

4 GRÜNDE DAFÜR

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

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

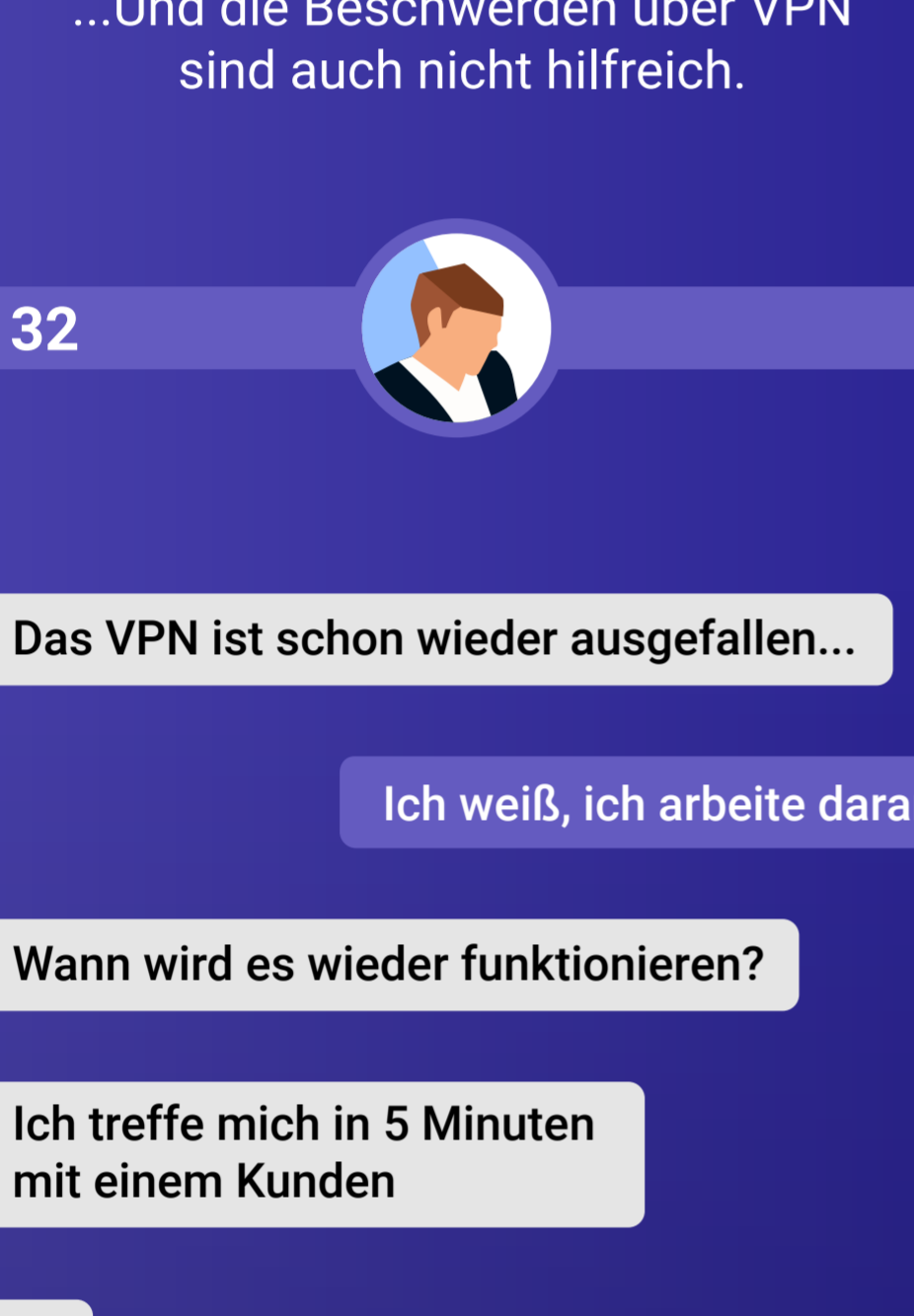
Unsere Arbeitsweise hat sich geändert. Wir greifen von jedem Gerät und jedem Ort aus auf Anwendungen zu und erwarten dabei eine schnelle, nahtlose Erfahrung. Unternehmen sind jetzt in der Lage diese zu bieten und die Sicherheit mit einem Cloud-Service namens ZTNA-Technologien (Zero Trust Network Access)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

Sehen Sie den Vergleich

Arbeiten mit **VPN**

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.



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

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

< 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

?

...

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

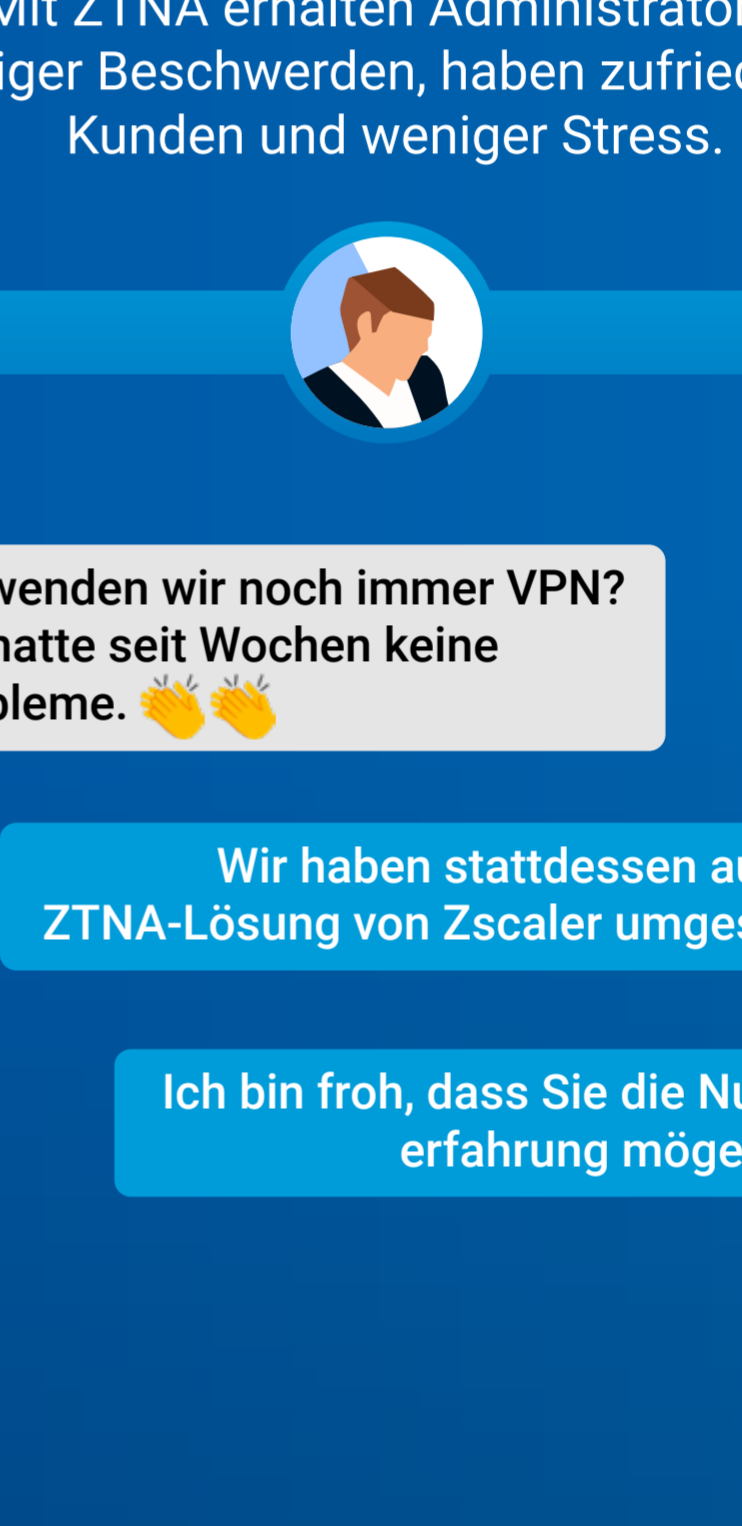
VPNs reagieren auf eingehende Pings, wodurch das Netzwerk DDoS-Angriffen ausgesetzt wird.

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



VS

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



VS

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



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. 😎

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

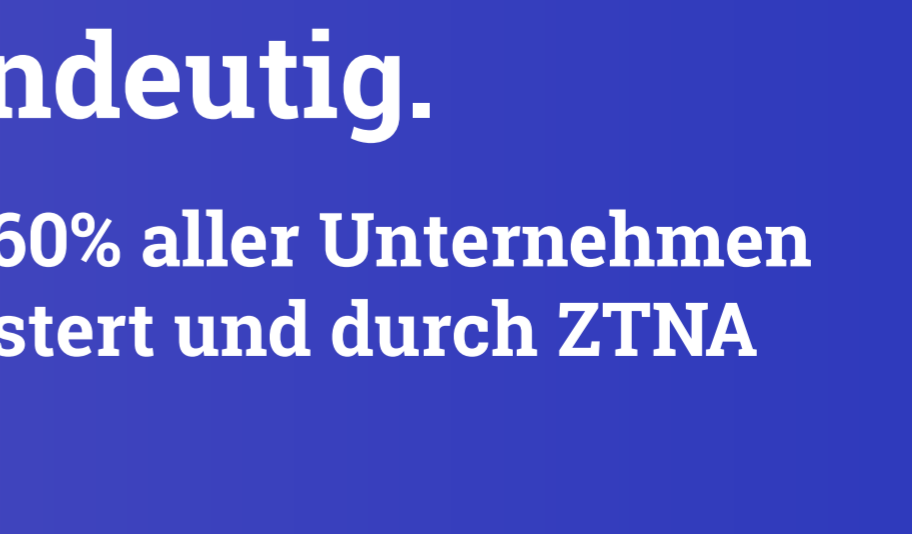
VPN-Lizenzen sind an Appliances gebunden.

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

VS

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

DDoS-Angriffe werden auf die ZTNA-Lösung von Zscaler umgestellt.



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

© 2019 Zscaler, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Zscaler™, Zscaler Private Access™, ZPA™, Zscaler Internet Access™, und ZIA™ sind entweder eingetragene Markenzeichen oder Dienstleistungsmarken oder (i) Markenzeichen oder Dienstleistungsmarken von Zscaler, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.