

情報社会ならではの 不意なサイバー攻撃

脅威

被害

組織へのサイバー攻撃ランキング

*参照：IPA(情報処理推進機構)2023年ランキング。他、警視庁・広報資料R5年3月より

第1位

ランサムウェア被害

身代金の要求

重要情報を窃取

社会的信用低下

PCやネットワークを感染させ、データやシステムへのアクセスを制限する悪意のあるソフトウェアです。

第2位

サプライチェーン攻撃

損害賠償請求

業務の一時停止

社会的信用低下

セキュリティ対策が不十分な取引先や関連会社を経由して、ターゲット組織へ攻撃が行われます。攻撃者は、取引先のメールを盗聴し、取引先に成りすました偽装メールをターゲットへ送信、ネットワーク潜入を行います。

第3位

標的型攻撃による窃取

個人情報漏洩

なりすましメール

データ破壊・削除

情報窃取を目的として特定の組織に送られるウイルスメール。標的型攻撃は、ターゲットのもつ「重要情報」の入手を目的に行われます。重要情報を入手し、嫌がらせや金銭的利益を得るのが標的型攻撃の目的です。

クローズアップ!(第10位)

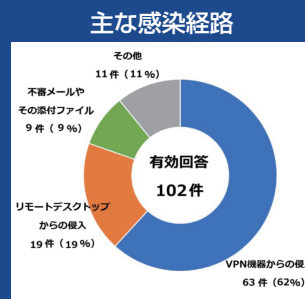
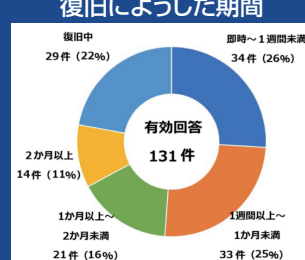
犯罪のビジネス化

身代金の要求

サーバー負荷攻撃

業務の妨害

犯罪に使用するためのサービスやツール、ID やパスワードの情報等が闇マーケットで取り引きされており、攻撃に対する専門知識が無い者でもサービスやツールを利用することで、容易に攻撃を行えるため、被害が拡大する可能性が高い。



どうする!?セキュリティに詳しくない!



そんな企業さまのお悩み解決策は裏面

「薬局のデジタル活用」と「薬剤師の働き方改革」

近年、薬局を取り巻く大きな変化が起きています。

ますますネットワークを介した業務が急増することが予想される薬局現場。

情報リテラシーが低い従業員の場合、悪意のある第三者からのサイバー

攻撃による被害を受けやすくなります。今後は、従業員一人ひとりの意識

向上や職場の環境なども同時に整備していかなくてはなりません。

- ・オンライン診療
- ・電子処方せん
- ・リモート薬剤師

- ・オンライン服薬指導
- ・リフィル処方せん
- ・調剤の外部委託(検討中)

情報
リテラシー

Chat
GPT

IT人材
育成



セキュリティレポート			NO:
期間: 2023年05月01日～2023年05月31日	適用対象	発生件数	解説
Webフィルタ	HTTP(S)、SMTP、POP3、IMAP、IMAPS、IMAP4、IMAP4S、IMAP4RETR、IMAP4RETRS、IMAP4RETRS2、IMAP4RETRS3、IMAP4RETRS4、IMAP4RETRS5、IMAP4RETRS6、IMAP4RETRS7、IMAP4RETRS8、IMAP4RETRS9、IMAP4RETRS10、IMAP4RETRS11、IMAP4RETRS12、IMAP4RETRS13、IMAP4RETRS14、IMAP4RETRS15、IMAP4RETRS16、IMAP4RETRS17、IMAP4RETRS18、IMAP4RETRS19、IMAP4RETRS20、IMAP4RETRS21、IMAP4RETRS22、IMAP4RETRS23、IMAP4RETRS24、IMAP4RETRS25、IMAP4RETRS26、IMAP4RETRS27、IMAP4RETRS28、IMAP4RETRS29、IMAP4RETRS30、IMAP4RETRS31、IMAP4RETRS32、IMAP4RETRS33、IMAP4RETRS34、IMAP4RETRS35、IMAP4RETRS36、IMAP4RETRS37、IMAP4RETRS38、IMAP4RETRS39、IMAP4RETRS40、IMAP4RETRS41、IMAP4RETRS42、IMAP4RETRS43、IMAP4RETRS44、IMAP4RETRS45、IMAP4RETRS46、IMAP4RETRS47、IMAP4RETRS48、IMAP4RETRS49、IMAP4RETRS50、IMAP4RETRS51、IMAP4RETRS52、IMAP4RETRS53、IMAP4RETRS54、IMAP4RETRS55、IMAP4RETRS56、IMAP4RETRS57、IMAP4RETRS58、IMAP4RETRS59、IMAP4RETRS60、IMAP4RETRS61、IMAP4RETRS62、IMAP4RETRS63、IMAP4RETRS64、IMAP4RETRS65、IMAP4RETRS66、IMAP4RETRS67、IMAP4RETRS68、IMAP4RETRS69、IMAP4RETRS70、IMAP4RETRS71、IMAP4RETRS72、IMAP4RETRS73、IMAP4RETRS74、IMAP4RETRS75、IMAP4RETRS76、IMAP4RETRS77、IMAP4RETRS78、IMAP4RETRS79、IMAP4RETRS80、IMAP4RETRS81、IMAP4RETRS82、IMAP4RETRS83、IMAP4RETRS84、IMAP4RETRS85、IMAP4RETRS86、IMAP4RETRS87、IMAP4RETRS88、IMAP4RETRS89、IMAP4RETRS90、IMAP4RETRS91、IMAP4RETRS92、IMAP4RETRS93、IMAP4RETRS94、IMAP4RETRS95、IMAP4RETRS96、IMAP4RETRS97、IMAP4RETRS98、IMAP4RETRS99、IMAP4RETRS100	552 件	セキュリティの策定に従事する専門家が監修したセキュリティレポート
スパム検知	IMAP、POP3	31 件	スパムメールの不正送信を检测した結果を表示します。 (SPAM)と表示されます。
ウィルス検知	HTTP(S)、SMTP、IMAP、IMAPS、IMAP4、IMAP4S、IMAP4RETR、IMAP4RETRS、IMAP4RETRS2、IMAP4RETRS3、IMAP4RETRS4、IMAP4RETRS5、IMAP4RETRS6、IMAP4RETRS7、IMAP4RETRS8、IMAP4RETRS9、IMAP4RETRS10、IMAP4RETRS11、IMAP4RETRS12、IMAP4RETRS13、IMAP4RETRS14、IMAP4RETRS15、IMAP4RETRS16、IMAP4RETRS17、IMAP4RETRS18、IMAP4RETRS19、IMAP4RETRS20、IMAP4RETRS21、IMAP4RETRS22、IMAP4RETRS23、IMAP4RETRS24、IMAP4RETRS25、IMAP4RETRS26、IMAP4RETRS27、IMAP4RETRS28、IMAP4RETRS29、IMAP4RETRS30、IMAP4RETRS31、IMAP4RETRS32、IMAP4RETRS33、IMAP4RETRS34、IMAP4RETRS35、IMAP4RETRS36、IMAP4RETRS37、IMAP4RETRS38、IMAP4RETRS39、IMAP4RETRS40、IMAP4RETRS41、IMAP4RETRS42、IMAP4RETRS43、IMAP4RETRS44、IMAP4RETRS45、IMAP4RETRS46、IMAP4RETRS47、IMAP4RETRS48、IMAP4RETRS49、IMAP4RETRS50、IMAP4RETRS51、IMAP4RETRS52、IMAP4RETRS53、IMAP4RETRS54、IMAP4RETRS55、IMAP4RETRS56、IMAP4RETRS57、IMAP4RETRS58、IMAP4RETRS59、IMAP4RETRS60、IMAP4RETRS61、IMAP4RETRS62、IMAP4RETRS63、IMAP4RETRS64、IMAP4RETRS65、IMAP4RETRS66、IMAP4RETRS67、IMAP4RETRS68、IMAP4RETRS69、IMAP4RETRS70、IMAP4RETRS71、IMAP4RETRS72、IMAP4RETRS73、IMAP4RETRS74、IMAP4RETRS75、IMAP4RETRS76、IMAP4RETRS77、IMAP4RETRS78、IMAP4RETRS79、IMAP4RETRS80、IMAP4RETRS81、IMAP4RETRS82、IMAP4RETRS83、IMAP4RETRS84、IMAP4RETRS85、IMAP4RETRS86、IMAP4RETRS87、IMAP4RETRS88、IMAP4RETRS89、IMAP4RETRS90、IMAP4RETRS91、IMAP4RETRS92、IMAP4RETRS93、IMAP4RETRS94、IMAP4RETRS95、IMAP4RETRS96、IMAP4RETRS97、IMAP4RETRS98、IMAP4RETRS99、IMAP4RETRS100	0 件	外部の不正アクセスを检测した結果を表示します。 (Trojan)と表示されます。
不正侵入検知	外部からの攻撃検知	445 件	外部からの攻撃を检测した結果を表示します。 (DoS)と表示されます。
アプリケーション制御	アプリケーション	0 件	セキュリティの策定に従事する専門家が監修したセキュリティレポート
メール送受信	IMAP、POP3、SMTP	101 件	受信メールの不正送信を检测した結果を表示します。 (SPAM)と表示されます。
総出動数	件数	件数	件数
第1位	552 件	25 件	受信者
第2位		6 件	
第3位			

※実際に薬局へUTMを設置したレポート結果

置くだけカンタン。

様々なセキュリティリスクから
24時間 御社をお守りします。

※事前の現場調査後にSS7000IIの設置、設定を行います。



※スパムメール・迷惑メールは件名にタグ付与。

例えば

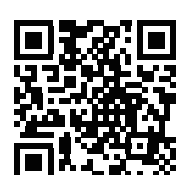
セキュリティエンジニア
・人件費 約50万円／月
※平均年収597万円
※株式会社カクコム「求人ボックス」より

IT要員の人材育成支出額
平均28万円／1社
※総務省 学術雑誌「情報通信政策研究」第4巻第1号より

信頼の日本製、迅速丁寧なサポート体制
SS7000IIなら

月額 約15,000円～
(税別)
※5年リース契約(端末&設置作業費)を組んだ場合の参考金額。(リース会社により変動あり)

- 情報セキュリティ担当不要
- 拠点間VPNかんたん接続可能
- サイバー保険 標準付帯
- ウイルス感染後の拡散防止機能
- PCウイルス駆除サービス
- セキュリティ状態を視覚的に把握可能
- メール誤送信防止機能
- 最新ネットワークウイルスに常時対応



↑くわしい機能はコチラ↑

導入後も迅速丁寧なサポート体制が選ばれる理由のひとつ



リモートで駆除できなかった場合、
駆けつけ訪問にてウイルス駆除



(お問合せ先)



一般社団法人 リード・コンファーマ
〒140-0004
東京都品川区南品川2丁目2-5リードシ-南品川ビル2F
info@lead-conpharm.or.jp

LINE 気軽にチャットで
お問合せ下さい
公式アカウント



WEBサイト 折り返し
ご連絡します
お問合せフォーム

