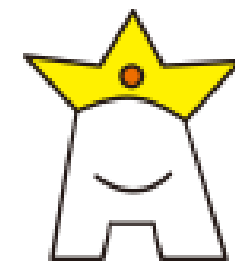


概要資料



applippli-key

「パスワードレス × 2段階認証 × ランサムウェア対策」
Windowsログインの“防波堤”を、もっと身近に。

株式会社アプリップリ

会社名	株式会社アプリップリ(applippli Co., Ltd.)
所在地	〒820-0202 福岡県嘉麻市山野875-2
事業内容	クラウドプラットフォーム API・アプリ・モジュール開発 フィンテック(地域通貨事業)
資本金	1,300万円
創業 / 設立	1980年5月5日 / 2000年9月14日
グループ会社	applippli Myanmar Co., Ltd.(ミャンマー現地法人)
包括連携協定	嘉麻市デジタル推進に関する包括連携協定締結(福岡県嘉麻市)

パートナー資格



<弥生株式会社>



<応研株式会社>



<ソリマチ株式会社>

各種認定



<経済産業省認定>
スマートSMEサポーター
認定番号: 第46号-25020008(19)



<国際規格>
情報セキュリティマネジメント
システム
(ISO/IEC27001:2022)



<日本健康会議認定>
健康経営優良法人2026

経営理念

お役立ちと安心をまじめに提供する

私たちの会社は、社員の成長を通じて、お客様に「お役立ち」と「安心」をお届けするために存在しています。社員一人ひとりが成長し、前向きで幸せな気持ちで働くことで、質の高いサービスを提供することができます。その結果、お客様には安心して任せられる信頼感と、満足いただける価値を実感していただけます。

こんなセキュリティのお悩みはありませんか？

- ✔ 取引先からセキュリティ強化の要請
- ✔ 従業員の異動や退職によるデータ保持
- ✔ 同じパスワードを使いまわしている
- ✔ 安価でセキュリティ対策を実現したい

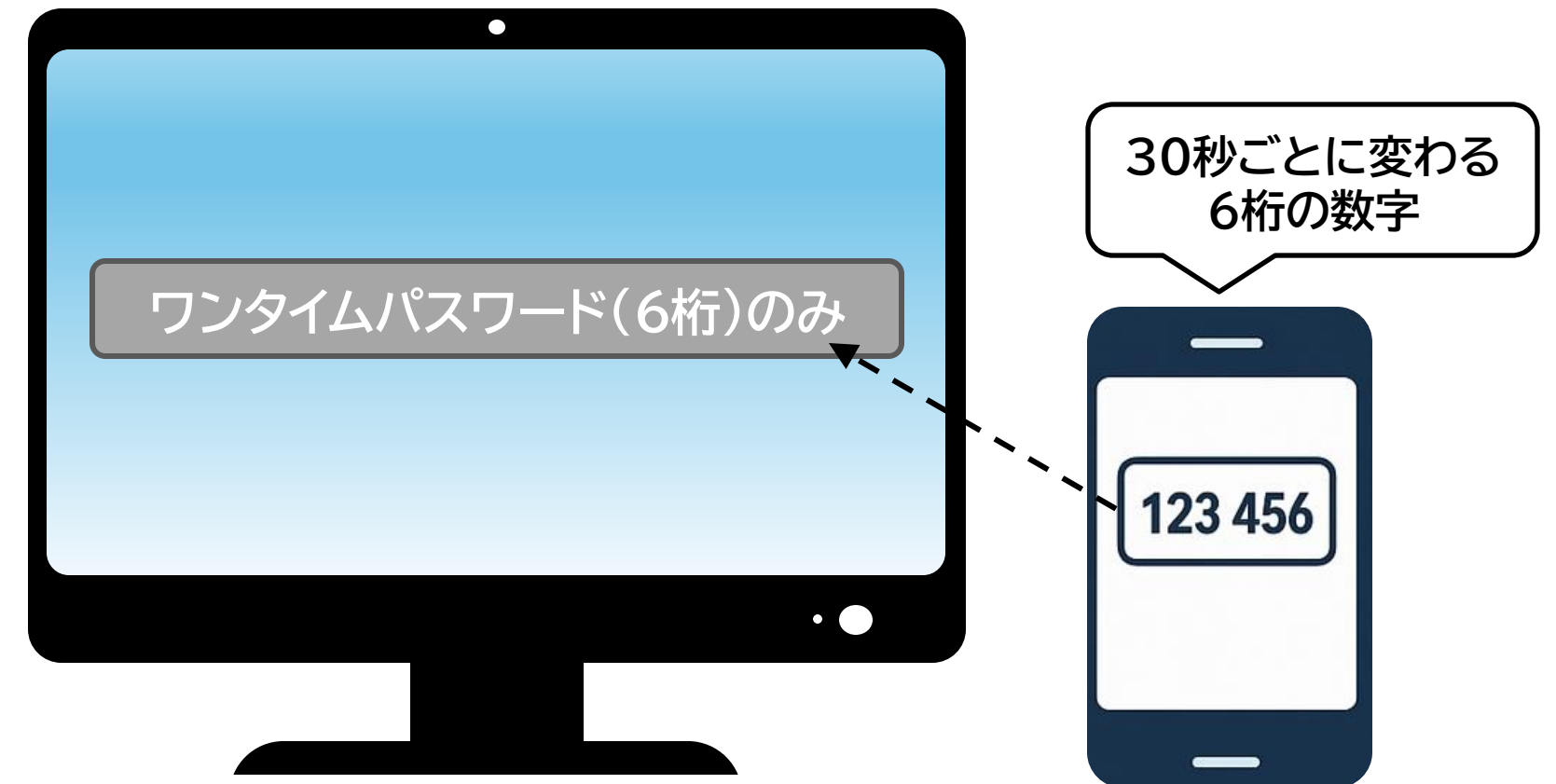


その悩み、 applippli-key で解決します！

いままでのログイン



applippli-keyでのログイン



Microsoft / Googleのワンタイムパスワード発行アプリ(無料)を使用するため、
WindowsOSパスワードは不要です。
ワンタイムパスワードのみでログインします。

(パスワードは裏で機能しており、多要素認証の状態は維持しています。)

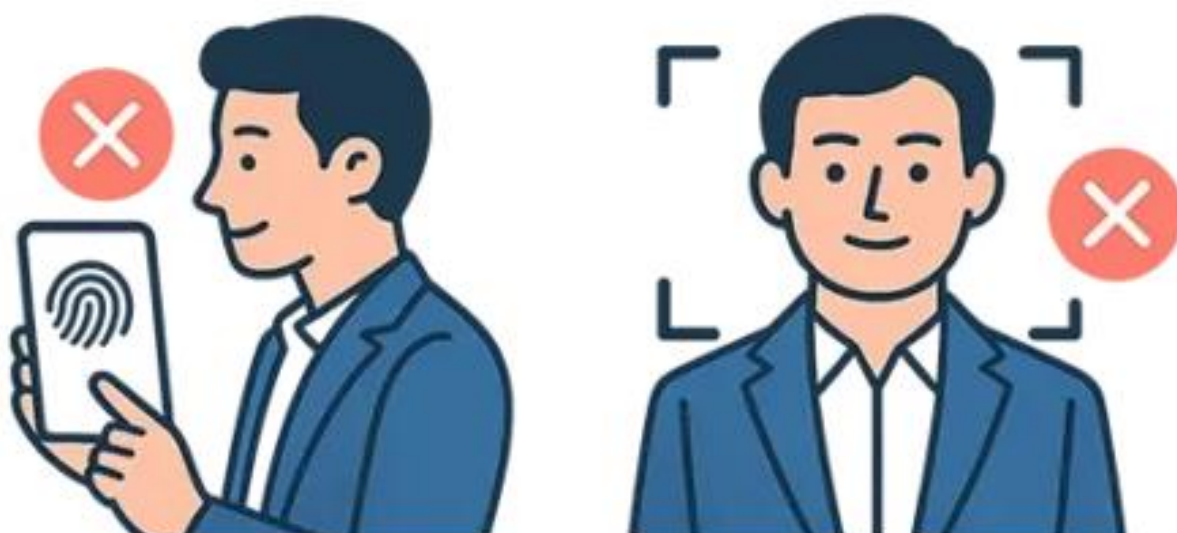
【重要】指紋・顔認証では不正アクセスは防げません

なぜか？

現在の指紋・顔認証は、単に「Windowsパスワードを指紋や顔に置き換えているだけ」だからです。
内部的にはパスワードでログインしているのと全く同じ仕組みであり、強固な壁にはなっていません。

「生体認証 = 2段階認証 (2FA)」という勘違い。
そこをランサムウェアに狙われています。

● 指紋・顔認証の実態



パスワードの入力代行に過ぎません。
これは2段階認証ではありません。

● 真の2段階認証 (2FA)



物理的に別のデバイス（鍵）を使い、
30秒ごとに変わるワンタイムパスワードによって初めて成り立ちます。

物理的に切り離された「別のもの」による認証。これこそが不正アクセスを遮断する唯一の手段です。

applippli-keyは、下記3つのポイントがあります。

01

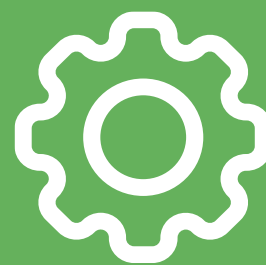
シンプル



必要最低限の
シンプルな機能を実装

02

かんたん



専門知識がなくても
カンタンに導入できます

03

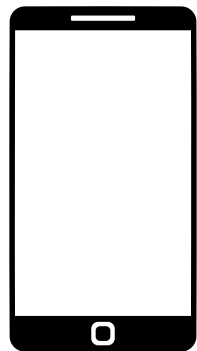
低コスト



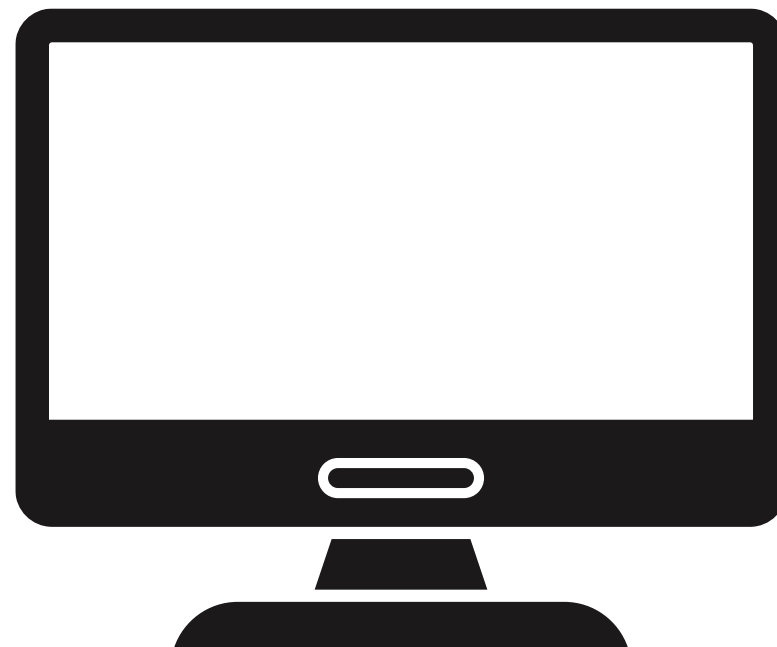
導入しやすい価格

機能・設定・操作をシンプルにすることで、
専門知識がなくてもセキュリティを高めることができます

Android / iOS
にも対応



ワンタイムパスワード
発行アプリ



WindowsOS

【主な機能】

ワンタイムパスワード設定
緊急ログオン設定
ログイン履歴表示

applippli-keyの運用開始までたった 3STEP で完了します

1

applippli-keyをインストール

設定ウィザードに沿ってボタンをクリックするだけ

2

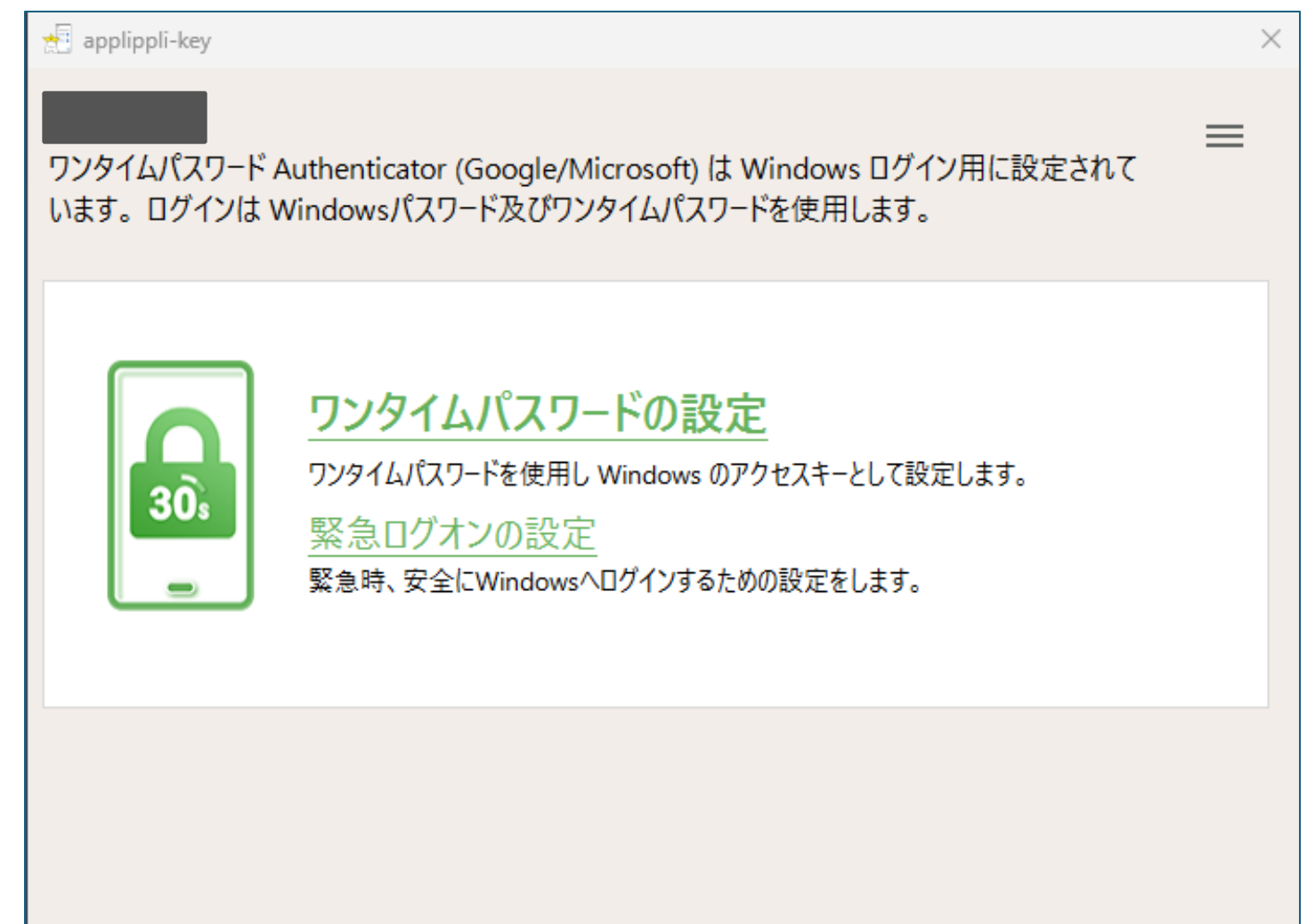
ワンタイムパスワードの設定

回復キーとワンタイムパスワードの設定

3

ワンタイムパスワード発行アプリの設定

アプリから発行されるQRコードをスマホで読み取るだけ



システム画面イメージ

applippli-keyはPC1台から利用が可能！



1台から契約・運用ができる



まずは一部の部署で小規模運用してみる



追加費用なく使用できる



追加オプションなどではなく、予算化しやすい価格体系



最低契約期間がなく、途中解約が自由にできる



最小コストで一時的なセキュリティ強化を実現

導入効果①

applippli-keyの導入により、パスワード依存の弱い防御から、
本人確認を組み合わせた強固なセキュリティへ進化します。

BEFORE

パスワードのみの守りは、
盗まれると簡単に突破
されてしまう状態



AFTER

「知識情報(パスワード)」
＋
「所持情報(認証コード)」
により「突破されにくい」状態
を作ります

applippli-key の導入により、次のような追加効果も得られます。

✓ サイバー攻撃を重要な場所へ「侵入させない」仕組みの構築

- ➡ サイバー攻撃を100%防ぐことは不可能です。しかし、重要なデータがあるPCやサーバーに“侵入されない状態”を作ることができます。
applippli-keyは、その“最後の防御壁(ゼロトラストの入り口)”を担います。

✓ 「守る仕組み」を整えることが、企業の信頼につながる

- ➡ フィッシングサイトやメールからの感染については、社員がどんなに注意しても、ヒューマンエラーとして発生する可能性があります。
applippli-keyの導入により「ミスが起きても守れる仕組み」を作れます。
小額で情報資産を守り企業の信頼向上につながります。

攻撃防止効果

98.56%

Microsoftの調査によると、多要素認証(MFA)は、ユーザー名・パスワードなどの資格情報漏洩時の**攻撃成功率をわずか1.44%に抑え、リスクを98.56%削減**します。約12.8万件の漏洩アカウント分析で、MFAは実証済みの防御策であり、認証専用アプリを使うとさらに効果が高まります。



How effective is multifactor authentication at deterring cyberattacks?

Lucas Augusto Meyer
AI for Good Lab

Sergio Romero
Identity Security

Gabriele Bertoli
Identity Security

Tom Burt
Customer Security & Trust

Alex Weinert
Identity Security

Juan Lavista Ferres
AI for Good Lab

This study investigates the effectiveness of multifactor authentication (MFA) in protecting commercial accounts from unauthorized access, with an additional focus on accounts with known credential leaks. We employ the benchmark-multiplier method, coupled with manual account review, to evaluate the security performance of various MFA methods in a largedataset of Microsoft Azure Active Directory users exhibiting suspicious activity. Our findings reveal that MFA implementation offers outstanding protection, with over 99.99% of MFA-enabled accounts remaining secure during the investigation period. Moreover, MFA reduces the risk of compromise by 99.22% across the entire population and by 98.56% in cases of leaked credentials. We further demonstrate that dedicated MFA applications, such as Microsoft Authenticator, outperform SMS-based authentication, though both methods provide significantly enhanced security compared to not using MFA. Based on these results, we strongly advocate for the default implementation of MFA in commercial accounts to increase security and mitigate unauthorized access risks.

Microsoft の研究結果

多要素認証は、サイバー攻撃の防止に、 どれほど効果があるのか？

結論 1

MFAを使っているアカウントの
99.99% が攻撃を受けても無事

結論 2

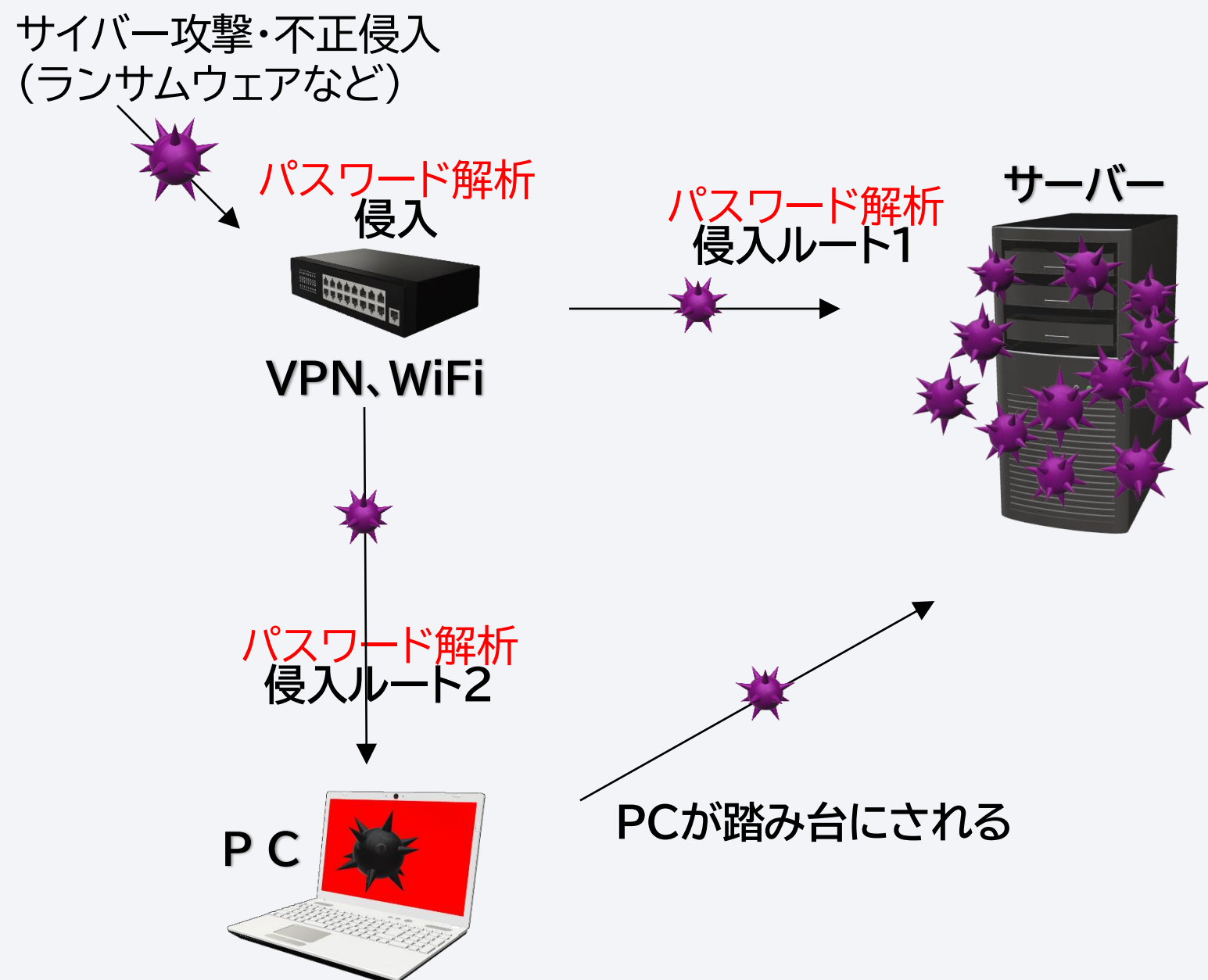
MFA未使用の場合と比較すると、
侵害されるリスクが**99.22%**減る

結論 3

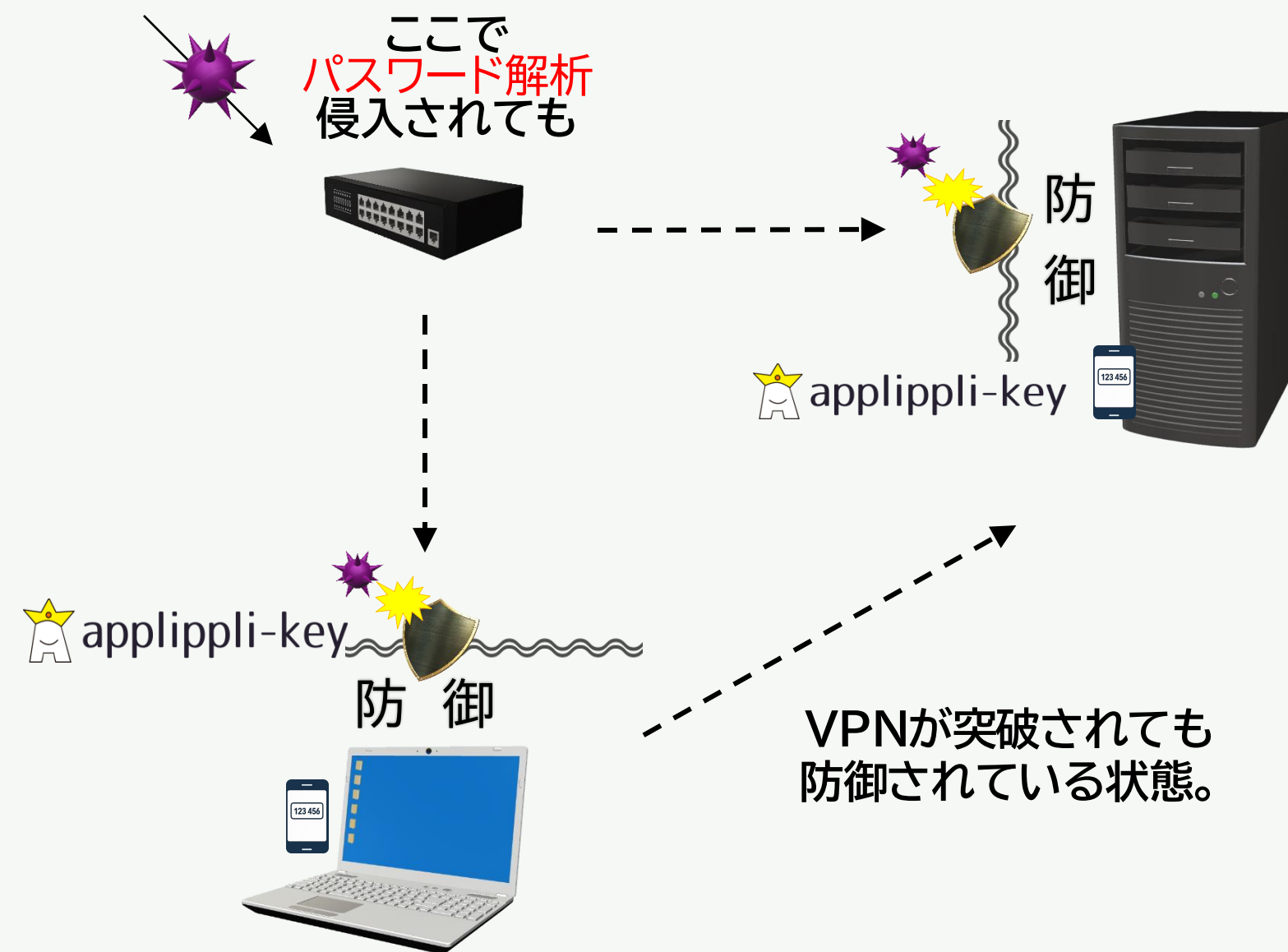
パスワードが漏えいした最悪のケースでも、
MFAがあれば**98.56%**の攻撃を防ぐ

なぜサイバー攻撃(ランサムウェアなど)が防御できるのか？

導入前の状態



applippli-key導入後



サイバー攻撃は、ID・パスワードの解析・突破 ⇒ サーバーへの侵入を防ぐことが重要です。
applippli-keyはVPNを突破されても、PCやサーバーからの侵入経路を、MFA認証で防御します。¹⁴

★データが示すサイバー攻撃の実態

出展元	データ内容	数値
警察庁「不正アクセス行為の発生状況」 (2023年)	不正アクセス認知件数	年間 5,673件 うちPW解析起因 約87%
Verizon DBIR 2023(世界標準レポート)	侵害のうちPW関連の割合	全侵害の 約81%
NICT(情報通信研究機構)「NICTER 観測レポート2023」	国内IPへの攻撃パケット観測数	年間 約2,454億パケット (1日約6.7億)
推計(337万社) ※法人IPアドレス比率 約40%	企業1社あたりの推計攻撃数	約100回/日 (月3,000回)

※不正アクセス認知件数は被害届が提出された件数のため、実際は数倍～10倍程度発生しています。

★突破率から見る被害率

シナリオ	想定される状況	突破率	年間侵害回数
対策なし	パスワードのみ・使い回し	約0.1%	約36回
標準対策	パスワード管理ツール使用	約0.01%	約3.6回
MFA導入	Applippli-key導入	約0.001%以下	約0.3回以下

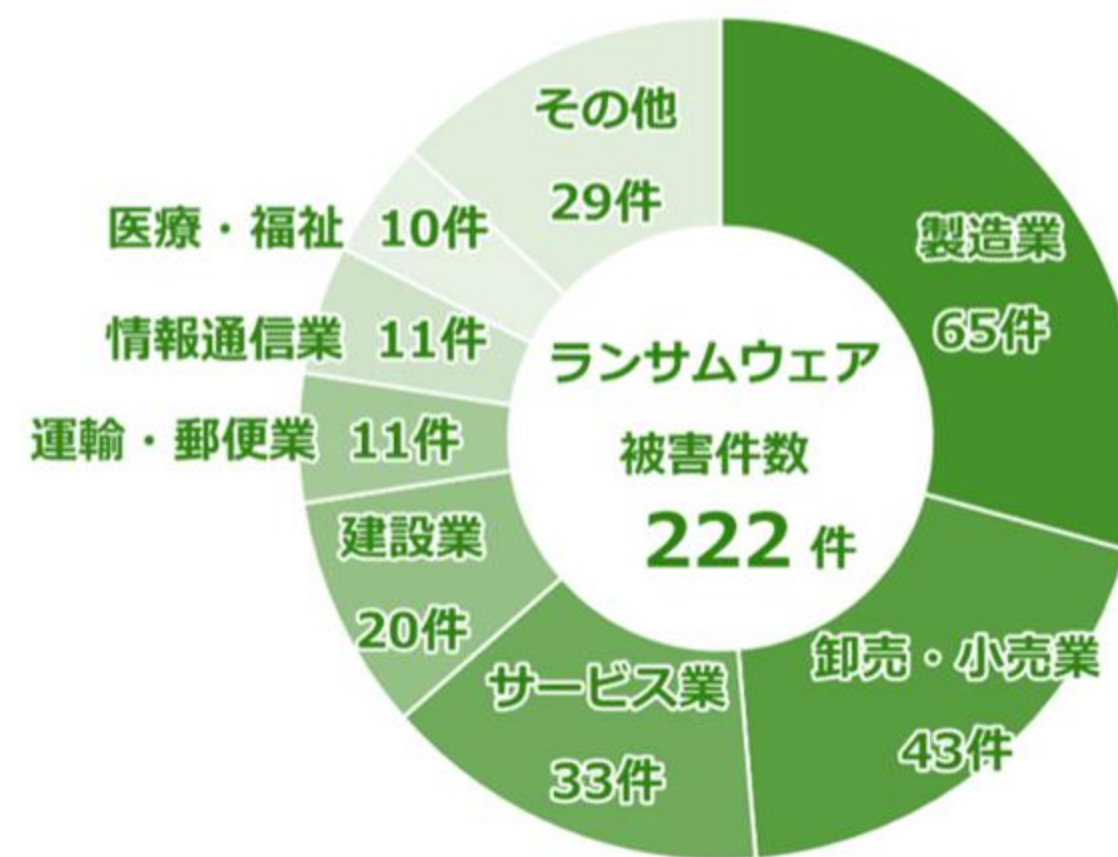
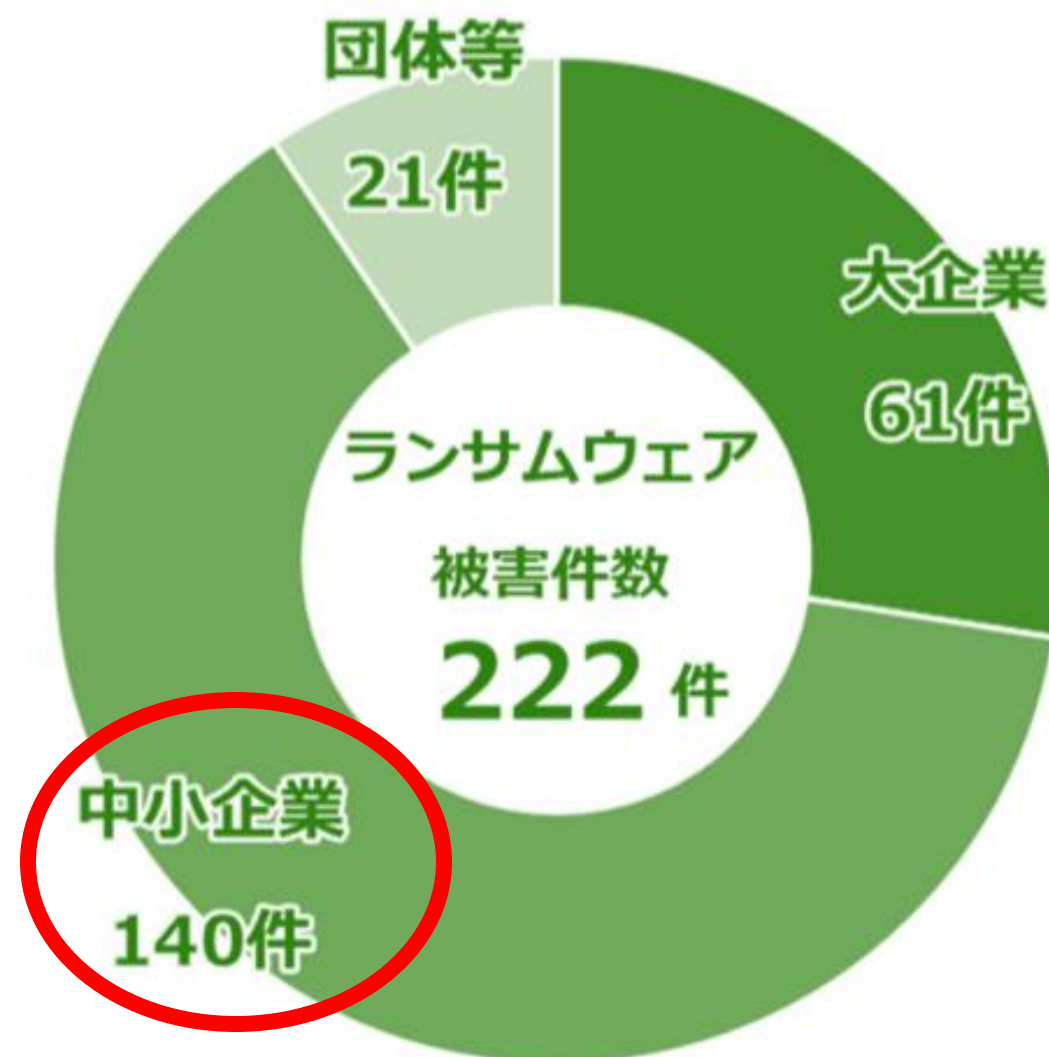
- ・大半は不正アクセスやサイバー攻撃を受けたことに気づいていない
- ・すでに起きている事象に対して対策を行う必要がある

サイバー攻撃は大企業だけの問題ではない

むしろ、中小企業はサイバー攻撃から狙われている

■ ランサムウェアの被害に関する統計

— 警察庁『令和6年サイバー空間をめぐる脅威の情勢』より抜粋



問題となっているランサムウェアの被害の多くは、中小企業(63%)となっている。被害業種は多岐にわたり、且つ氷山の一角の状況である。

【結論】中小企業の情報セキュリティ対策は深刻に遅れている

■ 中小企業の情報セキュリティの体制について

— IPA『2024年度中小企業等実態調査結果』より作図



中小企業の 約**1割**のみしか、情報セキュリティ専門部署が無く、
約**7割** が情報セキュリティ対策を組織的に行っていない

applippli-keyは、お申し込み後 **すぐに導入が可能** です



補足事項

- ※ お申し込み後、ご入金・決済確認後にセットアップファイル、ライセンス情報がメールにて通知されます。
- ※ applippli-keyのインストール中に端末の管理者権限が必要です。事前にご確認ください。

- **WindowsOS(ServerOS含む)各種対応しています。**
 スタンドアロン版:Windows10 / 11
 サーバー版:Windows Server 2016 / 2019 / 2022 / 2025
- **ご利用のスマートフォンへのワンタイムパスワード発行アプリのインストールが必要です。**
 Google Authenticator / Microsoft Authenticator など
- **ライセンスを有効にする際は、インターネット接続が必要です。**
- **ライセンスの再利用はできません。再申込が必要です。**
 インストールしたPCを入れ替える時など、ライセンスの引継ぎはできません。
 別途、新規にサービスの申し込みが必要です。



スマホが手元にないとPCにログインできないのか？

万が一スマホが手元になくても、**緊急ログオンにてログインが可能です。**
緊急ログオンの回数制限以内にスマホをご用意いただきますようお願いいたします。



インターネット環境に接続されていないスマホ、PCでも使えるか？

Microsoft やGoogleのワンタイムパスワード発行アプリは、**オフライン利用が可能です。**
ただし、applippli-keyのダウンロード、ライセンス認証時および、
ワンタイムパスワード発行アプリのインストール時にはインターネット回線が必要です。



MacOSも対応しているか？

現在は**Windows OSのみ**となっております。今後、Mac OS対応もリリース予定です。

- applippli Authenticator(開発中)
→ 当社独自のスマホ認証アプリを開発中
- モバイルワンプッシュログイン機能(ログイン操作の簡略化)
- Bluetoothを使用した近距離AUTOログイン機能
- モバイルプッシュ通知機能
- アプリックリマイページでのログ確認機能

どこにもなかった新しい「お役立ち」を。



※当資料に掲載の金額はすべて税抜表記です。