بسمه تعالى

كامپيوتر	مهندسي	دانشكده
----------	--------	---------

•••••		تاريخ:
•••••	:	شماره

معدل: ۱۳.۱۰



فرم تعریف یروژه کارشناسی ارشد

شماره دانشجویی: ۴۰۰۲۱۰۷۵۵

تعداد واحدهای گذرانده: ۳

نام استاد راهنمای همکار پروژه: (در صورت وجود):

نام استاد ممتحن پروژه:

روحالله جهان افروز نام و نام خانوادگی دانشجو: رايانش امن

گرایش دانشجو:

دكتر رسول جليلي نام استاد راهنمای پروژه:

تعداد واحد پروژه: ۶

عنوان كامل يروژه:

فارسى: ارائه رویکرد تطبیق پذیر با تنوع ترافیکی شبکههای پهن باند برای شناسایی حملات منع خدمت توزیع شده انگلیسی: An Adaptive Approach with Variety Characteristic of High-Bandwidth Networks for Distributed Denial of Service Attacks Detection

> نظری √ نوع پروژه: کاربردی √

باتوجه به گسترش روزافزون شبکههای کامپیوتری و متداولشدن 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. <mark>بسیاری از برنامههای کاربرد</mark>ی امروزی <mark>از پروتکلهای یکسان و مشترکی برای تبادل</mark> اطلاعات استفاده میکنند. برنامههای پیامرسان و مرورگرهای وب از بستههای مبتنی بر پروتکل HTTP برای تبادل اطلاعات استفاده می کنند، اما در برنامههای پیامرسان با ارسال تعداد معینی از بستههای HTTP در مقایسه با مرورگرهای اینترنتی، نرخ متفاوتی از بستهها را در پاسخ دریافت خواهیم کرد، که منجر به بروز رفتارهای متغیر برای ترافیک پروتکل HTTP خواهد شد. لذا با ظهور برنامههای کاربردی مختلف شاهد بروز تنوع ترافیکی بر روی <mark>پروتکلهای مختلف و رفتارهای متفاوت در ترافیک شبکه هستیم.</mark> 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 پیداکردهاست. سیستمهای تشخیص نفوذ در ترافیکهایی با نرخ گذردهی بالا بهدرستی نمی توانند ترافیک را پایش و حملات را تشخیص دهند. در دهههای گذشته محققان روشهای شناسایی بسیاری را برای حملات منع خدمت توزیعشده پیشنهاد کردهاند. عدم تطبیق پذیری و مقیاسپذیری برای استفاده در شبکههای پهنباند، از متداولترین مشکلات این روشها هستند. به عنوان مثال، روش ارائه شده توسط مونیال و وارگزی مبتنی بر شبکههای نرمافزارمحور میباشد که امکان استفاده در شبکههای با نرخ گذردهی بالا را ندارد. بررسی تنها نمونههایی از بستهها و درنتیجه پوشش کم شناسایی انواع حملات، از مشکلات روشهای پیشنهادشده دیگری مانند پوسایدن، که مبتنی بر سوییچهای برنامهپذیر میباشد، هستند. لذا برای شناسایی صحیح حملات منع خدمت در شبکههای پهنباند نیاز به یک رویکردی است که شامل دو ویژگی پردازش جامع به معنای پردازش تمامی بستهها و تطبیق پذیری به معنای قابلیت تطبیق پذیری با تنوع ترافیکی باشد.

در این پایانامه قصد داریم رویکردی تطبیق پذیر با تنوع ترافیکی موجود در شبکههای پهنباند برای شناسایی حملات منع خدمت توزیعشده معرفی نماییم که از دو ویژگی پردازش جامع و سازگارپذیری برخوردار باشد. در روش پیشنهادی از DPDK استفاده می کنیم که سرعت پردازش بستهها را به طرز چشمگیری بهبود میبخشد. کارایی روش ارائه شده را نیز در مقایسه با دیگر راهکارها و با درنظرگرفتن معیارهایی نظیر میزان استفاده از پردازشگر و حافظه، نرخ دورانداختن بستهها، و میزان تاخیر در شناسایی حملات بررسی میکنیم.

کلمات کلیدی: ۱ - حملات منعخدمت توزیعشده ۲ - شبکههای پهن باند ۳ - تطبیق پذیری با تنوع ترافیکی ۴ - DPDK ۵ - سامانههای تشخیص نفوذ

مراحل انجام پروژه و زمانبندی آن:

۱ (ماه)	مطالعه مقالات پیشین در این زمینه	١.
۳ (ماه)	ارائه روش پیشنهادی	۲.
۱ (ماه)	جمع آوری دیتا	۳.

^{&#}x27; monitor

بسمه تعالى

يخ:يخ:	تار
ماره:	ش

دانشکده مهندسی کامپیوتر



فرم تعریف پروژه کارشناسی ارشد

۵ (ماه)	پیاده سازی و ارزیابی روش	۴.
۲ (ماه)	نگارش پایان نامه	۵.

الف) مراجع:

- [1] D. Salopek, M. Zec, M. Mikuc, and V. Vasi, "Surgical DDoS Filtering with Fast LPM," *IEEE Access*, vol. 10, pp. 4200–4208, 2022.
- [7] Z. Liu *et al.*, "Jaqen: A High-Performance Switch-Native Approach for Detecting and Mitigating Volumetric DDoS Attacks with Programmable Switches," *30th USENIX Security Symposium* (*USENIX Security 21*),pp. 3829–3846,2021.
- [*] M. Zhang *et al.*, "Poseidon: Mitigating Volumetric DDoS Attacks with Programmable Switches," 27th Network and Distributed System Security Symposium (NDSS 2020), 2020.
- [*] 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, p. 9409473, 2021.
- [4] Q. Hu, S.-Y. Yu, and M. R. Asghar, "Analyzing Performance Issues of Open-Source Intrusion Detection Systems in High-Speed Networks," *Journal of Information Security and Applications*, vol. 51, p. 102426, 2020.
- [7] J. E. Varghese and B. Muniyal, "An Efficient IDS Framework for DDoS Attacks in SDN Environment," *IEEE Access*,vol. 9, pp. 69680–69699, 2021.
- [Y] 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, 2020.

ب) دروس مورد نیاز:

شجو گذرانده یا باید بگذراند)	تخصصی (ارتباط موضوع پروژه با دروسی که دانشجو گذرانده یا باید بگذراند)		جبرانی		
باید بگذراند	نمره	گذرانده	باید بگذراند	نمره	گذرانده

نظر كميته تحصيلات تكميلى دانشكده:	نظر گروه :	استاد راهنما:
		تاریخ تحویل فرم به مدیر گروه:
تاریخ جلسه کمیته:	تاریخ جلسه گروه:	امضای استاد راهنما:
امضای معاون تحصیلات تکمیلی:	امضای مدیر گروه:	