

4 GRÜNDE DAFÜR

Es ist an der Zeit, sich auf **VPN** zu verzichten

Wann hat das letzte Mal jemand gesagt, dass er VPN mag?

Unsere Arbeitsweise hat sich geändert. Wir greifen von jedem Gerät und jedem Ort aus auf Anwendungen zu und erwarten dabei eine schnelle, nahtlose Erfahrung. Unternehmen sind jetzt in der Lage diese zu bieten und die Sicherheit mit einem Cloud-Service namens **ZTNA-Technologien (Zero Trust Network Access)** zu erhöhen. Eine moderne Alternative zu VPN.

Sehen Sie den Vergleich

Arbeiten mit VPN

Arbeiten mit ZTNA

1 „65% der Mitarbeiter müssen VPN mehrmals pro Woche verwenden“¹

Der User-Traffic wird zum Rechenzentrum zurückgeleitet, was zu einer langsamen Erfahrung führt und die Produktivität beeinträchtigt.

VS

ZTNA bietet schnellen Zugang. Dies verbessert die Nutzererfahrung und steigert die Produktivität.



2 „68% der IT-Administratoren halten ihre Arbeit für aufreibend“²

...Und die Beschwerden über VPN sind auch nicht hilfreich.

VS

Mit ZTNA erhalten Administratoren weniger Beschwerden, haben zufriedenere Kunden und weniger Stress.

< 32



Das VPN ist schon wieder ausgefallen...

Ich weiß, ich arbeite daran.

Wann wird es wieder funktionieren?

Ich treffe mich in 5 Minuten mit einem Kunden

?



> 32



Verwenden wir noch immer VPN? Ich hatte seit Wochen keine Probleme. 🙌🙌

Wir haben stattdessen auf die ZTNA-Lösung von Zscaler umgestellt.

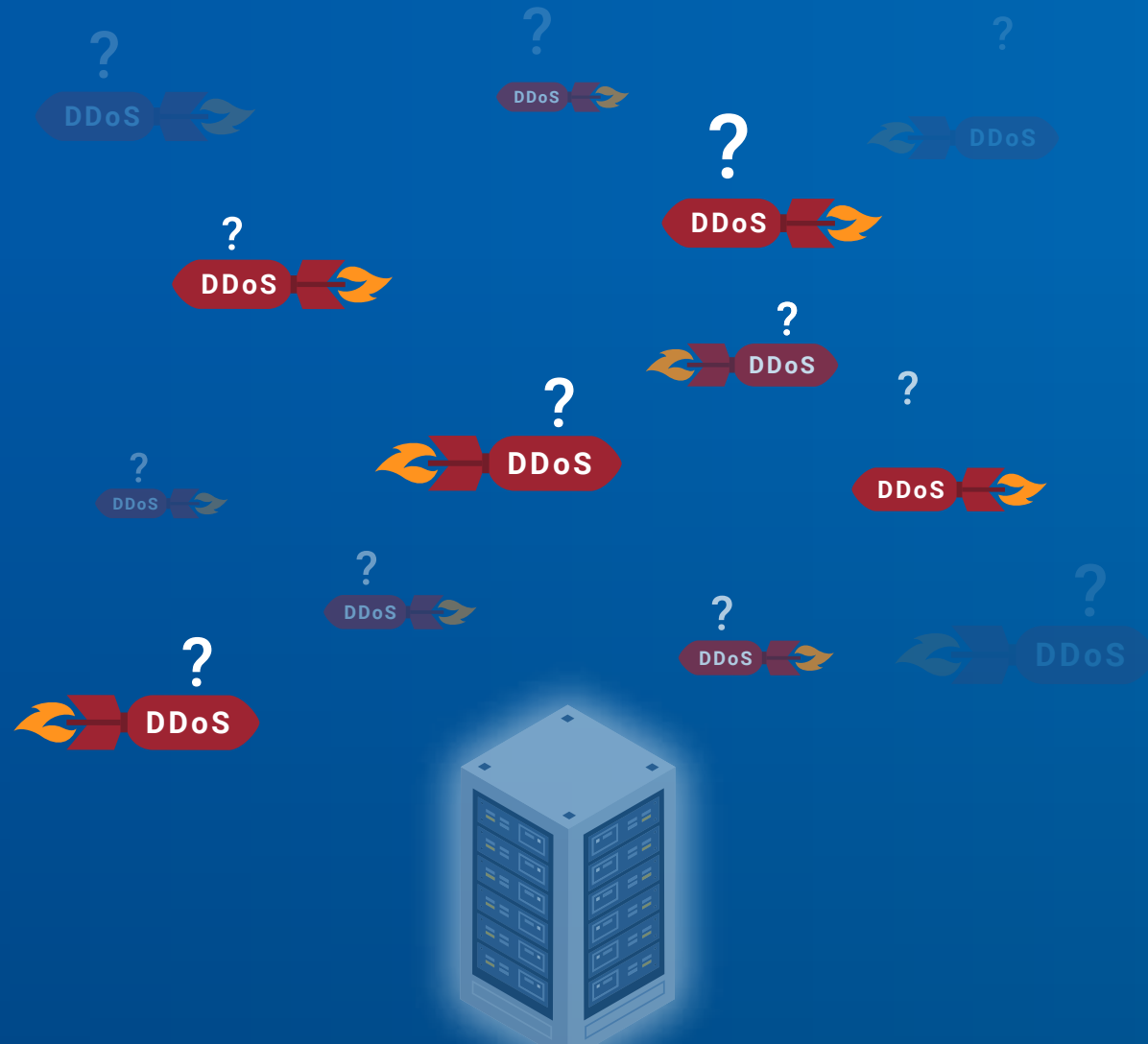
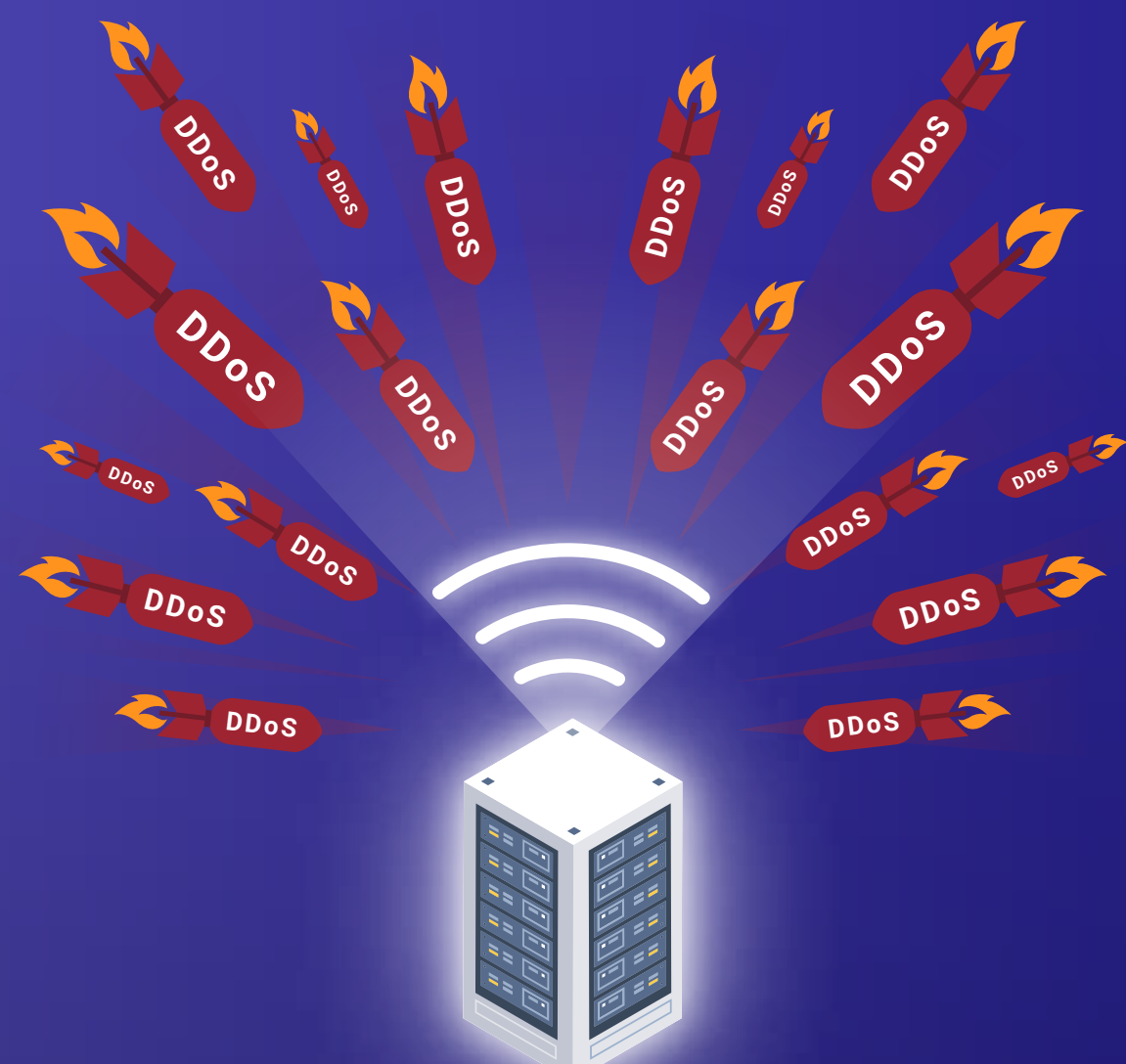
Ich bin froh, dass Sie die Nutzererfahrung mögen. 😊

3 „Ein DDoS-Angriff kostet Unternehmen durchschnittlich 2,5 Millionen USD“³

VPNs reagieren auf eingehende Pings, wodurch das Netzwerk DDoS-Angriffen ausgesetzt wird.

VS

ZTNA setzt IPs niemals dem Internet aus, macht Applikationen unsichtbar und DDoS-Angriffe unmöglich.



4 „Im Jahr 2022 werden 42,5% der Beschäftigten weltweit mobil arbeiten“⁴...und diese Zahl wächst.

VPN-Lizenzen sind an Appliances gebunden.

Dies zwingt die IT dazu, sich Gedanken über Kapazitätsüberschreitungen und die daraus resultierende verminderte Produktivität der Remote-Benutzer zu machen.

VS

Viele ZTNAs werden als Cloud-Service bereitgestellt.

Dadurch kann die Kapazität auf eine beliebige Anzahl von Remote-Benutzern ausgeweitet werden, was sowohl Sicherheit als auch Produktivität maximiert.



Die Wahl ist eindeutig.

Gartner prognostiziert, dass „bis 2023 60% aller Unternehmen ihre Remote-Access-VPNs ausgemustert und durch ZTNA ersetzt haben werden.“⁵

Erfahren Sie, was Gartner noch über ZTNA sagt. Lesen Sie den Gartner-Report hier.

¹ GlobalWebIndex, Häufigkeit der VPN-Verwendung anhand von weltweiten VPN-Benutzern ab dem zweiten Quartal 2017, nach Gerät. Q2 2017

² GFI Software, IT Stress Survey, 4. Ausgabe, 2015

³ ZDNet, "The average DDoS attack cost for businesses rises to over \$2.5 million," von Osborne, Charlie, 17. Mai 2017

⁴ Strategy Analytics, Global Mobile Workforce Forecast Update, 2017–2022, Luk, Gina, 28. Oktober 2018

⁵ Market Guide on Zero Trust Network Access, Steve Riley, Neil MacDonald, Lawrence Orans, April 2019