			وضعیت خلاصه (
تنوع ترافيكى	ارتباط در معماری	~~~.~ ^	ر دارد/ندارد/نیازبه	نام مقاله	#
تنوع ترافيتي		شرح مختصر		ئم مقاله	#
			بهبود)		
این که جریانهای شبیه	چون جریانهای نزدیک به	ارایه راهکاری برای شناسایی رفتار			
به هم را سعی میکند،	هم را دسته بندی میکند،	متغیر شبکه. سعی میکند وضعیت			
دسته بندی کند و به	می توان در بخش جمع آوری	شبکه را با استفاده از برچسب گذاری			
صورت پویا نیز این کار را	از آن استفاده کرد.	متافلو ها(جریانهای مختلف شبیه			
انجام میدهد، برای حل	به عنوان ماژول ACOPE	به هم با برچسپهای متعدد) نشان		ACoPE: Adaptive	
تنوع پروتکلی میتوان استفاده کرد. برای	استفاده میشود.	دهد(یک جور طبقهبندی) و وضعیت		Semi Supervised	
شناسایی و برچسپ		متافلوها را نگه میدارد. به صورت لحظهای وضعیت پایداری هر متافلو را		learning approach	
شنسایی و برچسپ گذاری نیز از DPI		بررسی میکند و در صورت بررسی میکند و در صورت	دارد	for complex-policy	١
استفاده می کند. ولی این		بارد هی هی کر کر کرد. پایدارنبودن آن را از لیست حذف		enforcement in	
که هرکدام از این		می <i>ک</i> ند. و هر گاه جریانی جدید وارد		high-bandwidth	
جريانها كدامشان		شد با استفاده از DPI و ویژگیهای		networks Computer Networks 2019	
آنومالی دارند بسته به آن		هر متافلو، آن را به متافلو مربوطه			
اپلیکیشنی که استفاده		اضافه می کند			
میشوند، باید بررسی					
شود.					
-	مى توان به عنوان فايروال	این دو سامانه را در ترافیکهای بالای			
	اولیه از snort یا Suricata	۱۰۰ گیگ با معیارهای بار مصرفی			
	استفاده کرد. البته بایستی	پردازشگر،حافظه و تعداد بستههای		A a l : a-	
	چندین نمونه گذاشت و از load balancing استفاده	دریافتی بررسی میکند .سوریکاتا امکانات بیشتری از جمله قابلیت		Analyzing	
	ioau balancing استفاده کرد	امکانات بیشتری از جمله قابلیت پشتیبانی از اسکریپت دارد.در		Performance	
	ار تباطی ندارد	پستیبه می را معطریهای دارد. ترافیکهای تا ۶۰ گیگ دقت بالایی		issues of open-	
	, ,	خواهند داشت. قابلیت چندنخی	دارد	source intrusion	٢
		ورژنهای جدیدتر و استفاده از	-	detection systems	
		AF_Packet ،DPDK و		in highspeed	
		الگوريتمهاى تطابق الگوى پيشنهادى		network	
		می توان عملکرد را بهبود بخشید. با		Journal of Information Security and Applications 2020	
		XDP در سوریکاتا در ترافیک ۱۰۰			
		گیگ ولی تنها یک خط قانون			
	1. 11.1	مى توان اعمال كرد.			
صحبتی نکرده است. تنها	ارتباطی ندارد	شبکههای نرم افزار محور به دلیل ساده تر کردن امور، برای مدیریت			
از یک معیار به عنوان مقدار آستانه استفاده	می توان از ابزارهای مانیتورینگ و ارسال خطای	ساده تر دردن امور، برای مدیریت شبکههای پهن باند امروزی به کار	". €11 à '		
مقدار استانه استفاده می کند. که آنهم	مانینورینک و ارسال خطای معرفی شده و ابزار تولید	سبعههای پهن باند امروری به کار گرفته میشوند. با کمک ابزار DPDK	بخش الگوریتم تشخیص و مقابله و		
سازگارپذیر (پویا)	فایل yaml استفاده کرد	یک الگوریتم تشخیص ناهنجاری به		An Efficient IDS	
نمیباشد.	Promethus ,	ت کری . صورت VNF ارایه میدهد. به دلیل	پیاده سازی دقیق	Framework for	w.
.g	Grafana→ detection	متمرکز بودن این معماری، کنترلر	خوانده نشده است.	DDoS Attacks in	٣
	module : monitoring and	هدف اصلی میباشد. این روش	این که چی میباشند.	SDN Environment	
	sending alert	مقداری از کار را به سوییچهای لایه	در صورت نیاز یکبار	IEEE Access 2021	
	J	داده واگذار میکند. وقتی دادهها را	خوانده شود.		
		جمع آوری کرد با استفاده از آنها			
		یک فایل کانفیگ میسازد.			
از ویژگی نامتقارن بودن،	۴شبیه به بخشی از طرح ما	تنظیم خودکار پارامترهای مدل.	شیوه کار و ارتباط بین	Real-Time Sketch-	
استفاده می کند که برای	میباشد.	ویژگیهای آماری جریانها را در	سیوه در و اربوط بین اسکچها بررسی	Based Adaptive	
همه اپلیکیشنها کاربرد ندارد. البته این که چقدر	شیوه کار کرد اسکچها و این که چگونه مقادیر را پیش	اسکچها ذخیره می کند. به این دلیل بلادرنگ نامیده شده است که ترافیک	استچها بررسی شود.ارتباط بین	DDoS Detection	۴
ندارد. البته این که چفدر اختلاف قابل قبول هست	ته چخونه مفادیر را پیش بینی میکند و چگونه با	بلادریک نامیده شده است که برافیک را پنجره ای بررسی میکند و	سود.ارنباط بین ماژولها نیز بررسی	for ISP Network	1
را نیز از ترافیکهای قبلی	بیتی هی تند و چنونه به استفاده از آنها و داده پنجره	را پنجره ای بررسی می تند و پارامترها را تنظیم می کند.		Security and Communication	
به دست می آورد.	فعلی، حمله را تشخیص	پرون ر ر _{۱۰۰۰} ی	شود.	Networks 2021	
,,,,,	5				

	Sketches, 🗲 مىدهد				
-	Detection Module در بخش فایروال که قوانین را می نویسیم، میتواند برای	ارایه راهکار جستجو و تطبیق سریع برای کویریهایی که رو LPM ها زده	نامفهوم.نیاز به	Surgical DDoS Filtering with Fast	۵
	تطبیق به کاررود. ارتباطی ندارد	می شود در سرعتهای بالا با مصرف کم حافظه و پردازشگر.	بازخوانی میباشد.	LPM IEEE Access 2022	
صحبتی نشده است. در مقاله ذکر شده است که محتوای پیلود بسته ها را حملات بر روی پروتکل های متداول را با استفاده از مختلف تشخیص می دهد برای برخی حمله ها نیز مهنان برای برخی حمله انیز مهنان شخیص الکه می توان تشخیص داد.	ربیسی عدود produle production و ادمینی که color (و ادمینی که استخراج می کند، شبیه به هم هستند. اما بخش هم هستند. اما بخش قوانین را روی سوییچ ها قوانین را روی سوییچ ها سمت آنها هدایت می کند اما در روش ما رولهایمان را بر روی فایروالها پیاده می کنیم. البته از سوییچهای برنامه می توان استفاده کرد بخش جمع آوری اطلاعات می توان استفاده و و توسط سوییچهای لایه داده و توسط سوییچهای لایه داده و توسط سوییچهای که ادمین می زند و حمله را از روی آنها تشخیص می دهد(راهکار ترباطی شان) می تواند در بخشهای مربوطه استفاده روطه استفاده	رای سوییچهای ISP. شناسایی و مقابله بر روی خود سوییچ ها نه میگیرد. برای ضبط اطلاعات آماری بستهها از اسکچهای universal صورت استفاده می کند. یک ادمین مرکزی هم داریم که این سوییچها را مدیریت می کند. تخصیص منابع بر اساس منابع سوییچهای موجود (سازگار پذیر) و هدایت ترافیک و انتخاب استراتژی دفاعی و نحوه ضبط بستهها را می تواند کانفیگ کند	دارد	A High- Performance Switch-Native Approach for Detecting and Mitigating Volumetric DDoS Attacks with Programmable Switches USENIX 2021	۶
شبیه به مقاله Jagen می باشد.	شود. شبیه روش ما شبیه به جاکن	روشهای mitigation را بر روی سوییچها پیاده می کند، به صورت بهینه آنها را مدیریت می کند. الگوریتههای دفاعی را بروی سوییچها پیاده می کند. برخی مکانیزمهای دفاعی (به غیر از block و limit و captcha را به صورت من درمافزاری بر روی سرورها پیاده می کند. با استفاده از اسکچها اطلاعات آماری را جمع آوری می کند اما در جزییات آن توضیح داده نشده الگوریتههای تشخیص را بر روی سوییچ پیاده می کند. و ترافیکرا بین انها تقسیم می کند	دارد. بخش پیاده سازی و ارزیابی خلاصه نشده است	Poseidon: Mitigating Volumetric DDoS Attacks with Programmable Switches Network & Distributed System Security Symposium 2020	٧
	ارتباطی ندارد. ارتباطی ندارد	روشی مبتنی بر یادگیری عمیق روشی مبتنی بر یادگیری عمیق تطبیق پذیر برای تشخیص و مقابله مبدا(مشتری) و همچنین با امکان فراهم شده توسط فراهم کننده و ارسال ترافیکهای باقی مانده برای تشخیص و مقابله در لبه مقصد(فراهم کننده). بر روی روترهای برنامه پذیر پیاده میشوند.الگوریتم اجراشده در روترهای مبدا سبکتر می باشند و	دارد	Smart Defense: A distributed deep defense against DDoS attacks with edge computing Computer Networks 2022	Α

1			Т	
	ترافیکها برای بررسی بیشتر با			
	یکدیگر جمع شده و در لبه فراهم			
	کننده بررسی خواهند شد.			
	مقادير آستانه مدلها نيز توسط			
	ادمین ISP تعیین میشود			
بخش CNN مىتواند	داده ورودی را پیش پردازش		A new DDoS	
استفاده شود	میکند(نرمالیزه کردن)، خصیصههای		attacks intrusion	
این مدل هم مثل بالایی،	مهم را مییابد. مدلهای مختلف		detection model	
سعی در شناسایی و به دست	شبکه عمیق را با هم مقایسه می کند.	. 1.	based on deep	٩
آوردن امضای متخاصم ها		دارد	learning for	1
دارد به جای بخش AcoPE				
می تواند استفاده شود.			cybersecurity	
			Computer & Security 2022	
چون هدف ما شناسایی	طراحی اسکچی که اطلاعات تمامی		2022	
چون سنت تا سنسیی حملات منع خدمت توزیع	حربانها را(حتی کوچکها) را نیز			
شده با حجم زیاد	بریان در کی کوپت ۱۰۰ رو میر می تواند با دقت بالایی نگه		Towards Nearly-	
میباشد(heavy hitter)،	می وات با تحت به یی تحت دارد(خطای کم) با استفاده از	دارد اما كامل خلاصه	Zero-Error	
میبسدر۱۱۳۵۳ (۱۱۳۵۳)، نیازی به اسکچهای دقیق تر	الگوريتم compressive	نشده است و علاوه بر	Sketching via	
شاید نباشد.	sensing. بر پایه اسکچ و با استفاده	آن نامفهوم میباشد.	_	١.
ساید تباسد. با توجه به ای <i>ن ک</i> ه ما از	از این الگوریتم، گونه جدیدی از	باید یکبار دیگر خوانده	Compressive	
ب توجه به این که ما از چندین اسکچ استفاده	ار این انتورینم، توقه جدیدی از اسکچها ارایه میدهد.	شود	Sensing	
چىدىن استى استىن خواھىم كرد، لذا اين روش	السحي ما اراية مى دىندا	-	USENIX 2021	
می تواند مفید باشد.				
شبیه روش ما میباشد. تنها	روشی که با استفاده از یادگیری		Cianatura Basad	
از اسکچها استفاده نکرده	روسی ته با استفاده از یاد تیری ماشین نظارتی حداقل ویژگی های		Signature-Based	
ار استعجما استفاده تعرده	ماسین نظارتی حداقل ویر نی های بستههای متخاصم را به عنوان		Traffic	
ست در بخش Detection			Classification and	
در بخس Module می تواند استفاده	امضای حملات تعیین میکند و قوانین فیلتر کمینه را تولید میکند و		Mitigation for	
	قوانین قیلتر کمینه را تولید می کند و از XDP هم استفاده می کند. مدل	. 1.	DDoS Attacks	11
شود.	ار ۸DF هم استفاده می تند. مدل های یادگیری ماشین را نیز از قبل	دارد	Using	1 1
	های یاد نیری ماسین را نیر از قبل آموزش داده ایم.		Programmable	
	المورس قافة أيم.		Network Data-	
			Planes IEEE ACCESS	
صرفاً جهت آشنایی معرفی	معرفی اسکجها که اطلاعات آماری را		2021	
صرفا جهت استایی معرفی مسایل دیتا استریم و اسکچها	معرفی استجها که اطلاعات اماری را نگه میدارند به عنوان روشی برای			
مسایل دیتا استریم و استهها به عنوان راه حلی برای آنها.	تنه میدارند به عنوان روشی برای تشخیص بی نظمی با استفاده بهینه			
به عنوان راه حتی برای آنها. شبیه به روش ما و استفاده از	تشخیص بی نظمی با استفاده بهینه از حافظه. اسکچی از نوع ارایه جند			
سبیه به روس ما و استفاده ار اسکچها میباشد.	ار خافظه. استچی از نوع ارایه جند بعدی معرفی میکند(مثل همون		Sketch-based	
استچها میبسد.	بعدی معرفی می تندرمتن همون count-sketch). و سپس یک مدل		Change	
	count-sketch). و سپس یک مدل پیشبینی سری زمانی از اطلاعات آن		Detection:	
	پیس بینی سری رمانی از اطلاعات آن استفاده می کند تا مقدار موردانتظار	دارد		17
	استفاده می تند تا مقدار موردانتظار هر جریان را به دست آورد و با	ار <i>ت</i>	Methods,	1 1
	هر جریان را به دست اورد و با مقایسه مقادیر واقعی با اینها میتواند		Evaluation, and	
	مفایسه مفادیر واقعی با اینها می نواند بی نظمی را تشخیص دهد. در آخر به		Applications	
	بی نظمی را نشخیص دهد. در آخر به مقایسه اسکچ ارایه شده با روش		ACM 2003	
	مقایسه اسکچ ارایه شده با روش نگهداری اطلاعات هر جریان			
	مهاری اطلاعات هر جریان میپردازد. و بهترین مدل پیشبینی			
ا نفظا الک	سری زمانی را نیز انتخاب می کند.		On High Conned	
برای بخش فایروال که مبتنی	ارایه روشی به نام FIXIDS که از		On High-Speed Flow-based	
بر امضا میباشد، میتواند	امضاهای مبتنی بر IPFIX HTTP قوانینی تولید می کند که می تواند در	دارد		١٣
استفاده شود	فوانینی تولید می دند که می تواند در کنار snort از آن استفاده کرد.	,	Intrusion	
	کنار ۱۳۱۲ از آن استفاده درد.		Detection using	

در بخش Acope و جمع آوری و دستهبندی اطلاعات می تواند استفاده شود در بخش sketch ها و الگوریتم ها نیز در بخش detection module به از الگوریتم تشخیص می توان برای شناسایی این گونه برای شناسایی این گونه حملات استفاده کرد	پروتکل IPFIX استاندارد اصلی برای جمع آوری اطالعات بسته ها در قالب جریان برای پردازشهای بیشترمیباشد.(جایگزین عمومی برای (netflow) الگوریتمی (با استفاده از سیگنال) با استفاده از اسکچها ارایه می دهد که می تواند حملات منع خدمت با نرخ پایین و بی نظمی جداول اسکچ های و قبلی (جداول اسکچ و قبلی (جداول اسکچ را مثل سیگنال در نظر می گیرد) استفاده می کند.(انرژی میگیرد) استفاده می کند.(انرژی	دارد. اما نامفهوم میباشد.	Snort compatible Signatures IEEE TRANSACTIONS ON DEPENDABLE AND SECURE COMPUTING 2020 Low-rate DDoS attack detection method using data compression and behavior divergence measurement (LDDM) Computer Security 2021	14
روش ارایه شده برای بخش flow aggregator و CNN می تواند استفاده شود به جای بخش ACOPE می تواند استفاده شود	مدل نظارتی با رویکرد یادگیری افزایشی. نمونههایی که classifier با اطمینان بالایی به عنوان مهاجم شناسایی نمی کند را به عنوان معیاری برای تغییر در شبکه در نظر می گیرد و با استفاده از آن نمونهها می گیرد و با استفاده از آن نمونهها می دهد. اون رویداد را بعداً ادمین برچسب گذاری می کند. و این بروزرسانی افزایشی می تواند به بروزرسانی افزایشی می تواند به بیانجامد. همچنین دیتاستی که استفاده می کند یک نوع جدید می باشد.	دارد	BigFlow: Real- time and Reliable Anomaly based Intrusion Detection for High-Speed Networks Future Generation Computer Systems 2019	10
مرتبط نیست اما می توان این روش را به جای اسکچها برای اندازه گیری آمار ترافیک به کار برد. در بخش مدیریت اسکچها و برای ذخیره فر کانس جریانها و کویری زدن به آنها تا حدی می تواند مورد استفاده قرار گیرد.	ی. این مقاله قصد دارد یک ساختار حافظهای متغیر(بنا به نیاز هر جریان سایز آن افزایش مییابد) به منظور استفاده اسکچها ارایه دهد که به تسریع و افزایش دقت بازیابی بیانجامد. اما فرقش با اسکچها در این میباشد که اطلاعات را دقیق تر در المانهایی به نام باکت ذخیره می کند	دارد. بخش ارزیابی و تعیین کران خطای تخمین خلاصه نشده است.	DHS: Adaptive Memory Layout Organization of Sketch Slots for Fast and Accurate Data Stream Processing ACM 2021	19
همانند کاری است که با استفاده از ACoPE و DPI می توان انجام داد.	ارایه الگوریتمی برای استخراج ویژگی در شبکههای پهنباند با الگوهای ترافیکی متغیر که از رتبه بندی تجمعی موازی برای رتبه بندی ویژگیهای دیتاست(این که کدوم مجموعه ویژگی ها را انتخاب کنیم و بر اساس اون تقسیم بندی کنیم) و یادگیری فعال نیمه نظارتی استفاده می کند. یک فرد خبره(ادمین) با بررسی بیشتر الگوهای نمونههای برچسب گذاری نشده، به آنها برچسب میزند و دایماً مجموعه آموزشی را بروز می کند.	دارد. اما بحث یادگیری فعال، SVM ها و Support ها باید پیش زمینه داشت.	Active learning to detect DDoS attack using ranked features Computer Communications 2019	17

ار تباطی ندارد. با هیچ بخش از معماری ار تباطی ندارد.	محاسبات استریمی یکی از راههای پردازش بیگ دیتا میباشد. یک روش بهینه کشسان برای مدیریت		Multi-Level Elasticity for Data	
	منابع(کانتینرها) برای فریمورک پردازش استریمی Apache Storm ارایه می دهد. یکی از موارد بررسی اپلیکیشن ارایه شده، استفاده از آن برای تشخیص حملات Ddos می باشد.	دارد	Stream Processing IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems 2018	14
ارتباطی ندارد ارتباط ندارد	استفاده از یادگیری افزایشی و تقسیم کار بین کلاینت و سرور با پیاده سازی الگوریتمهای ML مختلف مثل:random forest, MLP, ویژگی اولیه آموزش می دهیم ولی به مرور یک ویژگی به آن اضافه کرده تا جایی که دیگر عملکرد ماژول تغییری نکند. در سمت کلاینت با استخراج ویژگیها و پس از بررسی دیورژانس اگر متخاصم نبود، آن را برای تحلیل ویژگیها داد، دیورژانس تخیص حمله داد، دیورژانس را بروز به می کند و اگر سالم بود به سرور می	برخی ابهامات در سمت سرور میباشد	The Hybrid Technique for DDoS Detection with Supervised Learning Algorithms Computer Networks 2019	19
ارتباط دارد این مقاله هم در مورد تنوع پذیری پروتکلها بحثی نمیکند.	بررسی بیشتر کند. اسکچی به نام bacon ارایه میدهد که از direct bitmap و که از Min Sketch جریانات منحصر به فرد به یک مقصد را شناسایی می کند و بر اساس مقدار آستانه میباشد. لذا قربانی را می تواند شناسایی کند و به صورت عملی بر روی سوییچهای واقعیی پیاده می کند. در مورد اینکه چگونه مقدار می کند. در مود به تفصیل بحثی	دارد	In Network Volumetric DDoS Victim Identification using Programmable Commodity Switches IEEE Transactions on Network & System Management 2021	۲.
دارد ارتباطی ندارد	اسکچی که ارایه میدهد علاوه بر heavy hitter هارا هم با دقت بالایی تخمین میزند. مریت آن هم تعداد دفعات دسترسی به حافظه میباشد (در حین عملیات ورود بسته جدید و کویری زدن)	دارد	Universal Online Sketch for Tracking Heavy Hitters and Estimating Moments of Data Streams	71
ارتباط مستقیم ندارد. ارتباطی ندارد.	هدف اصلی پیاده سازی اسکچها (الکوریتمهای مانیتورینگ) به صورت بهینه برروی سوییچهای مختلف با درنظر گرفتن این نکات که الگوی ترافیک شبکه در حال تغییر است و عملیات دیگری بر روی سوییچها در حال انجام است و لذا منابع موجود سوییچها در حال تغییر است.	کامل نیست. جزیات عملیات پروفایلینگ و تخصیص خلاصه نشده است.	HeteroSketch: Coordinating Network-wide Monitoring in Heterogeneous and Dynamic Networks	77

			USENIX NSDI 2022	
ارتباط دارد در شناسایی حملات منع خدمت volumetric می تواند استفاده شود. ارتباط مستقیم ندارد	چالش اصلی استفاده بهینه از حافظه برای شناسایی top-k ها(heav بر بیاده سازی بر روی سوییچهای برنامه پذیر میباشد، بدین منظور الگوریتمی برای ضبط بستهها ارایه می دهد. که برای هربسته دریافتی، تعداد عملیات و write را کاهش دهد.	کامل نیست(۵۰٪)	Heavy Hitter Detection Entirely in Data-Plane ACM 2017	74"
			Bayesian Sketches for Volume Estimation in Data Streams ETH Zürich 2022	74
			Elastic Sketch: Adaptive and Fast Network-wide Measurements ACM 2018	۲۵
			One Sketch to rule them All ACM 2016	49
			Finding Frequent items in data streams 2004	**
			An improved data stream summary: the count-min sketch and its applications 2005	۲۸
			High Speed Traffic Generation 2020 ETH Zürich	۲۹
ارتباطی ندارد. چون به موضوع تنوع رفتار پروتکلها توجهی نمی کند ارتباط ندارد.از روش دیگری برای حل موضوع استفاده می کند.	۴ مشخصهای که در هنگام حملات منع، با تغییر واضحی همگام هستند را به عنوان شناسه در نظر گرفته و بر اساس مقدار آستانهای که آن را نیز برحسب واریانس و میانگین این مقادیر به دست می اورد، سعی در تشخیص حملات در هر بازه زمانی دارد	دارد	Efficient DDoS flood attack detection using dynamic thresholding on flow-based network traffic Computer& Security 2019	۳.
سعی می کند رفتار ترافیک دسترسی کاربر را به دست بیارد، اما پویا نمی باشد	سعی می کند توزیع رفتار کاربر در هنگام تعامل با سایتها را به دست بیاورد(بر اساس مشخصههای طول بستهها و فاصله زمانی بین ورود	نیاز به مطالعه دقیق تر دارد. برخی	Identifying Application-Layer DDoS Attacks	٣١

شبیه به روش ما میباشد. اما	بستهها) و هرزمان که این توزیع با	صفحات به درستی	Based on Request	
تنها حملات وبی را مدنظر	جهش همراه بود، به معنای وقوع یک	درک نشده است. درک نشده است.	Rhythm Matrices	
قرار داده است.	حمله می باشد. RM را با RM های	ادر ت تسده است. ا	IEEE ACCESS 2019	
33	زیرین مقایسه می کنیم و هر کدام که		TEEL ACCESS 2015	
	درصد outlier هاش بیش از حد			
	بود، به عنوان هاست متخاصم			
	شناسایی میکند.			
			EUCLID: A Fully InNetwork, P4- based Approach for Real-Time DDoS Attack Detection and Mitigation IEEE Transactions on Network and Service Management 2020	٣٢
می تواند ار تباط داشته باشد.چون روشی برای تخمین آنتروپی می تواند در بخش جمع آوری اطلاعات(اسکچها) برای تخمین و سپس تشخیص استفاده شود. ولی باید دقیق تر مطالعه شود			Data Streaming Algorithms for Estimating Entropy of Network Traffic ACM 2006	44
			Prevention Techniques against Distributed Denial of Service Attacks in Heterogeneous Networks: A Systematic Review Security and Communication Networks: 2022	44