

REPORT ZUM STATUS

# verschlüsselter Angriffe

Verschlüsselte Daten sind sicher?  
Nicht unbedingt.

Eine aktuelle Studie von ThreatLabz hat eine drastische Zunahme verschlüsselter Malware im Vergleich zum Vorjahr nachgewiesen:



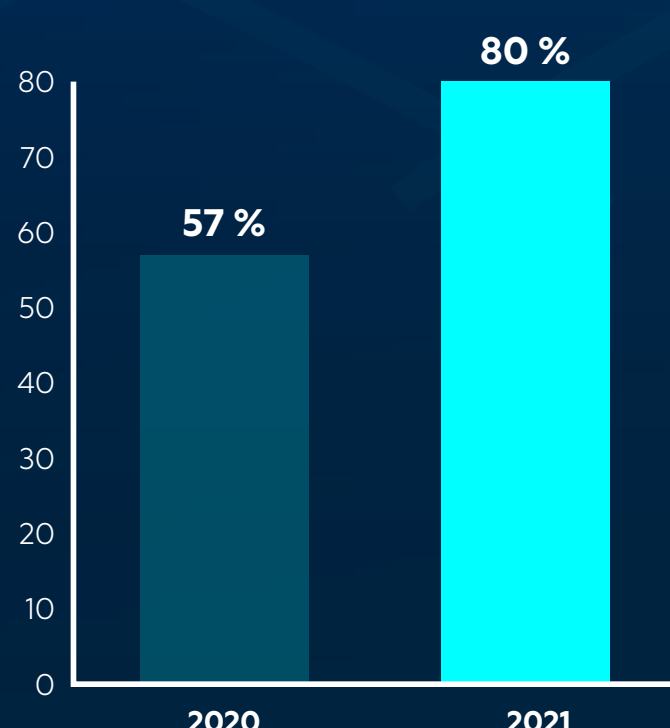
2020 → 2021



2021 verzeichnete Zscaler eine Zunahme der blockierten Angriffe über erschlüsselte Kanäle um **314 %** gegenüber dem Vorjahr

Über **80 %** aller Angriffe erfolgen inzwischen über verschlüsselte Kanäle, 2020 waren es nur 57 %

Prozentsatz der Angriffe über verschlüsselte Kanäle

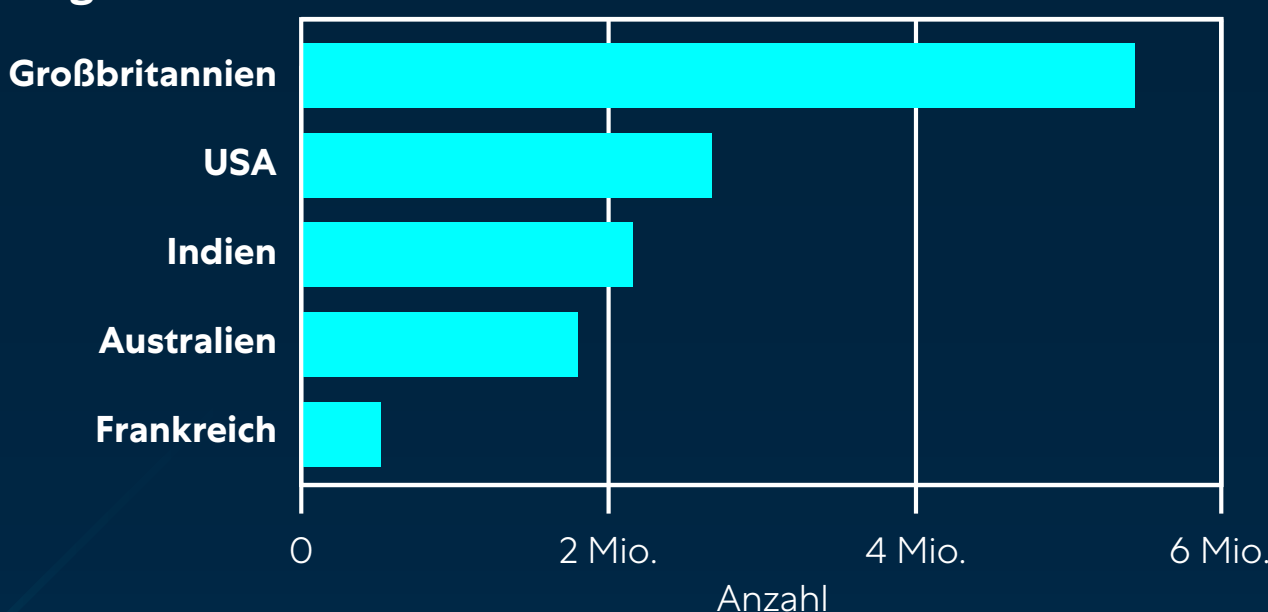


**2.344 %** mehr Angriffe auf die Technologiebranche

**841 %** mehr Angriffe auf den Einzel- und Großhandel

Mehr als **200** Länder und Gebiete, darunter insbesondere Technologiezentren, waren von Angriffen betroffen

Top 5 der am stärksten von verschlüsselten Angriffen betroffenen Länder



Verschlüsselte Angriffe nach Häufigkeit

**Malware**

**Phishing**

**Cryptomining**

**Adspyware**

**Botnetz**

**Browser-Exploits**

Zero Trust zur Abwehr verschlüsselter Angriffe

**Verhindert unbefugte Zugriffe**  
Schutz von Usern, Servern, Workloads und IoT/OT durch verkleinerte Angriffsfläche und Überprüfung des gesamten Traffics.

**Verhindert laterale Bewegungen**  
Schutz vor lateralen Bewegungen innerhalb des Netzwerks zur Identifizierung lukrativer Angriffsziele.

**Verhindert Datendiebstahl**  
Überprüfung aller mit dem Internet verbundenen Daten, um Datenverluste im Internet und die Ausnutzung von nicht verwalteten Geräten zu verhindern.

Eine Cloud-Proxy-basierte Zero-Trust-Architektur ermöglicht die zügige Überprüfung des gesamten Traffics auch bei hohen Datenvolumen. Der Report enthält Fakten und Zahlen zu verschlüsselten Bedrohungen sowie Ratschläge zu ihrer Abwehr. [Report herunterladen.](#)

[REPORT LESEN](#) →