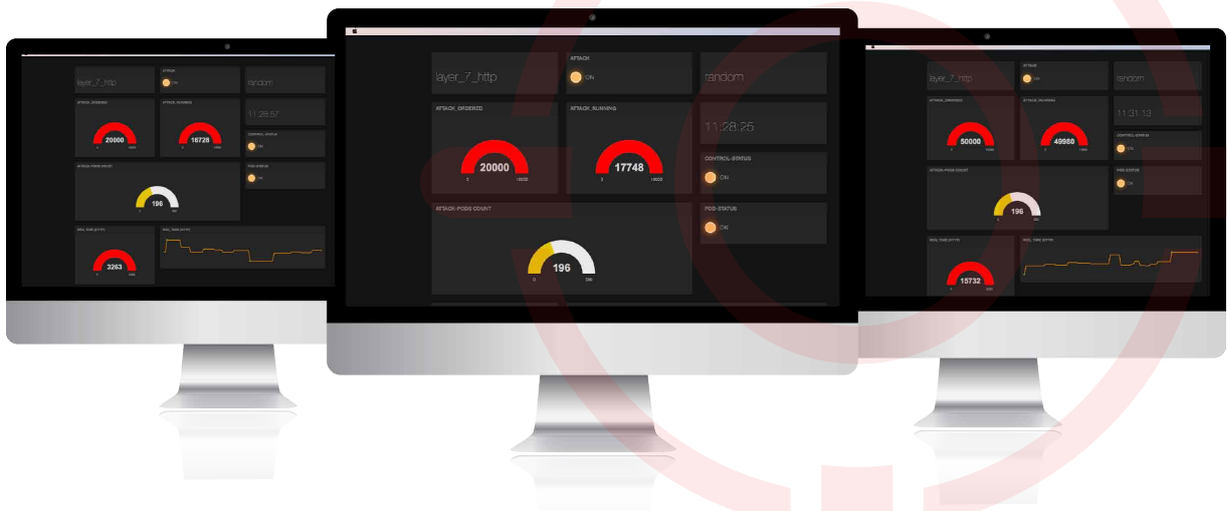


Workshop

Best Practice

zeroBS DDoS-Training

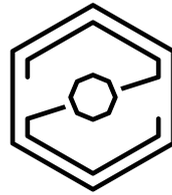
für Admins und Operations



Grafik: Screenshot Dashboard
© zeroBS GmbH, 2020

DDoS Stresstest

zero.bs betreibt eine dedizierte, cloudbasierte Plattform zur Durchführung von DDoS-Belastungsangriffen auf Netze, Appliances und Applikationen, um die Wirksamkeit Ihrer DDoS-Abwehrmechanismen zu überprüfen.



WAS WIR MACHEN

Neben Teamtrainings und Prüfen der Anti-DDoS-Maßnahmen rückt immer mehr die Durchführung von **Leistungsnachweisen** in den Fokus unserer Stresstests.

Das Team der zeroBS GmbH hat inzwischen umfangreiche Erfahrungen gesammelt, um alle einzelnen Punkte der gesamten Kette – vom BGP-seitigen Entrypoint über Anti-DDoS-Appliances, Firewalls, Loadbalancer bis hin zu Application-Servern – gezielt zu testen.

ERFOLGREICH GETESTET

Nachfolgend finden Sie eine Auswahl an Herstellern, Technologien und Providern, welche bereits von uns analysiert wurden.



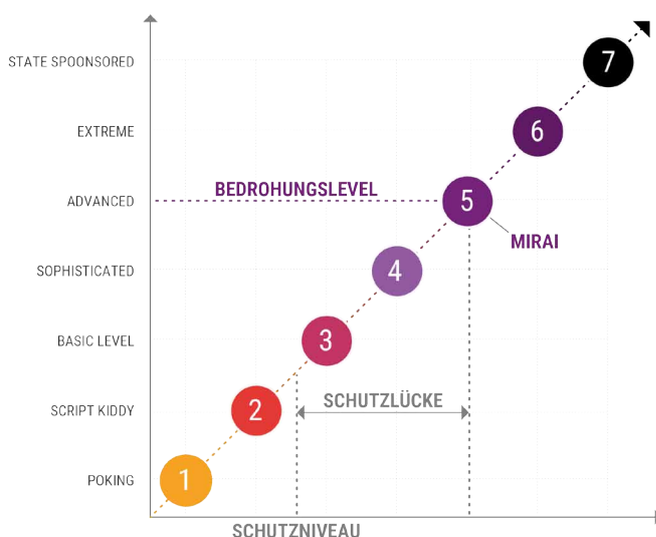


FEATURES

- Volumenangriffe bis 100 GB/s oder 50 Mio pps, TCP oder UDP
- Layer-7-Angriffe mit FullStack-Browsern, bis zu 10 Mio RPS
- automatisiertes Setup und Orchestration der Infrastruktur
- Dashboard und Monitoring
- Exports und Logs für einfache Nachverfolgung und Analyse
- Simulation von echten Botnetzen (Server, IoT, Mirai etc)
- anpassbare Angriffe

GRÜNDE FÜR EINEN STRESSTEST

- Leistungsnachweis für die einzelnen Netz-Komponenten
- Prüfen der DDoS-Schutzmaßnahmen (Funktionsnachweis)
- Messen des eigenen Schutzniveaus im Vergleich zur Bedrohungslage gem. DDoS Resiliency Score*
- Testen, ob Administratoren für einen DDoS-Angriff ausreichend geschult sind
- Optimieren des Workflow für den Fall eines DoS-Angriffs
- Abschätzen der Auswirkungen eines erfolgreichen Angriffs



* Unsere Bewertung finden auf Grundlage des „DDoS-Resiliency-Score“ (DRS) statt und sind damit jederzeit nachzuvollziehen und vergleichbar.

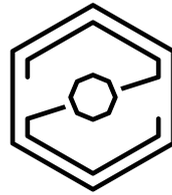


FOLGENDE ZIELE STEHEN U.A. IM FOKUS

- Netzwerke
- BGP-Router
- Firewalls und VPN-Gateways
- Webserver/Web-Infrastruktur
- APIs
- SSL Offloader
- Loadbalancer
- DNS-Infrastruktur
- beliebige TCP-Services
- DDoS-Appliances
- WebApplicationFirewalls
- IDS/IPS
- CDNs
- cloudbasierter DDoS-Schutz
(Akamai, CloudFront, CloudFlare)
- Inhouse DDoS-Protection

ANGRIFFSVEKTOREN

- Layer 3/4 (Volumenangriffe)
- Layer 7 (Angriffe auf Applikationen)
- Angriffe gegen Firewalls
- Angriffe gegen Loadbalancer
- DNS-Waterboarding
- CDN-Reflections
- insgesamt über 50 verschiedene Angriffsarten
- individuell gestaltete Angriffe
- Real-World-Botnet-Simulationen (10.000 IPs)
- Paperworks und Trockenübungen für Notfall-Workflows



PLATTFORM – AUFBAU / ABLAUF

- **CABRIO:** Planung, Provisionierung der benötigten Pods (Auf/Abbau, Anzahl und Regionen)
- **LOIC:** Fernsteuerung für tatsächliche Angriffsaktivitäten während eines Assessments
- **DASHBOARD:** Live-Dashboard und Monitoring für Kunden und Reports

