

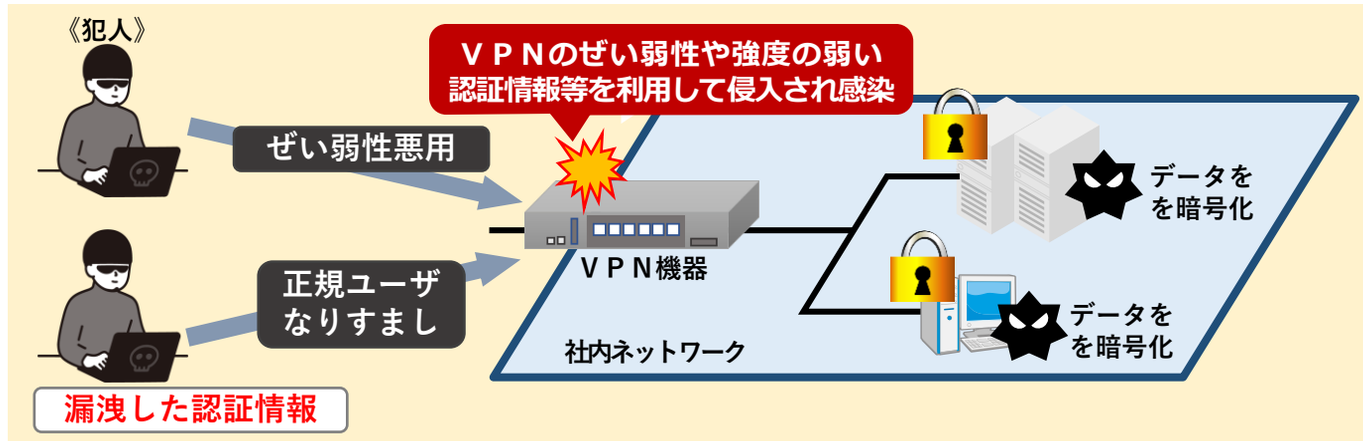
ランサムウェア被害は高水準で推移！

侵入経路はVPNとリモートデスクトップ！！

ランサムウェアとは、感染するとデータを暗号化し利用不可能な状態にした上で、窃取した情報を公開するなど脅し、そのファイルを元に戻すことと引き換えに対価（金銭・暗号資産）を要求する不正プログラムです。

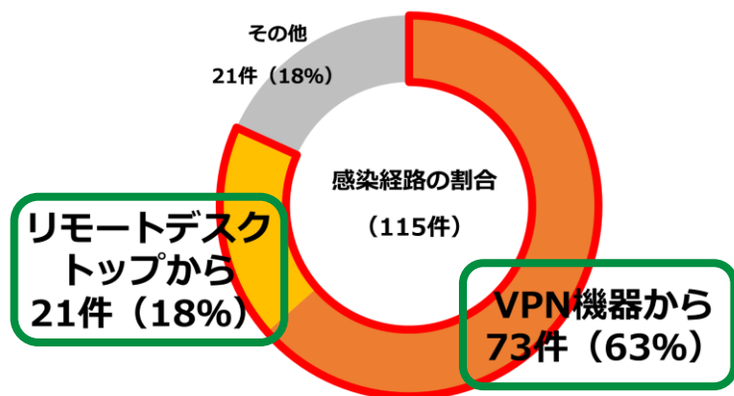
VPN機器等のぜい弱性や、強度の弱い認証情報等を悪用し、不正ログインして感染させる手口が多く発生しています。

▶ 感染の一例



▶ 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！



「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

〈対策〉

- ✓ OS等を最新の状態に保つ
- ✓ VPN機器の更新等
- ✓ 認証情報の適切な管理
- ✓ オフラインバックアップの作成

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！！



埼玉県警察サイバー局公認キャラクター
Cybear

サイバー事案に関する
通報等の窓口



埼玉県警察ホームページ

<https://www.police.pref.saitama.lg.jp/c0070/kurashi/cho110-cyber.html>