بسمه تعالى

تر	كامپيو	مهندسي	دانشكده
----	--------	--------	---------

•••••	تاريخ:
••••••	شماره:

فرم تعریف پروژه کارشناسی ارشد



نام و نام خانوادگی دانشجو: ﴿ روحالله جهانافروز ﴿ شماره دانشجویی: ۴٠٠٢١٠٧۵۵

رایانش امن تعداد واحدهای گذرانده: ۳ معدل: ۱۳.۱۰

نام استاد راهنمای پروژه: دکتر رسول جلیلی نام استاد راهنمای همکار پروژه: (در صورت وجود):

تعداد واحد پروژه: 6

عنوان كامل پروژه:

گرایش دانشجو:

فارسی: ارائه رویکرد تطبیقپذیر با تنوع ترافیکی شبکههای پهنباند برای شناسایی حملات منعخدمت توزیعشده انگلیسی: An Adaptive Approach with Variety Characteristic of High-Bandwidth Networks for

Distributed Denial of Service Attacks Detection

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. از طرفی با فراگیری کاربردهای گوناگون، شاهد بروز تنوع ترافیکی بر روی پروتکلهای مختلف و رفتارهای متفاوت در ترافیک شبکه هستیم. 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 نرخگذردهی بالا بهدرستی نمیتوانند ترافیک را پایش و حملات را تشخیص دهند. در دهههای گذشته محققان روشهای شناسایی بسیاری را برای حملات منع خدمت توزیع شده پیشنهاد کردهاند. عدم سازگارپذیری و مقیاسپذیری برای استفاده در شبکههای پهنباند، از متداول ترین مشکلات این روشها هستند. به عنوان مثال، روش ارائه شده توسط مونیال و وارگزی مبتنی بر شبکههای نرمافزار محور 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 پینباند نیاز به یک رویکردی است که شامل دو ویژگی پردازش 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 وسازگارپذیری به معنای قابلیت تطبیق پذیری با تنوع ترافیکی باشد.

در این پایاننامه قصد داریم رویکردی تطبیقپذیر 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 می کنیم.

کلمات کلیدی: ۱ - حملات منعخدمت توزیعشده 2- شبکههای پهنباند 3- تطبیقپذیری با تنوع ترافیکی 4- DPDK ۵- سامانههای تشخیص نفوذ

مراحل انجام پروژه و زمانبندی آن:

1 (ماه)	مطالعه مقالات پیشین در این زمینه	.1
3 (ماه)	ارائه روش پیشنهادی	.2
1 (ماه)	جمع آوری دیتا	.3
5 (ماه)	پیاده سازی و ارزیابی روش	.4
2 (ماه)	نگارش پایان نامه	.5

-

¹ monitor

بسمه تعالی

تاريخ:	
شماره:	

دانشکده مهندسی کامپیوتر



فرم تعریف یروژه کارشناسی ارشد

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.
- [Y] 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.
- [*] M. Zhang *et al.*, "Poseidon: Mitigating volumetric ddos attacks with programmable switches," presented at the the 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.
- [$^{\circ}$] Q. Hu, S.-Y. Yu, and M. R. Asghar, "Analysing 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 کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده:	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:	