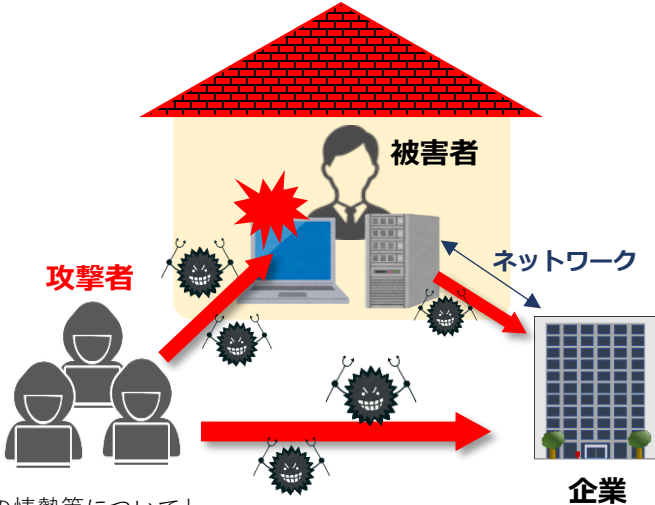
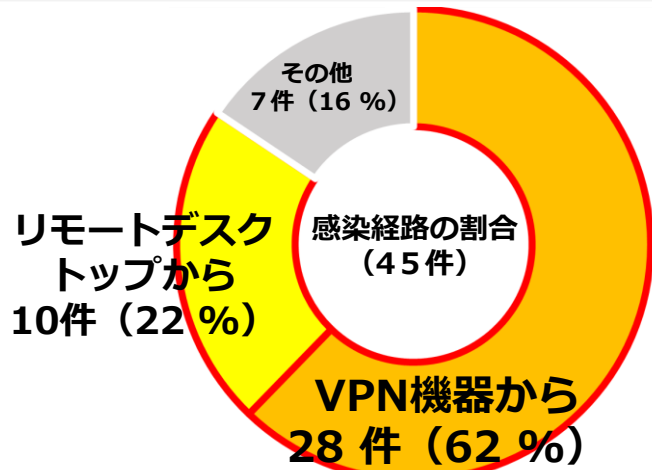




テレワーク環境のセキュリティは万全ですか？

ランサムウェアの感染経路はVPN機器やリモートデスクトップなど、**テレワークに利用される機器のぜい弱性を利用して侵入**したと考えられるものが多い。



出典：警察庁「令和7年上半期におけるサイバー空間をめぐる脅威の情勢等について」

自身のぜい弱性をチェックしましょう！

- 不審なメールのリンクなどを開かない
- パスワードは長く複雑に
 - 多要素認証も活用する
 - 簡易な文字列や推測しやすいもの
 - パスワードの使い回し
- セキュリティアップデートが出たら更新
- セキュリティインシデント発生時の速やかな報告

みなさんに役立つ情報はこちらから



政府広報オンライン「ランサムウェア、あなたの会社も標的に?被害を防ぐためにやるべきこと」
<https://www.gov-online.go.jp/useful/article/202210/2.html>



総務省のテレワークセキュリティガイドライン
https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/cybersecurity/telework/

X(旧Twitter)



@IP_cybertaisaku

石川県警察本部生活安全部サイバー犯罪対策課

076-225-0110

S N S アカウントでの「フォロー」や「いいね」をお願いします！

Instagram



ip_cybertaisaku