

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 verschlüsselte Kanäle um **314 %** gegenüber dem Vorjahr

Prozentsatz der Angriffe über verschlüsselte Kanäle



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



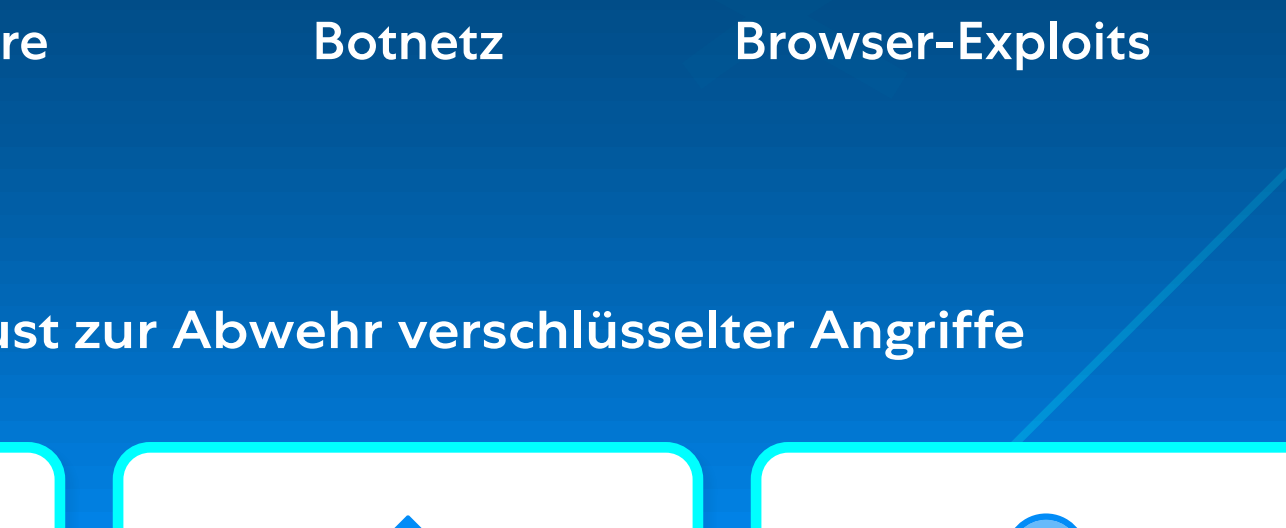
2.344 %
mehr Angriffe auf die Technologiebranche

841 %
mehr Angriffe auf den Einzel- und Großhandel



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

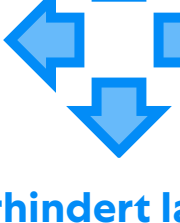
Top 5 der am stärksten von verschlüsselten Angriffen betroffenen Länder



Verschlüsselte Angriffe nach Häufigkeit



Malware



Phishing



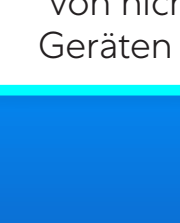
Cryptomining



Adspyware

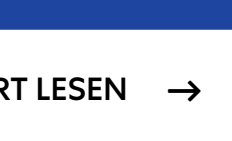


Botnetz



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.

REPORT LESEN →