

## 暗号化された攻撃の

# 現状

データが暗号化されたとはいえ安全なわけではありません。

最新のThreatLabzの調査で、暗号化されたマルウェアが前年から劇的に増加していることが判明しました。

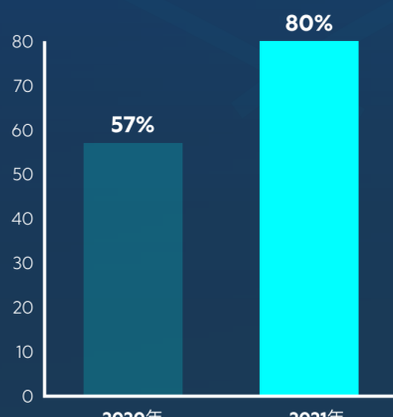
2020

2021



2020年と比較して**314%**増  
ゼットスケラーがブロックした  
暗号化されたチャンネルによる攻撃

暗号化されたチャンネルによる  
攻撃が占める割合



攻撃の**80%**以上は  
暗号化されたチャンネルで  
発生し、57%から増加



**2,344%**

テクノロジー業界を狙った  
攻撃の増加率

**841%**

小売・卸売業における増加率



**200**の国と地域で攻撃が確認され、  
特にテクノロジー業界が標的となっている

暗号化された攻撃の標的となった上位5か国



最も顕著な暗号化による攻撃



マルウェア



フィッシング



Cryptomining



Adspyware



ボットネット



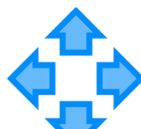
ブラウザエクスプロイト

ゼロトラストで暗号化を利用した脅威を阻止



侵入の防止

攻撃対象を最小化し、すべての  
トラフィックを検査することで、  
ユーザー、サーバー、ワーク  
ロード、IoT/OTを保護します。



感染拡大の防止

攻撃者がネットワーク上を移  
動し価値の高いターゲットを  
見つけることを阻止します。



情報窃盗の防止

インターネットに接続されて  
いるすべてのデータを検査し、  
インターネットへのデータ  
流出や管理されていない  
デバイスの悪用を防ぎます。

クラウドプロキシをベースとしたゼロトラストアーキテクチャは、あらゆるトラフィックの高速なインスペクションを可能にします。暗号化を利用した脅威とその防御方法の詳細については、こちらのレポートをダウンロードしてください。

[レポートを読む\(英語\) →](#)