

# 世界中の企業がサイバーレジリエンスに対して誤った自信を持っていることが明らかに

Zscaler の新たなレポート「レジリエンスファクターの最大化：『Resilient by Design』が今後のサイバーセキュリティに不可欠な理由」は、将来高い確率で発生する障害シナリオに備えたサイバーレジリエンス戦略を整備するために、優先順位付けと投資を強化する必要があります。このことを指摘しています。



## 主な調査結果

脅威の増大と事業環境の不安定性の高まりを背景に、事業継続性に関するリスクや懸念が拡大

**45%**

過去 6 か月間に **重大な障害シナリオ** を経験している組織の割合

**60%**

今後 **12 か月間** に重大な障害シナリオが発生すると予想している組織の割合

### IT リーダーの多くはこのような障害シナリオに対して十分な準備ができていると認識



**49%**

組織の IT インフラが **高いレジリエンス** を備えていると考える IT リーダーの割合



**78%**

組織のサイバーレジリエンスに対するアプローチが **成熟している** と認識



**94%**

組織の現在のサイバーレジリエンス対策は **効果的である** と評価

### しかし、より詳しく調査すると、一貫性の欠如、ギャップ、非効率性が明らかに

わずか

**45%**

組織のサイバーレジリエンス戦略が AI の台頭に対応した **最新のもの** になっていると答えた IT リーダーの割合

**40%**

サイバーレジリエンス戦略を過去 6 か月間 **見直して** いなかったと回答

### 以下のプロアクティブなセキュリティツールを使用する組織はいずれも半数未満



### 経営陣による関与の不足が課題であることが浮き彫りに



**わずか 39%**

サイバーレジリエンスは経営陣にとって **最優先事項** であると考え IT リーダーの割合



**49%**

割り当てられた予算では **ニーズの高まり** に対応できない



**わずか 36%**

サイバーレジリエンス戦略が組織の **全体的なレジリエンス戦略** に含まれている



**わずか 44%**

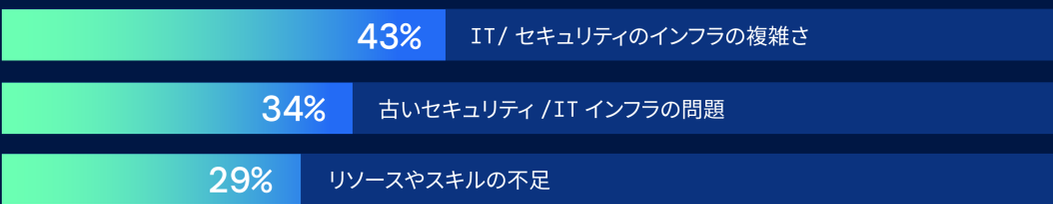
CISO がレジリエンス計画の策定に **関わっている**

### 堅牢なサイバーレジリエンス戦略の実装に向けた課題を克服するには、マインドセットの転換が必要

**60%** : 組織のサイバーセキュリティ戦略において **予防が重視** されすぎていると回答した IT リーダーの割合

**57%** : 経営陣はサイバーセキュリティの失敗とは (脅威アクターによる) **初期アクセス** が発生することだと考えていると回答

#### レジリエンスの向上を妨げる 3 つの主な課題



### サイバーレジリエンスをビジネス戦略に組み込む設計が必要

IT リーダーは、堅牢なサイバーレジリエンス戦略とビジネスパフォーマンスの向上に関連があることを認識していますが、現在の取り組みに対してなかなか成果を見いだせずいます。

**56%**

情報漏洩の **減少**

**53%**

インシデントからの **復旧の迅速化**

**49%**

インシデントの検出と封じ込めの **迅速化**

現在のビジネス環境では、組織はサイバーレジリエンスにいつそうの注意を払うことが求められています。つまり、投資を増やし、より頻繁な見直しを行い、期待値を引き上げていく必要があります。セキュリティ戦略の重要な要素としてサイバーレジリエンスを組み込むには、アプローチやマインドセットを根本的に転換することが必要です。Zscaler では、これを「**Resilient by Design (設計によるレジリエンス)**」の確立と呼んでいます。

**Zero Trust Exchange プラットフォーム** が実現する「Resilient by Design」のアプローチについての詳細は [こちら](#) でご確認ください。 [レポートを読む](#)

#### 調査方法

2024 年 12 月、Zscaler は Sapio Research に委託して、12 の市場 (オーストラリア、フランス、ドイツ、インド、イタリア、日本、オランダ、シンガポール、スペイン、スウェーデン、英国、アイルランド、米国) の 1,700 人の IT 意思決定者 (IT リーダー) を対象に調査を実施しました。調査対象の IT リーダーの所属企業は、さまざまな業界の従業員 500 名以上の企業です。

#### ZSCALER について

Zscaler は、より効率的で、俊敏性や回復性に優れたセキュアなデジタルトランスフォーメーションを加速しています。Zscaler Zero Trust Exchange は、ユーザー、デバイス、アプリケーションをどこからでも安全に接続させることで、数多くのお客様をサイバー攻撃や情報漏洩から保護しています。世界 160 拠点以上のデータセンターに分散された SSE ベースの Zero Trust Exchange は、世界最大のインライン型クラウドセキュリティプラットフォームです。