بسمه تعالى

دانشكده مهندسي كامپيوتر

تاريخ: شمار ه:..... پيوست:

فرم تعریف یروژه کارشناسی ارشد



نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی: ۴۰۰۲۱۰۷۵۵

معدل: ۱۳.۱۰ تعداد واحدهای گذرانده: ۳

> نام استاد راهنمای همکار پروژه: (در صورت وجود): دكتر رسول جليلي

نام استاد راهنمای پروژه: تعداد واحد پروژه: ۶

نام استاد ممتحن پروژه:

عنوان كامل يروژه:

گرایش دانشجو:

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

روحالله جهان افروز

رایانش امن

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. 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 می آیند، افزایش پیداکردهاست. سیستمهای تشخیص نفوذ در ترافیکهایی با نرخگذردهی 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 سازگارپذیری و مقیاسپذیری برای استفاده در شبکههای پهنباند، از متداول ترین مشکلات این روشها هستند. بررسی تنها نمونههایی از بستهها و درنتیجه پوشش کم شناسایی انواع حملات، نیز از مشکلات روشهای پیشنهادشده 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 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 میکنیم 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 ميزان تاخير در شناسايي حملات بررسي ميكنيم.

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

مراحل انجام پروژه و زمان بندی آن:

حل الحاجم	پروره و رسال این	
٠.١	مطالعه مقالات پیشین در این زمینه	۱ (ماه)
٠,٢	ارائه روش پیشنهادی	۳ (ماه)
۳.	جمع آوری دیتا	۱ (ماه)
۴.	پیاده سازی و ارزیابی روش	۵ (ماه)
۵.	نگارش پایان نامه	۲ (ماه)

¹ monitor

بسمه تعالی

تاريخ:	ىدسى كامپيوتر
شماره:	



فرم تعریف پروژه 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.
- [Δ] 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:

تخصصی (ارتباط موضوع پروژه با دروسی که دانشجو گذرانده یا باید بگذراند)				انی	جبر
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:	