中小企業で被害多数 ランサムウェア

サイバー攻撃のリスクを考慮した管理体制の構築を!

- **(字) 中小企業のランサムウェア被害は** 前年比で約4割の増加
- 👉 被害未然防止の要は基本的対策の継続
 - VPN機器等のソフトウェア更新
 - ・パスワードの強度確保
- 👉 被害拡大防止のために必要な備え
 - サイバー攻撃を想定したBCPの策定
 - ・オフラインを含む**バックアップの取得**
 - ・被害調査に必要不可欠な**ログの取得**
- 被害発生時は警察へ通報・相談を

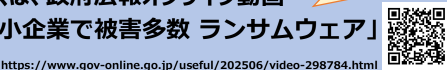






※政府広報オンライン「中小企業で被害多数 ランサムウェア」より

警察庁制作協力 詳しくは、政府広報オンライン動画 「中小企業で被害多数 ランサムウェア」







動画「ランサムウェア対策の基本」

https://www.gov-online.go.jp/vertical/online/video-478.html

記事「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







SNSでも関連動画を公開中











Instagram





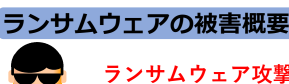




電話:018-863-1111 (内線3477)



ランサムウェア(Phobos/8Base)により 暗号化されたファイルを復号!!



ランサムウェア攻撃









今回

サイバー特別捜査部がランサムウェア(Phobos/8Base) 🐺 に より暗号化されたファイルの復号ツール 🥍 を開発!



サイバー特別捜査部



復号ツールでデータを復号



復号成功!

あなたの暗号化されたデータが復元できる可能性があります

復号ツール 🤣 は、警察庁のホームページから どなたでもダウンロードできます。



ご参考(警察庁HP)

https://www.npa.go.jp/bureau/cyber/countermeasures/ransom/phobos.html



復号ツールの利用方法が分からない場合は、秋田県警察本部 サイバー犯罪対策課へ連絡をお願いします。

その他警察庁では、ランサムウェア対策をはじめとした各種サイバー事案対策、オン ライン相談窓口等を掲載しています ⇒ https://www.npa.go.jp/bureau/cyber/index.html



秋 田 県 警 察 サ イ バ ー 犯 罪 対 策 課 AKITA PREFECTUAL POLICE CYBER CRIME CONTROL DIVISION

電話:018-863-1111 (内線3477)

