

DDOS — INTERNET BASISSCHUTZ DDoS-Protection für Ihr Business.

Wird Ihr Unternehmen über das Internet attackiert, kann dies weitreichende Schäden und Folgen haben - Ihre Applikationen, Webshops und Co sind nicht mehr erreichbar.

Die wirksame DDoS-Protection von eww ITandTEL, hilft Ihre Webservices und Internetanbindung vor komplexen Angriffen optimal zu schützen.



"Distributed Denial of Service"(DDoS)-Attacke:

Was geschieht bei einem DDoS-Angriff? Angreifer versuchen in der Regel einen oder mehrere Services zu überlasten. Somit sind diese Dienste nicht mehr verfügbar.

Welche Systeme sind betroffen?
Typische Ziele sind Webserver,
Applikationsserver, DNS-Server, Firewalls
oder Internetbandbreiten.

Unsere eww ITandTEL DDoS-Protection schützt Ihre Systeme kostengünstig und zuverlässig vor DDoS-Angriffen und sichert Ihren Geschäftsprozess auch während einer DDoS-Attacke.

"Mit unserer DDoS-Protection schützen wir Ihre Webservices und Internetanbindung vor komplexen Angriffen von Außen."

KONTAKT

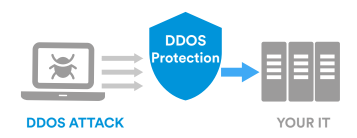
eww ag | ITandTEL Knorrstrasse 10 4600 Wels

T +43 7242 9000-7100 info@itandtel.at itandtel.at



DDOS-SERVICE — präventiv, unabhängig, zuverlässig.

Unser DDoS-Service wird effektiv von eww ITandTEL als Internet Service Provider angeboten. Systeme wie Firewall, Websecurity, Mailsecurity und Co bieten umfangreichen Schutz, jedoch nicht bei volumensbasierten DDoS-Angriffen.





- Schutz Ihrer Webservices vor Angriffen
- Schnelle Bereitstellung
- Preise individuell je nach Bandbreite

Unabhängig davon wie oft ein Angriff auf Ihre Services stattfindet, bleibt der Preis für Sie unverändert.

LEISTUNGSMERKMALE

- Wir schützen Ihre Infrastruktur durch Filterung (blackholing) von DDoS-Attacken betroffener Destination IP-Adressen (Prefix)
- DDoS-Schutz erfolgt auf IP-Ebene (Ports werden gesperrt)
- Die Definition der Schwellwerte erfolgt gemeinsam mit dem Kunden
- Die Abschaltung erfolgt nach Absprache zwischen Kunde und dem eww ITandTEL System Operations Center
- Folgende Filtermöglichkeiten sind im Basisschutz enthalten: TCP (syn, syn-ack und fin floods), UDP und ICMP Floods, IP-Protocol, Source und/oder Destination Prefix, Source und/oder Destination Port.
- Maximale Angriffs-Bandbreite im Basisschutz:
 bis zu 20 Gbit/s