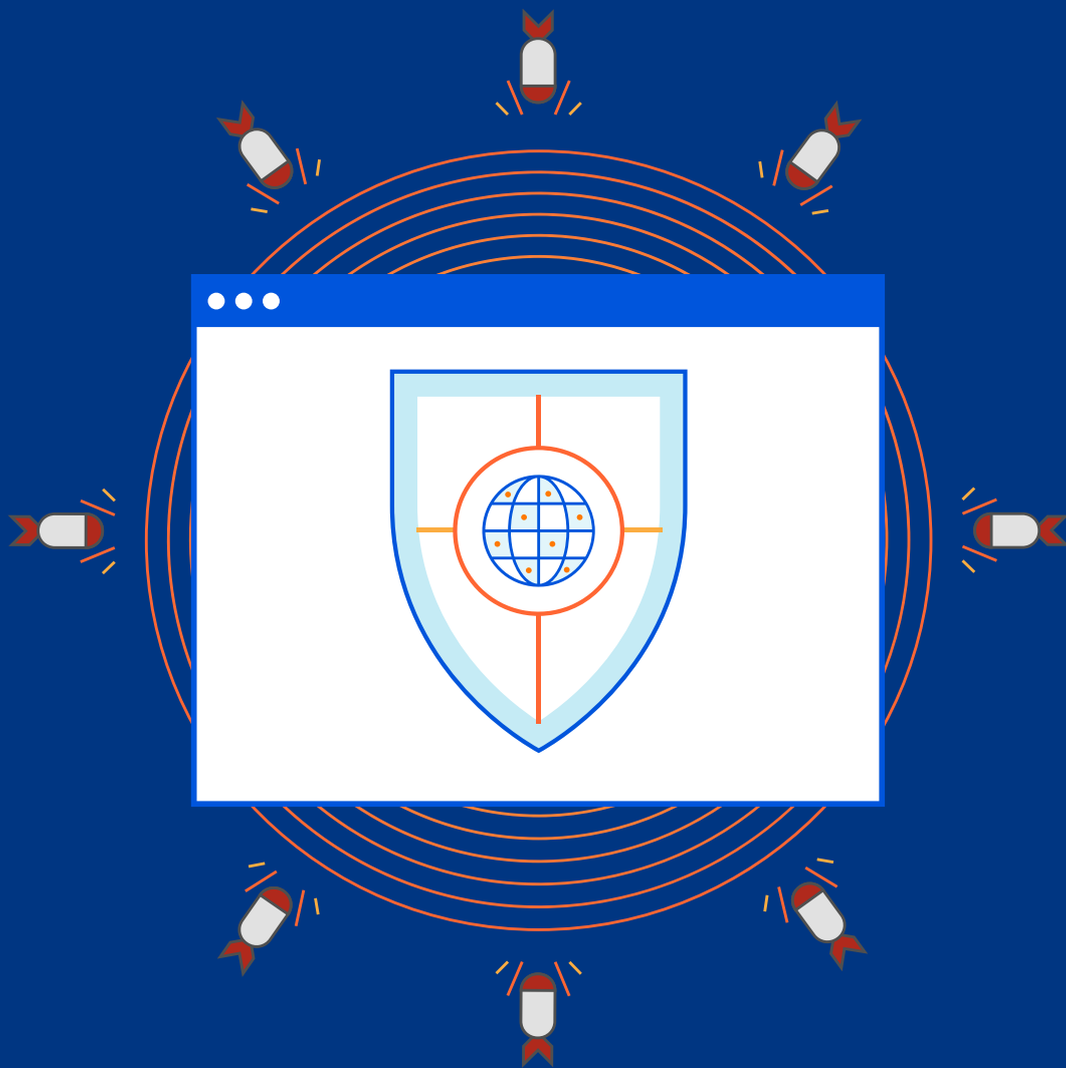


DDoS im kontinuierlichen Wandel – wie man der Gefahr entgegenreten kann



Die drei Waffen von DDoS: Größe, Multi-Vektoren-Angriffe und Allgegenwart

Das erste Mal, das ein Dienst gezielt außer Gefecht gesetzt wurde, war im Jahr 1974. Damals führte ein neugieriger Schüler ein Software-Experiment durch, um einem Raum voller Anwender einen Computer-Anmeldezugriff zu verweigern. Aus diesem kleinen Experiment ist inzwischen ein regelrechtes Cybermonster geworden, das sich mit der Zeit stark weiterentwickelt hat. In den letzten zehn Jahren sind beispielsweise Auftrags-DDoS-Websites entstanden, die Profis und Laien DDoS-Angriffe als Dienstleistung bereitstellen.

1. Größe

Im Jahr 2016 sorgte ein von einem [Mirai-Botnet](#) ausgeführter DDoS-Angriff für Aufsehen: OVH, einer der größten Hosting-Dienstleister Europas, wurde durch eine gewaltige volumetrische DDoS-Attacke zum Absturz gebracht. Laut OVH-Telemetrie erreichte der Angriff einen Spitzenwert von 1 TBit/s und wurde mit 145.000 IoT-Geräten durchgeführt.

Seitdem sind immer wieder große Angriffe aufgetreten und haben an Umfang zugenommen. In den letzten Jahren wurden mehrere Angriffe mit bis zu 2 Tbit/s gemeldet.

Große Angriffe wie dieser haben zwar durchschlagende Wirkung, doch es ist auch kostspielig, zur Bindung sämtlicher Ressourcen des Opfers große Traffic-Mengen zu generieren. Aus diesem Grund liegen inzwischen sogenannte „Burst Attacks“ im Trend. Dabei handelt es sich um vergleichsweise große, aber kürzere Angriffe. Diese sorgen zwar für eine Überlastung der anvisierten Website, werden aufgrund ihrer geringen Dauer unter Umständen von automatisierten Systemen aber nicht registriert.

2. Multi-Vektoren-Angriffe

Die Taktik bei DDoS-Attacken besteht wie bei anderen Angriffen auf Sicherheitssysteme häufig darin, Schwachstellen in den Kommunikationsprozessen von Protokollen auszunutzen. Auf Ebene des TCP-Protokolls beispielsweise kann ein DDoS-Angriff mittels SYN- oder ACK-Flood für eine Überlastung der Server-Ressourcen sorgen. Weil zahlreiche Protokolle – darunter UDP oder ICMP – solche Achillesfersen aufweisen, steht für die Ausführung von DDoS-Angriffen ein ganzes Arsenal an Strategien zur Verfügung

Wikipedia etwa hat im September 2019 für ungefähr neun Stunden erhebliche Einschränkungen bei den weltweiten Nutzerzugriffen auf die eigenen Websites verzeichnet. Betroffen waren nicht nur die Verfügbarkeit und Performance der Web-Anwendung in der HTTP-Server-Schicht: Auch die Rechenzentren der Online-Enzyklopädie standen auf Ebene der Netzwerkschicht im Visier der Angreifer.

Die Offensive, die einen ACK- mit einem UDP-Flood-Angriff kombinierte, erreichte Erhebungen zufolge einen Umfang von mehr als 250 Gbit/s.

3. Allgegenwart

In der heutigen Zeit sind DDoS-Angriffe für Organisationen und Unternehmen trauriger Alltag. Besonders in größeren Volkswirtschaften wie den Vereinigten Staaten sind Firmen lukrative Ziele für Angreifer, die Böses im Schilde führen. Doch tatsächlich verzeichnen Unternehmen in allen Teilen der Welt und aus allen Branchen raffinierte DDoS-Attacken. Im Jahr 2019 waren in Südafrika Banken Ziel lang anhaltender DDoS-Angriffe, die von Lösegeldforderungen begleitet wurden. Inländische Telekommunikationsunternehmen wie Liquid Telecom mussten sich gegen gewaltige DDoS-Attacken von mehr als 100 Gbit/s zur Wehr setzen.

DDoS-Angreifer werden immer gieriger



Bad Packets Report
@bad_packets

CVE-2019-7256 is actively being exploited by DDoS botnet operators.

This unauthenticated remote command injection vulnerability affects Linear eMerge E3 access control systems running firmware versions 1.00-06 and older.

pastebin.com/ac5JYcJr

#threatintel



[JSON] CVE-2019-7256 exploit attempts detected by Bad Packets - Pastebin.com
pastebin.com

11:04 PM · Jan 9, 2020 · [Twitter Web App](#)

Anfang 2020 haben sich DDoS-Angriffe rasch ausgebreitet. Das Massively Multiplayer Online (MMO)-Spiel EVE Online wurde durch eine DDoS-Attacke mehrere Tage lahmgelegt. Die Online-Foren des Anbieters wurden von entnervten Spielern überrannt, die ihre Konten kündigen wollten oder Entschädigungen verlangten, weil sie sich tagelang nicht einloggen konnten. Bei MMO-Spielen ist schon eine geringfügig verlängerte Reaktionszeit für die Anwender äußerst frustrierend, von einer mehrere Tage dauernden Unterbrechung ganz zu schweigen.

Kriminelle sind ständig auf der Suche nach neuen Mitteln und Wegen zur Weiterentwicklung von DDoS-Angriffen. Gerade suchen zum Beispiel Hacker das Internet nach NSC Linear eMerge E3-Geräten mit der Sicherheitslücke CVE-2019-7256 ab. Diese Schwachstelle erlaubt es ihnen, die Kontrolle über Geräte zu übernehmen, Schadsoftware herunterzuladen und zu installieren und anschließend DDoS-Angriffe auf andere Ziele auszuführen. Solche Geräte werden normalerweise in Unternehmen, Fabriken und vergleichbaren Infrastrukturen für die Zugangskontrolle von Angestellten und Besuchern eingesetzt.



„Böswillige Akteure loten permanent neue Wege und Taktiken zur Durchführung weiterentwickelter DDoS-Angriffe aus.“

Die DDoS-Bedrohung in der Cloud bezwingen

Traditionell wurden für die DDoS-Abwehr lokale Hardware Appliances eingesetzt. Dieser Ansatz ist inzwischen jedoch überholt, weil die Angriffe heute größer, komplexer und global ausgerichtet sind. Dem Ausmaß, der Geschwindigkeit und dem Verteilungsgrad solcher Angriffe sind lokale DDoS-Lösungen schlicht nicht gewachsen.

Cloudbasierte Lösungen nutzen hingegen ein verteiltes System. Dadurch sind sie in der Lage, rund um den Globus einen ständig aktiven Schutz vor DDoS-Angriffen zu bieten. Bei der Auswahl einer cloudbasierten Lösung zur Abwehr von DDoS-Angriffen sind folgende Aspekte ausschlaggebend:

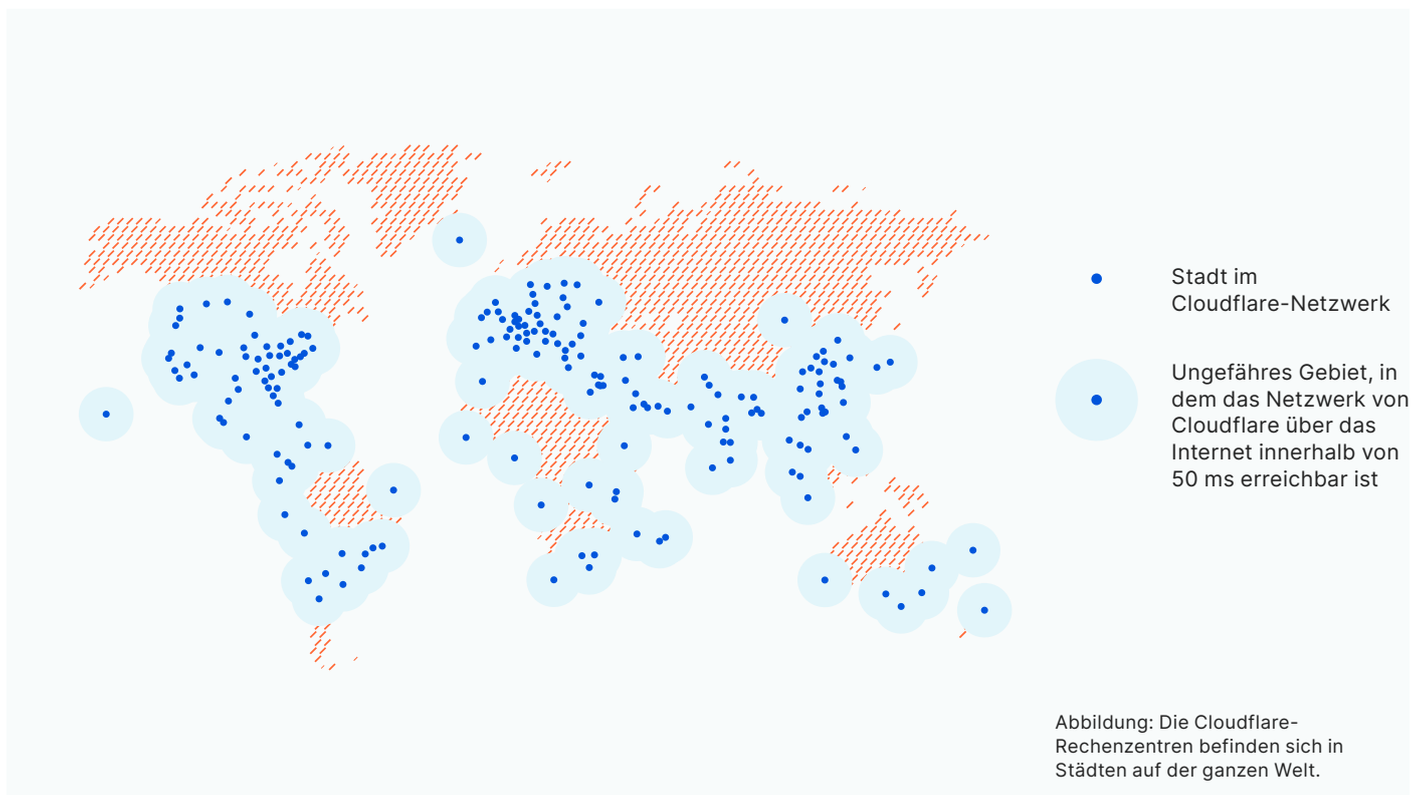


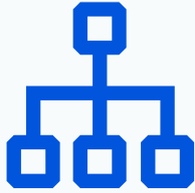
VERTEILTE ARCHITEKTUR

Die globale Natur von DDoS-Angriffen erfordert eine global verteilte Architektur der DDoS-Schutzlösung. Nur so können die Angriffe so nah wie möglich an der Angriffsquelle abgewehrt werden. Da das Ausmaß der DDoS-Angriffe zugenommen hat, ist der herkömmliche Scrubbing-Center-Ansatz für cloudbasierte DDoS-

Lösungen schnell obsolet geworden. Das liegt daran, dass die Scrubbing-Zentren als 'Choke-Point' fungieren. Traditionell haben die Anbieter von DDoS-Lösungen in eine kleine Anzahl von Scrubbing-Zentren investiert, in die große DDoS-Angriffe umgeleitet werden müssen, da sie keine wirklich verteilte Architektur haben. Erfahren Sie mehr über die Unzulänglichkeiten eines Scrubbing Center-Ansatzes in diesem hervorragenden Blog-Beitrag „No [Scrubs.](#)“

Die moderne Lösung von Cloudflare zur Bekämpfung von DDoS-Angriffen läuft als Dienst auf sämtlichen Servern in allen Rechenzentren den Städten unseres globalen Netzwerks. Das macht sie zu einem echten verteilten System. Wenn irgendwo auf der Welt ein DDoS-Angriff gestartet wird, übernimmt das nächstgelegene Rechenzentrum von Cloudflare die Verteidigung. Dadurch kann die Attacke schneller abgewehrt und die Verfügbarkeit der Infrastruktur des Kunden erhöht werden.





Netzwerkcapazität

Damit eine Abwehrlösung dem Maßstab und der Größe eines DDoS-Angriffs gerecht werden kann, kommt es auf die ihr zur Verfügung stehende Netzwerkkapazität an. Das gilt insbesondere für DDoS-Attacken, die sich im Tbit/s-Bereich bewegen.

Das globale Anycast-Netzwerk von Cloudflare wartet mit einer Kapazität von mehr als 121 Tbit/s auf und ist damit selbst den mächtigsten DDoS-Angriffen gewachsen. Außerdem ist Cloudflare mit mehr Internet-Exchange-Knoten verbunden als andere Anbieter weltweit. Das Netzwerk von Cloudflare ist mit über 10.000 Netzwerken weltweit verbunden – darunter große ISPs, Cloud-Dienste und Unternehmen.



Rundumschutz

Böswilligen Akteuren steht ein ganzes taktisches Arsenal für die Ausführung von DDoS-Angriffen in den Anwendungs- und Netzwerkschichten zur Verfügung. Cloudbasierte DDoS-Lösungen sollten in der Lage sein, Attacken umfassend in mehreren Schichten abzuwehren.

Die ausgefeilte Anti-DDoS-Lösung von Cloudflare bietet einen Rundumschutz vor DDoS-Angriffen auf Layer 7. Cloudflare Spectrum und Magic Transit übernehmen die Abwehr auf Layer 3 und 4. Der von ThousandEyes verfasste [Blog-Beitrag](#) über die Analyse des DDoS-Angriffs auf Wikipedia zeigt, wie Cloudflare in der Lage war, einen großen Multivektor-DDoS-Angriff schnell und umfassend abzuwehren.



Echtzeitinformationen

DDoS-Lösungen sollten mit Echtzeitinformationen untermauert werden, damit sie im Kampf gegen DDoS-Angriffe nicht nur reagieren, sondern selbst aktiv werden können.

Die Cloudflare Abwehrlösung für DDoS-Angriffe beruht auf Bedrohungsinformationen, die von seinem ständig dazulernenden Netzwerk erhoben werden. Dieses schützt Millionen von Internetwebsites und prüft täglich über 1 Milliarde eindeutige IP-Adressen. Dank dieser Erkenntnisse, auf Machine Learning basierender Modelle und des technischen Know-how eines kampferprobten Teams stellt der DDoS-Schutz von Cloudflare eine robuste Lösung für die ausgefeiltesten DDoS-Angriffe bereit.



AUTOMATISIERTER SCHUTZ

Raffinierte DDoS-Attacken erfordern eine automatisierte Abwehr, die kontinuierlich (vor Ort oder in der Cloud) den für ein Unternehmen bestimmten Traffic prüft, Echtzeitanalysen durchführt und die Bedrohung schnell bekämpft.

Die automatisierten Systeme von ([gatebot](#) und [dosd](#)) analysieren fortlaufend Angriffs-Fingerprints, Anomalien, Regeln, Blocklisten und mehr. Das gatebot-System ist maßgeblich an der Abwehr globaler volumetrischer Angriffe beteiligt. Das dosd-System hingegen läuft auf jedem Server, um lokal begrenzte Angriffe abzuwehren. Diese automatisierten Systeme empfehlen zusammen mehr als 400.000 dynamische Regeln pro Sekunde für eine schnelle Angriffsabwehr.



Kosteneffizient

Angesichts der zunehmenden Größe und des wachsenden Ausmaßes von DDoS-Angriffen müssen sich alle Unternehmen und Organisation bewusst machen, dass sich die Investition in DDoS-Schutz auszahlt. Bei cloudbasierten

Anti-DDoS-Lösungen wird für die Abrechnung häufig ein nutzungsabhängiges Modell genutzt. Cloudbasierte Angebote bieten einen höheren Schutz als lokale Lösungen, da sie sich flexibel an den Umfang einer DDoS-Attacke anpassen. Doch eine nutzungsabhängige Regelung geht oft mit einer gesalzenen Rechnung einher. Unternehmen erleiden dann zwar keine Einnahmeeinbußen durch den Ausfall ihrer Dienste, müssen aber stattdessen unter Umständen horrenden Kosten für einen nutzungsabhängigen DDoS-Schutz schultern.

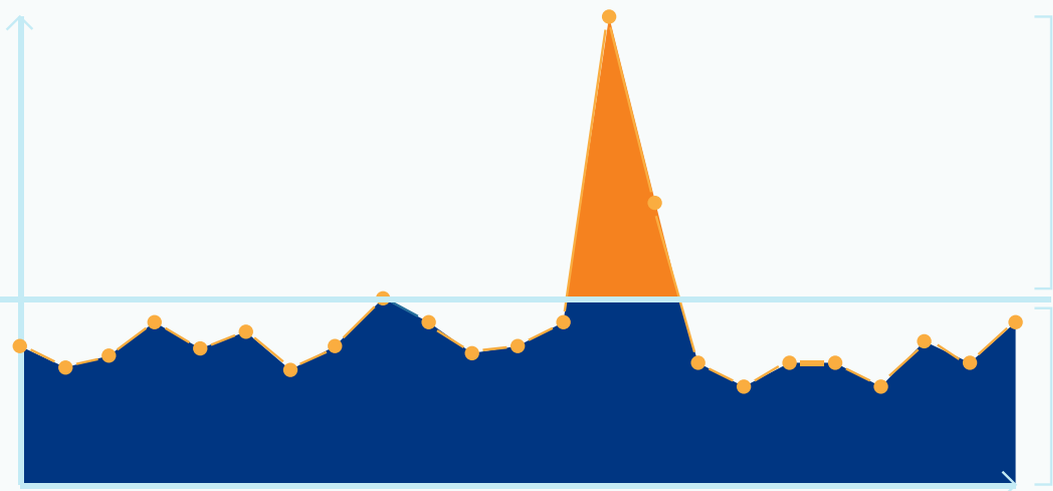
Cloudflare bietet [unbegrenzte und zeitlich unbeschränkte](#) DDoS-Abwehr. Damit verliert das alte Modell des „Surge Pricing“, bei dem die höhere Beanspruchung des Abwehrdiensts bei Angriffen in Rechnung gestellt wird, seine Berechtigung. Diese Praxis ist für ein Unternehmen besonders belastend, wenn es sich durch einen DDoS-Angriff ohnehin gerade in einer Notsituation befindet. So können Sie unvorhersehbare Kosten durch Traffic-Spitzen vermeiden.

Seien Sie ein Held — **bezwingen Sie heute das DDoS-Monster!**

Vermeiden Sie unvorhersehbare Kosten durch Traffic-Spitzen
Sowohl guter als auch Angriffs-Traffic mit festen Preisen

Pauschalpreis

Keine versteckten Gebühren
Keine professionellen Servicegebühren



© 2022 Cloudflare Inc. Alle Rechte vorbehalten. Das Cloudflare-Logo ist ein Markenzeichen von Cloudflare. Alle weiteren Unternehmens- und Produktnamen sind ggf. Markenzeichen der jeweiligen Unternehmen.