

サイバー攻撃の対策はどうすればいい?

サイバー攻撃とは、サーバーやパソコン、スマホなど情報端末に対して、ネットワークを使ってシステムやデータの破壊や窃取、改ざんを行う犯罪行為です。サイバー攻撃の目的は金銭の詐取、機密情報の売買、企業や国家の弱体化など様々です。

個人が攻撃対象となることもあります。IDやパスワードなどの個人情報の不正取得や、なりすましによるクレジットカードの不正利用などの被害が発生しています。

サイバー攻撃の手口は日々進歩していて、完全に防ぐのは非常に困難被害を最小限に抑えるために適切な対策が必要です

- サイバー攻撃の手口や脅威を理解する
- ウイルス対策ソフトを導入する
- 大文字と小文字が混在する英字、数字、記号を組み合わせた桁数の長いパスワードの設定
- クラウドやネットワークの共有範囲を正しく設定する
- 不審なメールやサイトに注意する
- OSやソフトウェアを常に最新の状態に更新する

- 企業や会社としてもセキュリティ対策が必要です。
- セキュリティポリシーを定め、ポリシーに適合するセキュリティソフトを導入する
- 重要な情報へのアクセスは二段階認証を導入する
- 会社端末やUSBメモリの持ち出し、個人端末の持ち込みを制限する
- 退職者のアクセス権限は速やかに削除する
- 職位や業務内容に合わせ正しい権限を付与する

サイバー攻撃の動向としてフィッシング詐欺、ランサムウェアの被害が増加しています

▼フィッシング詐欺
実在する有名企業を装って電子メールを送信し、偽のWebサイトに接続させてクレジットカード番号やアカウント情報などの個人情報を盗み出す手口です

▼ランサムウェア
暗号化などによってデータを使用できなくした上でデータを元に戻すことと引き換えに金銭などを要求する不正プログラムのことです。

情報処理推進機構の
情報セキュリティ10大脅威 2022もご参照ください。
<https://www.ipa.go.jp/security/vuln/10threats2022.html>

日本にサイバー攻撃

ロシアのハッカー集団「キルネット」

このグループが行っている攻撃の1つは、ウェブサイトやサーバーなどに大量のデータを送りつけ、機能停止に追い込む「DDoS攻撃」でサービスに障害が発生し、利用しづらい状態になるということです。専門家は、今後も同様の攻撃が続く可能性があるとしています。

サイバー攻撃の対策にも!

ディープラーニングを使った次世代型アンチウイルス製品

未知の脅威を予防  既存商品では検知できない脅威も予測検知が実現	少ない誤検知  圧倒的に少ない誤検知でトレードオフなし
運用  自動&自立操作により人手やスキルによらない運用が可能	OSに依存しない  従来のエンドポイントに加えてモバイルにも対応

Cyber Protection Managed Service powered by Deep Instinct
年間1ライセンス3,600円(税抜)



大明日
だいたいようち「天と地の道が開いて、世の中の隅々まで太陽の光で照らされる日」という意味があり、全ての行いに太陽の恵みが授けられる縁起のいい日です。未来につながる結婚や入籍、移動を伴う旅行や引越などにおすすめてです。また、お金に関することや物事の始まりの日にも向いているとされています。特別なイベントでなくても、運氣アップを狙いたい物事を行う日に選ぶといいかもです。



お問い合わせ

0265-21-2080

営業時間: 月曜日~金曜日 9:00~17:00

データランド Emotet対策

<https://www.data-land.co.jp/emotet/index.html>

ご覧ください!!

<https://www.data-land.co.jp>

お問い合わせ クリック

事務処理のSOSも

交換した名刺をデータ化したい
たまった領収証を整理して欲しい
毎月2~3日だけ事務処理して欲しい 等々

ご相談
ください



遠隔監視システム



有限会社データランド

〒395-0002 長野県飯田市上郷飯沼3337-3

TEL 0265-21-2068 FAX 0265-21-2080

イラストACのイラスト等を使用しています

<http://www.data-land.co.jp>