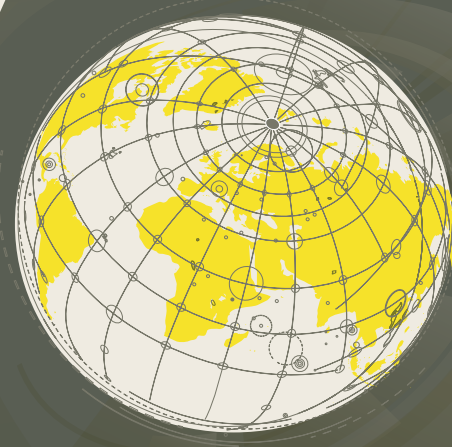


M247 Anti-DDoS

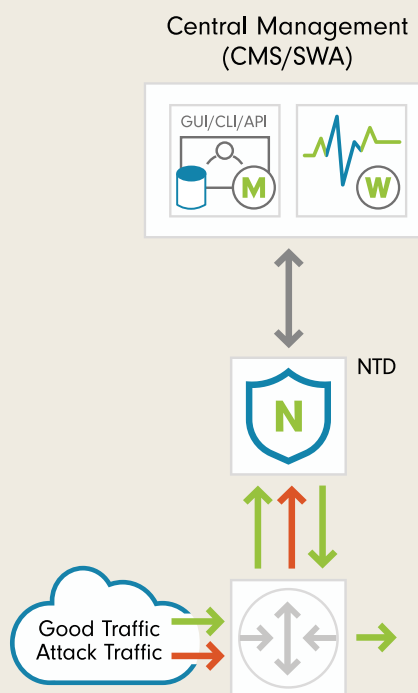


M247 Anti-DDoS descriere generală

Companii din întreaga lume depind acum tot mai mult de internet pentru a-și desfășura activitatea și a furniza servicii clienților lor. Internetul devine tot mai complex în fiecare an, datorită cerințelor crescute pentru conexiuni fixe rapide, 5G, Internet of Things (IoT) și a serviciilor de cloud. Amenințările de tip DDoS (Distributed Denial of Service) au crescut în dimensiune și frecvență și au devenit mai sofisticate impactând securitatea și disponibilitatea serviciilor de acces la internet. Timpul de nefuncționare și de întrerupere a internetului pot afecta reputația companiilor, încrederea clienților și veniturile acestora.

Tehnologia și infrastructura serviciului M247 Anti-DDoS

DataPath Deployment



Hardware

- Platforma este realizată pe tehnologie Corero SmartWall Threat Defense System
- Platforma este gazduită în centrele de date M247 (standard Tier 3), situate în București, România



Suport

- Suport global 24/7/365



Scalabilitate

- Soluție scalabilă în funcție de nevoile clientului, până la 100 Gbps

M247 Anti-DDoS

M247 Anti-DDoS include:



Protecție proactivă DDoS

Filtrarea în timp real al atacurilor de tip DDoS pentru a asigura clienților traficul legitim fără întreruperi



Monitorizarea traficului

Traficul de date este monitorizat permanent pentru a detecta și răspunde imediat la un eventual atac DDoS



Rapoarte privind monitorizarea atacurilor DDoS

Rapoartele simple permit echipei de suport M247 să monitorizeze cu ușurință și să înțeleagă cât de des este atacată infrastructura clientului, cât de mari sunt aceste atacuri și care este valoarea generată pentru client



Simplitatea ciclului de viața al clientului

Clienții sunt ușor de înrolat, de actualizat și de configurat în platformă. Se pot realiza alerte automate pentru managementul proactiv al serviciului



Contactează-ne pentru a afla cum tehnologia noastră îți poate transforma afacerea.

+4 031 080 0700
sales@m247.ro

M247.RO

M247