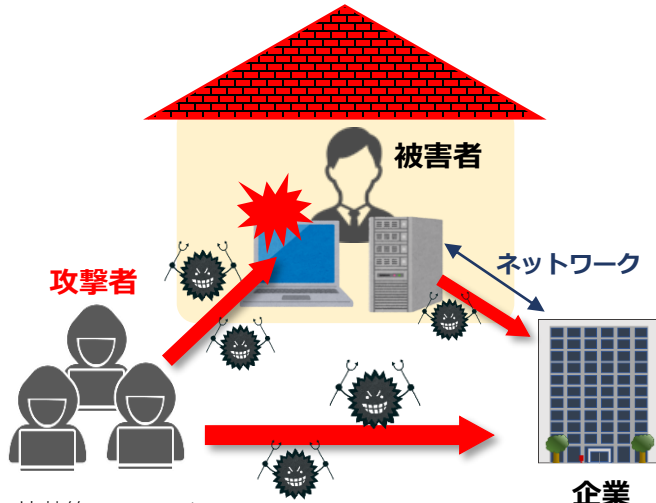
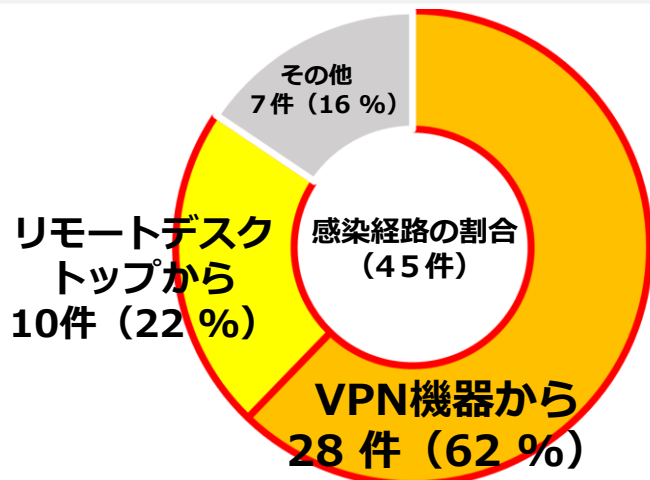


テレワーク環境のセキュリティは万全ですか？

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脆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」

自身の脆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/



栃木県警察
Tochigi Police

栃木県警察HP(サイバーだより)
https://www.pref.tochigi.lg.jp/keisatu/n14/seikatu/cyber_cyber_daiyori.html



Ministry of Internal Affairs and Communications

総務省



警察庁

National Police Agency