهها الزامی می باشد. اما بررسی همه بستهها نیز نیازمند حجم زیادی از منابع پردازشی و زمان می باشد. برای حل این مشکل، الگوریتمهایی به نام انگاره ارائه شده اند که از یک داده ساختار فشرده برای ذخیره سازی اطلاعات داده های ورودی استفاده می کنند. انواع مختلفی از این الگوریتمها در پژوهشهای مختلف ارائه شده است که هر کدام سعی در حل یکی از انواع مسائل داده جریان دارند. در ذیل چند مورد از پراستفاده ترین آنها معرفی خواهند شده

انگاره شمارشی 12 از یک جدول 12 تشکیل شده است که شامل 13 تابع درهم نگار 14 میباشد. 12 نیز اندازه توابع درهم نگار در یک سطر میباشد. این ساختار را الگوریتمهای انگاره دیگر نیز استفاده می کنند. چون از توابع درهم نگار استفاده می شود لذا امکان تصادم 14 وجود خواهد داشت. مقادیر بازگشتی تخمینی خواهند بود و درنتیجه به آنها داده ساختارهای آماری احتمالاتی می گویند. اما بایستی نرخ خطای قابل قبول و کرانداری ارائه دهند. از این الگوریتم برای یافتن پاسخ مسائل شاخص استفاده می شود [۹].



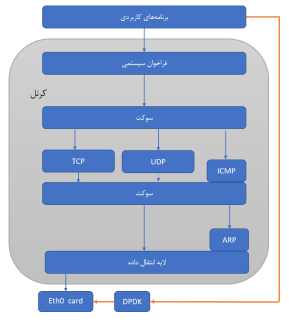
شکل ۴: انگاره شمارشی

- انگاره شمارشی کمینه ٔ ۹۰ همانند انگاره شمارشی میباشد اما سعی دارد مرتبه فضایی را کاهش دهد[۱۰].
- انگاره عمومی^{۵۵}: یک دسته جدیدی از انگارهها با هدف ارائه دادهساختاری قابل استفاده برای حل تمامی انواع مسائل داده جریان میباشند. یونیومان^{۵۶} یکی از این الگوریتمها میباشد[۱۱].

۲.۵ یردازش سریع بستهها

هنگامی که یک بسته از طریق واسطهای شبکه یک سیستم دریافت می شود تا پردازش آن، مراحل مختلفی را طی خواهد کرد. بنا به کاربرد، بسته از دستگاههای مختلفی عبور داده می شوند. برمبنای پشته پروتکل تی سی. پی/آی. پی ^{۵۷} که کرنل تمامی سیستمهای عامل لینوکس از آن پشتیبانی می کنند، بسته ها از دریافت تا پردازش بخشهای مختلف آنها مراحل مختلفی را پشت سر خواهند گذاشت و درنهایت در صورت نیاز بازارسال خواهند شد. رویدادهای مهم در هنگام دریافت یک بسته توسط ماشین بدین شرح می باشد:

- بسته توسط کارت شبکه^{۵۸} ماشین دریافت میشود (وقفه کارت شبکه) .
- کارت شبکه از طریق دی.ام.ای^{۵۹}، بسته را در فضای حافظه در
 یک بافر قرار میدهد.
- کارت شبکه یک سیگنال به پردازنده میدهد، و آن را برای پردازش بسته بیدار میکند (وقفه نرم افزاری).
- پردازنده اطلاعات مورد نیازش را خوانده و در صورت نیاز در فضای بافر تعیین شده مینویسد.
- در صورت نیاز، بسته برای پردازشهای بیشتر به پشته پروتکلی کرنل برای انجام پردازشهای مختلف (مثل بررسی آدرس آی.پی برای تطبیق با آدرسهای متناظر لیست کنترل دسترسی) فرستاده میشود.
- در نهایت اگر برنامه کاربردی در سطح کاربر باشد، محتویات بسته از فضای کرنل به فضای کاربر انتقال داده خواهد شد. در غیر اینصورت، بسته در همان فضای کرنل خواهد ماند.



شکل ۵: مراحل ضبط و پردازش بسته

تمامی این مراحل بایستی در سطح کرنل انجام شده ولی پردازش بسته

توسط کاربر در لایه کاربرد صورت می گیرد. این مراحل به دلیل وقفههایی که انجام می شود، سربار زیادی خواهند داشت و در شبکههای پهن باند که با حجم زیادی از بستهها مواجه هستیم، باعث اتلاف وقت زیادی خواهند شد.

دی. پی. دی. کی 7 و ایکس. دی. پی 17 از ابزارهای موجود برای تسریع عملیات پردازش بسته میباشند. دی. پی. دی. کی ابزار نرم افزاری میباشد که در سال 77 توسط اینتل 77 توسط اینتل 77 توسط اینتل 77 توسعه داده شد. ولی بعدها به صورت یک پروژه متن باز 79 در آمد. به طور خلاصه یک ابزار دورزدن کرنل 77 در هنگام دریافت بسته در شبکه میباشد که وقفههای مختلف مربوط به کرنل را حذف می کند و لذا تمام عملیات پردازش بسته را می توان در سطح کاربر انجام داد و درنهایت عملیات دریافت و پردازش بسته را تا حد خوبی می تواند تسریع بخشد. هدف این فناوری استفاده از قابلیت پردازش پردازش بردازش بهبود سرعت پردازشی کارپذیرها میباشد. بدین صورت ما نرخ پردازشی برابر هنگام استفاده از پردازندههای مخصوص کارپذیرها و یا مدارهای مجتمع با کاربرد خاص 77 و مدار مجتمع دیجیتال برنامهپذیر 77 ، با صرف هزینهای بسیار کمتر، خواهیم داشت. از چندین پردازنده برای محاسبات مربوط به سطح داده و از بقیه هستهها برای امور کنترلی و خدمات دیگر استفاده می کند. به صورت جزئی تر، چندین صف بر روی هر واسط شبکه تعریف می کند و هستهها با حالت سر کشی 77 به این صفها الصاق می شوند. از این ابزار در کاربردهای مختلفی در مواقعی که حجم زیادی از ورودی/خروجی مطرح میباشد از حیطه شبکه و امنیت آن، پردازش و راهگزینی در ابرها، بهبود کار ایی حافظه ها، توابع مجازی شبکه 77 ، مخابرات و تلکام استفاده می شود. البته به غیر از مورد اشاره شده که ویژگی اصلی این ابزار میباشد، امکانات مختلف دیگری مانند رمزگذاری و فشرده سازی به کمک رابطهای برنامهنویسی اش نیز ارائه می دهد [۲۱].

ایکس.دی.پی یکی از کامپوننتهای جدید کرنل میباشد که پردازش بسته را به صورت خوبی بهبود میبخشد. روشهایی مثل دی.پی.دی. کی کرنل را دور میزنند و تمام عملیات پردازش بسته در فضای کاربر صورت میگیرد. همچنین کارت شبکه را باید توسط یک درایور سطح کاربر کنترل نمود. پردازش شبکه در سطح کاربر با وجود مزایای زیادش، معایب زیر را نیز به همراه خواهد داشت:

- به دلیل اینکه سیستم عامل یک لایه انتزاعی برای ارتباط با منابع سختافزاری میباشد لذا برنامههای سطح کاربر برای تعامل با آنها بایستی درایورهای مربوطه را خودشان توسعه دهند.
 - برنامههای سطح کاربر میبایست درصورت نیاز عملکردهایی که توسط کرنل ایجاد میشد را پیادهسازی کنند.
 - برنامهها به صورت ایزوله اجرا میشوند که نحوه تعامل آنها با دیگر بخشهای سیستمعامل را دشوار می کند.

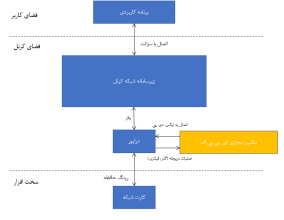
به طور خلاصه ایکس. دی. پی، برنامههای شبکه سطح کاربر (پالایش، نگاشت، مسیریابی و...) را به جای انتقال به سطح کاربر، به فضای کرنل میبرد. ایکس.دی.پی امکان اجرای برنامه به محض ورود بسته به کارت شبکه و پیش از حرکت به سمت زیرسیستم شبکهی هسته را فراهم میکند که منجر به افزایش قابل توجه سرعت پردازش بسته میشود. اجرای برنامه در سطح کرنل با استفاده از بی. پی. اف ۲۰ میسر میشود [۱۳].

بی.پی.اف یک ماشین مجازی است که تنها مخصوص پردازش پالایش ترافیک میباشد. یکی از ابزارهایی که از بی.پی.اف استفاده می کند، تی.سی.پی. دامپ $^{''}$ میباشد، عبارت پالایش مربوطه توسط یک کامپایلر به بایت که $^{''}$ بی.پی.اف تبدیل خواهد شد. از آنجایی که بی.پی.اف یک ماشین مجازی میباشد، محیطی به منظور اجرای برنامهها در آن که علاوه بر بایت کد شامل یک مدل حافظه مبتنی بر بسته (دستورالعملهای بارگذاری به طور ضمنی بر روی بسته موردنظر انجام میشود) ، ثباتها $^{''}$ (A و X یعنی انباشتگر $^{''}$ و ثبات اندیس $^{''}$) ، یک حافظه موقت و یک شمارنده برنامه $^{''}$ ضمنی نیز میباشد را تعریف می کند. کرنل لینوکس از نسخه $^{''}$ به بعد از بی.پی.اف پشتیبانی می کند. در سال ۲۰۱۱، مفسر بی.پی.اف به یک کامپایلر درجا $^{'''}$ تغییر داده شد. این کار باعث شد که کرنل به جای تفسیر برنامههای بی.پی.اف، قادر باشد که آنها را به یک معماری هدف میپ $^{''}$ ایکس $^{''}$ آرم $^{''}$ تبدیل کند. این امر به معرفی بی.پی.اف توزیع یافته $^{''}$ در سال ۲۰۱۴ و کنار گذاشته شدن بی.پی.اف سنتی منجر شد. ویژگیهای جدید شامل موارد زیر میباشد:

- از ویژگیهای معماری ۶۴-بیتی مثل رجیسترها و تعداد آنها و کدهای عملیاتی^{۸۱} بیشتر بهره میبرد.
 - از زیرسیستم شبکه جدا شده است و امکان استفاده در کاربردهای دیگر میسر میشود.
 - نگاشتها به عنوان راهی برای تبادل داده بین سطح کاربر و کرنل مورد استفاده قرار می گیرند.
- استفاده از توابع کمکی که در سطح کرنل اجرا میشوند. امکان فراخوانی فراخوان سیستمی^{۸۲} در برنامههای بی.پی.اف نیز وجود دارد.
 - زنجیره سازی تعداد برنامه بیشتر بی.پی.اف نیز امکانپذیر خواهد بود.

برخی از صفهای کارت شبکه هنوز به هسته متصل هستند، در حالی که برخی دیگر به یک برنامه فضای کاربر متصل هستند که در مورد حذف شدن یا نشدن یک بسته تصمیم می گیرد. با این کار، میزان ترافیکی که به زیرسیستم شبکه هسته می رسد به میزان قابل توجهی کاهش می یابد. برای این کار بایستی یک نقطه بازرسی ۸۲ در پشته کرنل تعریف کرد که هرگاه بستهای در کارت شبکه دریافت شد، آن را به فضای کاربر بفرستد و درآنجا تصمیم می گیرد که بسته دور انداخته شود ۸۴ یا اجازه عبور به لایههای بالاتر پشته را صادر کند. لذا نیاز به مکانیزمی بود که امکان اجرای کدهای سطح کاربر را در کرنل فراهم کند. به همین دلیل از بی پی.اف توزیع یافته استفاده شد.

ایکس.دی.پی بستههای دریافتی را به برنامه بی.پی.اف هدایت می کند. در آنجا می توان برای میتوان برای انجا می توان برای انجام محاسبات و پردازش بستهها بدون نیاز به فراخوان سیستمی استفاده کرد.



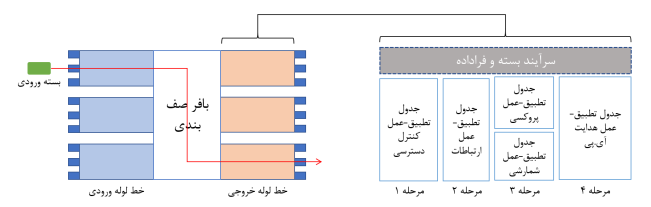
شکل ۶: ایکس.دی.پی بر روی کرنل

همچنین با استفاده از دادهساختارهای نگاشت امکان ذخیره دادهها به صورت دائمی را خواهیم داشت. در نهایت با استفاده از ویژگیهای از پیش تعبیهشده در ایکس.دی.پی میتوان عمل مورد نظر را بر روی بسته انجام داد[۱۴].

۲.۶ راهگزینهای برنامهپذیر

استفاده از یک کنترلر به عنوان مرکزی که تمام اطلاعات به آن فرستاده می شود و سپس در آنجا بر مبنای الگوریتم پیاده شده بر روی آن، تصمیم می گیرد که جلوی ترافیک را بگیرد یا نه، یکی از مشکلات برخی روشهای تشخیص پیشین بود. این روش با تأخیر زیادی همراه است و همچنین می تواند یک نقطه آسیب پذیر واحد برای مهاجمین فراهم کند. اما امروزه با معرفی راهگزینهای برنامه پذیر ^{۸۶}، راهگزینهای معمولی نیز، با استفاده از برنامههایی که بر روی آنها با استفاده از زبانهایی مثل پی ۴^{۸۷} توسعه داده می شوند، توانایی پردازش داده را تا حد زیادی خواهند داشت. یک راهگزین برنامه پذیر مبتنی بر مدارهای مجتمع با کاربرد خاص، چندین خط لوله شامل واسطهای ورودی و خروجی را شامل می شود

و بستهها مراحل مختلفی را در طول خط لوله برای پردازش سپری می کنند. هر کدام از این مراحل نیز منابع اختصاصی خود یعنی: ثباتها برای ذخیرهسازی، جداول تطبیق-عمل، و واحدهای منطق ریاضی به منظور پردازش را شامل می شوند. توسط زبان پی ۴ امکان شخصی سازی جداول تطبیق-عمل به منظور انجام تغییر روی بسته ها میسر خواهد بود. در مجموع راهگزینهای برنامه پذیر مبتنی بر مدارهای مجتمع با کاربرد خاص، دو برتری بهینه بودن سرعت پردازشی به نسبت هزینه مصرفی و مصرف برق و انعطاف پذیری در برابر حملات جدید را در مقایسه با سخت افزارهای دیگر ارائه می دهند [۱۵].



شکل ۷: معماری راهگزین برنامه یذیر

۳. کارهای پیشین

بهطورکلی پژوهشهای انجامشده در حوزه حملات منع خدمت توزیعشده را میتوان در سه دسته پیشگیری از وقوع حمله، تشخیص حمله و کاهش اثر حمله ^{۸۸} تقسیمبندی کرد. از آنجایی که تمرکز این گزارش بر پژوهشهای موجود در حوزه تشخیص حملات منع خدمت توزیعشده میباشد، در ادامه به بررسی چند روش اخیراً معرفیشده تشخیص حملات منع خدمت توزیعشده در شبکههای کامپیوتری میپردازیم. علاوه بر شیوهی دستهبندی که در ادامه استفاده می کنیم، الگوریتمهای تشخیص را میتوان بر اساس اینکه در کدام ناحیه از شبکه سعی به تشخیص مهاجم دارند نیز طبقه بندی کرد، که شامل سه گروه می شوند:

- شناسایی در مبدأ: از توانایی تشخیص همه حملات برخوردار نمی باشند.
- شناسایی در مقصد(قربانی): نیاز به منابع بیشتری دارند و ممکن است با تأخیر هم همراه باشند.
 - شناسایی در مسیرهای میانی^{۸۹}.

۳.۱ روشهای مبتنی بر امضا

طبقهبندی و فیلتر کردن ترافیک شبکه با استفاده از امضا، معمولاً در سیستمهای تشخیص نفوذ ٔ استفاده می شود. در این روش، مقادیر فیلدهای مختلف بستههای عبوری با یکسری از امضاها(الگوها)ی بستههای مهاجم به منظور تشخیص حمله، مقایسه می شوند. اگرچه این روشها الگوهای حملهی مشاهده شده ی قبلی را با سرعت بالایی شناسایی می کنند، اما قادر به شناسایی حملات جدید نمی باشند.

- تقسیم کننده و کاهنده ترافیک حملات منع خدمت توزیعشده مبتنی بر امضا با استفاده از راهگزینهای برنامهپذیر سطح داده: در روش ارائهشده در سال ۲۰۲۱، دیمولیانس و همکاران سعی می کنند امضاهای مهاجم را بدست آورند و تعداد حداقل بهینه خط قوانین به منظور مقابله با آنها را تولید کنند[۱۶]. مشکل روش، عدم کارایی در شناسایی حملات متنوع می باشد. همچنین در مورد نحوه یاددهی مجدد مدلهای طبقه بندی کننده توضیحی ارائه نمی دهد.
- روش تشخیص مبتنی بر جریان در شبکههای با سرعت بالا برای شناسایی حملات با تولید امضای سازگار با اسنورت^{۱۱}: در روش ارائه شده در سال ۲۰۲۰ توسط ارلاکر و همکاران، از دستهبندی جریان مبتنی بر آی.پی.فیکس^{۱۲} استفاده می شود، که اطلاعات بیشتری

علاوه بر اطلاعات آماری متداول میتواند استخراج کند، همچنین با استفاده از برخی روشها امکان بررسی محتوای دادهای نیز میسر خواهد بود[۱۷]. مشکل این روش عدم کارایی در شناسایی حملات مختلف میباشد.

۳.۲ روشهای مبتنی بر ناهنجاری^{۹۳}

این دسته از روشها با ضبط کردن و بررسی ترافیک عادی شبکه در یک بازه زمانی، رفتار عادی شبکه را شبیه سازی می کنند و هر گونه رفتار مغایر با این مدل را به عنوان ناهنجاری و بروز حمله در نظر می گیرند. یادگیری ماشین به عنوان یکی از روشهای کارآمد مبتنی بر ناهنجاری می باشد، که امروزه به صورت گسترده ای مورد استقبال پژوهشگران قرار گرفته است. در حوزه تشخیص حملات منع خدمت توزیع شده نیز از این روش استفاده می شود. گونههای مختلفی از الگوریتمهای یادگیری ماشین نظیر استفاده از ماشین بردار پشتیبان، بیز ساده، نزدیک ترین همسایه، شبکه عصبی و شبکههای عصبی ژرف، نگاشت خودسازمان ده و مواردی از این قبیل به منظور انجام طبقه بندی جریان ترافیک و تشخیص ناهنجاری در آن مورد استفاده قرار می گیرند.

- رویکرد تشخیص ناهنجاری به کمک راهگزینهای برنامهپذیر برای شناسایی و مقابله با حملات منع خدمت توزیعشده: این روش به نام جاکن در سال ۲۰۲۱ توسط لیو و همکاران با استفاده از انگارههای عمومی و پیادهسازی آنها روی راهگزینهای برنامهپذیر به منظور جمعآوری اطلاعات توسط همین دستگاهها، ارائه شد. یک کنترل کننده مرکزی از این اطلاعات برای تشخیص حملات استفاده می کند. همچنین الگوریتمهایی به منظور رفع مخاطره برروی این راهگزینها می توان پیاده کرد. به دلیل این که با استفاده از زبان پی ۴، الگوریتمهای تشخیص و رفع مخاطره پیاده می شود، لذا این روش مبتنی بر معماری خاصی از راهگزینها نمی باشد [۱۸]. عدم وارسی محتوای کامل بستهها و عدم استفاده از وارسی کننده عمیق بسته ۴۰ مشکل اصلی جاکن می باشد. به همین دلیل به بحث تنوع پروتکلی و اینکه مقادیر آستانه برای برنامههای کاربردی مختلف می تواند متفاوت باشد، اشارهای نکرده است.
- روش بلادرنگ تطبیقپذیر مبتنی بر انگاره مخصوص شبکههای ارائه دهنده خدمات اینترنتی: آر. تی. سد در سال ۲۰۲۱ توسط شی و همکاران پیشنهاد شد. از نامتوازن بودن مقادیر یک ویژگی برای یک آدرس مقصد مشخص، قربانی بودن آن را تشخیص میدهد[۳]. به دلیل استفاده از انگارهها، آر.تی.سد از نظر مرتبه فضایی بسیار بهینه میباشد. اما مسئله نحوه انتخاب این ویژگیها برای برنامههای کاربردی مختلف به صورت پویا را درنظر نمی گیرد.
- روش توزیع شده مقابله با حملات منع خدمت توزیعشده به کمک شبکههای عصبی: روشی به نام دفاع هوشمند در سال ۲۰۲۲ توسط مایننی و همکاران ارائه شد که از شبکههای عصبی عمیق در سمت لبه مشتری و شبکههای عصبی عمیق با الگوریتمهای پیشرفته تر در سمت فراهم کننده اینترنت برای شناسایی حملات استفاده می کند[۱۹]. اما مشکل این روش، عدم ارائه راهکاری بهینه به منظور آموزش مجدد شبکهها در شبکههای پهنباند می باشد.
- روش بلادرنگ مبتنی بر ناهنجاری برای تشخیص رخنه در شبکههای با سرعت بالا: روشی توسط ویگاس و همکاران در سال ۲۰۱۹ ارائه شد که با درنظر گرفتن بستهها به عنوان جریان، ویژگیهای آنها را استخراج می کند و سپس از روی آنها حمله را تشخیص می دهد. یک بخش اعتمادسازی دارد که میزان قابل اعتمادبودن گروهبندی ارائه شده توسط طبقهبندی کننده را بررسی می کند و اگر از مقدار حداقلی پایین بود، به کمک یک شخص مدیر آن را برچسبگذاری می کند و سپس مدل طبقهبندی کننده را به صورت افزایشی به روز می کند[۲۰]. به دلیل مداخله انسان برای برچسبگذاری برخی جریانها، در شبکههای پهنباند با مشکل مواجه می شود و سربار بالا و دقت پایینی خواهد داشت.

۴. روش پیشنهادی

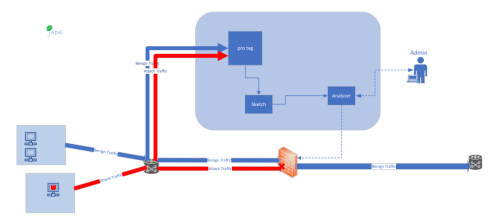
در بخش قبل برخی روشهای مبتنی بر امضا و مدلسازی به منظور تشخیص حملات منع خدمت توزیعشده معرفی شدند. به عنوان نتیجه می توان گفت، روشهای شناسایی و مقابله با حملات منع خدمت توزیعشده، ویژگیهای ترافیک را از سه منظر بررسی می کنند (ترافیک را از سه منظر مشاهده می کنند) و سعی در مقابله دارند:

بسته: با استفاده از ویژگیها در سطح بسته (برای مثال یک بسته اچ. تی.تی.پی با اندازه خاص) حملات را تشخیص میدهند.

- **جریان**: در صورت مشاهده ویژگیهای نامتعارف برای یک جریان (برای مثال داشتن اندازهای بیش از ۱۰۰ کیلوبایت) حملات را تشخیص میدهند.
- رفتار کاربر: با استفاده از نامتعارف بودن رفتار ترافیک کاربری سعی می کنند حملات را تشخیص دهند. به طور مثال کاربری که در مدت زمان مشخصی، بیش از ۱۰ درخواست به منابع مختلف یک سایت ارسال کند.

در هر یک از منظرها طبق اطلاعاتی که جمعآوری میکنند، ترافیک نامتعارف را با استفاده از رویکردهای مبتنی بر امضا یا با استفاده از رهیکردهای مدلسازی و تشخیص ناهنجاری، میتوانند حملات دچار خطا میشوند. در واقع ترافیک برای هر کاربرد میتواند الگوی مختلفی داشته باشد و برای همه کاربردها نمیتوان یک الگو، مرز و شناسه برای حالت متعارف آن تعریف نمود. برای حل این مشکل به شناسایی کاربردهای مختلف و برای همه کاربردها نمیتوان یک الگو، مرز و شناسه برای حالت متعارف آن تعریف نمود. برای حل این مشکل به شناسایی کاربردهای مختلف میپردازند که از روشهایی مانند وارسی عمیق بسته یا یادگیری ماشین استفاده میشود و سپس با استفاده از نتایج آنها ترافیک را دستهبندی کرده و در هر کدام برای تشخیص الگوهای نامتعارف، تنظیمات متفاوتی (مانند مقادیر آستانه متفاوت برای حجم بستهها) به کار میبرند. اما در شبکههای پهنباند با مشکلی به نام تنوع ترافیکی بالا مواجه هستیم و از طرفی با توجه به نرخ بالای تولید ترافیک بایستی در کمترین زمان ممکن، کم هزینه ترین راهکار را استفاده کنیم. راهکارهای مبتنی بر یادگیری ماشین و استفاده از وارسی کننده عمیق بسته، سربار محاسباتی زیاد

همانطور که گفته شد، نکتهای که در پژوهش های پیشین نادیده گرفته می شد، مربوط به مولفه سوم شبکههای پهنباند یا همان تنوع ترافیکی می باشد. در روشهای پیشین مولفههای اول و دوم یعنی اینکه دادهها با سرعت زیادی در حال تولید هستند و با حجم زیادی از سرآیندها و محتوا روربرو هستیم را تنها درنظر گرفته بودند. لذا روشی که ارائه می دهیم تمامی این سه مورد را با تمرکز بیشتر بر روی ویژگی سوم به عنوان مسئله اصلی، هدف قرار می دهد. روش ارائه شده، از ویژگی پردازش جامع برخوردار می باشد، یعنی تمامی بستهها را یک و تنها یکبار بررسی می کند. بدین صورت روشی بسیار سریع و با دقت بالا و تطبیق پذیر با مشخصات ترافیکی شبکههای پهن باند می باشد (علاوه بر معیارهای متداولی مثل سرعت -نرخگذر بالا و تأخیر کم که خواسته همه روشهای قبلی بوده است) که راه حل نوینی نیز به شمار می رود.



شکل ۱۸: شمای کلی از روش پیشنهادی

روش پیشنهادی ما بدین صورت خواهد بود که با استفاده از راهکارهای ارائه شده در پژوهشهای پیشین و همچنین استفاده از یک زیرسامانه وارسی کننده عمیق بسته، جریانها را برچسبگذاری می کنیم و جریانهای شبیه به هم از نظر رفتار را در یک گروه قرار می دهیم. این اطلاعات در داده ساختارهای انگاره که بر روی راهگزینهای برنامه پذیر می باشند و توسط مدیر شبکه کنترل می شوند، برای هر برنامه کاربردی و پروتکل متناظر به صورت جدا ذخیره می شود. یک قسمت تشخیص دهنده وجود دارد که با استفاده از این ویژگیهای آماری و مشاهده رفتار متداول هر پروتکل و یا برنامه کاربردی در بازههای زمانی مختلف، این اطلاعات را با مقادیر آستانهای که از قبل به دست آورده و نشان دهنده حداکثر بی نظمی قابل چشم پوشی در شبکه می باشد، مقایسه می کند و در صورت مشاهده مغایرت آن جریان را به عنوان یک حمله تشخیص داده و سعی می کند خطمشی امنیتی معادل آن را تولید کند و به عنوان خروجی به یک دیوار آتش ارسال کند. برای بهبود سرعت پردازش بستهها و حذف وقفههای

زمانبر نیز از ابزارهای مخصوص پردازش سریع بستهها (مانند دی.پی.دی.کی و ایکس.دی.پی) استفاده میشود. همچنین کارایی روش ارائه شده در مقایسه با دیگر راهکارها و با درنظر گرفتن معیارهایی نظیر میزان استفاده از پردازشگر و حافظه، نرخ دورانداختن بستهها، و میزان تاخیر در شناسایی حملات در مواجهه با ترافیکهای حجیم و ترافیکهای تولیدی از انواع مختلف حملات منع خدمت، بررسی خواهدشد.

۵. نتیجهگیری

در این نوشتار به مرور مفاهیم اولیه مرتبط با حملات منع خدمت توزیعشده و انواع آن، شبکههای پهنباند و ویژگیهای این شبکه، روشها و الگوریتمهای پردازش و معرفی مفاهیم و واژههای به کاررفته در این زمینه، مانند محاسبات و مسائل داده جریان پرداخته شد. سپس برخی پژوهشهای انجامشده درزمینهی تشخیص حملات منع خدمت در شبکههای پهنباند مورد بررسی قرار گرفت و مشکلات پیادهسازی و عملکردی و چالشهای حلنشده آنها بیان شد. در آخر روش پیشنهادی سریع با دقت بالا و بهینه از نظر میزان مصرف منابع و سازگار با تنوع ترافیکی به منظور شناسایی حملات منع خدمت توزیعشده در بستر شبکههای پهنباند به صورت مختصر توضیح داده شد.

فعاليت	میزان پیشرفت	تخمين زمان باقىمانده
۱. مطالعه و بررسی مفاهیم	9.%	۱ هفته
۲. تحلیل و بررسی کارهای پیشین	γ. %	۳ هفته
۳. ارائه و امکانسنجی روش پیشنهادی	١٠٪	۶ هفته
۴. پیادەسازی روش پیشنهادی	1.%	۸ هفته
۵. ارزیابی روش پیشنهادی	٠٪.	۶ هفته
۶. جمعبندی و تدوین پایاننامه	• ".	۶ هفته

جدول ۱: مراحل انجام و پیشبرد پروژه

كتابنامه

- [1] M. Noferesti and R. Jalili, 'ACoPE: An adaptive semi-supervised learning approach for complex-policy enforcement in high-bandwidth networks', *Computer Networks*, vol. 166, p. 106943, Jan. 2020.
- [2] R. K. Deka, D. K. Bhattacharyya, and J. K. Kalita, 'Active learning to detect DDoS attack using ranked features', *Computer Communications*, vol. 145, pp. 203–222, Sep. 2019.
- [3] H. Shi, G. Cheng, Y. Hu, F. Wang, and H. Ding, 'RT-SAD: Real-Time Sketch-Based Adaptive DDoS Detection for ISP Network', *Security and Communication Networks*, vol. 2021, pp. 1–10, Jul. 2021.
- [4] K. Machap and H. Qiang, 'Evaluating firewall tools and techniques in enhancing network security', vol. 6, pp. 1–4, Jan. 2022.
- [5] B. Zhao, X. Li, B. Tian, Z. Mei, and W. Wu, 'DHS: Adaptive Memory Layout Organization of Sketch Slots for Fast and Accurate Data Stream Processing', in *Proceedings of the 27th ACM SIGKDD Con*ference on Knowledge Discovery & Data Mining, Virtual Event Singapore, pp. 2285–2293, Aug. 2021.
- [6] B. Krishnamurthy, S. Sen, Y. Zhang, and Y. Chen, 'Sketch-based change detection: methods, evaluation, and applications', in *Proceedings of the 2003 ACM SIGCOMM conference on Internet measurement IMC '03*, Miami Beach, FL, USA, 2003.
- [7] Q. Xiao, Z. Tang, and S. Chen, 'Universal Online Sketch for Tracking Heavy Hitters and Estimating Moments of Data Streams', in *IEEE INFOCOM 2020 - IEEE Conference on Computer Communica*tions, Toronto, ON, Canada, pp. 974–983, Jul. 2020.

- [8] V. Sivaraman, S. Narayana, O. Rottenstreich, S. Muthukrishnan, and J. Rexford, 'Heavy-Hitter Detection Entirely in the Data Plane', in *Proceedings of the Symposium on SDN Research*, Santa Clara CA USA, pp. 164–176, Apr. 2017.
- [9] M. Charikar, K. Chen, and M. Farach-Colton, 'Finding Frequent Items in Data Streams', in *Automata, Languages and Programming*, vol. 2380, P. Widmayer, S. Eidenbenz, F. Triguero, R. Morales, R. Conejo, and M. Hennessy, Eds. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, pp. 693–703, 2002.
- [10]G. Cormode and S. Muthukrishnan, 'An improved data stream summary: the count-min sketch and its applications', *Journal of Algorithms*, vol. 55, no. 1, pp. 58–75, Apr. 2005.
- [11]Z. Liu, A. Manousis, G. Vorsanger, V. Sekar, and V. Braverman, 'One Sketch to Rule Them All: Rethinking Network Flow Monitoring with UnivMon', in *Proceedings of the 2016 ACM SIGCOMM Conference*, Florianopolis Brazil, pp. 101–114, Aug. 2016.
- [12]H. Zhu, Data Plane Development Kit (DPDK): A Software Optimization Guide to the User Space-based Network Applications, 1st Edition. CRC Press, 2020.
- [13]T. Høiland-Jørgensen *et al.*, 'The eXpress data path: fast programmable packet processing in the operating system kernel', in *Proceedings of the 14th International Conference on emerging Networking EXperiments and Technologies*, Heraklion Greece, pp. 54–66, Dec. 2018.
- [14]M. Fleming, 'A thorough introduction to eBPF', LWN.net Linux Weekly News, Dec. 02, 2017.
- [15]M. Zhang et al., 'Poseidon: Mitigating Volumetric DDoS Attacks with Programmable Switches', in *Proceedings 2020 Network and Distributed System Security Symposium*, San Diego, CA, 2020.
- [16]M. Dimolianis, A. Pavlidis, and V. Maglaris, 'Signature-Based Traffic Classification and Mitigation for DDoS Attacks Using Programmable Network Data Planes', *IEEE Access*, vol. 9, pp. 113061– 113076, 2021.
- [17]F. Erlacher and F. Dressler, 'On High-Speed Flow-Based Intrusion Detection Using Snort-Compatible Signatures', *IEEE Trans. Dependable and Secure Comput.*, vol. 19, no. 1, pp. 495–506, Jan. 2022.
- [18]Z. Liu *et al.*, 'Jaqen: A High-Performance Switch-Native Approach for Detecting and Mitigating Volumetric DDoS Attacks with Programmable Switches', in *30th USENIX Security Symposium (USENIX Security 21)*, pp. 3829–3846, 2021.
- [19]S. Myneni, A. Chowdhary, D. Huang, and A. Alshamrani, 'SmartDefense: A distributed deep defense against DDoS attacks with edge computing', *Computer Networks*, vol. 209, p. 108874, May 2022.
- [20]E. Viegas, A. Santin, A. Bessani, and N. Neves, 'BigFlow: Real-time and reliable anomaly-based intrusion detection for high-speed networks', *Future Generation Computer Systems*, vol. 93, pp. 473–485, Apr. 2019.

¹ Application ⁴⁹ Heavy Hitter 50 Sampling ² HTTP/S 51 Count-Sketch ³ Distributed Denial Of Service attack (DDOS) ⁴ Availability 52 Hash Function ⁵ High-Bandwidth 53 Hash Collision ⁶ Monitor 54 Count Min Sketch 55 Universal Sketch ⁷ Comprehensive Processing ⁸ Adaptive Learning ⁵⁶ Univmon 9 Drop Rate 57 TCP/IP Stack ¹⁰ Internet Service Provider 58 Network Interface Card (NIC) ⁵⁹ Direct Memory Access (DMA) 11 Client 12 Denial Of Service 60 Data Plane Development Kit(DPDK) 13 service 61 eXpress Data Path(XDP) 14 Server 62 Intel 63 Open Source Project 15 Attacker 16 Flash Coward ⁶⁴ Kernel Bypass 65 X86 Processor Architecture ¹⁷ Data Streaming 1818 Sketch 66 Application Specific Integrated Circuit (ASIC) 67 Field Programmable Gate Array (FPGA) 19 Switch ²⁰ 5G ⁶⁸ Polling Mode ²¹ Metadata ⁶⁹ Network Function Virtualization(NFV) ²² Payload 70 Berkely Packet Filter (BPF) 71 Tcpdump ²³ Header ²⁴ Agent Machine 72 Bytecode ²⁵ Botnet 73 Register ⁷⁴ Accumulator ²⁶ Amplification DDoS Attack ²⁷ GitHub 75 Index Register 76 Program Counter ²⁸ Memcached Distributed Caching Memory System ²⁹ Amazon Web Services ⁷⁷ Just-In-Time Compiler (JIT) ⁷⁸ MIPS Architecture 30 Content Delivery Network (CDN) 79 ARM Architecture 31 Cloudflare 80 Extended BPF (EBPF) 32 Yandex 33 MikroTik 81 Opcode 82 System Call 34 Unpatched 83 Checkpoint 35 Akamai Technologies ⁸⁴ Drop 85 Forward 37 Constrained Application Protocol(CAP) 86 Data-Plane Switch 38 Attack Vector 39 CISCO ⁸⁷ P4 88 Attack Mitigation ⁴⁰ Batch Processing

Stream ProcessingLine Rate Processing

44 Internet Protocol (IP)

⁴³ Turnstile Model

⁴⁶ Per Flow Size
 ⁴⁷ Flow Moment
 ⁴⁸ Moment-g

⁴⁵ Port

89 Middlebox

 92 IPFIX

93 anomaly

90 Network Intrusion Detection

94 Deep Packet Inspection(DPI)

91 Snort Intrusion Detection System