



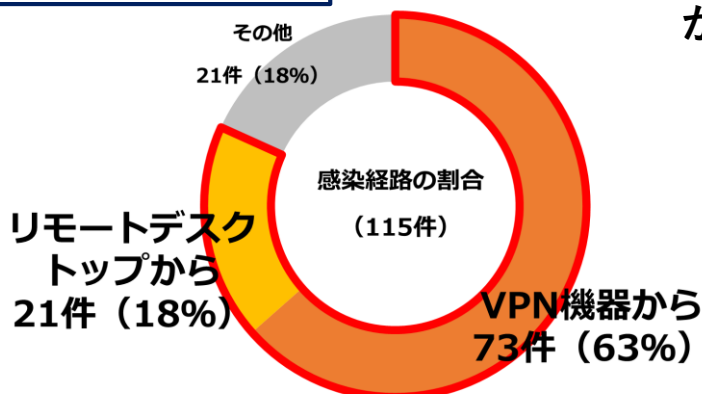
サイバーセキュリティ対策通信

大阪府警察本部サイバーセキュリティ対策課

ランサムウェア被害は高水準で推移！

侵入経路はVPNとリモートデスクトップ！！

感染経路の状況



VPN機器、リモートデスクトップからのランサムウェア感染が多発！

VPN機器のぜい弱性を悪用する強度の弱い認証情報等を利用する



**ネットワークに侵入
データを暗号化・窃取**

「令和5年におけるサイバー空間をめぐる脅威の情勢等について」（令和6年3月14日警察庁）から抜粋

ランサムウェアに対する対策

- ➡ パソコンのOSやネットワーク機器等の更新ファイル、セキュリティパッチなどを適用し、最新の状態に保つ
- ➡ 初期パスワード、予測されやすいパスワードは使用しない
- ➡ 2要素認証等を導入し、認証を強化する
- ➡ オフラインバックアップを作成する

データを暗号化されたら？

- ➡ 感染端末をネットワークから隔離
- ➡ 至急セキュリティ担当者に報告
- ➡ 感染端末の電源オフ、再起動は厳禁



**速やかに警察に
通報・相談を！！**

サイバー事案に関する通報等の窓口

<https://www.npa.go.jp/bureau/cyber/soudan.html>



その他サイバー犯罪対策に関する事は大阪府警ウェブサイトをご確認ください。



警察庁
National Police Agency